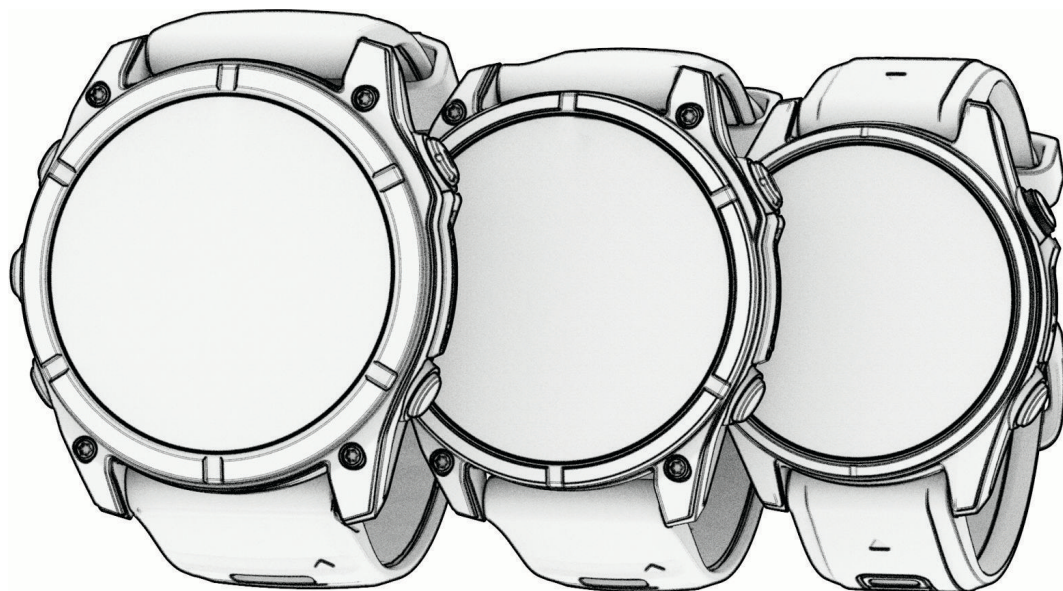


GARMIN®



# FENIX® 8 SERIES

---

دليل المالك

جميع الحقوق محفوظة. بموجب حقوق الطبع والنشر، لا يجوز نسخ هذا الدليل كليًا أو جزئيًا ما لم يتم الحصول على موافقة خطية من Garmin على الأمر. وتحفظ Garmin بحرية تغيير وتحسين منتجاتها وإدخال التغييرات على محتويات هذا الدليل دون أن تلتزم بإعلام أي شخص أو منظمة بمثل هذه التغييرات أو التحسينات. اذهب إلى [www.garmin.com](http://www.garmin.com) للاطلاع على تحديثات ومعلومات تكميلية تسري على استخدام المنتج.

إن Garmin وشعار Garmin وfenix وANT+ وApproach وAuto Lap وAuto Pause وEdge وinReach وMove IQ وQuickFit وTracBack وVirtual Partner هي علامات تجارية لشركة Garmin Ltd. أو شركاتها التابعة، وهي مسجلة في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. إن Body Battery وConnect IQ وFirstbeat Analytics وGarmin AutoShot وGarmin Connect وGarmin Dive وGarmin Explore وGarmin Express وGarmin GameOn وGarmin Golf وGarmin Messenger وGarmin Pay وGarmin Snapshot وHealth Snapshot وHRM-Fit وHRM-Pro وIndex وNextFork وPacePro وRally وSatIQ وtempe وVaria وVector هي علامات تجارية لشركة Garmin Ltd. أو شركاتها التابعة. لا يجوز استخدام هذه العلامات التجارية من دون الحصول على إذن صريح من Garmin.

Android هي علامة تجارية لشركة Google LLC وApple وiPhone وiTunes هي علامات تجارية لشركة Apple Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. إن علامة BLUETOOTH المكتوبة وشعاراتها هي ملك شركة Bluetooth SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامات من قبل Garmin يخضع لترخيص. تُعتبر The Cooper Institute، وأي علامات تجارية أخرى ذات صلة، ملكًا لـ The Cooper Institute. إن Di2 هي علامة تجارية لشركة Shimano وShimano, Inc. هي علامة تجارية مسجلة لشركة Shimano وiOS هي علامة تجارية مسجلة لشركة Cisco Systems, Inc. مستخدمة بترخيص من شركة Apple Inc. وIridium هي علامة تجارية لشركة Iridium Satellite LLC. وOverwolf هي علامة تجارية لشركة Overwolf Ltd. وSTRAVA وStrava هما علامتان تجاريتان لشركة Strava, Inc. و(TSS) وTraining Stress Score (IF) وIntensity Factor (NP) وNormalized Power هي علامات تجارية لشركة Peakware, LLC. وUSB-C هي علامة تجارية مسجلة لشركة USB Implementers Forum. إن Wi-Fi هي علامة مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance Corporation. إن Windows هي علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة وفي بلدان أخرى. Zwift هي علامة تجارية لشركة Zwift, Inc. تعود الأسماء التجارية والعلامات التجارية الأخرى لمالكها المحددين.

هذا المنتج معتمد من ANT+. تفضل بزيارة [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory) للحصول على قائمة بالتطبيقات والمنتجات المتوافقة.

## جدول المحتويات

19	وضع علامة على موقع مرساتك.....
19	إعدادات المرساة.....
19	الأنشطة.....
20	بدء النشاط.....
21	تلميحات لتسجيل الأنشطة.....
21	التوقف عن إجراء النشاط.....
21	تقييم نشاط.....
22	الأنشطة الخارجية.....
22	جولف.....
22	لعب الجولف.....
24	قائمة الجولف.....
25	نقل العلم.....
25	مساعد لاعبو الجولف الافتراضي.....
26	رموز المسافة PlaysLike.....
	قياس المسافة من خلال استهداف
26	الموقع باللمس.....
26	عرض التسديدات التي تم قياسها.....
27	تسجيل مجموع النقاط.....
28	عرض سرعة الرياح واتجاهها.....
28	عرض الاتجاه إلى مؤشر التحديد.....
28	حفظ الأهداف المخصصة.....
29	وضع الأرقام الكبيرة.....
	التدريب على درجة سرعة ضرب
29	الكرة.....
	تسجيل نشاط تسلق الصخور بدون
31	استخدام الحبال أو الحزام.....
31	بدء رحلة استكشافية.....
31	تسجيل نقطة مسار يدويًا.....
32	عرض نقاط التعقب.....
32	الذهاب إلى صيد السمك.....
32	الذهاب إلى الصيد.....
33	ركض.....
	الانطلاق في جولة ركض على
33	المسار.....
	تلميحات لتسجيل جولة ركض على
33	المسار.....
	الانطلاق في جولة ركض
33	افتراضية.....
	معايرة المسافة على جهاز
33	المشي.....
	تسجيل نشاط ركض لمسافات
34	طويلة.....
	إعدادات الراحة التلقائية للركض لمسافات
34	طويلة.....
34	تسجيل نشاط سباق العقبان.....
34	تدريب PacePro™.....
	تنزيل خطة PacePro من Garmin
35	Connect.....

1	مقدمة.....
1	بدء الاستخدام.....
1	وظائف الأزرار.....
3	وظائف شاشة اللمس.....
3	تمكين شاشة اللمس وإلغاء تمكينها.....
4	تخصيص وجه الساعة.....
4	التطبيقات والأنشطة.....
5	التطبيقات.....
7	التمارين.....
7	بدء تمرين.....
7	نتيجة تنفيذ التمرين.....
	متابعة تمرين من
8	Garmin Connect.....
8	اتباع تمرين مقترح يوميًا.....
9	بدء تمرين ذي فاصل زمني.....
9	تخصيص تمرين ذي فاصل زمني.....
	تسجيل اختبار سرعة السباحة
10	الحرجة.....
10	استخدام Virtual Partner®.....
11	إعداد هدف التدريب.....
11	التسابق في نشاط سابق.....
11	نبذة عن تقويم التدريب.....
	استخدام خطط التدريب
12	Connect.....
12	استخدام التطبيق المحفوظ.....
13	تسجيل ملاحظة صوتية.....
13	استخدام الأوامر الصوتية.....
14	الأوامر الصوتية في الساعة.....
15	Garmin Pay.....
15	إعداد محفظة Garmin Pay.....
	دفع ثمن مشترياتك باستخدام
16	ساعتك.....
	إضافة بطاقة إلى محفظة
16	Garmin Pay.....
	إدارة بطاقات Garmin Pay الخاصة
16	بك.....
	تغيير رمز مرور Garmin Pay التابع
16	لك.....
16	التخطيط للغطس.....
	احتساب مدة الحد الأقصى لوقت
17	الغطس من دون تخفيف الضغط.....
17	احتساب غاز التنفس.....
18	عرض معلومات المد.....
18	إعداد تنبيه للمد.....

53	تسجيل نشاط تأمل .....	35	إنشاء خطة PacePro على ساعتك .....
54	الألعاب .....	36	بدء خطة PacePro .....
	استخدام تطبيق Garmin	36	السباحة .....
54	GameOn™ .....	37	مصطلحات السباحة .....
54	تسجيل نشاط ألعاب يدوياً .....	37	أنواع الحركات .....
54	تخصيص الأنشطة والتطبيقات .....	37	تلميحات لأنشطة السباحة .....
54	تخصيص قائمة التطبيقات .....	37	تسجيل بيانات الراحة تلقائياً ويدوياً
55	تخصيص قائمة الأنشطة المفضلة .....	37	للسباحة .....
55	تثبيت نشاط مفضل في القائمة .....	37	التدريب باستخدام سجل تمارين
55	تخصيص شاشات البيانات .....	38	اللياقة .....
56	إضافة خريطة إلى أحد الأنشطة .....	38	ركوب الدراجة الهوائية .....
56	إنشاء نشاط مخصص .....	38	استخدام جهاز تدريب مخصص للأماكن
56	إعدادات النشاط .....	38	المغلقة .....
58	تهيئات النشاط .....	38	Power Guide .....
59	تعيين تتيبه .....	39	إنشاء Power Guide واستخدامه .....
	تشغيل التهيئات الصوتية أثناء	39	الرياضات المتعددة .....
60	نشاط .....	39	تدريب تريثلون .....
60	إعدادات التوجيه .....	39	إنشاء نشاط متعدد الرياضات .....
60	استخدام ClimbPro .....	40	الأنشطة في الصالات الرياضية .....
61	تمكين التسلق التلقائي .....	40	تسجيل نشاط تدريب القوة .....
61	إعدادات الأقمار الصناعية .....	40	تسجيل نشاط تدريب فترتي مرتفع
61	المقاطع .....	41	الشدة (HIIT) .....
62	مقاطع Strava™ .....	41	تسجيل نشاط تسلق الصخور في
62	عرض تفاصيل المقطع .....	42	مكان مغلق .....
62	التسابق لمقطع .....	43	الغطس .....
		43	تحذيرات الغطس .....
<b>63 عناصر التحكم .....</b>		44	ممارسة نشاط الغطس .....
66	تخصيص قائمة عناصر التحكم .....	45	الملاحة باستخدام بوصلة الغطس .....
67	استخدام ضوء فلاش LED .....	45	إجراء وقفة السلامة .....
	تحرير الفلاش المخصص الذي يتم تشغيله	46	تنفيذ وقفة تخفيف الضغط .....
67	ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع .....	46	تجاوز حد العمق .....
		47	إعدادات الغطس .....
<b>68 اللمحات .....</b>		47	إعدادات الغطس المتقدمة .....
71	عرض اللمحات .....	47	الغطس على ارتفاع يتجاوز 300 متر
72	تخصيص قائمة اللمحات .....	48	فوق سطح البحر .....
72	إنشاء مجلد لمحات .....	48	تهيئات الغطس المخصصة .....
72	Body Battery .....	49	تهيئات الغطس .....
	تلميحات لبيانات Body Battery	50	رياضات خاصة بفصل الشتاء .....
72	المحسنة .....	50	عرض جولات التزلج المتعلقة بك .....
73	قياسات الأداء .....	50	تسجيل نشاط تزلج باككوتري أو
	معلومات عن تقديرات الحد الأقصى	51	نشاط تزلج بالوواح الثلج باككوتري .....
74	لاستهلاك الأكسجين .....	51	بيانات الطاقة الخاصة بالتزلج
	الحصول على تقدير الحد الأقصى	51	الريفي .....
74	لاستهلاك الأكسجين عند الركض .....	51	الرياضات المائية .....
	الحصول على تقدير الحد الأقصى	51	عرض جولات الرياضات المائية .....
	لاستهلاك الأكسجين عند ركوب	52	الإبحار .....
74	الدراجة .....	52	المساعدة في تغيير الاتجاه .....
		53	الأنشطة الأخرى .....

90	تحرير حدث العد التنازلي.....	75	عرض أوقات السباقات المتوقعة.....
<b>90</b>	<b>محفوظات.....</b>	75	حالة تغير معدل نبضات القلب.....
90	استخدام المحفوظات.....	75	حالة الأداء.....
91	محفوظات الرياضات المتعددة.....	76	عرض حالة الأداء.....
91	الأرقام القياسية الشخصية.....		الحصول على تقدير طاقة المدخل الوظيفي
91	عرض الأرقام القياسية الشخصية.....	76	(FTP) الخاص بك.....
91	استعادة رقم قياسي شخصي.....	76	عتبة اللاكثيت.....
91	مسح الأرقام القياسية الشخصية.....		عرض القدرة على التحمل الخاص بك في
92	عرض إجماليات البيانات.....	77	الوقت الحقيقي.....
<b>92</b>	<b>إعدادات الإشعارات والتنبهات.....</b>	77	عرض منحى الطاقة.....
92	تنبيهات الصحة واللياقة البدنية.....	78	حالة التدريب.....
	إعداد تنبيه معدل نبضات القلب غير	78	مستويات حالة التدريب.....
	العادي.....		تلميحات للحصول على حالة
93	التقرير الصباحي.....	79	التدريب.....
93	تخصيص تقريرك الصباحي.....	79	الشدة الحادة.....
93	تعيين تنبيهات الوقت.....	79	تركيز شدة التدريب.....
93	إعداد تنبيه العواصف.....	79	نسبة الجهد.....
93	تشغيل تنبيهات اتصال الهاتف.....	80	معلومات عن تأثير التدريب.....
<b>94</b>	<b>إعدادات الصوت والاهتزاز.....</b>	80	وقت استعادة النشاط.....
<b>94</b>	<b>إعدادات شاشة العرض والسطوع.....</b>		معدل نبضات القلب عند استعادة
<b>94</b>	<b>الاتصال.....</b>		النشاط.....
94	المستشعرات والملحقات.....	81	تأقلم الأداء مع الحرارة والارتفاع.....
95	المستشعرات اللاسلكية.....		إيقاف حالة التدريب الخاصة بك مؤقتًا
97	إقران المستشعرات اللاسلكية.....	81	واستئنافها.....
	ملحق نبضات القلب الذي يعرض إيقاع	82	الجهوزية للتدريب.....
	الركض ومسافته.....	82	نتيجة القدرة على التحمل.....
	نصائح لتسجيل إيقاع الركض	83	نتيجة صعود التل.....
	ومسافته.....	83	عرض القدرة على ركوب الدراجة.....
97	ديناميكيات الركض.....	83	السباقات في التقويم والسباقات الرئيسية.....
	تلميحات بشأن بيانات ديناميكيات الركض	84	التدرب للمشاركة في حدث سباق.....
98	غير المتوفرة.....	84	إضافة سهم.....
98	طاقة الركض.....	84	إضافة موقع أحوال الطقس.....
	استخدام عناصر التحكم بكاميرا	85	استخدام مرشد اضطراب الرحلات الجوية
	Varia.....		الطويلة.....
	جهاز التحكم عن بُعد في		تخطيط رحلة في تطبيق Garmin
	inReach.....	85	Connect.....
	استخدام جهاز التحكم عن بُعد	85	عرض لمحة الغطس بالمعدات.....
	inReach.....	<b>86</b>	<b>الساعات.....</b>
99	ميزات اتصال الهاتف.....	86	تعيين منبه.....
100	إقران هاتفك.....	86	تحرير المنبه.....
100	إجراء مكالمة من الساعة.....	87	استخدام مؤقت العد التنازلي.....
100	استخدام مساعد الهاتف.....	87	حذف مؤقت العد التنازلي.....
		88	استخدام ساعة الإيقاف.....
		89	إضافة مناطق زمنية بديلة.....
		89	تحرير منطقة زمنية بديلة.....
		89	إضافة حدث العد التنازلي.....

109	وضع الساعة.....
	تلميحات بشأن بيانات معدل نبضات القلب
109	غير المنتظمة.....
	إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب
110	المستتدة إلى المعصم.....
	بث بيانات معدل نبضات القلب.....
111	مقياس التأكسج.....
	الحصول على قراءات مقياس التأكسج.
112	إعداد وضع مقياس التأكسج.....
	تلميحات بشأن بيانات مقياس التأكسج غير المنتظمة.....
112	الهدف التلقائي.....
112	استخدام تنبيه الحركة.....
113	دقائق الحدة.....
	الحصول على دقائق الحدة.....
113	تعقب النوم.....
	استخدام ميزة تعقب النوم الآلية.....

### 113 .....الخريطة

113	عرض الخريطة.....
114	حفظ موقع على الخريطة أو الملاحه إليه.....
114	إعدادات الخريطة.....
	إدارة الخرائط.....
	تنزيل الخرائط مع خرائط الأنشطة في الخارج+.....
115	تنزيل خرائط TopoActive.....
115	حذف الخرائط.....
116	عرض بيانات الخريطة وإخفاؤها.....

### 116 .....ملاحه

116	الملاحه إلى الأهداف المختلفه.....
117	الملاحه إلى نقطة اهتمام قريبه.....
117	الانتقال إلى نقطة البداية أثناء النشاط..
	وضع علامه على الملاحه لموقع سقوط شخص في البحر وبدؤها.....
118	إيقاف الملاحه.....
118	حفظ المواقع.....
	حفظ موقعك.....
118	حفظ موقع ذي شبكه مزدوجه.....
	مشاركه موقع من خريطة باستخدام تطبيق Garmin Connect.....
119	بدء نشاط باستخدام GPS من موقع تمت مشاركته.....
119	الملاحه إلى موقع تمت مشاركته أثناء نشاط.....
119	المسارات.....
	إنشاء مسار واتباعه على جهازك.....

101	تمكين إشعارات الهاتف.....
101	عرض الإشعارات.....
101	تلقي مكالمه هاتفية وارده.....
101	الرد على رساله نصية.....
102	إدارة الإشعارات.....
	إيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف.....
102	تشغيل تنبيهات العثور على هاتفى وإيقاف تشغيلها.....
102	تحديد موقع هاتف مفقود أثناء استخدام GPS خلال ممارسة نشاط معين.....
102	ميزات اتصال Wi-Fi.....
103	الاتصال بشبكه Wi-Fi.....
103	Garmin Share.....
103	مشاركه البيانات مع Garmin Share ..
	تلقي البيانات باستخدام Garmin Share.....
104	إعدادات Garmin Share.....
104	تطبيقات الهاتف وتطبيقات الحاسوب.....
104	Garmin Connect.....
	استخدام تطبيق Garmin Connect.....
105	تحديث البرنامج باستخدام تطبيق Garmin Connect.....
105	حاله التدريب الموحد.....
105	استخدام Garmin Connect على الحاسوب.....
105	تحديث البرنامج باستخدام Garmin Express.....
105	مزامنه البيانات يدويًا مع Garmin Connect.....
106	ميزات Connect IQ.....
106	تنزيل ميزات Connect IQ.....
106	تنزيل ميزات Connect IQ باستخدام الحاسوب.....
106	تطبيق Garmin Dive™.....
106	تطبيق Garmin Explore™.....
107	تطبيق Garmin Messenger.....
107	استخدام ميزه Messenger.....
108	تطبيق Garmin Golf.....

### 108.....أوضاع التركيز

108	تخصيص وضع التركيز على النوم.....
108	تخصيص وضع التركيز على النشاط.....

### 108.....إعدادات الصحة واللياقه البدنيه

109	معدل نبضات القلب على المعصم.....
-----	----------------------------------

133	إعداد وجهة البوصلة .....
133	إعدادات البوصلة .....
133	معايرة البوصلة يدوياً .....
133	تعيين مرجع الشمال .....
133	مقياس الارتفاع والبارومتر .....
134	إعدادات مقياس الارتفاع والبارومتر .....
134	معايرة مقياس الارتفاع حسب الضغط الهوائي .....
134	مستشعر العمق .....
134	إعدادات مستشعر العمق .....
134	إعدادات الوقت .....
135	مزامنة الوقت .....
135	إعدادات النظام المتقدمة .....
135	تغيير وحدات القياس .....
135	استعادة الإعدادات وإعادة ضبطها .....
136	إعادة ضبط جميع الإعدادات الافتراضية .....
136	عرض معلومات الجهاز .....
136	عرض المعلومات التنظيمية ومعلومات الامتثال على الملصق الإلكتروني .....
<b>136</b>	<b>معلومات الجهاز .....</b>
	معلومات عن شاشة العرض المزودة بتقنية AMOLED .....
136	شحن الساعة .....
137	الشحن بواسطة الطاقة الشمسية .....
137	تلميحات للشحن بواسطة الطاقة الشمسية .....
138	المواصفات .....
139	معلومات عن البطارية .....
141	العناية بالجهاز .....
141	تنظيف الساعة .....
141	تنظيف الأحزمة الجلدية .....
142	تغيير أحزمة QuickFit® .....
142	ضبط حزام الساعة المعدني .....
<b>142</b>	<b>استكشاف الأخطاء وإصلاحها .....</b>
142	تحديثات المنتج .....
142	الحصول على مزيد من المعلومات .....
143	لغة الجهاز غير صحيحة .....
143	تلميحات لإطالة فترة استخدام البطارية إلى الحد الأقصى .....
143	إعادة تشغيل ساعتك .....
143	هل هاتفك متوافق مع ساعتك؟ .....
144	يتعذر على هاتفك الاتصال بالساعة .....
144	هل يمكنني استخدام مستشعر Bluetooth الخاص بي مع ساعتك؟ .....

120	إنشاء مسار رحلة ذهاب وإياب .....
121	الملاحة مع التوجيه والذهاب .....
121	إنشاء مسار في Garmin Connect .....
121	إرسال مسار إلى جهازك .....
122	تعيين نقطة مرجعية .....
122	عرض إحداثية .....
<b>123</b>	<b>ميزات التعقب والسلامة .....</b>
123	إضافة جهات اتصال لحالة الطوارئ .....
123	إضافة جهات اتصال .....
124	تشغيل ميزة اكتشاف الحوادث وإيقاف تشغيلها .....
124	طلب المساعدة .....
125	بدء جلسة GroupTrack .....
125	تلميحات بشأن جلسات GroupTrack .....
<b>125</b>	<b>الموسيقى .....</b>
125	الاتصال بمزود من جهة خارجية .....
126	تنزيل المحتوى الصوتي من مزود من جهة خارجية .....
126	تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي .....
126	الاستماع إلى الموسيقى .....
127	عناصر التحكم في تشغيل الموسيقى .....
127	توصيل سماعات الرأس Bluetooth .....
127	تغيير وضع الصوت .....
<b>127</b>	<b>ملف تعريف .....</b>
127	إعداد ملف تعريف المستخدم .....
128	إعدادات الجنس .....
128	عرض عمر اللياقة البدنية الخاص بك .....
128	حول مناطق معدل نبضات القلب .....
128	أهداف اللياقة البدنية .....
129	تعيين مناطق معدل نبضات القلب .....
129	السماح للساعة بتعيين مناطق معدل نبضات القلب .....
130	احتساب مناطق معدل نبضات القلب .....
130	تعيين مناطق الطاقة .....
130	الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً .....
<b>131</b>	<b>إعدادات إدارة الطاقة .....</b>
131	تخصيص ميزة توفير شحن البطارية .....
131	تخصيص وضع الطاقة لنشاط .....
132	تخصيص أوضاع الطاقة .....
<b>132</b>	<b>إعدادات النظام .....</b>
132	تخصيص اختصارات الأزرار .....
132	البوصلة .....

يتعذر على سماعة الرأس الخاصة بي الاتصال	144
بالساعة .....	144
يحدث تقطع في الموسيقى أو سماعات الرأس لا	144
تظل متصلة .....	144
انخفاض صوت مكبر الصوت أو الميكروفون بعد	144
التعرض للمياه .....	144
كيف يمكنني التراجع عن ضغط زر الدورة؟ ..	145
الغطس .....	145
إعادة ضبط قدرة تحمل الأنسجة لديك .	145
إعادة ضبط الضغط السطحي .....	145
التقاط إشارات الأقمار الصناعية .....	145
تحسين استقبال أقمار GPS .....	145
معدل نبضات القلب على ساعتى غير دقيق ..	145
قراءة درجة الحرارة أثناء النشاط ليست	146
دقيقة .....	146
الخروج من وضع العرض التوضيحي .....	146
تعقب النشاط .....	146
لا يبدو عدد خطواتي دقيقاً .....	146
عدم تطابق عدد الخطوات على ساعتى	146
وعلى حسابى على	146
Garmin Connect .....	146
لا يبدو عدد الطوابق التي تم صعودها	146
دقيقاً .....	146

## 147 ملحق .....

حقوق البيانات .....	147
المقاييس بالألوان وبيانات ديناميكيات	162
الركض .....	162
بيانات توازن وقت ملامسة الأرض .....	162
بيانات التذبذب العمودي والنسبة	163
العمودية .....	163
المعدلات القياسية للحد الأقصى لاستهلاك	163
الأكسجين .....	163
تصنيفات طاقة المدخل الوظيفي .....	164
تقييمات نتيجة القدرة على التحمل .....	165
حجم العجلة والمحيط .....	165




## مقدمة

### تحذير ⚠

راجع دليل معلومات هامة حول السلامة والمنتج الموجود في علبة المنتج للاطلاع على تحذيرات المنتج وغيرها من المعلومات المهمة. احرص دائماً على استشارة طبيبك قبل أن تستخدم أي برنامج خاص بالتمارين أو تعديله.

## بدء الاستخدام

عند استخدام ساعتك للمرة الأولى، عليك إتمام هذه المهام لإعداد الساعة والتعرف على الميزات الأساسية.

- 1 اضغط باستمرار على  لتشغيل الساعة (وظائف الأزرار الصفحة 1).
- 2 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال الإعداد الأولي. أثناء الإعداد الأولي، يمكنك إقران هاتفك بساعتك لتلقي الإشعارات ومزامنة نشاطاتك والمزيد غير ذلك (إقران هاتفك، الصفحة 100). إذا كنت تقوم بالترقية من ساعة متوافقة، فيمكنك ترحيل إعدادات الساعة والمسارات المحفوظة وغير ذلك عند إقران ساعة fēnix الجديدة بهاتفك.
- 3 اشحن الساعة (شحن الساعة، الصفحة 137).
- 4 ابدأ نشاطاً (بدء النشاط، الصفحة 20).

## وظائف الأزرار



①

- اضغط على الزر لإضاءة الشاشة.
- اضغط على الزر مرتين بسرعة لتشغيل ضوء الفلاش أو إيقاف تشغيله (استخدام ضوء فلاش LED, الصفحة 67).
- اضغط باستمرار على الزر لمدة ثلاث ثوانٍ لتشغيل الجهاز.
- اضغط باستمرار على الزر لمدة ثانيتين لعرض قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم, الصفحة 63).
- اضغط باستمرار على الزر لمدة خمس ثوانٍ لطلب المساعدة (طلب المساعدة, الصفحة 124).



الزر الأيسر العلوي

②

- من وجه الساعة، اضغط على الزر لعرض مركز الإشعارات (عرض الإشعارات, الصفحة 101).
- اضغط على الزر للتنقل بين القوائم أو شاشات البيانات.
- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على الزر للوصول إلى القائمة الرئيسية.
- اضغط باستمرار على الزر للوصول إلى قائمة سياقية، إذا كانت متوفرة في هذا الجزء من واجهة المستخدم.



الزر الأيسر الأوسط

③

- من وجه الساعة، اضغط على الزر للتنقل بين قائمة للمحات (عرض للمحات, الصفحة 71).
- اضغط على الزر للتنقل بين القوائم أو شاشات البيانات.
- اضغط باستمرار على الزر لعرض عناصر التحكم بالموسيقى (الاستماع إلى الموسيقى, الصفحة 126).



الزر الأيسر السفلي

④

- اضغط على الزر لتحديد خيار في قائمة.
- من وجه الساعة، اضغط على الزر لفتح قائمة التطبيقات والأنشطة (التطبيقات والأنشطة, الصفحة 4).
- اضغط على الزر لبدء نشاط أو إيقافه (بدء النشاط, الصفحة 20).
- اضغط باستمرار على الزر لفتح ميزة الأوامر الصوتية (استخدام الأوامر الصوتية, الصفحة 13).



الزر الأيمن العلوي

⑤

- اضغط على الزر للعودة إلى الشاشة السابقة.
- أثناء النشاط، اضغط على الزر لتسجيل دورة أو استراحة أو الانتقال إلى الخطوة التالية من التمرين.
- اضغط باستمرار على الزر لعرض قائمة بالتطبيقات المستخدمة مؤخرًا.



الزر الأيمن السفلي

## وظائف شاشة اللمس



- اضغط على الشاشة لتحديد خيار في قائمة.
- اضغط باستمرار على الزر لعرض القائمة.
- اضغط باستمرار على بيانات وجه الساعة لفتح اللوحة أو الميزة.
- **ملاحظة:** إن هذه الميزة غير متوفرة على كل أوجه الساعات.
- من وجه الساعة، اسحب إلى الأسفل لعرض مركز الإشعارات.
- من وجه الساعة، اسحب إلى الأعلى للتنقل بين قائمة اللوحات.
- اسحب إلى الأعلى أو إلى الأسفل للتنقل بين القوائم.
- اسحب إلى اليمين للعودة إلى الشاشة السابقة.
- قم بتغطية الشاشة براحة يدك للعودة إلى وجه الساعة وخفض سطوع الشاشة.

### تمكين شاشة اللمس وإلغاء تمكينها

- اضغط باستمرار على و .
- اضغط باستمرار على ، واختر .
- اضغط باستمرار على ، ثم اختر إعدادات الساعة > شاشة العرض والسطوع > اللمس، وحدد خياراً.

## تخصيص وجه الساعة

يمكنك تخصيص معلومات وجه الساعة ومظهرها، أو تنشيط وجه الساعة™ Connect IQ المثبت (ميزات Connect IQ, الصفحة 106).

1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .

2 اختر وجه الساعة.

3 اضغط على  أو  لمعاينة خيارات وجه الساعة.

4 اختر إضافة جديد لإنشاء وجه ساعة رقمي أو تناظري مخصص.

5 انتقل إلى وجه الساعة، واضغط على , واختر .

6 حدد خياراً:

ملاحظة: ليست كل الخيارات متوفرة لأوجه الساعة كافةً.

• لتنشيط وجه الساعة، اختر تطبيق.

• لتغيير نمط وجه الساعة إلى رقمي أو تناظري، اختر الأنماط.

• لتغيير البيانات التي تظهر على وجه الساعة، اختر البيانات.

• لإضافة لون تمييزي لوجه الساعة، اختر فارق لون.

• لتغيير لون البيانات التي تظهر على وجه الساعة، اختر لون البيانات.

• لتغيير لون الخلفية، اختر لون الخلفية.

ملاحظة: لا تتوفر هذه الميزة لطرازات fēnix 8 AMOLED.

• لتغيير المنطقة الزمنية المستخدمة لمؤشر المنطقة الزمنية البديلة على وجه الساعة، اختر مناطق زمنية بديلة.

ملاحظة: يستخدم مؤشر المنطقة الزمنية البديلة المنطقة الزمنية البديلة التي قمت بتعيينها كمفضلة لديك (تحرير منطقة زمنية بديلة, الصفحة 89).

• لإزالة وجه الساعة، اختر حذف.

## التطبيقات والأنشطة

تتضمن ساعتك مجموعة متنوعة من التطبيقات والأنشطة المحملة مسبقاً.

**التطبيقات:** توفر التطبيقات ميزات تفاعلية لساعتك، مثل عرض المواقع المحفوظة أو الاتصال بشخص من ساعتك (التطبيقات, الصفحة 5).

**الأنشطة:** تأتي ساعتك محملة مسبقاً بتطبيقات الأنشطة في الأماكن المغلقة وفي الخارج، بما في ذلك الركض وركوب الدراجة وتدريب القوة ورياضة الجولف وغير ذلك (الأنشطة, الصفحة 19). عند البدء بنشاط، تعرض الساعة بيانات المستشعر وتسجلها ويمكنك بالتالي حفظها ومشاركتها مع مجتمع™ Garmin Connect.

للإطلاع على المزيد من المعلومات عن دقة قياسات اللياقة البدنية وتعقب النشاط، انتقل إلى [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

**تطبيقات Connect IQ:** يمكنك إضافة ميزات إلى ساعتك من خلال تثبيت تطبيقات من تطبيق Connect IQ (ميزات Connect IQ, الصفحة 106).

## التطبيقات

يمكنك تخصيص ساعتك باستخدام قائمة التطبيقات، ما يتيح لك الوصول بسرعة إلى ميزات الساعة وخياراتها. تتطلب بعض التطبيقات اتصال Bluetooth® بهاتف متوافق. يمكن أيضًا العثور على عدد كبير من التطبيقات في المحات (المحات، الصفحة 68) أو عناصر التحكم (عناصر التحكم، الصفحة 63)

من وجه الساعة، اضغط على ، ثم اضغط على  للتقل بين التطبيقات.



الاسم	معلومات إضافية
ABC	حدد هذا الخيار لعرض معلومات مدمجة عن مقياس الارتفاع والبارومتر والبوصلة.
المرساة	حدد هذا الخيار لوضع علامة على موقع المرساة (وضع علامة على موقع مراسلك، الصفحة 19).
بث معدل نبضات القلب	حدد هذا الخيار لبث بيانات معدل نبضات القلب إلى جهاز مقترن (بث بيانات معدل نبضات القلب، الصفحة 110).
تقويم	حدد هذا الخيار لعرض الأحداث المقبلة من التقويم على هاتفك.
الساعات	حدد هذا الخيار لتعيين منه أو مؤقت أو ساعة إيقاف أو منطقة زمنية بديلة أو حدث العد التنازلي (الساعات، الصفحة 86).
تنبؤات أحوال صيد الأسماك	حدد هذا الخيار لعرض تنبؤات حول أفضل الأيام والأوقات لصيد الأسماك بناءً على موقعك وموقع القمر وأوقات طلوعه وأفوله. يمكنك عرض التقييم لليوم وأوقات التغذية الرئيسية والثانوية.
Garmin Share	حدد هذا الخيار لإرسال البيانات إلى أجهزة® Garmin الأخرى أو تلقيها منها (Garmin Share، الصفحة 103).
Health Snapshot™	حدد هذا الخيار لتسجيل مقاييس أساسية متعددة للصحة، مثل متوسط معدل نبضات القلب ومستوى التوتر ومعدل التنفس، أثناء بقائك ثابتًا لمدة دقيقتين. وهي توفر لمحة عن حالة القلب والأوعية الدموية العامة لديك.
المحفوظات	حدد هذا الخيار لعرض محفوظات النشاط والسجلات والإجماليات المسجلة (استخدام المحفوظات، الصفحة 90).
خريطة	حدد هذا الخيار لعرض الخريطة (عرض الخريطة، الصفحة 113).
مدير الخرائط	حدد هذا الخيار لعرض الخرائط التي تم تنزيلها وإدارتها (إدارة الخرائط، الصفحة 114).
Messenger	حدد هذا الخيار لعرض الرسائل وإرسالها من تطبيق الهاتف™ Garmin Messenger (تطبيق Garmin Messenger، الصفحة 107).
طور القمر	حدد هذا الخيار لعرض أوقات طلوع القمر وأفوله، بالإضافة إلى طور القمر بالاستناد إلى موقعك على GPS.
الموسيقى	حدد هذا الخيار للتحكم في تشغيل الصوت باستخدام ساعتك (الاستماع إلى الموسيقى، الصفحة 126).
إشعارات	حدد هذا الخيار لعرض إشعارات هاتفك (عرض الإشعارات، الصفحة 101).
هاتف	حدد هذا الخيار لفتح عناصر التحكم بالهاتف، مثل جهات الاتصال ولوحة الطلب (إجراء مكالمة من الساعة، الصفحة 100).
مساعد الهاتف	حدد هذا الخيار لقول أمر للمساعدة الصوتية على هاتفك (استخدام مساعد الهاتف، الصفحة 100).
التخطيط للغطس	حدد هذا الخيار لاحتساب الحد الأقصى للعمق الأعظمي للغطس أو غاز التنفس أو وقت الغطس من دون تخفيف الضغط أثناء الغطس (التخطيط للغطس، الصفحة 16).
إسقاط الإحداثية	حدد هذا الخيار لحفظ موقع جديد من خلال عرض المسافة والاتجاه من الموقع الحالي (عرض إحداثية، الصفحة 122).
مقياس التأكسج	حدد هذا الخيار للاطلاع على قراءة مقياس التأكسج (مقياس التأكسج، الصفحة 111).
المحفوظات	حدد هذا الخيار لعرض المواقع والمسارات والإحداثيات المحفوظة (استخدام التطبيق المحفوظ، الصفحة 12).
الإعدادات	حدد هذا الخيار لفتح قائمة الإعدادات.
الشروق والغروب	حدد هذا الخيار لعرض أوقات الشروق والغروب والشفق.
حركات المد	حدد هذا الخيار لعرض معلومات المد لموقع معين (عرض معلومات المد، الصفحة 18).
الأوامر الصوتية	حدد هذا الخيار لقول أمر لساعتك حتى تنفذه (استخدام الأوامر الصوتية، الصفحة 13).
الملاحظات الصوتية	حدد هذا الخيار لتسجيل ملاحظة صوتية (تسجيل ملاحظة صوتية، الصفحة 13).

الاسم	معلومات إضافية
المحفظة	حدد هذا الخيار لفتح محفظة™ Garmin Pay (Garmin Pay, الصفحة 15).
أحوال الطقس	حدد هذا الخيار لعرض توقعات أحوال الطقس الحالية وظروفها.
التمارين	حدد هذا الخيار لعرض التمارين المحفوظة (التمارين, الصفحة 7).

## التمارين

يمكنك إنشاء تمارين مخصّصة تتضمن أهدافاً لكل خطوة تمرين، ولمسافات وأوقات وسعرات حرارية مختلفة. أثناء النشاط، يمكنك عرض شاشات البيانات الخاصة بالتمرين والتي تحتوي على معلومات عن خطوات التمرين، مثل مسافة خطوات التمرين أو الإيقاع الحالي.

**على ساعتك:** يمكنك فتح تطبيق التمارين من قائمة الأنشطة لإظهار كل التمارين المحمّلة حالياً على ساعتك (التطبيقات والأنشطة, الصفحة 4).

يمكنك أيضاً عرض سجل التمارين.

**على التطبيق:** يمكنك إنشاء تمارين والعثور على المزيد من التمارين أو اختيار خطة تدريب تشتمل على تمارين مضمنة ونقلها إلى ساعتك (متابعة تمرين من Garmin Connect, الصفحة 8).

يمكنك جدولة تمارين.

يمكنك تحديث التمارين الحالية الخاصة بك وتحديثها.

## بدء تمرين

سيرشدك الجهاز أثناء قيامك بخطوات متعددة في تمرين معين.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.

3 اضغط على , واختر تدريب.

4 حدد خياراً:

- لبدء تمرين ذي فاصل زمني أو تمرين يشتمل على هدف تدريب، اختر **تمرين سريع** (بدء تمرين ذي فاصل زمني, الصفحة 9, إعداد هدف التدريب, الصفحة 11).

- لبدء تمرين محمل مسبقاً أو محفوظ، اختر **مكتبة التمارين** (متابعة تمرين من Garmin Connect, الصفحة 8).

- لبدء تمرين مجدول من تقويم التدريب Garmin Connect، اختر **تقويم التدريب** (نبذة عن تقويم التدريب, الصفحة 11).

ملاحظة: ليست كل الخيارات متوفرة لأنواع الأنشطة كافة.

5 اختر تمريناً.

ملاحظة: لن تظهر في القائمة إلا التمارين المتوافقة مع النشاط المحدد.

6 اختر تنفيذ التمرين إذا لزم الأمر.




7 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.

بعد البدء بالتمرين، يعرض الجهاز كل خطوة في التمرين وملاحظات حول الخطوات (اختيارية) والهدف (اختياري) وبيانات التمرين الحالي. أما لأنشطة القوة أو اليوغا أو تمارين القلب أو البيلاتس، فتظهر رسوم متحركة تعليمية.

## نتيجة تنفيذ التمرين

بعد الانتهاء من ممارسة التمرين، تعرض الساعة نتيجة تنفيذ التمرين بناء على مدى دقة إكمال التمرين. يتم إعطاء الأولوية بشكل أكبر لخطوات التمرين النشطة ويتم قياس مدى تطابق مستوى الجهد لديك مع هدف الخطوة وكذلك إكمال كل الخطوات. تتمتع خطوات الاحماء واستعادة النشاط بتأثير أقل على درجاتك. لا تؤثر خطوة التهدئة في درجة تنفيذ التمرين على الإطلاق.

ملاحظة: تظهر درجة تنفيذ التمرين فقط للتمارين التي تم وضع معدل نبضات القلب أو السرعة أو الإيقاع أو الطاقة كهدف لها.

جيدة، من 67 إلى 100%	
متوسطة، من 34 إلى 66%	
متدنية، من 0 إلى 33%	

## متابعة تمرين من Garmin Connect

لتمكن من تنزيل تمرين من Garmin Connect، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect (Garmin Connect)، الصفحة 104).

1 حدد خياراً:

- افتح تطبيق Garmin Connect واختر...
- انتقل إلى [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).

2 اختر التدريب والتخطيط > تمارين.

3 اختر تمريناً أو أنشئ تمريناً جديداً واحفظه.

4 اختر إرسال إلى الجهاز.

5 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## اتباع تمرين مقترح يومياً

لتمكن الساعة من اقتراح تمرين الركض أو تمرين ركوب الدراجة يومياً، يجب أن يتوفر لديك تقدير للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لهذا النشاط (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، الصفحة 74).

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات.

3 حدد خياراً:

- اختر الركض، ثم اختر نشاطاً.
- اختر دراجة، ثم اختر نشاطاً.

4 اضغط على ، واختر التمرين اليومي المقترح.

5 اضغط على ، وحدد خياراً:

- لممارسة التمرين، اختر تنفيذ التمرين.
- لتجاهل التمرين، اختر استبعاد.
- لمعاينة خطوات التمرين، اختر الخطوات.
- لعرض اقتراحات التمارين للأسبوع المقبل، اختر المزيد من الاقتراحات.
- لعرض إعدادات التمرين، مثل نوع الحدة، اختر الإعدادات.

يتم تحديث التمرين المقترح تلقائياً وفقاً للتغيرات في عادات التدريب ووقت استعادة النشاط والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين.




## بدء تمرين ذي فاصل زمني

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.

3 اضغط على .

4 اختر تدريب < تمرين سريع > الفواصل الزمنية.


5 حدد خياراً:

• اختر تكرارات غير محددة لتحديد الفواصل الزمنية وفترات الاستراحة يدوياً من خلال الضغط على .

• اختر تكرارات منظمة، ثم اضغط على , واختر تنفيذ التمرين لاستخدام تمرين ذي فاصل زمني استناداً إلى المسافة أو الوقت.

6 اختر ✓ لتضمين إحماء قبل التمرين إذا لزم الأمر.

7 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.

8 عندما يتضمن تمرينك ذو الفاصل الزمني إحماءً، اضغط على  لبدء الفاصل الزمني الأول.

9 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

10 في أي وقت، اضغط على  لإيقاف الفاصل الزمني الحالي أو فترة الاستراحة والانتقال إلى الفاصل الزمني التالي أو فترة الاستراحة التالية (اختياري).

بعد أن تكمل جميع الفواصل الزمنية، ستظهر رسالة.

## تخصيص تمرين ذي فاصل زمني

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.

3 اضغط على .

4 اختر تدريب < تمرين سريع > الفواصل الزمنية < تكرارات منظمة.

5 اضغط على  واختر تعديل التمرين.

6 حدد خياراً أو أكثر:

• لتعيين مدة الفاصل الزمني ونوعه، اختر الفاصل الزمني.

• لتعيين مدة الاستراحة ونوعها، اختر الراحة.

• لتعيين عدد التكرارات، اختر تكرار.






• لإضافة إحماء بنهاية مفتوحة إلى تمرينك، اختر الإحماء < مشغل.

7 اضغط على .

تحفظ الساعة التمرين ذا الفاصل الزمني المخصص حتى تقوم بتحرير التمرين مجدداً.

## تسجيل اختبار سرعة السباحة الحرجة







إن قيمة سرعة السباحة الحرجة (CSS) هي نتيجة اختبار يستند إلى سياق زمني وتتوفر كإيقاع لكل 100 متر. إن سرعة السباحة الحرجة هي السرعة النظرية التي يمكنك الحفاظ عليها بشكل متواصل من دون الشعور بالإرهاق. يمكنك استخدام سرعة السباحة الحرجة لتوجيه سرعة التدريب ومراقبة تحسن أدائك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات > السباحة > سباحة داخلية.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر تدريب > مكتبة التمارين > سرعة السباحة الحرجة > إجراء اختبار سرعة السباحة الحرجة.
- 5 اضغط على  لمعاينة خطوات التمرين (اختياري).
- 6 اضغط على .
- 7 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.
- 8 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## استخدام Virtual Partner




إن ميزة Virtual Partner عبارة عن أداة تدريب مصممة لمساعدتك في تحقيق أهدافك. يمكنك تعيين وتيرة من أجل ميزة Virtual Partner والتسابق ضدها.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر خيارات النشاط > شاشات البيانات > إضافة جديد > الشريك الافتراضي.
- 5 أدخل قيمة للوتيرة أو للسرعة.
- 6 اضغط على  أو  لتغيير موقع شاشة Virtual Partner (اختياري).
- 7 ابدأ نشاطك (بدء النشاط، الصفحة 20).
- 8 اضغط على  أو  للانتقال إلى شاشة Virtual Partner ومعرفة من هو القائد.

## إعداد هدف التدريب

تعمل ميزة هدف التدريب مع ميزة Virtual Partner، لتتمكن من التدريب نحو مسافة محددة أو مسافة ووقت أو مسافة ووتيرة أو هدف مسافة وسرعة. أثناء ممارسة نشاط التدريب، توفر لك الساعة ملاحظات في الوقت الحقيقي عن مدى قربك من تحقيق هدف تدريبك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.
  - 3 اضغط على ، واختر تدريب.
  - 4 حدد خياراً:
    - اختر تعيين هدف.
    - اختر تمرين سريع.
  - 5 ملاحظة: ليست كل الخيارات متوفرة لأنواع الأنشطة كافة. حدد خياراً:
    - اختر المسافة فقط لاختيار مسافة معدة مسبقاً أو لإدخال مسافة مخصصة.
    - اختر المسافة والوقت لاختيار هدف المسافة والوقت.
    - اختر المسافة والإيقاع أو المسافة والسرعة لاختيار مسافة وإيقاع أو هدف السرعة.تظهر شاشة هدف التدريب وتعرض وقت انتهائك المقدر.
  - 6 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.
- تلميح: يمكنك الضغط باستمرار على ، واختر إلغاء الهدف لإلغاء هدف التدريب.

## التسابق في نشاط سابق

يمكنك التسابق في نشاط تم تسجيله أو تنزيله مسبقاً. تعمل هذه الميزة مع ميزة Virtual Partner حتى تتمكن من معرفة مدى تفوقك أو تأخرك أثناء النشاط.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر تدريب < تحد نفسك.
- 5 حدد خياراً:
  - اختر من المحفوظات لاختيار نشاط مسجّل مسبقاً من جهازك.
  - اختر تم التنزيل لاختيار نشاط قمت بتنزيله من حسابك على Garmin Connect.
- 6 اختر النشاط.
- تظهر شاشة Virtual Partner مُشيرة إلى الوقت المقدر للانهاء.
- 7 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.
- 8 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.

## نبذة عن تقويم التدريب

إن تقويم التدريب المتوفر على ساعتك هو عبارة عن ملحق لتقويم أو جدول التدريب الذي تقوم بإعداده في حسابك على Garmin Connect. بعد أن تضيف بضعة تمارين إلى تقويم Garmin Connect، يمكنك إرسالها إلى جهازك. تظهر كل التمارين المجدولة المرسلة إلى الجهاز في لحظة التقويم. وعندما تختار يوماً في التقويم، يمكنك عرض التمرين أو القيام به. وبظل التمرين المجدول على ساعتك سواء أقمته بإكماله أو تخطيه. عندما ترسل تمارين مجدولة من Garmin Connect، يتم كتابتها فوق تقويم التدريب الحالي.

## استخدام خطط التدريب Garmin Connect

لتمكن من تنزيل خطة تدريب واستخدامها، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect (Garmin Connect, الصفحة 104)، كما يجب إقران ساعة fēnix بهاتف ذكي متوافق.

- 1 من تطبيق Garmin Connect، اختر...
- 2 اختر التدريب والتخطيط > خطط مدرب Garmin.
- 3 اختر خطة تدريب وقم بجدولتها.
- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- 5 راجع خطة التدريب المدرجة في التقويم.

### ميزة Adaptive Training Plans

يتوفر في حسابك في Garmin Connect خطة تدريب تكيفية ومدرب Garmin لملاءمة أهداف التدريب الخاصة بك. يمكنك، على سبيل المثال، الإجابة عن بعض الأسئلة والبحث عن خطة لمساعدتك في إكمال سباق الـ 5 كلم. يمكن ضبط الخطة لتتلاءم مع مستوى لياقتك البدنية الحالي والتدريب والأوقات التي تفضلها وتاريخ السباق. عند بدء خطة، تتم إضافة لمحة مدرب Garmin إلى قائمة اللوحات على ساعة fēnix الخاصة بك.

## استخدام التطبيق المحفوظ

يمكنك استخدام التطبيق المحفوظ لعرض المواقع والمسارات المحفوظة.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر المحفوظات.
- 3 اختر عنصراً محفوظاً.
- 4 حدد خياراً:
  - للملاحة إلى الموقع، اختر انتقال إلى.
  - للملاحة في المسار، اختر إجراء المسار.
  - للملاحة في المسار في الوضع المعاكس، اختر المزيد > إجراء المسار في الوضع المعاكس.
  - لعرض تفاصيل الموقع، اختر المزيد > التفاصيل.
  - لتحرير تفاصيل الموقع أو المسار، اختر المزيد > تعديل.
  - لعرض قائمة بعمليات الصعود في المسار، اختر المزيد > عرض الصعادات.
  - لإظهار المسار على الخريطة، حتى عند عدم الملاحة، اختر المزيد > عرض على الخريطة.
  - لمشاركة الموقع أو المسار باستخدام ميزة Garmin Share، اختر المزيد > مشاركة (Garmin Share, الصفحة 103).
  - لحذف الموقع أو المسار، اختر المزيد > حذف.

## تسجيل ملاحظة صوتية

يمكنك تسجيل الملاحظات الصوتية والاستماع إليها باستخدام مكبر الصوت والميكروفون المدمجين في الساعة.

1 حدد خياراً:

• من وجه الساعة، اضغط على .

• اضغط باستمرار على .

2 اختر الملاحظات الصوتية.

3 اختر .

4 حدد خياراً:

• اختر الموقع لحفظ موقعك بواسطة GPS مع الملاحظة الصوتية.


• اختر مستوى الصوت لضبط مستوى صوت مكبر الصوت.

5 اختر .

6 قل ملاحظتك الصوتية.

7 اختر .

8 حدد خياراً:

• اختر  لتشغيل الملاحظة الصوتية.

• اختر  لإعادة تسمية الملاحظة الصوتية أو حذفها.

• اضغط على ، واختر  لعرض مكتبة الملاحظات الصوتية.

## استخدام الأوامر الصوتية

1 حدد خياراً:

• اضغط باستمرار على .

• اضغط باستمرار على ، واختر الأوامر الصوتية.

• من وجه الساعة، اضغط على ، واختر الأوامر الصوتية.

2 قل أمراً صوتياً للساعة حتى تنفذه (الأوامر الصوتية في الساعة، الصفحة 14).

## الأوامر الصوتية في الساعة

تم تصميم نظام الأوامر الصوتية لرصد الكلام الطبيعي. هذه قائمة بالأوامر الصوتية الأكثر استخدامًا، مع العلم أن الساعة لا تتطلب استخدام هذه العبارات تمامًا كما هي. يمكنك تجربة قول مجموعة مختلفة من هذه الأوامر بطريقتك الخاصة. انتقل إلى [garmin.com/voicecommand/tips](https://garmin.com/voicecommand/tips) للحصول على تلميحات حول الأوامر الصوتية ومعلومات حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

الأوامر المساعدة الصوتية	الوظيفة
?What can I say	لعرض قائمة بالأوامر الصوتية الشائعة

## وظائف الجهاز والشاشة

الأوامر الصوتية	الوظيفة
Find my phone	لتشغيل تنبيه صوتي على هاتفك المقترن، إذا كان ضمن نطاق Bluetooth.
Disable do not disturb	لإلغاء تمكين وضع عدم الإزعاج لتخفيف الشاشة وإلغاء تمكين التنبهات والإشعارات.
Turn on airplane mode	لتمكين وضع الطائرة لإيقاف تشغيل كل الاتصالات اللاسلكية.
Increase brightness	لزيادة مستوى السطوع.
Decrease brightness	لخفض مستوى السطوع.
Set brightness to 80	لتعيين مستوى السطوع إلى نسبة مئوية محددة. الأرقام المتاحة هي 0-100%.

## وظائف الساعة

الأوامر الصوتية	الوظيفة
Set a timer for fifteen minutes	لتعيين مؤقت العد التنازلي للوقت المحدد.
Pause timer	لإيقاف مؤقت العد التنازلي الذي يعمل حاليًا مؤقتًا.
Resume timer	لاستئناف مؤقت العد التنازلي المتوقف مؤقتًا.
Cancel timer	لإلغاء مؤقت العد التنازلي الذي يعمل حاليًا.
Start stopwatch	لتشغيل ساعة الإيقاف.
Stop stopwatch	لإيقاف ساعة الإيقاف.
.Wake me up at 3:15 a.m	لتعيين منبه لمرة واحدة للوقت المحدد.

## وظائف التطبيقات والأنشطة

الأوامر الصوتية	الوظيفة
Show me the weather	لفتح تطبيق أحوال الطقس.
Open the calendar	لفتح تطبيق التقويم.
Start a run	لبداء نشاط الركض.
Start hiking	لبداء نشاط تنزه.
Open the triathlon app	لبداء نشاط ترياثلون.

**ملاحظة:** التطبيقات والأنشطة المدرجة هي مجرد أمثلة، ويمكنك التحكم في كل التطبيقات والأنشطة الافتراضية باستخدام الأوامر الصوتية (التطبيقات، الصفحة 5)، (الأنشطة، الصفحة 19).

## وظائف الملاحة

الأوامر الصوتية	الوظيفة
Begin navigation	لفتح قائمة الملاحة للملاحة إلى الوجهة.
Save location	لحفظ موقعك الحالي.
Switch to the compass app	لفتح البوصلة.

## وظائف الوسائط

الأوامر الصوتية	الوظيفة
Change volume to 8	لضبط مستوى الصوت إلى المستوى المحدد. الأرقام المتاحة هي 0-10 أو 0-100%.
Increase volume	لرفع مستوى الصوت.
Decrease volume	لخفض مستوى الصوت.
Play music	لتشغيل الوسائط المختارة حالياً.
Next song	لتشغيل مقطع الوسائط الصوتي التالي.
Previous song	لتشغيل مقطع الوسائط الصوتي السابق.
Pause music	لإيقاف الوسائط التي يتم تشغيلها حالياً مؤقتاً.
Mute	لكتم كل الأصوات.
Unmute	لإلغاء كتم كل الأصوات.

## Garmin Pay

تسمح لك ميزة Garmin Pay باستخدام ساعتك لدفع ثمن مشترياتك في المواقع المشاركة باستخدام بطاقات الائتمان أو الخصم من إحدى المؤسسات المالية المشاركة.



### إعداد محفظة Garmin Pay

يمكنك إضافة بطاقة ائتمان أو خصم مشاركة واحدة أو أكثر إلى محفظة Garmin Pay. انتقل إلى [garmin.com/garminpay/banks](https://garmin.com/garminpay/banks) للعثور على المؤسسات المالية المشاركة.

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر...
- 2 اختر Garmin Pay < بدء التشغيل.
- 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## دفع ثمن مشترياتك باستخدام ساعتك

لتمكن من استخدام ساعتك لدفع ثمن مشترياتك، يجب إعداد بطاقة دفع واحدة على الأقل. يمكنك استخدام ساعتك لدفع ثمن مشترياتك في أحد المواقع المشاركة.

- 1 اضغط باستمرار على .
  - 2 اختر .
  - 3 أدخل رمز المرور المؤلف من أربعة أرقام.
- ملاحظة:** إذا أدخلت رمز المرور بشكل غير صحيح ثلاث مرات، فسيتم قفل محفظتك وسيتم عليك إعادة ضبط رمز المرور في تطبيق Garmin Connect.
- تظهر بطاقة الدفع التي استخدمتها حديثاً.
- 4 إذا أضفت بطاقات متعددة إلى محفظة Garmin Pay، فاسحب للتغيير إلى بطاقة أخرى (اختياري).
  - 5 إذا أضفت بطاقات متعددة إلى محفظة Garmin Pay، فاختر  للتغيير إلى بطاقة أخرى (اختياري).
  - 6 في غضون 60 ثانية، اضغط باستمرار على ساعتك بالقرب من قارئ بطاقة الدفع مع توجيه الساعة نحو القارئ.
  - 7 تهنتر الساعة وتعرض علامة اختبار عندما تنتهي من الاتصال بالقارئ.
- اتبع التعليمات التي تظهر على قارئ البطاقة لإتمام المعاملة إذا لزم الأمر.

**تلميح:** بعد إدخال رمز المرور بنجاح، يمكنك إجراء عمليات الدفع من دون رمز مرور لمدة 24 ساعة من دون نزع ساعتك. إذا نزعت الساعة عن معصمك أو قمت بإلغاء تمكين مراقبة معدل نبضات القلب، فعليك إدخال رمز المرور مجدداً قبل إجراء أي عملية دفع.

## إضافة بطاقة إلى محفظة Garmin Pay

يمكنك إضافة ما يصل إلى 10 بطاقات ائتمان أو خصم إلى محفظة Garmin Pay.

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر .
  - 2 اختر  < إضافة بطاقة.
  - 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- بعد إضافة البطاقة، يمكنك تحديد البطاقة على ساعتك عند إجراء عملية دفع.

## إدارة بطاقات Garmin Pay الخاصة بك



يمكنك تعليق بطاقة أو حذفها مؤقتاً.

**ملاحظة:** في بعض البلدان، قد تقيّد المؤسسات المالية المشاركة ميزات Garmin Pay.

- 1 من تطبيق Garmin Connect، .
- 2 اختر .
- 3 اختر بطاقة.
- 4 حدد خياراً:
  - لتعليق البطاقة أو إلغاء تعليقها مؤقتاً، اختر **تعليق البطاقة**.
  - لحذف البطاقة، اختر .

## تغيير رمز مرور Garmin Pay التابع لك

يجب أن تعرف رمز المرور الحالي التابع لك لتغييره. إذا نسيت رمز المرور، فيجب إعادة ضبط ميزة Garmin Pay في ساعة fēnix وإنشاء رمز مرور جديد وإعادة إدخال معلومات بطاقتك.

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر .
  - 2 اختر  < تغيير رمز المرور.
  - 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- في المرة التالية التي تدفع فيها باستخدام ساعة fēnix، يجب أن تدخل رمز المرور الجديد.

## التخطيط للغطس

يمكنك التخطيط لأنشطة الغطس في المستقبل باستخدام ساعتك، مثل احتساب غاز التنفس أو أوقات الغطس من دون تخفيف الضغط (NDL).



## احتساب مدة الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط

يمكنك احتساب مدة الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط (NDL) أو الحد الأقصى لعمق الغطس في المستقبل. لا تحفظ هذه الحسابات أو تطبق على غطسك في المرة القادمة.

1 اضغط على .

2 اختر التخطيط للغطس < احتساب أقصى غطس دون تخفيف ضغط.

3 حدد خياراً:

- لاحتساب الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط بالاستناد إلى قدرة تحمل الأنسجة الحالية، اختر القيادة الآن.
- لاحتساب الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط بالاستناد إلى قدرة تحمل الأنسجة في المستقبل، اختر إدخال فاصل على سطح وأدخل وقت الفاصل الزمني على السطح.

4 أدخل نسبة الأكسجين.

5 حدد خياراً:

- لتحديد مدة الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط، اختر إدخال العمق، وأدخل العمق المخطّط للغطس.
  - لاحتساب الحد الأقصى للعمق، اختر إدخال الوقت، وأدخل وقت الغطس المخطّط.
- سيظهر كل من ساعة العد التنازلي للحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط والعمق والحد الأقصى للعمق الأعظمي للغطس (MOD).  
ملاحظة: إذا تجاوز العمق المخطّط له العمق الأعظمي للغطس (MOD) الخاص بالساعة أو بغاز التنفس، فستظهر رسالة تحذير، وسيتم عرض الحد الأقصى للعمق الأعظمي للغطس للغاز باللون الأحمر.

6 اضغط على .

7 حدد خياراً:

- للخروج، اختر تم.
- لإضافة فواصل زمنية إلى غطسك، اختر إضافة تكرار الغطسة، واتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة.

## احتساب غاز التنفس

يمكنك احتساب قيمة الضغط الجزئي للأكسجين أو نسبة الأكسجين أو الحد الأقصى لعمق نشاط غطس من خلال ضبط قيمتين من القيم الثلاث. تتأثر الحسابات بإعداد نوع المياه في قائمة إعداد الغطس.

1 اضغط على .

2 اختر التخطيط للغطس < احتساب الغاز.


3 اضغط على  أو ، وحدد خياراً لاحتساب القيمة:

- اختر P02.
- اختر 02%.
- اختر العمق.

4 اضغط على  أو  لتحرير القيمة الأولى.

5 اضغط على ، ثم على  أو  لتحرير القيمة الثانية.

أثناء تحرير القيم، يحتسب الجهاز قيمة تم ضبطها للخيار المميز.

6 اضغط على  لاحتساب القيمة لخيار مختلف إذا لزم الأمر.

## عرض معلومات المد

### ⚠ تحذير

إن معلومات المد مخصصة لتوفير المعلومات فقط. تقع على عاتقك مسؤولية الانتباه إلى كل الإرشادات المنشورة المتعلقة بالمياه للبقاء على علم بما يحيط بك وللإعتماد على أفضل تقدير بطريقة آمنة عندما تبحر في المياه وفي محيطها طوال الوقت. قد يؤدي الإخلال بالامتثال لهذا التحذير إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة أو وفاة.

يمكنك عرض معلومات حول محطة مد، بما في ذلك ارتفاع المد وأوقات حدوث المد والجزر التالية. يمكنك حفظ ما يصل إلى عشر محطات مد.

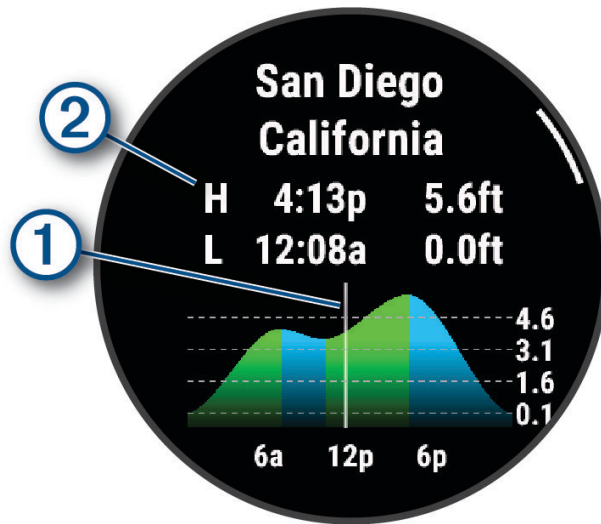
1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر حركات المد.

3 حدد خياراً:

- لاستخدام موقعك الحالي عندما تكون بالقرب من محطة مد، اختر إضافة < الموقع الحالي >.
- لتحديد موقع على الخريطة، اختر إضافة < استخدام الخريطة >.
- لإدخال اسم مدينة، اختر إضافة < البحث عن مدينة >.
- لاختيار موقع محفوظ، اختر إضافة < المواقع المحفوظة >.
- لإدخال إحداثيات لموقع، اختر إضافة < إحداثيات >.

يظهر مخطط مد لفترة 24 ساعة للتاريخ الحالي موضحاً ارتفاع المد الحالي ① وموفرًا معلومات عن حركات المد المنخفضة والمرتفعة التالية ②.



4 اضغط على  للاطلاع على معلومات المد للأيام المقبلة.

5 اضغط على , واختر تعيين كمفضلة لتعيين هذا الموقع كمحطة المد المفضلة لديك. تظهر محطة المد المفضلة لديك في أعلى القائمة في التطبيق وفي اللوحة.

### إعداد تنبيه للمد

1 من تطبيق حركات المد، اختر محطة مد محفوظة.

2 اضغط على , واختر تعيين التنبيهات.


3 حدد خياراً:

- لتعيين تنبيه يصدر صوتاً قبل ارتفاع المد إلى أقصى حد، اختر الوقت المتبقي لارتفاع المد.
- لتعيين تنبيه يصدر صوتاً قبل انخفاض المد، اختر الوقت المتبقي لانخفاض المد.

## وضع علامة على موقع مرساتك

### تحذير ⚠

إن ميزة الإرساء هي أداة للوعي الظرفي فقط، وقد لا تمنع الارتطام بالأرض أو الاصطدامات في كل الظروف. أنت مسؤول عن تشغيل باخترتك بحذر وأمان والبقاء على علم بما يحيط بك والاعتماد على أفضل تقدير بطريقة آمنة عندما تبحر في المياه طوال الوقت. قد يؤدي الإخلال بالامتثال لهذا التحذير إلى حدوث أضرار مادية أو إصابة شخصية خطيرة أو وفاة.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر **المرساة**.

3 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.

4 اضغط على , واختر **إسقاط المرساة**.

### إعدادات المرساة

من وجه الساعة، اضغط على , واختر **المرساة**. ثم اضغط باستمرار على , واختر إعدادات التطبيق.

**نصف قطر الانحراف:** لتعيين مسافة الانحراف المسموح بها أثناء الرسو.

**الفاصل الزمني للتحديث:** لتعيين الفاصل الزمني لتحديث بيانات المرساة.

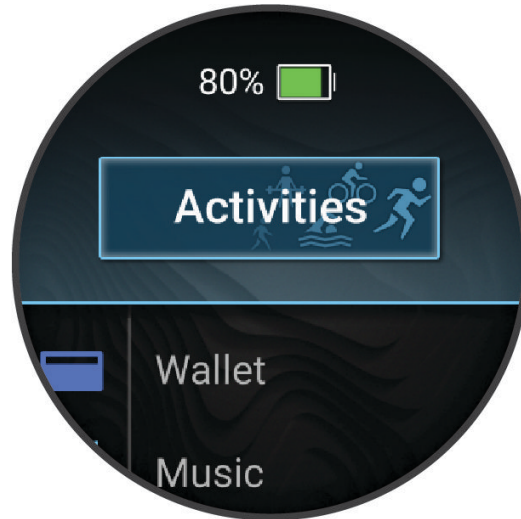
**تنبيه المرساة:** لتمكين تنبيه حين يتجاوز المركب نصف قطر الانحراف.

**مدة تنبيه المرساة:** لتعيين مدة تنبيه المرساة. عند تمكين تنبيه المرساة، يظهر تنبيه في كل مرة يتجاوز فيها المركب نصف قطر الانحراف خلال المدة المحددة للتنبيه.

### الأنشطة

من وجه الساعة، اضغط على , واختر **النشاطات** ثم اضغط على  للتنقل بين الأنشطة. تظهر قائمة الأنشطة المفضلة لديك في الجزء العلوي من القائمة (نخصيص قائمة الأنشطة المفضلة، الصفحة 55).

ملاحظة: تظهر بعض الأنشطة في أكثر من فئة.



الفئة	الأنشطة
في الخارج	ركوب الخيل وبولدرنق ورياضة الجولف القرصية واستكشاف وسمك والغولف وتنزه وركوب الخيل وصيد والتزلج الخطي وتسلق الجبال والمشى
الركض	مسار داخلي والركض والركض على المسار وركض طويل وجهاز الركض وسباق العقبان والركض لمسافات طويلة وركض افتراضي
دراجة	دراجة هوائية والتنقل بالدراجة ودراجة داخلية وجولة بالدراجة وBMX وسباق الدراجات على الطرق الوعرة وeBike وركوب الدراجة الإلكترونية على مسارات الجبال وركوب الدراجة على طريق غير معبد ودراجة في جبل وركوب الدراجة على الطريق
السباحة	سباحة بحرية وسباحة داخلية وسباحة وركض وترايثلون
صالة رياضية	ملاكمة وكارديو وتسلق داخل صالة وآلة بياضوية وصعود الطوابق وتمارين HIIT وقفز الجبل ومزيج من الفنون القتالية والبيلاتس وتجديف داخلي وصعود الدرج والقوة ومشى داخلي وبوغا
الغطس	الغوص الحر والغطس وأنبوب التنفس
الرياضات الشتوية	تزلج بككوتري والتزلج بألواح الثلج باككوتري وتزلج على الجليد والتزلج ولوح الثلج وزلافة الجليد الآلية ونشاط بحذاء السير على الثلج والتزلج الريفي الكلاسيكي والتزلج الريفي بالمزلجة
الرياضات المائية	المركب وكاياك وتزلج شراعي وتجديف والإبحار والاستكشاف أثناء الإبحار وتجديف ووقوفاً وركوب الأمواج والتزلج على المياه باستخدام عوامة دائرية والتزلج على لوح التزلج على المياه والتزلج على الأمواج وركوبها والتزلج على المياه ورياضة قوارب الشلالات النهرية ولوح شراعي
الرياضات الجماعية	كرة القدم الأمريكية وبيسبول وكرة السلة والكريكيت وهوكي الحقل وهوكي الجليد واللاكروس والرغبي وكرة القدم وكرة لينة والكرة الطائرة ورياضة القرص الطائر
رياضات الراح	تنس الريشة والبادل وبيكل بول وتنس المنصة وكرة الراح والإسكواش وتنس الطاولة وتنس
سباقات السيارات	الدراجة الرباعية الدفع وسباق الدراجات النارية موتوكروس والدراجة البخارية ورحلة بدون وجهة
غير ذلك	نشاط التنفس والألعاب والتأمل والتدريب على سرعة الإيقاع وتعقبني

## بدء النشاط

عندما تبدأ النشاط، يتم تشغيل GPS تلقائياً (عند الضرورة).



1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات.

3 حدد خياراً:

• اختر نشاطاً من المفضلات.

• انتقل إلى قائمة المزيد من الأنشطة، ثم اختر فئة النشاط واختر نشاطاً.







4 إذا كان النشاط يتطلب توفر إشارات GPS، فانتقل إلى الخارج بحيث تكون الساعة مكشوفة على السماء، وانتظر حتى امتلاء شريط حالة GPS.

تصبح الساعة جاهزة بعد قياس معدل نبضات القلب والتقاط إشارات GPS (عند الحاجة) والاتصال بالمستشعرات اللاسلكية (عند الحاجة).




5 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.

لا تسجل الساعة بيانات النشاط إلا إذا كان مؤقت النشاط قيد التشغيل.


## تلميحات لتسجيل الأنشطة

- اشحن الساعة قبل بدء نشاط (شحن الساعة، الصفحة 137).
- اضغط على  لتسجيل الدورات أو بدء وضعية أو مجموعة جديدة أو الانتقال إلى الخطوة التالية من التمرين. يمكنك اختيار  لتجاهل دورة لأنشطة معينة (كيف يمكنك التراجع عن ضغط زر الدورة؟، الصفحة 145).
- اضغط على  أو  لعرض شاشات البيانات الإضافية.
- اسحب إلى الأعلى أو الأسفل لعرض شاشات البيانات الإضافية.
- تلميح: يمكنك السحب من أعلى الشاشة إلى أسفلها لإلغاء تأمين شاشة اللمس أثناء نشاط.
- اسحب إلى اليمين أو اليسار لعرض عناصر التحكم بالموسيقى أو إعدادات النشاط.
- خلال فترة النشاط، اضغط باستمرار على ، واختر تغيير الرياضة للانتقال إلى نوع نشاط مختلف. عندما يتضمن نشاطك رياضتين أو أكثر، يتم تسجيله كنشاط متعدد الرياضات.
- اضغط باستمرار على ، واختر خيارات النشاط < وضع الطاقة لاستخدام وضع طاقة لإطالة فترة استخدام البطارية (تخصيص أوضاع الطاقة، الصفحة 132).

## التوقف عن إجراء النشاط

- 1 اضغط على . حدد خياراً:
- 2 • لاستئناف نشاطك، اختر استئناف.
- لحفظ النشاط وعرض التفاصيل، اختر حفظ، واضغط على ، وحدد خياراً.
- ملاحظة: بعد حفظ النشاط، يمكنك إدخال بيانات التقييم الذاتي (تقييم نشاط، الصفحة 21).
- لتعليق نشاطك واستئنافه في وقت لاحق، اختر استئناف لاحقاً.
- لتمييز دورة ما، اختر دورة.
- يمكنك اختيار  لتجاهل الدورة في أنشطة معينة (كيف يمكنك التراجع عن ضغط زر الدورة؟، الصفحة 145).
- للملاحة عائداً إلى نقطة بداية النشاط على طول المسار الذي قطعه، اختر العودة إلى نقطة البدء < TracBack.
- ملاحظة: تتوفر هذه الميزة للأنشطة التي تستخدم GPS فقط.
- للملاحة عائداً إلى نقطة بداية نشاطك عبر المسار الأكثر استقامة، اختر العودة إلى نقطة البدء < مسار الرحلة.
- ملاحظة: تتوفر هذه الميزة للأنشطة التي تستخدم GPS فقط.
- لقياس الفرق بين معدل نبضات القلب في نهاية النشاط ومعدل نبضات القلب بعد دقيقتين من انتهاء النشاط، اختر معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط، وانتظر حتى يبدأ المؤقت بالعد التنازلي (معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط، الصفحة 81).
- لتجاهل النشاط، اختر تجاهل.
- ملاحظة: بعد إيقاف النشاط، تحفظه الساعة تلقائياً بعد 30 دقيقة.

## تقييم نشاط


- ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.
- يمكنك تخصيص إعداد التقييم الذاتي لأنشطة معينة (إعدادات النشاط، الصفحة 56).
- 1 بعد إكمال نشاط، اختر حفظ (التوقف عن إجراء النشاط، الصفحة 21).
  - 2 اختر رقماً يتوافق مع جهدك المحسوس.
  - 3 ملاحظة: يمكنك اختيار  لتخطي التقييم الذاتي.
- 3 اختر شعورك أثناء النشاط.
- يمكنك مراجعة التقييمات في تطبيق Garmin Connect.

## الأنشطة الخارجية

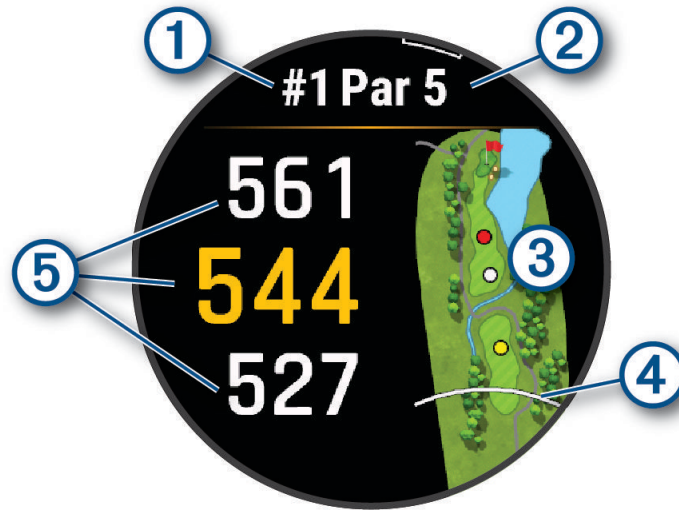
### جولف

#### لعب الجولف

لتمكن من لعب الجولف، عليك شحن الساعة (شحن الساعة، الصفحة 137).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات < في الخارج > الغولف.
- 3 يحدد الجهاز موقع الأقمار الصناعية ويحتسب موقعك ويختار ملعباً في حال توفر ملعب واحد قريب.
- 4 يمكنك تعيين مسافة مضرب driver إذا لزم الأمر.
- 5 اختر ✓ لتسجيل النتيجة.

6 اختر منطقة الانطلاق.  
ستظهر شاشة معلومات الحفرة.



رقم الحفرة الحالية	①
بار الحفرة	②
خريطة الحفرة	③
مسافة المضرب Driver من منطقة الانطلاق	④
المسافات إلى الجهة الأمامية والوسط والجهة الخلفية من المساحة الخضراء	⑤

**ملاحظة:** بسبب تغيّر مواقع الدبوس، تحتسب الساعة المسافة إلى الجهة الأمامية والوسط والجهة الخلفية من المساحة الخضراء، ولكن ليس موقع الدبوس الحالي.

حدد خياراً:

- 7
- اضغط على المسافة إلى الجهة الأمامية والوسط والجهة الخلفية من الملعب لعرض مسافة PlaysLike (رموز المسافة *PlaysLike*, الصفحة 26).
  - اضغط على أو لعرض بيانات إضافية، بما في ذلك تصنيف الهانديكاب الخاص بك وعوامل PlaysLike.
  - اضغط على الخريطة لعرض المزيد من التفاصيل أو قياس المسافة باستخدام ميزة استهداف الموقع باللمس (قياس المسافة من خلال استهداف الموقع باللمس، الصفحة 26).
  - اضغط على الخريطة واضغط على أو لعرض الموقع والمسافة إلى منطقة التهديد أو إلى الجهة الأمامية والجهة الخلفية من الخطر.
  - اضغط على لفتح قائمة الجولف (قائمة الجولف، الصفحة 24).
- عند الانتقال إلى الحفرة التالية، تنتقل الساعة تلقائياً لعرض معلومات الحفرة الجديدة.

## قائمة الجولف

يمكنك الضغط على  للوصول إلى ميزات إضافية في قائمة الجولف أثناء جولة. **عرض المساحة الخضراء:** لتغيير موقع مؤشر التحديد للحصول على قياس مسافة أدق (نقل العلم، الصفحة 25). **مساعد لاعبي الجولف الافتراضي:** لطلب توصية بشأن مضرب من مساعد لاعبي الجولف الافتراضي (مساعد لاعبي الجولف الافتراضي، الصفحة 25). **تغيير الحفرة:** لتغيير الحفرة يدويًا. **تغيير المساحة الخضراء:** لتغيير المساحة الخضراء عند توفر أكثر من مساحة خضراء واحدة لحفرة. **بطاقة تسجيل الأهداف:** لفتح بطاقة تسجيل الأهداف للجولة (تسجيل مجموع النقاط، الصفحة 27). **PinPointer:** إن ميزة PinPointer عبارة عن بوصلة تشير إلى موقع مؤشر التحديد عندما تتعذر عليك رؤية المساحة الخضراء. يمكن أن تساعدك هذه الميزة في تحديد ضربة حتى لو كنت في الغابة أو في مطب رملي عميق. **ملاحظة:** لا تستخدم ميزة PinPointer عندما تكون في عربة الجولف. قد يؤثر التداخل الصادر عن عربة الجولف في دقة البوصلة. **رياح:** لفتح مؤشر يعرض اتجاه الرياح وسرعتها بالنسبة إلى الدبوس (عرض سرعة الرياح واتجاهها، الصفحة 28). **معلومات الجولة:** لعرض الوقت المسجل والمسافة المسجلة والخطوات المسجلة التي تم قطعها. يتم عرض معلومات الجولة وإيقاف عرضها تلقائيًا عندما تبدأ جولة أو تهيئها. **قياس التسديدة:** لعرض مسافة التسديدة السابقة التي تم تسجيلها باستخدام الميزة Garmin AutoShot™ (عرض التسديدات التي تم قياسها، الصفحة 26). يمكنك أيضًا تسجيل تسديدة يدويًا (قياس التسديدة يدويًا، الصفحة 27). **الأهداف المخصصة:** للسماح بحفظ موقع، مثل جسم أو عائق، للحفرة الحالية (حفظ الأهداف المخصصة، الصفحة 28). **إحصائيات المضرب:** لعرض إحصائياتك عند استخدام كل مضرب جولف، مثل معلومات المسافة والدقة. تظهر هذه الإحصائيات عند إقران مستشعرات تعقب المضرب Approach® المتوافقة أو تمكين إعدادات المطالبات المضرب. **الشروق والغروب:** لإظهار أوقات الشروق والغروب والشفق لليوم الحالي. **الإعدادات:** لتمكينك من تخصيص إعدادات نشاط الجولف (إعدادات الجولف، الصفحة 24). **إنهاء الجولة:** لإنهاء الجولة الحالية.




## إعدادات الجولف

أثناء الجولة، يمكنك الضغط على  واختيار الإعدادات لتخصيص إعدادات الجولف. **التسجيل:** لإتاحة تعيين خيارات النتائج (إعدادات تسجيل النقاط، الصفحة 27). **مسافة مضرب Driver:** لتمكينك من تعيين متوسط المسافة التي تجتازها الكرة من منطقة الانطلاق عندما تضربها بالمضرب للمرة الأولى. تظهر مسافة مضرب driver كقوس على الخريطة. **PlaysLike:** لتعيين الإعدادات المفضلة لميزة المسافة "plays like" التي تعرض المسافات التي تم ضبطها على المساحة الخضراء أثناء لعب الجولف (رموز المسافة PlaysLike، الصفحة 26). **مساعد لاعبي الجولف الافتراضي:** لتمكينك من اختيار المضارب التي يوصى بها مساعد لاعبي الجولف الافتراضي تلقائيًا أو يدويًا. يظهر هذا الخيار بعد إكمال خمس جولات جولف، ويقوم بتعقب مضاربك وتحميل بطاقات تسجيل الأهداف الخاصة بك إلى تطبيق Garmin Golf™. **أرقام كبيرة:** لتغيير حجم الأرقام المعروضة على شاشة عرض الحفرات. **وضع البطولة:** لإلغاء تمكين ميزتي المسافة PinPointer وPlaysLike. هاتان الميزتان غير مسموح بهما خلال بطولات الجولف الخاضعة للعقوبات أو جولات احتساب الهانديكاب. **المسافة الخاصة بالجولف:** لتعيين وحدة القياس الخاصة بالمسافة أثناء ممارسة الجولف. **سرعة الرياح أثناء ممارسة الجولف:** لتعيين وحدة القياس الخاصة بسرعة الرياح أثناء ممارسة الجولف. **مطالبات المضرب:** لمطالبتك بإدخال مضرب الجولف الذي استخدمته بعد كل تسديدة تم اكتشافها لتسجيل إحصاءات المضرب (تسجيل الإحصائيات، الصفحة 27). **الأقمار الصناعية:** لتعيين نظام القمر الصناعي لاستخدامه للنشاط (إعدادات الأقمار الصناعية، الصفحة 61). **تسجيل النشاط:** لتمكين تسجيل ملف FIT للنشاط. تسجل ملفات FIT معلومات عن اللياقة البدنية مخصصة لتطبيق Garmin Connect وموقعه الإلكتروني. **مستشعرات المضارب:** لتمكينك من إعداد مستشعرات تعقب مضرب Approach المتوافقة. **الإقران بجهاز تحديد المسافات:** لتمكينك من إقران الساعة بجهاز تحديد المسافات المتوافق.



## نقل العلم

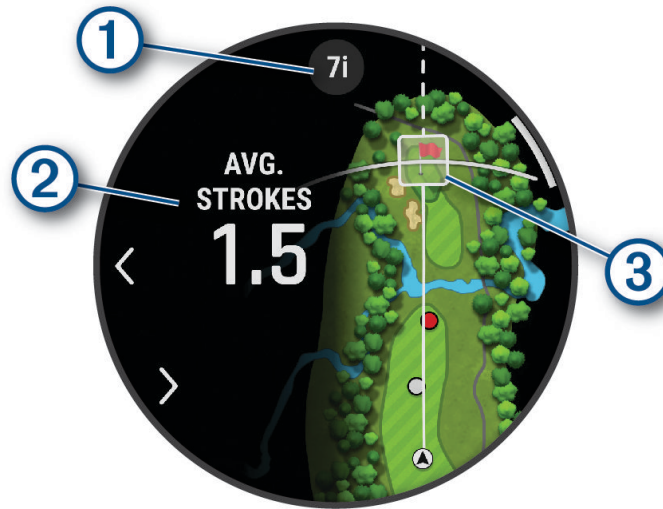
يمكنك إلقاء نظرة عن كثب على المساحة الخضراء ونقل موقع مؤشر التحديد.

- 1 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على .
- 2 اختر عرض المساحة الخضراء.
- 3 استخدم الشريط المنزلق على الجانب الأيمن من الشاشة للتكبير أو التصغير إذا لزم الأمر.
- 4 اضغط على  أو اسحبه لتغيير موقع مؤشر التحديد.
- 5 اضغط على .

يتم تحديث المسافات التي تظهر على شاشة معلومات الحفرة لتعرض موقع مؤشر التحديد الجديد. يتم حفظ موقع مؤشر التحديد للجولة الحالية فقط.

## مساعد لاعبو الجولف الافتراضي

لتمكن من استخدام مساعد لاعبي الجولف الافتراضي، عليك أن تلعب خمس جولات باستخدام مستشعرات تعقب المضرب Approach أو تمكين إعداد مطالبات المضرب (عدادات النشاط، الصفحة 56)، ثم تحميل بطاقات تسجيل الأهداف الخاصة بك. وفي كل جولة، عليك الاتصال بهاتف مقترن بتطبيق Garmin Golf. سيوفر مساعد لاعبي الجولف الافتراضي توصيات بالاستناد إلى الحفرة وبيانات الريح وأدائك السابق باستخدام كل مضرب.




① لعرض المضرب أو التوصية بشأن مجموعة المضارب للحفرة. يمكنك اختيار < أو > لعرض خيارات المضارب الأخرى.

② لعرض متوسط عدد الضربات المتوقع تسجيلها مع التوصية بشأن المضرب.

- للساعات المزودة بشاشة AMOLED: لعرض منطقة انحراف الضربة للتسديدة التالية مع التوصية بشأن المضرب استناداً إلى سجل التسديدات الخاص بك باستخدام المضرب.
- ③ ملاحظة: إذا كانت منطقة انحراف الضربة تتداخل مع المساحة الخضراء، فستظهر فرص التسديدات في الوصول إلى المساحة الخضراء كنسبة مئوية.
- للساعات المزودة بشاشة MIP: لعرض اتجاه الهدف للتسديدة التالية مع التوصية بشأن المضرب استناداً إلى سجل التسديدات الخاص بك باستخدام المضرب.

## رموز المسافة PlaysLike

تستند ميزة المسافة PlaysLike إلى تغييرات الارتفاع في الملعب وسرعة الرياح واتجاهها وكثافة الهواء من خلال عرض المسافة التي تم ضبطها على المساحة الخضراء. أثناء الجولة، يمكنك الضغط على مسافة إلى المساحة الخضراء لعرض المسافة PlaysLike. يمكنك السحب إلى الأعلى أو الضغط على  لمعرفة مدى تغير المسافة وفقاً لكل عامل من العوامل.

**تلميح:** يمكنك تكوين البيانات التي يتم احتسابها في تعديلات PlaysLike في إعدادات النشاط (*إعدادات PlaysLike*, الصفحة 26).

▲: إن المسافة أطول مما هو متوقع.

■: إن المسافة تساوي ما هو متوقع.

▼: إن المسافة أقصر مما هو متوقع.

↗: الفرق في المسافة بسبب تغييرات الارتفاع.

▲: الفرق في المسافة بسبب سرعة الرياح واتجاهها.

♣: الفرق في المسافة بسبب كثافة الهواء.

## إعدادات PlaysLike

أثناء جولة، اضغط على  واختر الإعدادات < PlaysLike.

**رياح:** لتمكين سرعة الرياح واتجاهها لتضمينها في تعديلات مسافة PlaysLike.

**أحوال الطقس:** لتمكين كثافة الهواء لتضمينها في تعديلات مسافة PlaysLike.

**الأحوال الجوية المعتاد اللعب فيها:** لتمكينك من تغيير إعدادات الارتفاع ودرجة الحرارة والرطوبة المستخدمة لكثافة الهواء يدوياً.

**ملاحظة:** وقد يكون من المفيد تعيين أحوال الطقس التي تتناسب مع المكان الذي تلعب فيه عادةً. إذا لم تتطابق مع أحوال الطقس في مواقع الملاعب التي تلعب فيها عادةً، فقد تبدو تعديلات كثافة الهواء غير دقيقة.

## قياس المسافة من خلال استهداف الموقع باللمس

أثناء لعب لعبة، يمكنك استخدام ميزة استهداف الموقع باللمس لقياس المسافة إلى أي نقطة على الخريطة.

1 أثناء ممارسة الجولف، اضغط على الخريطة.

2 اضغط بإصبعك أو اسحب لتحديد موضع الدائرة الهدف .

يمكنك عرض المسافة من موقعك الحالي إلى الدائرة الهدف، ومن الدائرة الهدف إلى موقع مؤشر التحديد.

3 استخدم الشريط المنزلق على الجانب الأيمن من الشاشة للتكبير أو التصغير إذا لزم الأمر.

## عرض التسديدات التي تم قياسها

يتميز جهازك بإمكانية اكتشاف التسديدات تلقائياً وتسجيلها. كل مرة تسجل فيها تسديدة على طول الممر، يسجل الجهاز مسافة التسديدة بحيث يتسنى لك عرضها في وقت لاحق.

**تلميح:** تعمل ميزة اكتشاف التسديدات تلقائياً على نحو أفضل عندما تضع الجهاز على معصمك وعندما يلامس المضرب الكرة بشكل جيد. لا يتم اكتشاف ضربات كرة الجولف الخفيفة.

1 أثناء لعب الجولف، اضغط على .

2 اختر قياس التسديدة.

تظهر مسافة التسديدة الأخيرة.

**ملاحظة:** تتم إعادة ضبط المسافة تلقائياً عندما تضرب الكرة مرة أخرى أو عندما تسدد ضربة خفيفة على المساحة الخضراء أو عندما تنتقل إلى الحفرة التالية.

3 اضغط على  واختر التسديدات السابقة لعرض كل مسافات التسديدات المسجلة.

**ملاحظة:** تظهر المسافة من أحدث تسديدة أيضاً في أعلى شاشة معلومات الحفرة.

## قياس التسديدة يدوياً

يمكنك إضافة تسديدة يدوياً إذا لم تكنشفها الساعة. يجب إضافة التسديدة من موقع التسديدة التي تم تفويتها.

1 سدد ضربة وشاهد الموقع الذي تستقر فيه كرتك.

2 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على .

3 اختر قياس التسديدة.

4 اضغط على .

5 اختر إضافة تسديدة < .

6 أدخل المضرب الذي استخدمته للتسديدة إذا لزم الأمر.

7 اتجه نحو الكرة سيراً أو بالمركبة.

في المرة التالية التي تسدد فيها ضربة، ستسجل الساعة تلقائياً مسافة التسديدة الأخيرة. يمكنك إضافة تسديدة أخرى يدوياً إذا لزم الأمر.

## تسجيل مجموع النقاط

1 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على .

2 اختر بطاقة تسجيل الأهداف.

تظهر بطاقة تسجيل الأهداف عندما تكون على أرض الملعب.

3 اضغط على  أو  للتقل بين الحفرات.

4 اضغط على  لاختيار حفرة.

5 اضغط على  أو  لتعيين مجموع النقاط.

تم تحديث إجمالي مجموعك للنقاط.

## تسجيل الإحصائيات

لتمكن من تسجيل الإحصائيات، عليك تمكين تعقب الإحصائيات (عدادات تسجيل النقاط، الصفحة 27).

1 من بطاقة تسجيل الأهداف، اختر حفرة.

2 أدخل العدد الإجمالي للضربات التي تم تسجيلها، بما في ذلك الضربات الخفيفة، واضغط على .

3 عيّن عدد الضربات الخفيفة لكرة الجولف التي تم تسجيلها، واضغط على .

ملاحظة: يتم استخدام عدد الضربات التي تم تسجيلها لتعقب الإحصائيات فقط وليس لزيادة تيجتك.

4 إذا لزم الأمر، حدد خياراً:

ملاحظة: إذا كنت على حفرة بار 3، فلن تظهر معلومات الممر.

• إذا اصطدمت الكرة بالممر، فاختر في الممر.

• إذا لم تصل الكرة إلى الممر، فاختر الضربة الفاتحة للممر الأيمن أو الضربة الفاتحة للممر الأيسر.

5 أدخل عدد ضربات الجزاء إذا لزم الأمر.

## إعدادات تسجيل النقاط

أثناء الجولة، اضغط على ، واختر الإعدادات < التسجيل.

أسلوب النتائج: لتغيير الأسلوب الذي يستخدمه الجهاز لتسجيل النقاط.

نتائج الهانديكاب: لتمكين تسجيل نقاط الهانديكاب.

تعيين الهانديكاب: لتعيين الهانديكاب الخاص بك عند تمكين تسجيل نقاط الهانديكاب.

إظهار النتيجة: لعرض النتيجة الإجمالية للجولة في أعلى بطاقة تسجيل الأهداف (تسجيل مجموع النقاط، الصفحة 27).

تعقب الإحصائيات: لتمكين تعقب الإحصاءات لعدد من الضربات الخفيفة لكرة الجولف ووصول الكرة إلى المساحات الخضراء وضربتك في الممرات أثناء ممارسة الجولف.

العقوبات: لتمكين تعقب ضربات الجزاء أثناء لعب الجولف (تسجيل الإحصائيات، الصفحة 27).

المطالبة: لتمكين المطالبة في بداية جولة تسألك عما إذا كنت تريد تسجيل النقاط.

## معلومات عن تسجيل عدد النقاط الفردية

تُمنح النقاط بناءً على عدد الضربات بالنسبة إلى بار عند اختيار أسلوب تسجيل عدد النقاط الفردية (إعدادات النشاط، الصفحة 56). في ختام الجولة، يفوز الشخص الذي يملك أعلى مجموع من النقاط. يمنح الجهاز النقاط كما هو منصوص عليه وفقاً لاتحاد الجولف في الولايات المتحدة.

تظهر بطاقة التسجيل لتتألف عدد النقاط الفردية المسجلة خلال لعبة النقاط بدلاً من الحركات.

النقاط	الضربات التي تم تسجيلها بالنسبة إلى البار
0	2 أو أعلى
1	أعلى من 1
2	بار
3	أقل من 1
4	أقل من 2
5	أقل من 3

## عرض سرعة الرياح واتجاهها

إن ميزة الرياح عبارة عن مؤشر يعرض سرعة الرياح واتجاهها بالنسبة إلى الدبوس. تتطلب ميزة الرياح الاتصال بتطبيق Garmin Golf.

1 اضغط على .


2 اختر رياح.

يشير السهم إلى اتجاه الرياح بالنسبة إلى الدبوس.

## عرض الاتجاه إلى مؤشر التحديد

تعد ميزة PinPointer بوصلة توفّر مساعدة بشأن الاتجاهات عندما تكون غير قادر على رؤية المساحة الخضراء. يمكن أن تساعدك هذه الميزة في تحديد ضربة حتى لو كنت في الغابة أو في مطب رملي عميق.

ملاحظة: لا تستخدم ميزة PinPointer عندما تكون في عربة الجولف. قد يؤثر التداخل الصادر عن عربة الجولف في دقة البوصلة.

1 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على .

2 اختر PinPointer.

يشير السهم إلى موقع مؤشر التحديد.

## حفظ الأهداف المخصصة

أثناء جولة اللعب، يمكنك حفظ ما يصل إلى خمسة أهداف مخصصة لكل حفرة. يُعتبر حفظ الأهداف مفيداً لتسجيل الأجسام أو العوائق التي لا تظهر على الخريطة. يمكنك عرض المسافات إلى هذه الأهداف من شاشة المخاطر والتهديدات (لعبة الجولف، الصفحة 22).

1 قف بالقرب من الهدف الذي تريد حفظه.

ملاحظة: لا يمكنك حفظ هدف بعيد عن الحفرة التي تم اختيارها حالياً.


2 من شاشة معلومات الحفرة، اضغط على .

3 اختر الأهداف المخصصة.

4 اختر نوع الهدف.



## وضع الأرقام الكبيرة

يمكنك تغيير حجم الأرقام المعروضة على شاشة معلومات الحفرة.

- 1 أثناء جولة، اضغط على .
- 2 اختر الإعدادات > أرقام كبيرة.



تظهر المسافات إلى الجهة الأمامية والوسط والجهة الخلفية من المساحة الخضراء بخط كبير على شاشة معلومات الحفرة.

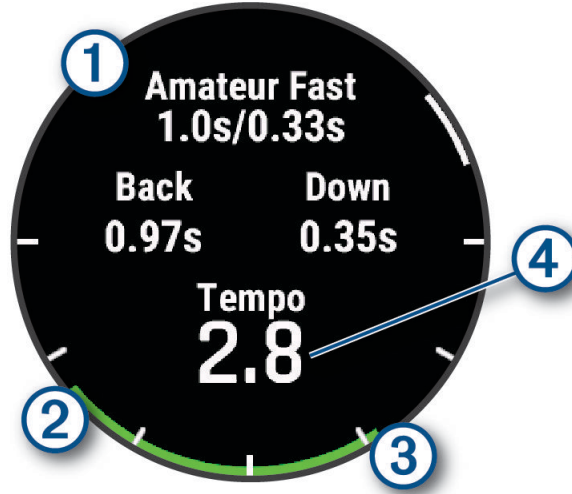
- 3 اضغط على  أو  لعرض بيانات إضافية، بما في ذلك مسافة PlaysLike إلى وسط المساحة الخضراء وسرعة الرياح واتجاهها وتصنيف الهانديكاب الخاص بك.

### التدريب على درجة سرعة ضرب الكرة

يساعدك نشاط التدريب على سرعة الإيقاع في أن تكون ضربات الكرة أكثر اتساقاً. يقوم الجهاز بقياس أوقات رفع المضرب للخلف وإنزاله وعرضها. ويعرض الجهاز أيضاً درجة سرعة ضرب الكرة. إن درجة سرعة ضرب الكرة عبارة عن وقت رفع المضرب للخلف مقسوماً على وقت إنزاله، وتتوفر على شكل معدل. يشكل معدل 3 إلى 1 أو 3,0 درجة سرعة ضرب الكرة المثالية بالاستناد إلى دراسات أجراها لاعبو جولف محترفون.

## درجة سرعة ضرب الكرة المثالية

يمكنك تحقيق معدل درجة سرعة الكرة المثالية 3,0 باستخدام توقيتات مختلفة لضرب الكرة؛ مثلاً، 0,7 ثواني/0,23 ثانية أو 1,2 ثانية/0,4 ثواني. يتمتع كل لاعب جولف بدرجة سرعة خاصة به لضرب الكرة بالاستناد إلى مهارته وخبرته. توفر Garmin ستة توقيتات مختلفة. يعرض الجهاز رسماً بيانياً يشير إلى ما إذا كانت أوقات رفع المضرب للخلف أو إنزاله سريعة جداً أو بطيئة جداً أو صحيحة بالمقارنة مع التوقيت المحدد.



①	خيارات التوقيت (العلاقة بين سرعة وقت رفع المضرب للخلف إلى وقت إنزاله)
②	وقت رفع المضرب للخلف
③	وقت إنزال المضرب
④	درجة السرعة الخاصة بك
	توقيت صحيح
	توقيت بطيء جداً
	توقيت سريع جداً

لتحديد التوقيت المثالي لضرب الكرة، عليك البدء بالتوقيت البطيء وتجربته في بضع ضربات للكرة. عندما يصبح الرسم البياني لدرجة السرعة أخضر بانتظام لكل من أوقات رفع المضرب للخلف وإنزاله، فيمكنك عندئذٍ الانتقال إلى التوقيت التالي. وعندما تجد توقيتاً مناسباً لك، يمكنك استخدامه لتكون ضربات كرة ومستوى الأداء أكثر اتساقاً.

## تحليل درجة سرعة ضرب الكرة

يجب ضرب الكرة لعرض درجة سرعة ضرب الكرة الخاصة بك.

1 اضغط على

2 اختر النشاطات < غير ذلك > التدريب على سرعة الإيقاع.

3 اضغط على

4 اختر الإعدادات < سرعة ضرب الكرة>، ثم حدد خياراً.

5 قم بحركة الكاملة لضرب الكرة ثم اضربها.

ستعرض الساعة تحليلات ضرب الكرة الخاصة بك.

## عرض تسلسل التلميحات

عندما تستخدم نشاط التدريب على سرعة الإيقاع للمرة الأولى، ستعرض الساعة تسلسلاً من التلميحات لتفسير كيفية تحليل ضرب الكرة.

1 أثناء نشاطك، اضغط على .

2 اختر تلميحات.

3 اضغط على  لعرض التلميح التالي.

## تسجيل نشاط تسلق الصخور بدون استخدام الحبال أو الحزام

يمكنك تسجيل مسارات رحلة أثناء نشاط تسلق الصخور بدون استخدام الحبال أو الحزام. إن مسار الرحلة هو مسار تسلق على طول صخرة أو تكوين صخري صغير.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات < في الخارج > بولدرنق.

3 اختر نظام تصنيف.

ملاحظة: في المرة التالية التي تبدأ فيها نشاط تسلق الصخور بدون استخدام الحبال أو الحزام، تستخدم الساعة نظام التصنيف هذا.

يمكنك الضغط باستمرار على ، واختيار إعدادات النشاط، ثم اختيار نظام التصنيف لتغيير النظام.

4 اختر مستوى صعوبة مسار الرحلة.

5 اضغط على  لبدء مؤقت مسار الرحلة.

6 ابدأ مسار الرحلة الأول.


7 اضغط على  لإنهاء مسار الرحلة.

8 حدد خياراً:

• لحفظ مسار تسلق ناجح، اختر **مكتمل**.

• لحفظ مسار تسلق غير ناجح، اختر **تمت المحاولة**.

• لحذف مسار التسلق، اختر **تجاهل**.

9 عند الانتهاء من الاستراحة، اضغط على  لبدء مسار الرحلة التالي.

10 كرر هذه العملية لكل مسار تسلق إلى أن يكتمل نشاطك.

11 بعد انتهاء مسار الرحلة الأخير، اضغط على  لإيقاف مؤقت مسار الرحلة.

12 اختر حفظ.

## بدء رحلة استكشافية

يمكنك استخدام نشاط استكشاف لإطالة فترة استخدام البطارية أثناء تسجيل نشاط تجريبه على مدار أيام متعددة.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات < في الخارج > استكشاف.

3 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.

يدخل الجهاز في وضع الطاقة المنخفضة ويجمع نقاط تعقب GPS مرة كل ساعة. لإطالة فترة استخدام البطارية إلى أقصى حد، يوقف الجهاز تشغيل كل المستشعرات والملحقات، بما في ذلك الاتصال بهاتفك الذكي.


## تسجيل نقطة مسار يدوياً

أثناء إحدى الرحلات الاستكشافية، يتم تسجيل نقاط المسار تلقائياً استناداً إلى الفاصل الزمني المحدد للتسجيل. يمكنك تسجيل نقطة مسار يدوياً في أي وقت.





1 خلال رحلة استكشافية، اضغط على .

2 اختر إضافة نقطة.

## عرض نقاط التعقّب





- 1 خلال رحلة استكشافية، اضغط على .
- 2 اختر عرض النقاط.
- 3 اختر نقطة تعقّب من القائمة.
- 4 حدد خياراً:
  - لبدء الملاحة إلى نقطة التعقّب، اختر انتقال إلى.
  - لعرض معلومات مفصّلة حول نقطة التعقّب، اختر التفاصيل.

## الذهاب إلى صيد السمك

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات < في الخارج > سمك.
- 3 اضغط على .
- 4 اضغط على , وحدد خياراً:
  - لإضافة وقت تصيد سمكة وموقعه إلى عدد الأسماك وحفظ الموقع، اختر وقت تصيد سمكة وموقعه.
  - لتحديد موقعك الحالي، اختر حفظ الموقع.
  - لتعيين مؤقت فاصل زمني أو وقت انتهاء أو تذكير بوقت انتهاء النشاط، اختر مؤقتات نشاط صيد السمك.
  - للعودة إلى نقطة البداية في نشاطك، اختر العودة إلى نقطة البدء وحدد خياراً.
  - لعرض المواقع المحفوظة، اختر المواقع المحفوظة.
  - للملاحة إلى الوجهة، اختر الملاحة وحدد خياراً.
  - لتحرير إعدادات النشاط، اختر الإعدادات، وحدد خياراً (إعدادات النشاط، الصفحة 56).
- 5 بعد إكمال نشاطك، اضغط على , واختر إنهاء نشاط صيد السمك.

## الذهاب إلى الصيد

يمكنك حفظ المواقع ذات الصلة بالصيد وعرض خريطة للمواقع المحفوظة. يستخدم الجهاز وضع GNSS الذي يحافظ على عمر البطارية أثناء نشاط صيد.




- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات < في الخارج > صيد.
- 3 اضغط على , واختر بدء الصيد.
- 4 اضغط على , وحدد خياراً:
  - للعودة إلى نقطة البداية في نشاطك، اختر العودة إلى نقطة البدء وحدد خياراً.
  - لتحديد موقعك الحالي، اختر حفظ الموقع.
  - لعرض المواقع المحفوظة أثناء نشاط الصيد هذا، اختر مواقع الصيد.
  - لعرض كل المواقع المحفوظة مسبقاً، اختر المواقع المحفوظة.
  - للملاحة إلى الوجهة، اختر الملاحة وحدد خياراً.
- 5 بعد الانتهاء من الصيد، اضغط على , واختر إنهاء نشاط الصيد.



## ركض

### الانطلاق في جولة ركض على المسار

قبل الانطلاق في جولة ركض على المسار، تأكد من أنك تركض على مسار يتمتع بشكل قياسي وبطول 400 متر. يمكنك استخدام نشاط الركض على المسار لتسجيل بيانات المسار الخارجي، بما في ذلك المسافة بالأمتار ومقاطع الدورة.




- 1 قف على المسار الخارجي.
- 2 من وجه الساعة، اضغط على .
- 3 اختر النشاطات < الركض > الركض على المسار.
- 4 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.
- 5 إذا كنت تركض على المسار 1، فانتقل إلى الخطوة 8.
- 6 اختر رقم الحارة.
- 7 اختر رقم مسار.
- 8 اضغط على .
- 9 اركض حول المسار.
- 10 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.

### تلميحات لتسجيل جولة ركض على المسار

- انتظر حتى تلتقط الساعة إشارات الأقمار الصناعية قبل البدء بجولة ركض على المسار.
- أثناء جولة الركض الأولى على مسار غير مألوف، اركض أربع دورات لمعايرة مسافة المسار. يجب تجاوز نقطة البداية قليلاً أثناء الركض لإكمال الدورة.
- اركض كل دورة في المسار نفسه.
- ملاحظة: تبلغ مسافة® Auto Lap الافتراضية 1600 متر أو أربع دورات حول المسار.
- إذا كنت تركض في مسار مختلف عن المسار 1، فيجب تعيين رقم المسار في إعدادات النشاط.


### الانطلاق في جولة ركض افتراضية

يمكنك إقران ساعتك بتطبيق متوافق تابع لجهة خارجية لإرسال بيانات الإيقاع أو معدل نبضات القلب أو الوتيرة.




- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات < الركض > ركض افتراضي.
- 3 على الجهاز اللوحي أو الحاسوب المحمول أو الهاتف، افتح تطبيق™ Zwift أو تطبيق تدريب افتراضي آخر.
- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لبدء نشاط ركض وإقران الأجهزة.
- 5 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.
- 6 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.

### معايرة المسافة على جهاز المشي

لتسجيل مسافات أكثر دقة للركض على جهاز المشي، يمكنك معايرة المسافة على جهاز المشي بعد الركض لمسافة لا تقل عن 2,4 كم (1,5 أميال) على جهاز مشي. يمكنك معايرة المسافة على جهاز المشي يدويًا على كل جهاز مشي أو بعد كل جولة ركض إذا استخدمت أجهزة مشي مختلفة.


- 1 ابدأ النشاط على جهاز المشي (بدء النشاط، الصفحة 20).
- 2 اركض على جهاز المشي حتى تسجل ساعتك مسافة لا تقل عن 2,4 كم (1,5 أميال).
- 3 بعد إنهاء النشاط، اضغط على  لإيقاف مؤقت النشاط.
- 4 حدد خيارًا:
  - لمعايرة المسافة على جهاز المشي في المرة الأولى، اختر حفظ.
  - ستلقى مطالبة من الجهاز لاستكمال معايرة جهاز المشي.
  - لمعايرة المسافة على جهاز المشي يدويًا بعد المعايرة لأول مرة، اختر المعايرة & الحفظ > ✓.
- 5 تحقق من عرض جهاز المشي للمسافة التي تم اجتيازها وأدخل المسافة على ساعتك.


## تسجيل نشاط ركض لمسافات طويلة

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات < الركض > الركض لمسافات طويلة.
  - 3 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.
  - 4 ابدأ الركض.
  - 5 اضغط على  لتسجيل دورة وبدء مؤقت الراحة.
- تلميح: يمكنك تكوين طريقة تسجيل إعداد الراحة التلقائية لفترات الاستراحة والدورات (إعدادات الراحة التلقائية للركض لمسافات طويلة، الصفحة 34).

- 6 عند الانتهاء من الاستراحة، اضغط على  لاستئناف نشاط الركض.
- 7 اضغط على  أو  لعرض صفحات بيانات إضافية (اختياري).
- 8 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.





## إعدادات الراحة التلقائية للركض لمسافات طويلة

يمكنك تخصيص الخيارات لبدء مؤقت الراحة وإيقافه تلقائياً لنشاط الركض لمسافات طويلة. الحالة: لتمكين تسجيل فترات الاستراحة تلقائياً. بداية فترة الراحة: لبدء مؤقت الراحة تلقائياً عندما تتوقف عن الركض. يمكنك استخدام الخيار يدوي فقط لبدء مؤقت الراحة فقط عند الضغط على .

نهاية فترة الراحة: لتعيين الإيقاع المطلوب لإنهاء فترة استراحة. الحد الأدنى للوقت: لتعيين مقدار الوقت الذي يسبق بداية فترة استراحة أو نهايتها. مفتاح الدورة: لتعيين الزر  لتسجيل دورة وبدء مؤقت الراحة أو بدء مؤقت الراحة فقط أو تسجيل دورة فقط.

## تسجيل نشاط سباق العقبات

عندما تشارك في سباق مسار العقبات، يمكنك استخدام نشاط سباق العقبات لتسجيل وقتك في كل عقبة ووقتك عند الركض بين العقبات.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات < الركض > سباق العقبات.
  - 3 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.
  - 4 اضغط على  لتحديد بداية كل عقبة ونهايتها يدوياً.
- ملاحظة: يمكنك تكوين إعداد تعقب العقبات لحفظ مواقع العقبات من الدورة الأولى على المسار. في الدورات المتكررة على المسار، تستخدم الساعة المواقع المحفوظة للتبديل بين الفواصل الزمنية للعقبات والركض.
- 5 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.

## تدريب PacePro™

يفضل الكثير من العدائين وضع حزام الإيقاع أثناء السباق لمساعدتهم في تحقيق هدف السباق. يتيح لك ميزة PacePro إنشاء حزام إيقاع مخصص استناداً إلى المسافة والإيقاع أو المسافة والوقت. يمكنك أيضاً إنشاء حزام إيقاع لمسار معروف لتحسين مجهود الإيقاع استناداً إلى تغيرات الارتفاع. يمكنك إنشاء خطة PacePro باستخدام تطبيق Garmin Connect. ويمكنك معاينة المقاطع وتخطيط الارتفاع قبل البدء بالركض على المسار.

## تنزيل خطة PacePro من Garmin Connect

لستتمكن من تنزيل خطة PacePro من Garmin Connect، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect (الصفحة 104).

1 حدد خياراً:

- افتح تطبيق Garmin Connect، واختر...
- انتقل إلى [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).

2 اختر التدريب والتخطيط > استراتيجيات الإيقاع الخاصة بـ PacePro.

3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإنشاء خطة PacePro وحفظها.

4 اختر  أو إرسال إلى الجهاز.

### إنشاء خطة PacePro على ساعتك

لستتمكن من إنشاء خطة PacePro على ساعتك، عليك إنشاء مسار (إنشاء مسار في Garmin Connect، الصفحة 121).

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر نشاط ركض في الخارج.

3 اضغط باستمرار على .

4 اختر الملاححة > المسارات.

5 اختر مساراً.

6 اختر PacePro > إنشاء عنصر جديد.

7 حدد خياراً:

• اختر الإيقاع الهدف وأدخل الإيقاع الهدف الذي تريد تحقيقه.

• اختر الوقت الهدف وأدخل الوقت الهدف.

تعرض الساعة سوار الإيقاع المخصص.

8 اضغط على .

9 حدد خياراً:

• اختر قبول الخطة لبدء الخطة.

• اختر عرض الانقسامات لمعاينة المقاطع.





• اختر تخطيط الارتفاع لعرض تخطيط الارتفاع للمسار.

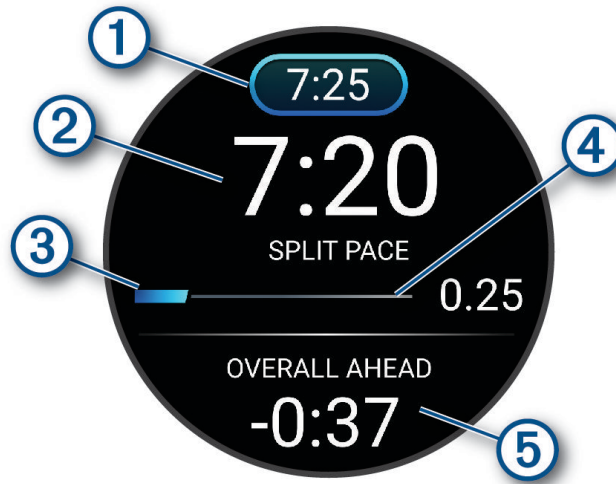
• اختر خريطة لعرض المسار على الخريطة.

• اختر إزالة لتجاهل الخطة.

## بدء خطة PacePro

لبدء خطة PacePro، عليك تنزيل خطة من حسابك على Garmin Connect.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر نشاط ركض في الخارج.
  - 3 اضغط باستمرار على .
  - 4 اختر تدريب < خطط PacePro.
  - 5 اختر خطة.
  - 6 اضغط على .
- تلميح: يمكنك معاينة المقاطع وتخطيط الارتفاع والخريطة قبل قبول خطة PacePro.
- 7 اختر قبول الخطة لبدء الخطة.
  - 8 عند الضرورة، اختر  لتمكين الملاحة في المسار.
  - 9 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.



الإيقاع الهدف للمقطع	①
الإيقاع الحالي للمقطع	②
التقدم نحو إكمال المقطع	③
المسافة المتبقية في المقطع	④
الوقت الإجمالي الذي تقدّمت به على الوقت الهدف أو تأخرت به عنه	⑤

تلميح: يمكنك الضغط باستمرار على  واختيار إيقاف PacePro <  لإيقاف خطة PacePro. يستمر تشغيل مؤقت النشاط.

## السباحة

ملاحظة: تم تمكين معدل نبضات القلب المستددة إلى المعصم في الساعة لأنشطة السباحة. تتوافق الساعة أيضاً مع أجهزة مراقبة معدل نبضات القلب الموضوعة حول منطقة الصدر مثل ملحقات سلسلة HRM-Pro™. في حال توفر كل من معدل نبضات القلب المستددة إلى المعصم وبيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر، تستخدم ساعتك بيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر.

## مصطلحات السباحة

**الطول:** جولة واحدة في حوض السباحة.

**فاصل زمني:** طول متتالي واحد أو أكثر. يبدأ فاصل زمني جديد بعد كل فترة راحة.

**حركة:** تحتسب الحركة كلما أنجزت ذراعك التي تضع عليها الساعة دورة كاملة.

**SWOLF:** إن مجموع نقاط SWOLF هو مجموع عدد المرات لطول حوض سباحة واحد وعدد الحركات لهذا الطول. مثلاً، 30 ثانية زائد 15 حركة يساوي مجموع نقاط SWOLF يبلغ 45 نقطة. عند ممارسة السباحة البحرية، يتم احتساب SWOLF على مسافة 25 متراً. إن SWOLF هي وحدة قياس لفعالية السباحة، وتماماً كما في لعبة الجولف، فالمجموع المنخفض هو الأفضل.




**سرعة السباحة الحرجة (CSS):** إن سرعة السباحة الحرجة هي السرعة النظرية التي يمكنك الحفاظ عليها بشكل متواصل من دون الشعور بالإرهاق. يمكنك استخدام سرعة السباحة الحرجة لتوجيه سرعة التدريب ومراقبة تحسن أدائك.

## أنواع الحركات

إن تحديد نوع الحركة متوفر للسباحة في الحوض فقط. ويتم تحديد نوع الحركة في نهاية الطول. تظهر أنواع الحركات في محفوظات السباحة وفي حسابك على Garmin Connect. يمكنك أيضاً اختيار نوع الحركة كحقل بيانات مخصص (تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 55).

حرة	السباحة الحرة
خلفية	سباحة الظهر
على الصدر	سباحة الصدر
الفراشة	سباحة الفراشة
مختلطة	أكثر من نوع حركة واحد في الفاصل الزمني الواحد
تمارين سباحة لتحسين التقنية	تستخدم عند تسجيل تمارين السباحة لتحسين التقنية (التدريب باستخدام سجل تمارين اللياقة، الصفحة 38)


## تلميحات لأنشطة السباحة

- اضغط على  لتسجيل فاصل زمني أثناء السباحة البحرية.
- قبل أن تبدأ نشاط السباحة في الحوض، اتبع التعليمات الظاهرة على الشاشة لاختيار حجم الحوض أو لإدخال حجم مخصص.
- تقيس الساعة المسافة حسب أطوال حوض السباحة المكتملة وتسجلها. يجب أن يكون حجم حوض السباحة صحيحاً لعرض المسافة بدقة. في المرة التالية التي تبدأ فيها نشاط السباحة في الحوض، ستستخدم الساعة حجم حوض السباحة هذا. يمكنك الضغط باستمرار على ، واختيار إعدادات الأنشطة، ومن ثم اختيار حجم حوض السباحة لتغيير الحجم.
- للحصول على نتائج دقيقة، قم بالسباحة في طول حوض السباحة بأكمله واستخدم نوع حركة واحد للطول بأكمله. أوقف مؤقت النشاط مؤقتاً عند الاستراحة.
- اختر  لتسجيل استراحة أثناء السباحة في الحوض (تسجيل بيانات الراحة تلقائياً ويدوياً للسباحة، الصفحة 37).
- سجّل الساعة تلقائياً الفواصل الزمنية والأطوال الخاصة بالسباحة في الحوض.
- لمساعدة الساعة في احتساب الأطوال، ادفع نفسك بقوة عن الحائط وقم بالانزلاق قبل القيام بالحركة الأولى.
- عند إجراء التمارين، يجب أن توقف مؤقت النشاط مؤقتاً أو استخدام ميزة تسجيل التمارين (التدريب باستخدام سجل تمارين اللياقة، الصفحة 38).

## تسجيل بيانات الراحة تلقائياً ويدوياً للسباحة

توفر ميزة تسجيل بيانات الراحة تلقائياً للسباحة في الحوض فقط. تكتشف ساعتك تلقائياً الوقت الذي تستريح فيه، وتظهر الشاشة الخاصة بالراحة. تنشئ الساعة تلقائياً فاصلاً زمنياً للراحة إذا استرحت لأكثر من 15 ثانية. عند استئناف السباحة، تبدأ الساعة تلقائياً فاصلاً زمنياً جديداً للسباحة.

**تلميح:** للحصول على أفضل النتائج عند استخدام ميزة الراحة التلقائية، قلل حركة ذراعك أثناء الراحة.



لاستخدام ميزة بيانات الراحة يدوياً بدلاً من ذلك، يمكنك إيقاف تشغيل ميزة تسجيل بيانات الراحة تلقائياً في خيارات النشاط (إعدادات النشاط، الصفحة 56). أثناء نشاط السباحة في المسبح أو السباحة في المياه المفتوحة، يمكنك تحديد فاصل زمني للراحة يدوياً من خلال الضغط على .

لا يتم تسجيل بيانات السباحة أثناء فاصل زمني للراحة.

**تلميح:** استخدم ميزة بيانات الراحة يدوياً إذا كنت تأخذ فترات راحة قصيرة أو كنت تريد الحصول على توقيت فاصل زمني دقيق جداً للسباحة.

## التدريب باستخدام سجل تمارين اللياقة

تكون ميزة سجل تمارين اللياقة متاحة فقط للسباحة في الحوض. يمكنك استخدام ميزة سجل تمارين اللياقة لتسجيل مجموعات الركل أو السباحة بذراع واحدة أو أي نوع من السباحة لا يندرج ضمن الحركات الأربع الرئيسية.



- 1 أثناء نشاط السباحة الداخلية الخاص بك، اضغط على  أو  لعرض شاشة سجل تمارين اللياقة.
- 2 اضغط على  لبدء مؤقت تمارين اللياقة.
- 3 عندما تنتهي من فاصل زمني لتمارين اللياقة، اضغط على .
- 4 يتوقف مؤقت تمارين اللياقة، لكن مؤقت النشاط يستمر في تسجيل جلسة السباحة بأكملها.
- 4 حدّد مسافة لتمارين اللياقة المنتهية.
- تتعتمد زيادات المسافة على حجم حمام السباحة المحدد لملف تعريف النشاط.
- 5 حدد خياراً:
  - لبدء فاصل زمني آخر لتمارين اللياقة، اضغط على .
  - لبدء فاصل زمني للسباحة، اضغط على  أو  للعودة إلى شاشات التدريب على السباحة.

## ركوب الدراجة الهوائية

### استخدام جهاز تدريب مخصص للأماكن المغلقة

لتمكّن من استخدام جهاز تدريب متوافق مخصص للأماكن المغلقة، يجب إقران جهاز التدريب بساعتك باستخدام تقنية ANT+® (إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97).

يمكنك استخدام ساعتك مع جهاز تدريب يُستخدم في مكان مغلق لمحاكاة مستوى صعوبة دفع الدواسة أثناء اتباع مسار أو جولة ركوب دراجة أو تمرين. أثناء استخدام جهاز تدريب يُستخدم في مكان مغلق، يتم إيقاف تشغيل GPS تلقائياً.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات < دراجة > دراجة داخلية.
  - 3 اضغط باستمرار على .
  - 4 اختر خيارات جهاز التدريب الذكي.
  - 5 حدد خياراً:
    - اختر جولة حرة لركوب الدراجة للانطلاق في جولة.
    - اختر متابعة التمرين لاتباع تمرين محفوظ (التمارين، الصفحة 7).
    - اختر اتباع المسار لاتباع مسار محفوظ (المسارات، الصفحة 119).
    - اختر تعيين الطاقة لتعيين قيمة الطاقة الهدف.
    - اختر تعيين درجة الانحدار لتعيين قيمة الانحدار التي تمت محاكاتها.
    - اختر تعيين مستوى المقاومة لتعيين قوة مستوى صعوبة دفع الدواسة التي يفرضها جهاز التدريب.
  - 6 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.
- يقوم جهاز التدريب بزيادة مستوى صعوبة دفع الدواسة أو خفضه استناداً إلى معلومات الارتفاع في المسار أو الجولة.

### Power Guide

يمكنك إنشاء استراتيجية طاقة واستخدامها لتخطيط جهودك في المسار. يستخدم جهاز fēnix طاقة المدخل الوظيفي وارتفاع المسار والوقت المتوقع الذي تحتاج إليه لإكمال المسار من أجل إنشاء Power Guide مخصص.

إن اختيار مستوى جهدك هو من أهم الخطوات للتخطيط لاستراتيجية Power Guide ناجحة. يؤدي بذل المزيد من الجهد في المسار إلى تزويدك باقتراحات إضافية حول الطاقة، في حين يؤدي اختيار مستوى جهد أسهل إلى تلقي عدد قليل من الاقتراحات (إنشاء Power Guide واستخدامه، الصفحة 39). الهدف الأساسي من Power Guide هو مساعدتك في إكمال المسار بناءً على البيانات المعروفة عن قدرتك، وليس لتحقيق وقت مستهدف محدد. يمكنك ضبط مستوى الجهد خلال جولتك.

يرتبط Power Guide دائماً بمسار ولا يمكن استخدامه في التدريبات أو المقاطع. يمكنك عرض الاستراتيجية وتحريرها في تطبيق Garmin Connect ومزامنتها مع أجهزة Garmin المتوافقة. تتطلب هذه الميزة جهاز مقياس طاقة يجب إقرانه بجهازك (إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97).

## إنشاء Power Guide واستخدامه

لتمكن من إنشاء Power Guide، عليك إقران جهاز قياس الطاقة مع ساعتك (إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97). يجب أن تكون أيضاً قد قمت بتحميل مسار إلى ساعتك (إنشاء مسار في Garmin Connect، الصفحة 121). يمكنك أيضاً إنشاء power guide في تطبيق Garmin Connect.



1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر نشاط ركوب دراجة خارجياً.




3 اضغط باستمرار على .

4 اختر تدريب < Power Guide > إنشاء عنصر جديد.

5 اختر مساراً (المسارات، الصفحة 119).

6 اختر وضعية ركوب الدراجة.

7 اختر وزن ناقل الحركة.

8 اضغط على , واختر استخدام الخطة.

تلميح: يمكنك معاينة الخريطة وتخطيط الارتفاع والجهد والإعدادات والانقسامات. يمكنك أيضاً ضبط الجهد والتضاريس ووضعية ركوب الدراجة ووزن ناقل الحركة قبل ركوب الدراجة.

## الرياضات المتعددة

يمكن للاعبين الرياضات ثلاثية المراحل، والرياضات ثنائية المراحل الاستفادة من أنشطة الرياضات المتعددة، مثل ترياثلون أو سباحة وركض. أثناء أنشطة الرياضات المتعددة، يمكنك الانتقال بين الأنشطة والاستمرار في عرض الوقت الإجمالي. على سبيل المثال، يمكنك التحول من ركوب الدراجة إلى الركض وعرض الوقت الإجمالي لركوب الدراجة والركض خلال النشاط متعدد الرياضات. يمكنك تخصيص نشاط متعدد الرياضات، أو يمكنك استخدام إعداد نشاط ترياثلون الافتراضي لترياثلون قياسي.

## تدريب ترياثلون

عند مشاركتك في سباق ترياثلون، يمكنك استخدام نشاط ترياثلون للانتقال بسرعة إلى كل مقاطع رياضي وتحديد وقت كل مقطع وحفظ النشاط.





1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات < السباحة > ترياثلون.

3 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.

ملاحظة: تغيير الرياضة تلقائياً هو الإعداد الافتراضي للأنشطة متعددة الرياضات (إعدادات النشاط، الصفحة 56).

4 اضغط على  في بداية كل انتقال ونهايته إذا لزم الأمر (كيف يمكنك التراجع عن ضغط زر الدورة؟، الصفحة 145). يتم تشغيل ميزة الانتقال بشكل افتراضي، ويتم تسجيل وقت الانتقال بشكل منفصل عن وقت النشاط. يمكن تشغيل ميزة الانتقال أو إيقاف تشغيلها في إعدادات نشاط الترياثلون. إذا تم إيقاف تشغيل عمليات الانتقال، فاضغط على  لتغيير الرياضات.

5 بعد إكمال نشاطك، اضغط على , واختر حفظ.

## إنشاء نشاط متعدد الرياضات



1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات < تعديل > إضافة < رياضات متعددة.

3 اختر نوعاً للنشاط متعدد الرياضات، أو أدخل اسماً مخصصاً. تتضمن أسماء الأنشطة المكررة رقماً. مثلاً، ترياثلون(2).

4 اختر نشاطين أو أكثر.

5 حدد خياراً:

- حدد خياراً لتخصيص إعدادات نشاط محددة. على سبيل المثال، يمكنك اختيار ما إذا كان سيتضمن انتقالات.
- اختر تم لحفظ النشاط متعدد الرياضات واستخدامه.

## الأنشطة في الصالات الرياضية

يمكن استخدام الساعة للتدريب في الأماكن المغلقة، مثل الركض على مسار داخلي أو استخدام دراجة ثابتة في مكانها أو جهاز تدريب يستخدم في مكان مغلق. يتم إيقاف تشغيل GPS للأنشطة الداخلية (*إعدادات النشاط، الصفحة 56*).

عند الركض أو المشي فيما يكون GPS متوقفًا عن التشغيل، يتم احتساب السرعة والمسافة باستخدام مقياس تسارع مضمن في الساعة. إن مقياس التسارع ذاتي المعايرة. تتحسن دقة بيانات السرعة والمسافة بعد عدة جولات ركض أو مشي خارجية باستخدام GPS.

**تلميح:** تؤدي الاستعانة بمقبض جهاز الركض إلى تخفيض مستوى الدقة.

عند ركوب الدراجة بينما يكون GPS متوقفًا عن التشغيل، لا تكون بيانات السرعة والمسافة متوفرة إلا في حال توفر مستشعر اختياري يرسل بيانات السرعة والمسافة إلى الساعة، مثل مستشعر للسرعة أو الوتيرة.

### تسجيل نشاط تدريب القوة

يمكنك تسجيل المجموعات أثناء نشاط تدريب القوة. تُعتبر المجموعة تكرارات متعددة لحركة واحدة.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات > صالة رياضية < القوة.

3 اختر تمرينًا.

4 اضغط على  لعرض قائمة بخطوات التمرين (اختياري).

**تلميح:** أثناء عرض خطوات التمرين، يمكنك الضغط على  ثم الضغط على  لعرض صورة متحركة للتمرين الرياضي الذي اخترته، في حال توفر هذا الخيار.


5 عند الانتهاء من عرض خطوات التمرين، اضغط على ، واختر تنفيذ التمرين.

6 اضغط على ، واختر بدء التمرين.

7 ابدأ تشغيل المجموعة الأولى.

تحتسب الساعة تكراراتك. يظهر عدد التكرارات عندما تُكمل أربعة تكرارات على الأقل.


**تلميح:** يمكن للساعة احتساب تكرارات حركة واحدة فقط لكل مجموعة. عندما ترغب في تغيير الحركات، عليك إنهاء المجموعة وبدء مجموعة جديدة.

8 اضغط على  لإنهاء المجموعة والانتقال إلى التمرين الرياضي التالي في حال توفر هذا الخيار. تعرض الساعة إجمالي التكرارات للمجموعة.

9 قم بتحرير المجموعة وعدد التكرارات والوزن المستخدم للمجموعة إذا لزم الأمر.

10 اضغط على  عند الانتهاء من الاستراحة لبدء مجموعتك التالية إذا لزم الأمر.

11 كرر هذه الخطوة لكل مجموعة من مجموعات تدريب القوة حتى يكتمل نشاطك.

12 بعد المجموعة الأخيرة، اضغط على ، واختر إيقاف التمرين.

13 اختر حفظ.



## تسجيل نشاط تدريب فترتي مرتفع الشدة (HIIT)

يمكنك استخدام مؤقتات متخصصة لتسجيل نشاط تدريب فترتي مرتفع الشدة (HIIT).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات < صالة رياضية < تمرين HIIT.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر حر لتسجيل نشاط تدريب فترتي مرتفع الشدة (HIIT) مفتوح وغير منظم.
  - اختر مؤقتات التدريب الفترتي المرتفع الشدة (HIIT) < أكبر عدد ممكن من التكرارات (AMRAP) لتسجيل أكبر عدد ممكن من الجولات أثناء فترة زمنية معينة.
  - اختر مؤقتات التدريب الفترتي المرتفع الشدة (HIIT) < تمرين خلال دقيقة واحدة (EMOM) لتسجيل عدد معين من الحركات في التمرين خلال دقيقة واحدة.
  - اختر مؤقتات التدريب الفترتي المرتفع الشدة (HIIT) < تاباتا للتبديل بين فواصل زمنية تبلغ 20 ثانية بأقصى جهد مع الاستراحة لمدة 10 ثوانٍ.
  - اختر مؤقتات التدريب الفترتي المرتفع الشدة (HIIT) < مخصص لتعيين وقت الحركة ووقت الراحة وعدد الحركات وعدد الجولات.
- 4 اختر التمارين لاتباع تمرين محفوظ.  
اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة عند الضرورة.
- 5 اختر  لبدء الجولة الأولى.  
تعرض الساعة مؤقت عد تنازلي ومعدل نبضات قلبك الحالي.
- 6 اضغط على  للانتقال يدوياً إلى الجولة التالية أو الاستراحة التالية، إذا لزم الأمر.
- 7 بعد إنهاء النشاط، اضغط على  لإيقاف مؤقت النشاط.
- 8 اختر حفظ.

## تسجيل نشاط تسلق الصخور في مكان مغلق

يمكنك تسجيل مسارات رحلة أثناء إجراء نشاط تسلق الصخور في مكان مغلق. مسار الرحلة هو مسار تسلق على طول جدار صخري في مكان مغلق.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات > صالة رياضية > تسلق داخل صالة.
- 3 اختر  لتسجيل إحصائيات مسار الرحلة.
- 4 اختر نظام تصنيف.
- 5 ملاحظة: في المرة التالية التي تبدأ فيها نشاط تسلق الصخور في مكان مغلق، سيستخدم الجهاز نظام التصنيف هذا. يمكنك الضغط باستمرار على ، واختيار إعدادات النشاط، ثم اختيار نظام التصنيف لتغيير النظام.
- 6 اختر مستوى صعوبة مسار الرحلة.
- 7 اضغط على .
- 8 ابدأ مسار الرحلة الأول.
- 9 ملاحظة: عندما يكون مؤقت مسار الرحلة قيد التشغيل، يقوم الجهاز تلقائيًا بتأمين الأزرار لمنع الضغط على الأزرار من دون قصد. عند انتهاء مسار التسلق، انزل إلى الأرض. يبدأ مؤقت الاستراحة تلقائيًا عندما تكون على الأرض.
- 10 ملاحظة: يمكنك الضغط على  لإنهاء مسار الرحلة إذا لزم الأمر. حدد خيارًا:
  - لحفظ مسار تسلق ناجح، اختر **مكتمل**.
  - لحفظ مسار تسلق غير ناجح، اختر **تمت المحاولة**.
  - لحذف مسار التسلق، اختر **تجاهل**.
- 11 أدخل عدد مرات السقوط على مسار التسلق.
- 12 عند الانتهاء من الاستراحة، اضغط على  وابدأ مسار الرحلة التالي.
- 13 كرر هذه العملية لكل مسار تسلق إلى أن يكتمل نشاطك.
- 14 اضغط على .
- 15 اختر **حفظ**.





## ⚠ تحذير

- تستخدم ميزات الغطس في هذا الجهاز من قبل الغطاسين المعتمدين فقط. وينبغي عدم استخدام هذا الجهاز باعتباره حاسوب غطس مستقلاً. قد يتسبب الفشل في إدخال المعلومات المناسبة المتعلقة بالغطس في الجهاز بحدوث إصابات شخصية خطيرة أو حالات وفاة.
- لا تتجاوز الحد الأقصى لتصنيف عمق الغطس للجهاز (المواصفات، الصفحة 138).
- يجب أن تكون على دراية كاملة باستخدام الجهاز وما يعرضه من معلومات والقيود المتعلقة به. إذا كانت لديك استفسارات متعلقة بهذا الدليل أو الجهاز، احرص دائماً على حل أي خلافات أو التباس قبل الغطس بهذا الجهاز. وتذكر دائماً أنك المسؤول عن سلامتك الشخصية.
- يمكن أن يتعرض أي ملف تعريف للغطس دائماً لخطورة الإصابة بمرض تخفيف الضغط (DCI) حتى لو التزمت بخطة الغطس التي توّفرها جداول الغطس أو جهاز غطس. فما من إجراء أو جهاز غطس أو جدول غطس سيلغي احتمالية حدوث مرض تخفيف الضغط (DCI) أو سمية الأكسجين. يمكن أن يختلف التكوين الفيزيولوجي للفرد من يوم إلى آخر. ويتعذر على هذا الجهاز التعرف على هذه الاختلافات. ننصحك بشدة بأن تلتزم تماماً بالحدود التي يوفّرها هذا الجهاز للحد من خطورة حدوث مرض تخفيف الضغط (DCI). ويجب استشارة الطبيب بخصوص لياقتك البدنية قبل الغطس.
- احرص دائماً على استخدام أجهزة احتياطية، بما في ذلك مقياس العمق، ومقياس الضغط تحت الماء، وموقت أو ساعة. يجب أن تطلع على جداول تخفيف الضغط قبل الغطس بهذا الجهاز.
- احرص على إجراء عمليات التحقق من السلامة قبل الغطس، مثل التحقق من عمل الجهاز بصورة ملائمة والإعدادات ووظيفة العرض ومستوى البطارية وضغط الخزان والتحقق من عدم خروج أي فقاعات لمعرفة ما إذا كان هناك أي تسربات للهواء من الخراطيم.
- يجب ألا تتم مشاركة هذا الجهاز بين مستخدمين متعددين لأغراض الغطس. إنّ ملفات تعريف الغطس خاصة بالمستخدم، وقد يؤدي استخدام ملف تعريف غطاس آخر إلى الحصول على معلومات خاطئة قد تتسبب بحدوث إصابات أو حالات وفاة.
- حرصاً على سلامتك، يجب ألا تغطس لوحدهم مطلقاً. احرص على الغطس مع زميل محدد. يجب أن تبقى أيضاً مع الآخرين لفترة زمنية طويلة بعد الغطس، لأن بداية الإصابة المحتملة بمرض تخفيف الضغط (DCI) قد تتأخر أو قد تحفزها الأنشطة على السطح.
- إنّ هذا الجهاز غير مخصص لأغراض الغطس التجارية أو الاحترافية. فهو مخصص للأغراض الترفيهية فقط. قد تعرض أنشطة الغطس التجارية أو الاحترافية المستخدم لأعماق كبيرة جداً أو ظروف خطيرة تزيد خطورة الإصابة بمرض تخفيف الضغط (DCI).
- لا تغطس بغاز ما لم تتحقق شخصياً من محتوياته، وأدخل القيمة المحلّلة في الجهاز. سيؤدي الفشل في التحقق من محتويات الخزان وإدخال قيم الغاز المناسبة في الجهاز إلى الحصول على معلومات غير صحيحة لخطة الغطس وقد يتسبب بحدوث إصابات خطيرة أو حالات وفاة.
- يشكّل الغطس بأكثر من خليط للغازات خطورة أكبر بكثير من الغطس بخليط غازات واحد. وقد تؤدي الأخطاء في استخدام مخابيط غازات متعددة إلى التسبب بحدوث إصابات خطيرة أو حالات وفاة.
- احرص دائماً على أن يكون الصعود آمناً. فالصعود بسرعة يزيد خطورة الإصابة بمرض تخفيف الضغط (DCI).
- يمكن أن يؤدي تعطيل ميزة تأمين تخفيف الضغط في الجهاز إلى زيادة خطورة الإصابة بمرض تخفيف الضغط (DCI)، وهذا بدوره قد يؤدي إلى التسبب بحدوث إصابات شخصية خطيرة أو حالات وفاة. ستحمل أنت مخاطر تعطيل هذه الميزة.
- قد تؤدي مخالفة إيقاف تخفيف الضغط الضروري إلى التسبب بحدوث إصابات خطيرة أو حالات وفاة. لا تتجاوز مطلقاً عمق إيقاف تخفيف الضغط المعروف.
- احرص دائماً على إجراء إيقاف للسلامة يتراوح بين 3 و5 أمتار (9,8 أقدام و16,4 قدماً) لمدة 3 دقائق، حتى لو لم يكن إيقاف تخفيف الضغط ضرورياً.

## ممارسة نشاط الغطس

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات.
  - 3 اختر الغطس، ثم اختر الغطس أو الغوص الحر.
  - ملاحظة: في المرة الأولى التي تقوم فيها بنشاط غطس، يجب اختيار فئة الغطس قبل اختيار نوع نشاط الغطس. يُضاف نوع نشاط الغطس الذي تم اختياره إلى قائمة أنشطتك المفضلة (تخصيص قائمة الأنشطة المفضلة، الصفحة 55).
  - 4 أثناء إبقاء معصمك خارج المياه، انتظر حتى تلتقط الساعة إشارات GPS ويمتلئ شريط الحالة (اختياري). يجب أن تلتقط الساعة إشارات GPS لحفظ موقع الدخول في نشاط الغطس الخاص بك.
  - 5 راجع الإعدادات على شاشة التحقق قبل الغطس، واضغط على  إلى أن تظهر شاشة بيانات الغطس الرئيسية.
  - ملاحظة: يمكنك الضغط على  لتحرير خيارات نشاط الغطس، مثل الغاز ونوع المياه والتشبهات إذا لزم الأمر.
  - 6 اتجه نحو الأسفل لبدء نشاط الغطس الخاص بك. يبدأ مؤقت النشاط تلقائيًا عندما تصل إلى عمق 1,2 متر (4 أقدام).
  - ملاحظة: إذا بدأت نشاط غطس من دون اختيار وضع غطس، فستستخدم الساعة أحدث وضع غطس تم استخدامه وإعدادات تم استخدامها، ولا يتم حفظ موقع الدخول في نشاط الغطس الخاص بك. حدد خيارًا:
  - 7
    - اضغط على  للتقليل بين شاشات البيانات وبوصلة الغطس.
    - اضغط على  لعرض قائمة الغطس.
  - 8 اصعد إلى السطح عندما تصبح جاهزًا لإنهاء نشاط الغطس. يظهر معدل الصعود الخاص بك على المقياس.
- |      |  |
|------|--|
| أخضر | جيد. يكون الصعود أقل من 7,9 أمتار (26 قدمًا) في الدقيقة.                     |
| أصفر | مرتفع بشكل معتدل. يكون الصعود بين 7,9 و10,1 أمتار (26 و33 قدمًا) في الدقيقة. |
| أحمر | مرتفع جدًا. يكون الصعود أكثر من 10,1 أمتار (33 قدمًا) في الدقيقة.            |
- 9 أبق معصمك خارج المياه حتى تلتقط الساعة إشارات GPS وتحفظ موقع الخروج من نشاط الغطس الخاص بك (اختياري). حدد خيارًا:
  - 10 بالنسبة إلى نشاط الغطس، انتظر حتى يبدأ مؤقت مهلة الحفظ التلقائي بالعد التنازلي.
    - ملاحظة: عند الصعود مسافة متر واحد (3,3 أقدام)، يبدأ مؤقت مهلة الحفظ التلقائي بالعد التنازلي. يمكنك الضغط على , واختيار إيقاف الغطس لحفظ نشاط الغطس قبل انقضاء وقت مؤقت العد التنازلي.
    - بالنسبة إلى نشاط الغوص الحر، اضغط على , واختار إيقاف الغطس. تحفظ الساعة نشاط الغطس.

## الملاحة باستخدام بوصلة الغطس

- 1 أثناء نشاط الغطس، اضغط على  لعرض بوصلة الغطس.
- 2 اضغط على ، واختر بوصلة < تعين الوجهة لتعيين الوجهة. تحدد البوصلة وجهتك الاتجاهية بعلامة خضراء.
- تلميح: يمكنك تعيين الوجهة سريعاً من خلال الضغط باستمرار على  و .
- 3 اضغط على ، واختر بوصلة.
- 4 حدد خياراً:
  - لتعيين الوجهة مرة أخرى، اختر تغيير الوجهة.
  - لتغيير الوجهة بمقدار 180 درجة مئوية، اختر التعيين إلى الجهة العكسية.
  - ملاحظة: تحدد البوصلة الوجهة العكسية بعلامة حمراء.
  - لتعيين إلى وجهة 90 درجة يساراً أو يميناً، اختر التعيين إلى 90 درجة إلى اليسار أو التعيين إلى 90 درجة إلى اليمين.
  - لحذف الوجهة، اختر مسح الوجهة.

## إجراء وقفة السلامة

- عليك إجراء وقفة السلامة أثناء كل نشاط غطس للمساعدة في الحدّ من خطر الإصابة بمرض تخفيف الضغط.
- 1 بعد الغطس إلى عمق 11 متراً (35 قدماً) على الأقل، اصعد مسافة 5 أمتار (15 قدماً). تظهر معلومات وقفة السلامة على شاشات البيانات.



① الحد الأقصى لعمق وقفة السلامة.

② مؤقت وقفة السلامة. عندما تكون ضمن مسافة متر واحد (5 أقدام) من الحد الأقصى للعمق، يبدأ المؤقت بالعد التنازلي.

- 2 ابقَ ضمن مسافة مترين (8 أقدام) من الحد الأقصى لعمق وقفة السلامة حتى يصل مؤقت وقفة السلامة إلى صفر. ملاحظة: إذا صعدت أكثر من 3 أمتار (8 أقدام) فوق الحد الأقصى لعمق وقفة السلامة، فسيتم إيقاف مؤقت وقفة السلامة عن التشغيل مؤقتاً، وسينبهك الجهاز للهبوط إلى عمق أدنى من الحد الأقصى للعمق. إذا هبطت إلى عمق أدنى من 11 متراً (35 قدماً)، فستتم إعادة ضبط مؤقت وقفة السلامة.
- 3 استمر بالصعود إلى سطح المياه.

## تنفيذ وقفة تخفيف الضغط

يجب دائماً تنفيذ كل الوقفات المطلوبة لتخفيف الضغط أثناء نشاط الغطس للمساعدة في الحد من خطر الإصابة بمرض تخفيف الضغط. إن عدم تنفيذ وقفة واحدة لتخفيف الضغط يشكل خطراً كبيراً.

1 عندما تتجاوز الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط (NDL)، ابدأ بالصعود. تظهر معلومات وقفة تخفيف الضغط على شاشات البيانات.



① الحد الأقصى للعمق الذي يجب تنفيذ وقفة تخفيف الضغط عنده.

② مؤقت وقفة تخفيف الضغط.

2 ابقَ على مسافة 0,6 أمتار (قدمان) من الحد الأقصى للعمق الذي يجب تنفيذ وقفة تخفيف الضغط عنده حتى يصل مؤقت وقفة تخفيف الضغط إلى الصفر.

**ملاحظة:** إذا صعدت إلى مسافة تتجاوز 0,6 أمتار (قدمان) فوق الحد الأقصى للعمق الذي يجب تنفيذ وقفة تخفيف الضغط عنده، فسيوقف مؤقت وقفة تخفيف الضغط مؤقتاً، وسينبهك الجهاز للنزول إلى مستوى أدنى من الحد الأقصى للعمق. يومض زر العمق والحد الأقصى للعمق باللون الأحمر إلى أن تصبح ضمن الهامش الآمن.

3 تابع الصعود إلى السطح أو إلى وقفة تخفيف الضغط التالية.

## تجاوز حد العمق



إذا تجاوزت ساعتك تصنيف عمق الغطس البالغ 40 متراً (131,2 قدماً) وحد عمق الغطس البالغ 45 متراً (147,6 قدماً)، فستتوقف الساعة عن الإبلاغ عن قياسات العمق حتى تصعد فوق حد العمق.

## ملاحظة



إذا تجاوزت ساعتك حد العمق البالغ 45 متراً (147,6 قدماً) أثناء الغطس، فلن تتمكن من بدء أي أنشطة إضافية للغطس بالمعدات خلال الـ 24 ساعة القادمة.

ساعتك معتمدة للغطس حتى تصنيف عمق الغطس البالغ 40 متراً (131,2 قدماً). عندما تتجاوز حد عمق الغطس البالغ 45 متراً (147,6 قدماً)، تتوقف الساعة عن الإبلاغ عن العمق، وتظهر عبارة **ما من إرشادات** على الشاشة. عندما تصعد فوق 45 متراً (147,6 قدماً)، تستمر الساعة في الإبلاغ عن العمق. لا تتوفر المعلومات التي تتطلب دقة بشأن قدرة تحمل الأنسجة لبقية نشاط الغطس، بما في ذلك وقت الغطس من دون تخفيف الضغط (NDL) وأوقات التوقف ووقت الوصول إلى السطح (TTS).

بعد تجاوز حد العمق في الغطس، لا يتوفر نشاط الغطس لمدة 24 ساعة لمنع الإرشاد غير الدقيق. لا يمكنك إلغاء تمكين ميزة **تأمين تخفيف الضغط** بعد خرق تصنيف عمق الغطس للساعة (**إعدادات الغطس المتقدمة**، الصفحة 47).





## إعدادات الغطس


يمكنك تخصيص إعدادات الغطس وفقاً لاحتياجاتك. لا تنطبق كل الإعدادات على كل أوضاع الغطس. من وجه الساعة، اضغط على ، واختر النشاطات، ثم اختر نشاط غطس، واضغط على ، ثم اختر خيارات النشاط. الإعدادات المتقدمة: لتخصيص الإعدادات المتقدمة لأنشطة الغطس (إعدادات الغطس المتقدمة، الصفحة 47). نوع الغطس الحر: لتعيين نوع الغطس الحر. مهلة الحفظ التلقائي: لتعيين الفترة التي تقوم بعدها الساعة بإنهاء الغطس وحفظه بعد الصعود إلى السطح. المحافظة: لتعيين مستوى المحافظة لحسابات تخفيف الضغط عند الغطس بالمعدات. تتيح المحافظة الأعلى وقتاً أقصر في القاع ووقت صعود أطول.

إعدادات العرض: لتعيين سطوع الشاشة ومهلة أنشطة الغطس. غاز: لتعيين مخلوط الغاز المستخدم للغطس بالمعدات.

PO2: لتعيين عتبات الضغط الجزئي للأكسجين (PO2)، بوحدة البار، للتحذيرات والتنبهات المهمة الخاصة بالغطس بالمعدات (تنبيهات الغطس، الصفحة 49). تمثل قيمة تحذير PO2 عتبة الحد الأقصى لمستوى تركيز الأكسجين الذي يمكنك الوصول إليه بشكل مريح. تمثل قيمة PO2 منخفضة جداً عتبة الحد الأقصى لمستوى تركيز الأكسجين الذي يجب أن تصل إليه. وضع الحوض: لتمكين وضع الحوض للغطس بالمعدات. عندما تكون الساعة في وضع الغطس في الحوض، تعمل ميزات تأمين تخفيف الضغط بشكل طبيعي، لكن لا يتم حفظ عمليات الغطس في سجل الغطس. وقفة السلامة: لتعيين مدة وقفة السلامة للغطس بالمعدات. نوع المياه: لتعيين نوع المياه في أنشطة الغطس.

## إعدادات الغطس المتقدمة

يمكنك تخصيص إعدادات الغطس وفقاً لاحتياجاتك. لا تنطبق كل الإعدادات على كل أوضاع الغطس. من وجه الساعة، اضغط على ، واختر النشاطات، ثم اختر نشاط غطس، واضغط على ، ثم اختر خيارات النشاط. الغطس التلقائي: لبدء نشاط غطس تلقائياً على أساس نوع نشاط الغطس الأخير عند بدء النزول. يمكنك استخدام الخيار تأجيل لإلغاء تمكين هذه الميزة مؤقتاً. انقر نقرًا مزدوجًا للتمرير: للتقليل بين شاشات بيانات الغطس عند النقر نقرًا مزدوجًا فوق الساعة. إذا لاحظت تقلباً من دون قصد، فيمكنك استخدام خيار الحساسية لتعديل الاستجابة.

مفتاح لأعلى: لتمكين الزر  أثناء أنشطة الغطس لمنع الضغط على الأزرار بدون قصد.

معدل نبضات القلب على المعصم: لتمكين جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم لأنشطة الغطس. بوصلة: لمعايرة مرجع الشمال وتعيينه للبوصلية (معايرة البوصلية يدوياً، الصفحة 133).

الأقمار الصناعية: لتعيين نظام القمر الصناعي بهدف استخدامه في مواقع الدخول والخروج (إعدادات الأقمار الصناعية، الصفحة 61). تأمين تخفيف الضغط: لتمكين ميزة تأمين تخفيف الضغط. تمنع هذه الميزة أنشطة الغطس بالمعدات لمدة 24 ساعة إذا قمت بخرق سقف تخفيف الضغط لمدة تزيد على ثلاث دقائق.

ملاحظة: لا يزال بإمكانك إلغاء تأمين ميزة تأمين تخفيف الضغط بعد خرق سقف تخفيف الضغط. لا يمكنك إلغاء تأمين ميزة تأمين تخفيف الضغط بعد خرق حد عمق الغطس للساعة (تجاوز حد العمق، الصفحة 46).

## الغطس على ارتفاع يتجاوز 300 متر فوق سطح البحر

يكون الضغط الجوي أقل على ارتفاعات أعلى، ويحتوي جسمك على كمية من النيتروجين أكبر من الكمية التي كان يحتوي عليها في بداية الغطس عند مستوى سطح البحر. يحتسب الجهاز تغييرات الارتفاع تلقائيًا باستخدام مستشعر الضغط البارومتري. إن قيمة الضغط المطلقة التي يستخدمها طراز تخفيف الضغط لا تتأثر بالارتفاع أو بضغط المقياس المعروض على الساعة.

### تنبيهات الغطس المخصصة

يمكنك تعيين تنبيهات مخصصة للغطس لمساعدتك في التدريب لتحقيق هدف معين وزيادة وعيك بالبيئة المحيطة بك.

اسم التنبيه	وضع الغطس	الوصف
العمق	الغطس بالمعدات أو الغطس الحر	ستتلقى التنبيه عند الوصول إلى العمق الذي اخترته.
الطفو المحايد	الغطس الحر	ستتلقى التنبيه عند الوصول إلى العمق الذي اخترته.
تشغيل/إيقاف	الغطس الحر	ستتلقى التنبيه عند بدء نشاط غطس أو إيقافه.
مؤقت السطح	الغطس الحر	ستتلقى التنبيه عند انقضاء الفاصل الزمني الذي اخترته.
عمق الهدف	الغطس الحر	ستتلقى التنبيه عند الوصول إلى العمق الذي اخترته.
الوقت	الغطس بالمعدات أو الغطس الحر	ستتلقى التنبيه عند انقضاء الفاصل الزمني الذي اخترته.
مقياس التباين	الغطس الحر	ستتلقى التنبيه في كل مرة تصل فيها إلى الفاصل الزمني للعمق الذي اخترته.



## تنبيهات الغطس

رسالة تنبيه	السبب	الإجراءات المتخذة على الساعة
غير متوفرة	لقد أكملت وقفة تخفيف الضغط.	يومض العمق المطلوب لوقفة تخفيف الضغط والوقت باللون الأزرق لمدة خمس ثوانٍ.
غير متوفرة	إن قيمة الضغط الجزئي للأكسجين (P02) أعلى من قيمة التحذير المحددة.	تومض قيمة الضغط الجزئي للأكسجين باللون الأصفر.
تم تجميع 1% من وحدات التسمم بالأكسجين. أنه عملية الغطس الآن.	إن وحدات سمية الأكسجين أعلى من الحد الآمن. أثناء عملية الغطس، تم استبدال "1%" بعدد الوحدات التي تم تجميعها.	يظهر التنبيه كل دقيقتين لغاية ثلاث مرات.
تم تجميع 250 وحدة تسمم بالأكسجين.	تبلغ نسبة وحدات سمية الأكسجين (OTU) 250 وحدة وأنت تقترب من الحد الآمن الذي يبلغ 300 وحدة.	غير متوفرة
الاقتراب من نقطة التوقف لتخفيف الضغط	أنت ضمن فاصل زمني واحد للتوقف (3 أمتار أو 9,8 أقدام) من العمق المطلوب لوقفة تخفيف الضغط.	غير متوفرة
الاقتراب من الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط.	يتبقى لديك 10 دقائق للحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط (NDL).	يظهر التنبيه مجدداً حين يكون لديك 5 دقائق من الوقت المتبقي للحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط.
تتجه نحو الأعلى بسرعة كبيرة جداً. أبطئ سرعتك.	تتجه نحو الأعلى بسرعة أكبر من 9,1 أمتار/دقيقة. (30 قدماً/دقيقة) لأكثر من 5 ثوانٍ.	غير متوفرة
البطارية ضعيفة جداً. أنه غطستك الآن.	يتبقى أقل من 10% من طاقة البطارية.	يظهر التنبيه عندما يقل مستوى طاقة بطارية الساعة عن 10% ويظهر على شاشة التحقق قبل الغطس لنشاط الغطس المقبل.
شحن البطارية منخفض.	يتبقى أقل من 20% من طاقة البطارية.	يظهر التنبيه عندما يقل مستوى طاقة بطارية البطارية عن 20% ويظهر على شاشة التحقق قبل الغطس لنشاط الغطس المقبل.
تسمم الجهاز العصبي المركزي بنسبة 1% . أنه غطستك الآن.	إن نسبة سمية الأكسجين في جهازك العصبي المركزي مرتفعة جداً. أثناء عملية الغطس، تم استبدال "1%" بالنسبة المئوية الحالية في الجهاز العصبي المركزي.	يظهر التنبيه كل دقيقتين لغاية ثلاث مرات.
تسمم الجهاز العصبي المركزي بنسبة 80%.	تبلغ نسبة سمية الأكسجين في جهازك العصبي المركزي (CNS) 80% من الحد الآمن.	يظهر التنبيه أثناء الغطس وعلى شاشة التحقق قبل الغطس لإجراء نشاط الغطس التالي.
لا تتوفر إرشادات تخفيف الضغط/الغطس من دون تخفيف الضغط.	لقد تجاوزت الحد الأقصى لعمق الغطس للساعة.	لا تتوفر المعلومات التي تتطلب دقة بشأن قدرة تحمل الأنسجة لبقية نشاط الغطس، بما في ذلك وقت الغطس من دون تخفيف الضغط (NDL) وأوقات التوقف ووقت الوصول إلى السطح (TTS). يستبدل حقل وقت الغطس من دون تخفيف الضغط برسالة تحذير.
تم السماح بتخفيف الضغط	لقد أكملت كل وقفات تخفيف الضغط.	غير متوفرة
توجه نحو الأسفل تحت سقف تخفيف الضغط.	أنت على مسافة تزيد عن 0,6 متر (قدمين) فوق سقف تخفيف الضغط.	يومض العمق الحالي وعمق التوقف باللون الأحمر. إذا بقيت فوق سقف تخفيف الضغط لمدة تزيد عن ثلاث دقائق، فسيسري مفعول ميزة تأمين تخفيف الضغط.

رسالة تنبيه	السبب	الإجراءات المتخذة على الساعة
اتجه نحو الأسفل لإكمال وقفة السلامة.	أنت على مسافة تزيد عن مترين (8 أقدام) فوق الحد الأقصى لوقفة السلامة.	يومض مؤشر العمق الحالي وعمق التوقف باللون الأصفر.
ستنتهي الغطسة في 1% من الثواني.	ستنتهي الساعة نشاط الغطس وتحفظه تلقائيًا. سيتم استبدال "1%" بعدد الثواني أثناء نشاط الغطس.	غير متوفرة
لا تبدأ عملية الغطس. فشلت قراءة مستشعر العمق.	تتضمن الساعة بيانات مستشعر عمق غير صالحة أو غير متوفرة قبل بدء نشاط غطس.	لا تبدأ نشاط الغطس. تواصل مع قسم دعم المنتجات في Garmin.
فشلت قراءة مستشعر العمق. أنه عملية الغطس الآن.	تتضمن الساعة بيانات مستشعر عمق غير صالحة أو غير متوفرة بعد بدء نشاط غطس.	استخدم خطة غطس أو حاسوب غطس احتياطي لإنهاء نشاط الغطس. تواصل مع قسم دعم المنتجات في Garmin.
تخفيف. تخفيف ضغط ضروري.	لقد تجاوزت مدة الحد الأقصى لوقت الغطس من دون تخفيف الضغط.	تبدأ الساعة في توفير إرشادات إيقاف تخفيف الضغط.
إن الضغط الجزئي للأكسجين مرتفع.	إن قيمة الضغط الجزئي للأكسجين أعلى من القيمة الحرجة المحددة.	تومض قيمة الضغط الجزئي للأكسجين باللون الأحمر. يظهر التنبيه كل 30 ثانية لغاية ثلاث مرات حتى تصعد إلى مستوى آمن.
تم مسح وقفة السلامة	لقد أكملت وقفة السلامة.	غير متوفرة
تم بدء وقفة السلامة	لقد صعدت أكثر من 6 أمتار (20 قدمًا) من دون أي إرشادات أخرى لتخفيف الضغط.	يبدأ مؤقت العد التنازلي لوقفة السلامة، إذا تم تكوينه.
تمت إعادة تشغيل الساعة. قم بتقييم ظروف الغطس.	تمت إعادة تشغيل الساعة أثناء الغطس.	تحاكي الساعة نشاط الغطس في الوقت الذي تمت فيه إعادة التشغيل. نظرًا إلى احتمال عدم تشغيل التنبيهات الأخرى، قم بتقييم العمق الحالي وظروف الغطس.

## رياضات خاصة بفصل الشتاء

### عرض جولات التزلج المتعلقة بك

تسجل ساعتك تفاصيل كل جولة تزلج على المنحدرات أو تزلق بألواح الثلج باستخدام ميزة التشغيل التلقائي. تعمل هذه الميزة افتراضيًا مع التزلج على المنحدرات والتزلق بألواح الثلج. إنها تسجل تلقائيًا جولات التزلج الجديدة عندما تبدأ بالتحرك إلى أسفل التل.

1 ابدأ نشاط تزلج أو تزلق بألواح الثلج.

2 اضغط باستمرار على .

3 اختر عرض الجولات.

4 اضغط على  و  لعرض تفاصيل جولتك الأخيرة وجولتك الحالية وإجمالي عدد الجولات.

تتضمن شاشات الجولات الوقت والمسافة المقطوعة والسرعة القصوى ومتوسط السرعة والنزول الإجمالي.

## تسجيل نشاط تزلج باكوتري أو نشاط تزلج بألواح الثلج باكوتري

يسمح لك نشاط التزلج باكوتري أو نشاط التزلج بألواح الثلج باكوتري بالتبديل يدويًا بين وضعي تعقب التسلق والنزول لتتمكن من تعقب إحصائياتك بدقة. يمكنك تخصيص إعداد تعقب الأوضاع لتبديل الأوضاع التعقب تلقائيًا أو يدويًا (إعدادات النشاط، الصفحة 56).

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 حدد خيارًا:

• اختر النشاطات < الرياضات الشتوية > تزلج باكوتري.

• اختر النشاطات < الرياضات الشتوية > التزلج بألواح الثلج باكوتري.

3 حدد خيارًا:

• إذا أردت بدء نشاطك صعبًا، فاختر يتم التسلق.

• إذا أردت بدء نشاطك نزولًا، فاختر يتم النزول.

4 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.

5 اضغط على  للتبديل بين وضعي تعقب التسلق والنزول إذا لزم الأمر.

6 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.

## بيانات الطاقة الخاصة بالتزلج الريفي

**ملاحظة:** يجب إقران ملحق سلسلة HRM-Pro بساعة fēnix باستخدام تقنية ANT+.

يمكنك استخدام ساعة fēnix المتوافقة المقترنة بملحق سلسلة HRM-Pro لتوفير ملاحظات في الوقت الحقيقي حول أدائك عند ممارسة التزلج الريفي. يتم قياس إخراج الطاقة بالواط. إن العوامل التي تؤثر في الطاقة تتضمن السرعة وتغيرات الارتفاع والرياح وحالة الثلج. يمكنك استخدام إخراج الطاقة لقياس أداء التزلج وتحسينه.

**ملاحظة:** تكون قيم طاقة التزلج أقل بشكل عام من قيم طاقة ركوب الدراجة. هذا الأمر طبيعي لأن مستوى أداء الإنسان عند التزلج يكون أدنى من مستوى أدائه عند ركوب الدراجة. تكون عادةً قيم طاقة التزلج أقل من قيم طاقة ركوب الدراجة بنسبة تتراوح بين 30 و40 بالمئة عند مستوى حدة التدريب نفسه.

## الرياضات المائية

### عرض جولات الرياضات المائية

تسجل ساعتك تفاصيل كل جولة من جولات الرياضات المائية باستخدام ميزة التشغيل التلقائي. تسجل هذه الميزة تلقائيًا الجولات الجديدة بالاستناد إلى حركتك. يتوقف مؤقت النشاط مؤقتًا عند التوقف عن الحركة. يبدأ مؤقت النشاط تلقائيًا عندما تزداد سرعة حركتك. يمكنك عرض تفاصيل الجولة من شاشة الإيقاف المؤقت أو حين يكون مؤقت النشاط قيد التشغيل.

1 ابدأ نشاط رياضة مائية، مثل التزلج على المياه.

2 اضغط باستمرار على .

3 اختر عرض الجولات.

4 اضغط على  و  لعرض تفاصيل جولتك الأخيرة وجولتك الحالية وإجمالي عدد الجولات.

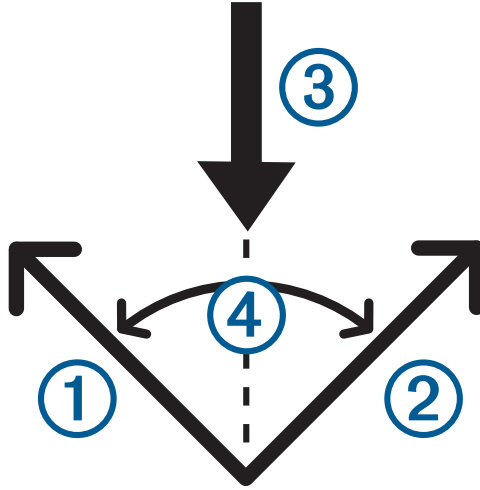
تتضمن شاشات الجولات الوقت والمسافة المقطوعة والسرعة القصوى ومتوسط السرعة.

## الإبحار المساعدة في تغيير الاتجاه

### ⚠ تنبيه

تستخدم الساعة المسار بالنسبة إلى موقع من الأرض بالاستناد إلى GPS لتحديد مسارك في ميزة المساعدة في تغيير الاتجاه، ولا تظهر العوامل الأخرى التي قد تؤثر في اتجاه القارب، مثل التيارات وحركات المد والجزر. إنك مسؤول عن تشغيل مركبك بحذر وأمان.

أثناء الإبحار أو التسابق في الرياح، تساعدك ميزة المساعدة في تغيير الاتجاه على تحديد ما إذا كان القارب ينحرف نحو المسار المناسب أو غير المناسب. عند معايرة ميزة المساعدة في تغيير الاتجاه، تسجل الساعة قياسات الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض (COG) للجانب الأيسر ① والميمنة ② للقارب، ويستخدم بيانات الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض لاحتساب متوسط اتجاه الرياح الحقيقي ③ وزاوية تغيير الاتجاه للقارب ④.



تستخدم الساعة هذه البيانات لتحديد ما إذا كانت الرياح تجرف القارب نحو مسار أفضل أو غير مناسب. يتم تعيين المساعدة في تغيير الاتجاه إلى الوضع التلقائي بشكل افتراضي. في كل مرة تقوم فيها بمعايرة الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض (COG) للجانب الأيسر أو الميمنة، تقوم الساعة بإعادة معايرة الجانب المقابل واتجاه الرياح الحقيقي. يمكنك تغيير إعدادات المساعدة في تغيير الاتجاه لإدخال زاوية تغيير اتجاه أو اتجاه رياح حقيقي ثابتين.

### معايرة المساعدة في تغيير الاتجاه

- 1 من وجه الساعة، اختر
- 2 اختر الرياضات المائية، واختر الإبحار.
- 3 اختر أو لعرض شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه.
- ملاحظة: قد تحتاج إلى إضافة شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه إلى شاشات البيانات الخاصة بالنشاط (تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 55).
- 4 اختر حدد خياراً:
- 5 • لمعايرة الميمنة، اختر .
- لمعايرة الجانب الأيسر، اختر .
- تلميح: إذا كان اتجاه الرياح من ميمنة الباخرة، فيجب معايرة الميمنة. إذا كان اتجاه الرياح من الجانب الأيسر للباخرة، فيجب معايرة الجانب الأيسر.
- 6 انتظر ريثما يقوم الجهاز بمعايرة المساعدة في تغيير الاتجاه. يظهر سهم للإشارة إلى ما إذا كانت الرياح تجرف السفينة نحو وجهتك أو تبعدك عنها.

## إدخال زاوية تغيير اتجاه ثابتة

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر الرياضات المائية، واختر الإبحار.
- 3 اضغط على  أو  لعرض شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه.
- 4 اضغط باستمرار على .
- 5 اختر زاوية الاتجاه < الزاوية.
- 6 اضغط على  أو  لتعيين القيمة.

## إدخال اتجاه الرياح الحقيقي

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر الرياضات المائية واختر الإبحار.
- 3 اضغط على  أو  لعرض شاشة المساعدة في تغيير الاتجاه.
- 4 اضغط باستمرار على .
- 5 اختر اتجاه الرياح الحقيقي < ثابتة.
- 6 اضغط على  أو  لتعيين القيمة.






## تلميحات للحصول على أفضل تقدير لتغيير اتجاه الرياح نحو وجهتك

- للحصول على أفضل تقدير لتغيير اتجاه الرياح نحو وجهتك عند استخدام ميزة المساعدة في تغيير الاتجاه، يمكنك تجربة هذه التلميحات. راجع **إدخال اتجاه الرياح الحقيقي**، الصفحة 53 و**معايرة المساعدة في تغيير الاتجاه**، الصفحة 52 للحصول على مزيد من المعلومات.
- يجب إدخال زاوية تغيير اتجاه ثابتة ومعايرة الجانب الأيسر.
  - يجب إدخال زاوية تغيير اتجاه ثابتة ومعايرة اليمين.
  - عيّن زاوية تغيير الاتجاه وقم بمعايرة كل من الجانب الأيسر واليمين.

## الأنشطة الأخرى

### تسجيل نشاط تأمل

يمكنك استخدام جلسة موجّهة أو إنشاء نشاط التأمل الخاص بك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات < غير ذلك < التأمل.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر حر لتسجيل نشاط تأمل مفتوح وغير منظم.
  - اختر الجلسة لاتباع جلسة موجّهة مع الصوت.
  - اختر مخصص لإنشاء جلسة مخصصة مع الصوت.
- 4 اضغط على  أو اتّبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة إذا لزم الأمر.
- 5 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط. تعرض الساعة مؤقت عد تنازلي أو هدفاً.
- 6 حدد خياراً:
  - اختر  للاستماع إلى صوت التأمل من السماعة الخارجية وتعيين مستوى صوت مكبر الصوت.
  - قم بتوصيل سماعات الرأس للاستماع إلى صوت التأمل (توصيل سماعات الرأس Bluetooth، الصفحة 127).
- 7 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.

## الألعاب


### استخدام تطبيق Garmin GameOn™

عند إقران ساعتك بالحاسوب الخاص بك، يمكنك تسجيل نشاط ألعاب على ساعتك وعرض مقاييس الأداء في الوقت الحقيقي على الحاسوب.

1 انتقل إلى [www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\\_GameOn](http://www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn) على الحاسوب وقم بتنزيل تطبيق Garmin GameOn.


2 اتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية التثبيت.

3 قم بتشغيل تطبيق Garmin GameOn.

4 عندما يطلب منك تطبيق Garmin GameOn إقران ساعتك، اضغط على ، واختر النشاطات < غير ذلك > الألعاب على ساعتك. ملاحظة: عندما تكون ساعتك متصلة بتطبيق Garmin GameOn، يتم إلغاء تمكين الإشعارات وميزات Bluetooth الأخرى على الساعة.

5 اختر الإقران الآن.

6 اختر ساعتك من القائمة، واتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة.

**تلميح:** يمكنك النقر فوق  < الإعدادات > لتخصيص إعداداتك أو إعادة قراءة البرنامج التعليمي أو إزالة ساعة. يتذكر تطبيق Garmin GameOn ساعتك وإعداداتك في المرة التالية التي تفتح فيها التطبيق. يمكنك إقران ساعتك بحاسوب آخر إذا لزم الأمر (*إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97*).

7 حدد خياراً:

• ابدأ لعبة متاحة على الحاسوب لبدء نشاط الألعاب تلقائياً.

• ابدأ نشاط ألعاب يدوياً على ساعتك (*تسجيل نشاط ألعاب يدوياً، الصفحة 54*).

يعرض تطبيق Garmin GameOn مقاييس الأداء في الوقت الحقيقي. عند إكمال نشاطك، يعرض تطبيق Garmin GameOn ملخص نشاط الألعاب ومعلومات حول المباراة.

### تسجيل نشاط ألعاب يدوياً

يمكنك تسجيل نشاط ألعاب على ساعتك وإدخال الإحصاءات يدوياً لكل مباراة.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات < غير ذلك > الألعاب.

3 اضغط على ، واختر نوع لعبة.

4 اضغط على  لتشغيل مؤقت النشاط.

5 اضغط على  في نهاية المباراة لتسجيل نتيجة المباراة أو ترتيبها.

6 اضغط على  لبدء مباراة جديدة.

7 بعد إكمال نشاطك، اضغط على ، واختر حفظ.

### تخصيص الأنشطة والتطبيقات

يمكنك تخصيص قائمة الأنشطة والتطبيقات وشاشات البيانات وحقول البيانات والإعدادات الأخرى.

#### تخصيص قائمة التطبيقات

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر تعديل.

3 اختر إعادة ترتيب.

4 حدد خياراً:






• لتغيير موقع أحد التطبيقات في القائمة، اختر تطبيقاً، واضغط على  أو  لنقل التطبيق، واضغط على  لاختيار الموقع الجديد.

• لإزالة تطبيق من القائمة، اختر التطبيق، ثم اختر .

• لإضافة تطبيق، اختر إضافة، ثم اختر تطبيقاً واحداً أو أكثر.




## تخصيص قائمة الأنشطة المفضلة

تظهر قائمة الأنشطة المفضلة في أعلى القائمة، وتوفر وصولاً سريعاً إلى الأنشطة التي تستخدمها بشكل متكرر. يمكنك إضافة أنشطة مفضلة أو إزالتها في أي وقت.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات.
- تظهر الأنشطة المفضلة لديك في أعلى القائمة.
- 3 اختر تعديل.
- 4 حدد خياراً:
  - لتغيير موقع أحد الأنشطة في القائمة، اختر نشاطاً، واضغط على  أو  لنقل النشاط، واضغط على  لاختيار الموقع الجديد.
  - لإزالة نشاط مفضل، اختر النشاط، ثم اختر .
  - لإضافة نشاط مفضل، اختر إضافة، ثم اختر نشاطاً واحداً أو أكثر.


## تثبيت نشاط مفضل في القائمة

يمكنك تثبيت ما يصل إلى ثلاثة أنشطة مفضلة في أعلى التطبيق وقوائم الأنشطة.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات.
  - 3 انتقل إلى النشاط المفضل (تخصيص قائمة الأنشطة المفضلة، الصفحة 55).
  - 4 اضغط باستمرار على ، واختر تثبيت النشاط.
- في المرة التالية التي تضغط فيها على  في وجه الساعة لفتح التطبيق وقوائم الأنشطة، سيظهر النشاط المثبت في أعلى القائمة.


## تخصيص شاشات البيانات

يمكنك إظهار تخطيط شاشات البيانات ومحتواها وإخفاؤها وتغييرهما لكل نشاط.


- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.
  - 3 اضغط على  واختر خيارات النشاط.
  - 4 اختر شاشات البيانات.
  - 5 اختر شاشة بيانات لتخصيصها.
  - 6 حدد خياراً:
    - اختر **تخطيط** لتعديل عدد حقول البيانات على شاشة البيانات.
    - اختر **حقول البيانات** واختر حقلاً لتغيير البيانات التي تظهر في الحقل.
- تلميح:** للحصول على قائمة بكل حقول البيانات المتوفرة، انتقل إلى [حقول البيانات](#)، الصفحة 147. لا تتوفر كل حقول البيانات لكل أنواع الأنشطة.
- اختر **إعادة ترتيب** لتغيير موقع شاشة البيانات في الحلقة.
  - اختر **إزالة** لإزالة شاشة البيانات من الحلقة.
- ملاحظة:** لا تتوفر كل الخيارات لأنشطة الغطس كافةً.
- 7 وعند الضرورة، اختر **إضافة جديد** لإضافة شاشة بيانات جديدة إلى الحلقة. يمكنك إضافة شاشة بيانات مخصصة، أو اختيار واحدة من شاشات البيانات المحددة مسبقاً.

## إضافة خريطة إلى أحد الأنشطة

يمكنك إضافة خريطة إلى حلقة شاشات البيانات لنشاط ما.

- 1 اضغط باستمرار على .
- 2 اختر النشاطات والتطبيقات.
- 3 اختر النشاط لتخصيصه.
- 4 اختر إعدادات النشاط.
- 5 اختر شاشات البيانات < إضافة جديد > خريطة.

## إنشاء نشاط مخصص

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات < تعديل > إضافة.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر نسخ النشاط لإنشاء نشاطك المخصص بدءاً من أحد أنشطتك المحفوظة.
  - اختر غير ذلك < غير ذلك لإنشاء نشاط مخصص جديد.
- 4 إذا لزم الأمر، اختر نوع نشاط.
- 5 اختر اسماً أو أدخل اسماً مخصصاً.  
تتضمن أسماء الأنشطة المكررة رقماً، على سبيل المثال: دراجة (2).
- 6 حدد خياراً:
  - حدد خياراً لتخصيص إعدادات نشاط محددة. على سبيل المثال، يمكنك تخصيص شاشات البيانات أو الميزات التلقائية.
  - اختر تم لحفظ النشاط المخصص واستخدامه.

## إعدادات النشاط

تتيح لك هذه الإعدادات تخصيص كل نشاط محمّل مسبقاً وفقاً لاحتياجاتك. على سبيل المثال، يمكنك تخصيص شاشات البيانات وتمكين التنبهات وميزات التدريب. لا تتوفر كل الإعدادات لأنواع الأنشطة كافة. تحتوي بعض أنواع الأنشطة على قوائم إعدادات منفصلة (إعدادات الجولف، الصفحة 24)، (إعدادات الغطس، الصفحة 47).

- من وجه الساعة، اضغط على ، واختر النشاطات، ثم اختر نشاطاً واضغط على ، واختر خيارات النشاط.
- مسافة ثلاثية الأبعاد:** لاحتساب المسافة التي قطعتها باستخدام التغير في ارتفاعك، بالإضافة إلى حركتك الأفقية فوق الأرض.
- سرعة ثلاثية الأبعاد:** لاحتساب سرعتك باستخدام التغير في ارتفاعك، بالإضافة إلى حركتك الأفقية فوق الأرض.
- فارق لون:** لتعيين اللون التمييزي لرمز النشاط.
- إضافة نشاط:** لإضافة نوع نشاط إلى نشاط متعدد الرياضات.
- تنبيهات:** لتعيين تنبيهات التدريب أو الملاحة للنشاط (تنبيهات النشاط، الصفحة 58).
- إخراج الصوت:** لتعيين الجهاز الصوتي لاستخدامه للتنبيهات الصوتية (تشغيل التنبيهات الصوتية أثناء نشاط، الصفحة 60).
- تسلق تلقائي:** لاكتشاف تغييرات الارتفاع باستخدام مقياس الارتفاع المدمج وعرض بيانات التسلق ذات الصلة تلقائياً (تمكين التسلق التلقائي، الصفحة 61).
- Auto Lap:** لتعيين الخيارات لميزة Auto Lap لتحديد الدورات تلقائياً. يحدد الخيار مسافة تلقائية الدورات لمسافة محددة. يحدد الخيار موقع تلقائي الدورات في موقع قمت فيه بالضغط سابقاً على . عند إكمال دورة، تظهر رسالة تنبيه قابلة للتخصيص بشأن دورة. إن هذه الميزة مفيدة لمقارنة أدائك في مراحل مختلفة من نشاطك.
- Auto Pause:** لتعيين الخيارات لميزة Auto Pause لإيقاف تسجيل البيانات عند التوقف عن التحرك أو عند انخفاض سرعتك عن حد معين. إن هذه الميزة مفيدة إذا كان نشاطك يتضمن إشارات توقف أو أماكن أخرى حيث يجب عليك التوقف.
- الراحة التلقائية:** لإنشاء فاصل زمني للراحة تلقائياً عند التوقف عن الحركة أثناء ممارسة نشاط السباحة الداخلية (تسجيل بيانات الراحة تلقائياً وبدونها للسباحة، الصفحة 37). لتعيين الخيارات لبدء مؤقت الراحة وإيقافه تلقائياً لنشاط الركض لمسافات طويلة (إعدادات الراحة التلقائية للركض لمسافات طويلة، الصفحة 34).
- جولة تلقائية:** لاكتشاف جولات التزلج أو الرياضات المائية تلقائياً باستخدام مقياس التسارع المدمج (عرض جولات التزلج المتعلقة بك، الصفحة 50، عرض جولات الرياضات المائية، الصفحة 51).
- تمرير تلقائي:** للتنقل تلقائياً بين كل شاشات بيانات النشاط عندما يكون مؤقت النشاط قيد التشغيل.
- مجموعة تلقائية:** لبدء مجموعات التمارين وإيقافها خلال نشاط من تدريب القوة تلقائياً.



**تغيير الرياضة تلقائياً:** لاكتشاف الانتقال إلى الرياضة التالية تلقائياً في نشاط متعدد الرياضات، مثل الترياتلون.

**بدء تلقائياً:** لبدء نشاط سباق الدراجات النارية موتوكروس أو BMX تلقائياً عند البدء بالحركة.

**لون الخلفية:** لتعيين لون خلفية شاشات البيانات إلى اللون الأسود أو الأبيض للساعات المزودة بشاشة MIP.

**بث معدل نبضات القلب:** لبث بيانات معدل نبضات القلب تلقائياً من الساعة إلى الأجهزة المقترنة عند بدء النشاط (بث بيانات معدل نبضات القلب، الصفحة 110).

**البث إلى GameOn:** لبث بيانات المقاييس الحيوية تلقائياً إلى تطبيق Garmin GameOn عند بدء نشاط لعب (استخدام تطبيق Garmin GameOn، الصفحة 54).

**ClimbPro:** لعرض معلومات الصعود لأنشطة التسلق المقبلة والحالية أثناء الملاحة في مسار (استخدام ClimbPro، الصفحة 60).

**بدء العد التنازلي:** لتمكين مؤقت عد تنازلي للفواصل الزمنية للسباحة في الحوض.

**شاشات البيانات:** لتخصيص شاشات البيانات وإضافة شاشات بيانات جديدة إلى النشاط (تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 55).

**تحرير الوزن:** لمطابقتك بإضافة الوزن المستخدم لمجموعة تمارين رياضية أثناء نشاط تمارين القلب أو تدريب القوة.

**تنبيهات الانتهاء:** لتعيين تنبيه لمدة دقيقتين أو خمس دقائق قبل نهاية نشاط التأمل الذي تمارسه.

**الFLASH الذي يتم تشغيله ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع:** لتعيين وضع ضوء فلاش بتقنية LED الذي يتم تشغيله ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع والسرعة واللون أثناء النشاط.

**نظام التصنيف:** لتعيين نظام التصنيف لتصنيف صعوبة مسار الرحلة لنشاط تسلق الصخور.

**وضع القفز:** لتعيين هدف نشاط القفز بالحبل إلى وقت محدد أو عدد التكرارات أو وقت غير محدد.

**رقم الحارة:** لتعيين رقم المسار للركض على المسار.

**الدورات:** لتكوين إعدادات خيارات Auto Lap ومفتاح الدورة وتنبيه الدورة.

**تنبيه الدورة:** لتعيين حقول البيانات التي ستعرض للدورات.

**مفتاح الدورة:** لتمكين الزر من تسجيل دورة أو استراحة أثناء نشاط.

**تأمين الجهاز:** لتأمين شاشة اللمس والأزرار أثناء نشاط الرياضات المتعددة لمنع الضغط على الأزرار والتمرير على شاشة اللمس بدون قصد.

**إعدادات الخريطة:** لتعيين الإعدادات المفضلة للعرض لشاشة بيانات الخريطة للنشاط (إعدادات الخريطة، الصفحة 114).

**طبقات الخريطة:** تعيين بيانات الخريطة لعرضها على الخريطة (عرض بيانات الخريطة وإخفاؤها، الصفحة 116).

**بندول الإيقاع:** لتشغيل النغمات أو للاهتزاز بإيقاع منتظم ليساعدك في تحسين أدائك من خلال التدريب بوتيرة أسرع أو أبطأ أو أكثر ثباتاً. يمكنك تعيين النبضات في الدقيقة (bpm) للوتيرة التي تريد المحافظة عليها وتردد النبضات وإعدادات الصوت.

**تعقب الأوضاع:** لتعيين وضع تعقب الصعود والنزول إلى تلقائياً أو يدوي لنشاط التزلج باكوتري أو نشاط التزلج بألواح الثلج باكوتري.

**تعقب العقبات:** لحفظ مواقع العقبات من الدورة الأولى على المسار. في الدورات المتكررة على المسار، تستخدم الساعة المواقع المحفوظة للتبديل بين الفواصل الزمنية للعقبات والركض (تسجيل نشاط سباق العقبات، الصفحة 34).

**حجم حوض السباحة:** لتعيين طول حوض السباحة للسباحة في الحوض.

**متوسط القدرة:** للتحكم في ما إذا كانت الساعة تتضمن قيمة صفرية لبيانات الطاقة الخاصة بالدراجة أثناء عدم استخدام الدواسة.

**وضع الطاقة:** لتعيين وضع الطاقة التلقائي للنشاط.

**انتهاء مهلة توفير الطاقة:** لتعيين مهلة بقاء الساعة في وضع النشاط أثناء انتظارك لبدء النشاط، على سبيل المثال، عندما تنتظر بدء السباق. يتم تعيين الساعة للدخول في وضع الطاقة المنخفضة للساعة بعد مرور 5 دقائق من عدم النشاط باستخدام الخيار عادي. يتم تعيين الساعة للدخول في وضع الطاقة المنخفضة للساعة بعد مرور 25 دقيقة من عدم النشاط باستخدام الخيار ممتد. قد يؤدي الوضع الممتد إلى تقصير فترة استخدام البطارية بين عمليات الشحن.

**التسجيل بعد الغروب:** لتعيين الساعة لتسجيل نقاط التعقب بعد غروب الشمس خلال رحلة استكشافية.

**تسجيل درجة الحرارة:** لتسجيل درجة الحرارة المحيطة للموقع الذي تستخدم فيه الساعة أو من مستشعر درجة الحرارة المقترن.

**تسجيل حد أقصى استهلاك أكسجين:** لتسجيل تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لأنشطة الركض الطويل والركض لمسافات طويلة.

**الفصل الزمني للتسجيل:** لتعيين التردد لتسجيل نقاط التعقب خلال رحلة استكشافية. بشكل افتراضي، يتم تسجيل نقاط مسار GPS مرة واحدة في الساعة، ولا يتم تسجيلها بعد غروب الشمس. يساعد تسجيل نقاط التعقب بمعدل أقل في إطالة فترة استخدام البطارية.

**إعادة التسمية:** لتعيين اسم النشاط.

**عداد التكرارات:** لتسجيل عدد التكرارات أثناء تمرين. يسجل خيار التمارين فقط عدد التكرارات أثناء التمارين الموجهة فقط.

**تكرار:** لتسجيل التكرارات للأنشطة متعددة الرياضات. على سبيل المثال، يمكنك استخدام هذا الخيار للأنشطة تتضمن اتصالات متعددة، مثل السباحة والركض.

**استعادة الافتراضيات:** لإعادة ضبط إعدادات النشاط.

**إحصائيات مسار الرحلة:** لتسجيل إحصائيات مسار الرحلة لأنشطة تسلق الصخور في مكان مغلق.

**توجيه:** لتعيين تفضيلات احتساب المسارات للنشاط (*إعدادات التوجيه*, الصفحة 60).  
**طاقة الركض:** لتسجيل بيانات طاقة الركض وتخصيص الإعدادات (*إعدادات طاقة الركض*, الصفحة 98).  
**الجولات:** لتكوين إعدادات خيارات جولة تلقائية ومفتاح الدورة وتبنيه الدورة.  
**الأقمار الصناعية:** لتعيين نظام القمر الصناعي لاستخدامه للنشاط (*إعدادات الأقمار الصناعية*, الصفحة 61).  
**المقاطع:** لعرض المقاطع المحفوظة الخاصة بك للنشاط (*المقاطع*, الصفحة 61). يضبط خيار المجهود التلقائي تلقائياً وقت السباق المستهدف لمقطع حسب أدائك أثناء المقطع.  
**تنبيهات المقطع:** لإعلامك بشأن الاقتراب من المقاطع المحفوظة (*المقاطع*, الصفحة 61).  
**التقييم الذاتي:** لتعيين عدد المرات التي تقوم فيها بتقييم جهدك المحسوس للنشاط (*تقييم نشاط*, الصفحة 21).  
**SpeedPro:** لتسجيل مفايس السرعة المتقدمة لجولات نشاط ركوب القوارب الشراعية.  
**كشف الحركات:** لاكتشاف نوع الحركات تلقائياً لنشاط السباحة في الحوض.  
**تغيير الرياضة من السباحة إلى الركض تلقائياً:** للانتقال تلقائياً بين جزء السباحة وجزء الركض في نشاط متعدد الرياضات للسباحة والركض.  
**اللمس:** لتمكين شاشة اللمس أثناء النشاط، أو في شاشة الخريطة فقط.  
**تأمين اللمس:** لتمكين السحب من أعلى الشاشة إلى أسفلها لإلغاء تأمين شاشة اللمس.  
**انتقالات:** لتمكين الانتقالات للأنشطة متعددة الرياضات.  
**وحدات:** لتعيين وحدات القياس الخاصة بالنشاط.  
**تنبيهات الاهتزاز:** لإعلامك بالحاجة إلى استنشاق الهواء وإخراجه أثناء نشاط تنفس.  
**مقاطع فيديو للتمرين:** لتشغيل الرسوم المتحركة التعليمية للتمرين لأنشطة القوة أو تمارين القلب أو اليوغا أو البيلاتس. تتوفر الرسوم المتحركة للتمرين المثبتة في السابق والتمرين التي تم تنزيلها من حسابك على Garmin Connect.

## تنبيهات النشاط

يمكنك تعيين تنبيهات لكل نشاط، وهذا من شأنه أن يساعدك على التدريب لتحقيق أهداف معينة، وزيادة وعيك بالبيئة المحيطة بك، والملاحة إلى وجهتك. بعض التنبيهات متوفرة فقط لأنشطة محددة. توجد ثلاثة أنواع من التنبيهات: تنبيهات الأحداث وتنبيهات النطاق والتنبيهات المتكررة.



**تنبيه الحدث:** يعلمك تنبيه الحدث مرة واحدة. إن الحدث عبارة عن قيمة محددة. على سبيل المثال، يمكنك تعيين الساعة لتنبيهك عند حرق عدد محدد من السعرات الحرارية.

**تنبيه النطاق:** يعلمك تنبيه النطاق في كل مرة تكون فيها قيم الساعة أعلى من نطاق قيم محدد أو أدنى منه. على سبيل المثال، يمكنك تعيين الساعة لتنبيهك عندما يكون معدل نبضات القلب أقل من 60 نبضة في الدقيقة (bpm) وأعلى من 210 نبضات في الدقيقة.

**التنبيه المتكرر:** يعلمك التنبيه المتكرر كلما سجلت الساعة قيمة محددة أو فاصل زمني محدد. على سبيل المثال، يمكنك تعيين الساعة لتنبيهك كل 30 دقيقة.

اسم التنبيه	نوع التنبيه	الوصف
الوتيرة	النطاق	يمكنك تعيين قيم الوتيرة الدنيا والقصوى.
السعرات الحرارية	الحدث، متكرر	يمكنك تعيين عدد السعرات الحرارية.
مخصص	الحدث، متكرر	يمكنك اختيار رسالة موجودة أو إنشاء رسالة مخصصة واختيار نوع تنبيه.
المسافة	الحدث، متكرر	يمكنك تعيين الفاصل الزمني للمسافة.
الارتفاع	النطاق	يمكنك تعيين قيم الارتفاع الدنيا والقصوى.
معدل نبضات القلب	النطاق	يمكنك تعيين قيم معدل نبضات القلب الدنيا والقصوى أو اختيار تغييرات المنطقة. راجع <a href="#">حول مناطق معدل نبضات القلب</a> , الصفحة 128 و <a href="#">احتساب مناطق معدل نبضات القلب</a> , الصفحة 130.
الإيقاع	النطاق	يمكنك تعيين قيم الإيقاع الدنيا والقصوى.
الإيقاع	متكرر	يمكنك تعيين إيقاع هدف للسباحة.
الطاقة	النطاق	يمكنك تعيين مستوى الطاقة المرتفع والمنخفض.
التقارب	حدث	يمكنك تعيين قطر من موقع محفوظ.
الركض/المشي	متكرر	يمكنك تعيين استراحات المشي المحددة بوقت على فواصل زمنية منتظمة.
طاقة الركض	الحدث، النطاق	يمكنك تعيين قيم الدنيا والقصوى لمنطقة الطاقة.
السرعة	النطاق	يمكنك تعيين قيم السرعة الدنيا والقصوى.
معدل الحركات	النطاق	يمكنك تعيين حركات عالية أو منخفضة في الدقيقة.
الوقت	الحدث، متكرر	يمكنك تعيين فاصل زمني.
مؤقت المسار	متكرر	يمكنك تعيين فاصل زمني لوقت المسار بالتوازي.

### تعيين تنبيه

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.  
ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.
  - 3 اضغط على  واختر خيارات النشاط.
  - 4 اختر تنبيهات.
  - 5 حدد خياراً:
    - اختر إضافة جديد لإضافة تنبيه جديد إلى النشاط.
    - اختر اسم التنبيه لتحريه تنبيه موجود.
  - 6 اختر نوع التنبيه إذا لزم الأمر.
  - 7 اختر منطقة أو أدخل القيم الدنيا والقصوى أو أدخل قيمة مخصصة للتنبيه.
  - 8 عند الضرورة، قم بتشغيل التنبيه.
- بالنسبة إلى تنبيهات الأحداث والتنبيهات المتكررة، تظهر رسالة في كل مرة تصل فيها إلى قيمة التنبيه. بالنسبة إلى تنبيهات النطاق، تظهر رسالة في كل مرة تتجاوز فيها النطاق المحدد (القيم الدنيا والقصوى) أو تتخلف دونه.



## تشغيل التنبيهات الصوتية أثناء نشاط

يمكن أن تقوم ساعتك بتشغيل إعلانات الحالة التحفيزية أثناء نشاط ركض أو أي نشاط آخر. أثناء تنبيه صوتي، تقوم الساعة أو الهاتف بخفض صوت الصوت الأساسي لتشغيل الإعلان. ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > أوضاع التركيز > نشاطات > التنبيهات الصوتية.
- 3 حدد خياراً:
  - لتعيين التنبيهات الصوتية للتشغيل من خلال مكبر صوت الساعة، اختر إخراج الصوت > الساعة.
  - لتعيين التنبيهات الصوتية لتشغيلها من خلال هاتفك أو سماعات رأس Bluetooth المتصلة، في حال توفرها، اختر إخراج الصوت > الأجهزة المتصلة.
  - لسماع تنبيه لكل دورة، اختر تنبيه الدورة.
  - لتخصيص التنبيهات حسب معلومات الإيقاع والسرعة الخاصة بك، اختر تنبيه الإيقاع/السرعة.
  - لتخصيص التنبيهات حسب معلومات معدل نبضات القلب الخاصة بك، اختر تنبيه معدل نبضات القلب.
  - لتخصيص التنبيهات باستخدام بيانات الطاقة، اختر تنبيه يستند إلى الطاقة.
  - لسماع التنبيهات عند بدء مؤقت النشاط وإيقافه، بما في ذلك ميزة Auto Pause، اختر أحداث المؤقت.
  - لسماع تنبيهات التمرين كتنبيه صوتي، اختر تنبيهات التمرين.
  - لسماع تنبيهات النشاط كتنبيه صوتي، اختر تنبيهات النشاط (تنبيهات النشاط، الصفحة 58).

## إعدادات التوجيه

يمكنك تغيير إعدادات التوجيه لتخصيص الطريقة التي تحتسب من خلالها الساعة المسارات لكل نشاط. ملاحظة: لا تتوفر كل الإعدادات لكل أنواع الأنشطة.

- من وجه الساعة، اضغط على ، واختر النشاطات ثم اختر نشاطاً واضغط على  واختر خيارات النشاط > توجيه.
- توجيه إلى الطرق الأكثر استخداماً: لاحتساب الطرق بناءً على الجولات الأكثر شهرة من Garmin Connect.
- المسارات: لضبط طريقة الملاحاة في المسارات باستخدام الساعة. استخدم خيار اتباع المسار للملاحاة في المسار بالضبط كما يظهر من دون إعادة الاحتساب. استخدم خيار استخدام الخريطة للملاحاة في المسار باستخدام الخرائط القابلة للبحث، وأعد احتساب الطريق إذا انحرفت عن المسار.
- طريقة الاحتساب: لضبط طريقة الاحتساب لتقليل الوقت أو المسافة أو الصعود في المسارات.
- تجنبات: لتحديد الطريق أو أنواع المواصلات لتجنبها في المسارات.
- نوع: لتعيين سلوك المؤشر الذي يظهر أثناء التوجيه المباشر.

## استخدام ClimbPro

تساعدك ميزة ClimbPro في التحكم في الجهد الذي تبذله في المسافات التالية التي تريد تسلقها على مسار رحلة. يمكنك عرض تفاصيل التسلق، بما في ذلك الانحدار والمسافة وكسب الارتفاع، قبل الوقت الحقيقي أو خلاله أثناء اتباع مسار. تتم الإشارة إلى ركوب الدراجة صعوداً بالألوان وذلك استناداً إلى الطول والانحدار.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.
- 3 اضغط على ، واختر خيارات النشاط.
- 4 اختر ClimbPro > الحالة > أثناء الملاحاة.
- 5 حدد خياراً:
  - اختر حقل البيانات لتخصيص حقل البيانات الذي يظهر على شاشة ClimbPro.
  - اختر منبه لتعيين التنبيهات عند بداية التسلق أو عند مسافة معينة من التسلق.
  - اختر مقاطع النزول لتشغيل النزول أو إيقاف تشغيله لأنشطة الركض.
  - اختر الكشف عن الصعادات لاختيار أنواع التسلق التي تم اكتشافها أثناء أنشطة ركوب الدراجة.
- 6 راجع تفاصيل التسلق والمسار للمسار الذي تريد ممارسة التسلق فيه (استخدام التطبيق المحفوظ، الصفحة 12).
- 7 ابدأ باتباع مسار محفوظ (الملاحاة إلى الأهداف المختلفة، الصفحة 116).

## تمكين التسلق التلقائي

يمكنك استخدام ميزة التسلق التلقائي لكشف تغيرات الارتفاع تلقائياً. يمكنك استخدامها أثناء أنشطة مثل التسلق أو المشي لمسافات طويلة أو الركض أو ركوب الدراجات.



1 من وجه الساعة، اضغط على

2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

3 اضغط على واختر خيارات النشاط.

4 اختر تسلق تلقائي < الحالة.

5 اختر دوماً أو عند عدم التنقل.

6 حدد خياراً:

- اختر شاشة الركض لتحديد أي شاشات البيانات ستظهر أثناء الركض.
- اختر شاشة التسلق لتحديد أي شاشات البيانات ستظهر أثناء التسلق.
- اختر عكس الألوان لعكس ألوان العرض عند تغيير الأوضاع.
- اختر السرعة العمودية لتعيين معدل الصعود عبر الوقت.
- اختر تبديل الوضع لتعيين كيفية تغيير الجهاز للأوضاع بسرعة.

ملاحظة: يسمح خيار الشاشة الحالية لك بالتبديل التلقائي إلى آخر شاشة عرضتها قبل حدوث الانتقال إلى التسلق التلقائي.

## إعدادات الأقمار الصناعية

يمكنك تغيير إعدادات الأقمار الصناعية لتخصيص أنظمة الأقمار الصناعية المستخدمة لكل نشاط. للحصول على مزيد من المعلومات عن أنظمة الأقمار الصناعية، انتقل إلى [garmin.com/aboutGPS](https://garmin.com/aboutGPS).

من وجه الساعة، اضغط على واختر النشاطات ثم اختر نشاطاً واضغط على واختر خيارات النشاط < الأقمار الصناعية.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

إيقاف التشغيل: لإلغاء تمكين أنظمة الأقمار الصناعية للنشاط.

إفترضني: لتمكين الساعة من استخدام إعداد وضع التركيز على النشاط الافتراضي للأقمار الصناعية (تخصيص وضع التركيز على النشاط، الصفحة 108).

GPS فقط: لتمكين نظام GPS للأقمار الصناعية.

كل الأنظمة: لتمكين أنظمة أقمار صناعية متعددة. يؤدي استخدام أنظمة أقمار صناعية متعددة إلى تحسين الأداء في البيئات الصعبة و يتيح لك الحصول على الموقع بشكل أسرع من استخدام GPS فقط. ومع ذلك، قد يؤدي استخدام أنظمة متعددة إلى خفض فترة استخدام البطارية بشكل أسرع من استخدام GPS فقط.

الكل + النطاقات المتعددة: لتمكين أنظمة أقمار صناعية متعددة على نطاقات تردد متعددة. تستخدم الأنظمة المتعددة النطاقات نطاقات تردد متعددة وتتيح الحصول على سجلات تعقب أكثر انتظاماً وتحسين تحديد المواقع وتحسين الأخطاء متعددة المسارات وتقليل الأخطاء الجوية عند استخدام الساعة في البيئات الصعبة.

الاختيار التلقائي: لتمكين الساعة من استخدام تقنية SatIQ™ لتحديد أفضل نظام متعدد النطاقات ديناميكياً استناداً إلى بيئتك. يوفر الإعداد الاختيار التلقائي أفضل دقة لتحديد الموقع مع إعطاء الأولوية لعمر البطارية.

UltraTrac: لتسجيل نقاط التعقب وبيانات المستشعر بشكل أقل تكراراً. إن تمكين ميزة UltraTrac يزيد عمر البطارية لكنه يقلل جودة الأنشطة المسجلة. يجب عليك استخدام ميزة UltraTrac للأنشطة التي تتطلب عمر بطارية أطول والتي تكون تحديثات بيانات المستشعر المتكررة أقل أهمية بالنسبة إليها.

## المقاطع

يمكنك إرسال مقاطع ركض أو ركوب دراجة هوائية من حسابك على Garmin Connect إلى جهازك. بعد حفظ المقطع في جهازك، يمكنك التسابق في المقطع في محاولة للتساوي مع الرقم القياسي الشخصي الخاص بك أو بالمشاركين الآخرين الذين سبق أن تسابقوا في المقطع، أو التفوق عليه.

ملاحظة: عندما تقوم بتنزيل مسار من حسابك على Garmin Connect، يمكنك تنزيل كل المقاطع المتوفرة في المسار.

## مقاطع Strava™

يمكنك تنزيل مقاطع Strava على جهاز fēnix. اتبع مقاطع Strava لتقارن أداك بجولاتك السابقة والأصدقاء والمحترفين الذي يقومون بجولات في المقطع نفسه.

للتسجيل في عضوية Strava، انتقل إلى قائمة المقاطع في حسابك على Garmin Connect. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى [www.strava.com](http://www.strava.com).

تسري المعلومات الواردة في هذا الدليل على مقاطع Garmin Connect ومقاطع Strava على حدٍ سواء.

### عرض تفاصيل المقطع



1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لكل الأنشطة.

3 اضغط على  واختر خيارات النشاط.

4 اختر المقاطع.

5 اختر أحد المقاطع.

6 حدد خياراً:

• اختر أوقات السباق لعرض الوقت ومتوسط السرعة أو الإيقاع لقائد المقطع.

• اختر خريطة لعرض المقطع على الخريطة.

• اختر تخطيط الارتفاع لعرض تخطيط الارتفاع للمقطع.

### التسابق لمقطع

المقاطع عبارة عن مسارات سباق ظاهرية. يمكنك التسابق لمقطع، ومقارنة أدائك بالأنشطة السابقة، أو بأداء الآخرين، أو جهات الاتصال في حساب Garmin Connect، أو الأعضاء الآخرين في مجتمعات الركض أو ركوب الدراجات الهوائية. يمكنك تحميل بيانات النشاط إلى حساب Garmin Connect لعرض موقع المقطع.

ملاحظة: إذا كان حساب Garmin Connect وحساب Strava مرتبطين، فيتم إرسال النشاط تلقائياً إلى حساب Strava حتى تتمكن من مراجعة موقع المقطع.



1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر نشاطاً.

3 اذهب للركض أو انطلق في جولة على الدراجة الهوائية.

عندما تقترب من مقطع، تظهر رسالة ويمكنك التسابق في المقطع.

4 ابدأ التسابق في المقطع.

تظهر رسالة عند اكتمال المقطع.



الرمز	الاسم	الوصف
	ABC	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق مقياس الارتفاع والبارومتر والبوصلة.
	وضع الطائرة	حدد هذا الخيار لتمكين وضع الطائرة أو تعطيله لإيقاف تشغيل كل الاتصالات اللاسلكية.
	ساعة المنبه	حدد هذا الخيار لإضافة منبه أو تحريره (تعيين منبه, الصفحة 86).
	مقياس الارتفاع	حدد هذا الخيار لفتح شاشة مقياس الارتفاع.
	مناطق زمنية بديلة	حدد هذا الخيار لعرض الوقت الحالي من اليوم في مناطق زمنية إضافية (إضافة مناطق زمنية بديلة, الصفحة 89).
	المساعدة	حدد هذا الخيار لإرسال طلب مساعدة (طلب المساعدة, الصفحة 124).
	الغطس التلقائي	لبدء نشاط غطس تلقائيًا على أساس نوع نشاط الغطس الأخير عند بدء النزول. يمكنك استخدام الخيار تأجيل لإلغاء تمكين هذه الميزة مؤقتًا.
	بارومتر	حدد هذا الخيار لفتح شاشة البارومتر.
	توفير شحن البطارية	حدد هذا الخيار لتمكين ميزة توفير شحن البطارية أو إلغاء تمكينها (تخصيص ميزة توفير شحن البطارية, الصفحة 131).
	الإضاءة الخلفية أو السطوع	حدد هذا الخيار لضبط سطوع الشاشة (إعدادات شاشة العرض والسطوع, الصفحة 94).
	بث معدل نبضات القلب	حدد هذا الخيار لتشغيل بث معدل نبضات القلب إلى جهاز مقترن (بث بيانات معدل نبضات القلب, الصفحة 110).
	تقويم	حدد هذا الخيار لعرض الأحداث المقبلة من التقويم على هاتفك.
	الساعات	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق الساعات لتعيين منبه أو مؤقت أو ساعة إيقاف أو لعرض المناطق الزمنية البديلة (الساعات, الصفحة 86).
	بوصلة	حدد هذا الخيار لفتح شاشة البوصلة.
	شاشة العرض	لإيقاف تشغيل الشاشة للتبويضات والإيماءات ووضع العرض الدائم (إعدادات شاشة العرض والسطوع, الصفحة 94).
	عدم الإزعاج	حدد هذا الخيار لتمكين وضع عدم الإزعاج أو إلغاء تمكينه لتخفيف الشاشة وإلغاء تمكين التبويضات والإشعارات. على سبيل المثال، يمكنك استخدام هذا الوضع أثناء مشاهدة فيلم.
	بحث عن هاتف	حدد هذا الخيار لتشغيل تنبيه صوتي على هاتفك المقترن، إذا كان ضمن النطاق Bluetooth. تظهر قوة إشارة Bluetooth على شاشة ساعة fēnix، وترداد قوة الإشارة كلما اقتربت من هاتفك. حدد هذا الخيار للملاحة إلى هاتفك المفقود أثناء استخدام GPS خلال ممارسة نشاط معين (تحديد موقع هاتف مفقود أثناء استخدام GPS خلال ممارسة نشاط معين, الصفحة 102).
	المصباح الكاشف	حدد هذا الخيار لتشغيل ضوء فلاش LED.
	Garmin Share	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق Garmin Share (Garmin Share, الصفحة 103).
	المحفوظات	حدد هذا الخيار لعرض محفوظات النشاط والسجلات والإجماليات.







الرمز	الاسم	الوصف
	تأمين الجهاز	حدد هذا الخيار لتأمين الأزرار وشاشة اللمس لمنع الضغط على الأزرار والتمرير السريع من دون قصد.
	Messenger	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق Messenger (استخدام ميزة Messenger, الصفحة 107).
	الموسيقى	حدد هذا الخيار للتحكم بتشغيل الموسيقى على ساعتك أو هاتفك.
	إشعارات	حدد هذا الخيار لعرض المكالمات والرسائل النصية وتحديثات الشبكات الاجتماعية وغير ذلك، وفقاً لإعدادات الإشعارات في هاتفك (تمكين إشعارات الهاتف, الصفحة 101).
	هاتف	حدد هذا الخيار لتمكين تقنية Bluetooth والاتصال بهاتفك المقترن أو إلغاء تمكينها.
	مساعد الهاتف	حدد هذا الخيار للاتصال بالمساعدة الصوتية لهاتفك (استخدام مساعد الهاتف, الصفحة 100).
	إيقاف التشغيل	حدد هذا الخيار لإيقاف تشغيل الساعة.
	مقياس التأكسج	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق مقياس التأكسج (مقياس التأكسج, الصفحة 111).
	الانزراج الأحمر	حدد هذا الخيار لتحويل الشاشة إلى ظلال حمراء لتتمكن من استخدام الساعة في ظروف الإضاءة المنخفضة. ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طرازات fēnix 8 AMOLED.
	النقطة المرجعية	حدد هذا الخيار لتعيين نقطة مرجعية للملاحة (تعيين نقطة مرجعية, الصفحة 122).
	حفظ الموقع	حدد هذا الخيار لحفظ موقعك الحالي للملاحة إليه مرة أخرى لاحقاً (استخدام التطبيق المحفوظ, الصفحة 12).
	الإعدادات	حدد هذا الخيار لفتح قائمة الإعدادات.
	وضع النوم	حدد هذا الخيار لتمكين وضع النوم أو إلغاء تمكينه (تخصيص وضع التركيز على النوم, الصفحة 108).
	ساعة إيقاف	حدد هذا الخيار لتشغيل ساعة إيقاف (استخدام ساعة إيقاف, الصفحة 88).
	إشارة ضوئية متتابعة	حدد هذا الخيار لتشغيل ضوء فلاش بتقنية LED الذي يتم تشغيله ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع. يمكنك إنشاء وضع تشغيل الزر ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع مخصص (تحرير الفلاش المخصص الذي يتم تشغيله ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع, الصفحة 67).
	الشروق والغروب	حدد هذا الخيار لعرض أوقات الشروق والغروب والشفق.
	مزامنة	حدد هذا الخيار لمزامنة ساعتك مع هاتفك المقترن.
	مزامنة الوقت	حدد هذا الخيار لمزامنة ساعتك مع الوقت على هاتفك أو باستخدام الأقمار الصناعية.
	مؤقت	حدد هذا الخيار لتعيين مؤقت عد تنازلي (استخدام مؤقت العد التنازلي, الصفحة 87).
	اللمس	حدد هذا الخيار لتمكين عناصر التحكم بشاشة اللمس أو إلغاء تمكينها.
	الأوامر الصوتية	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق الأوامر الصوتية وقول أمر (استخدام الأوامر الصوتية, الصفحة 13).

الرمز	الاسم	الوصف
	الملاحظات الصوتية	حدد هذا الخيار لفتح تطبيق الملاحظات الصوتية وتسجيل ملاحظة (تسجيل ملاحظة صوتية, الصفحة 13).
	مستوى الصوت	حدد هذا الخيار لفتح عناصر التحكم بمستوى صوت الساعة.
	المحفظة	حدد هذا الخيار لفتح محفظتك على Garmin Pay ودفن ثمن مشترياتك باستخدام ساعتك (Garmin Pay, الصفحة 15).
	إخراج المياه	حدد هذا الخيار لتشغيل نغمات لإخراج المياه من منافذ مكبر الصوت والميكروفون.
	أحوال الطقس	حدد هذا الخيار لعرض توقعات أحوال الطقس الحالية والظروف الحالية.
	Wi-Fi	حدد هذا الخيار لتمكين اتصالات Wi-Fi® أو إلغاء تمكينها.

## تخصيص قائمة عناصر التحكم

يمكنك إضافة خيارات قائمة الاختصارات وحذفها وتغيير ترتيبها في قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم, الصفحة 63).













- 1 اضغط باستمرار على  لفتح قائمة عناصر التحكم.
- 2 اضغط باستمرار على  حدد خياراً:
- 3
  - لإضافة عنصر تحكم إلى القائمة، اختر إضافة عناصر تحكم، واختر عنصر تحكم لإضافته.
  - لتغيير موقع اختصار في قائمة عناصر التحكم، اختر إعادة ترتيب عناصر تحكم، ثم اختر عنصر تحكم لنقله، واضغط على  أو
  - لنقل عنصر التحكم إلى موقع جديد، واضغط على  لاختيار الموقع الجديد.
  - لإزالة اختصار من قائمة عناصر التحكم، اختر إزالة عناصر تحكم، واختر عنصر تحكم لإزالته.

## استخدام ضوء فلاش LED

### ⚠ تحذير

قد يتضمن هذا الجهاز ضوء فلاش يمكن برمجته ليومض في فواصل زمنية مختلفة. استشر طبيبك في حال كنت تعاني داء الصرع أو الحساسية تجاه الأضواء الساطعة أو الوامضة.









يمكن أن يؤدي استخدام ضوء الفلاش إلى خفض فترة استخدام البطارية. يمكنك خفض السطوع لإطالة فترة استخدام البطارية.

- 1 اضغط باستمرار على .
- 2 اختر .
- 3 اضغط على  لتشغيل ضوء الفلاش إذا لزم الأمر.
- 4 حدد خياراً:
  - لضبط سطوع ضوء الفلاش أو لونه، اضغط على  أو .
  - تلميح: من أي شاشة، يمكنك الضغط بسرعة على  مرتين لتشغيل ضوء الفلاش. في الثواني الثلاث الأولى، يمكنك الضغط على  أو  لضبط ضوء الفلاش أو لونه.
  - لبرمجة ضوء الفلاش ليومض في نمط محدد، اضغط باستمرار على  واختر إشارة صوتية متتابعة، ثم اختر وضعاً، واضغط على .
  - لعرض معلومات جهة الاتصال لحالة الطوارئ وبرمجة ضوء الفلاش ليومض في نمط الاستغاثة، اضغط باستمرار على  واختر نمط الاستغاثة واضغط على .

### ⚠ تنبيه

لن تؤدي برمجة ضوء الفلاش ليومض في نمط الاستغاثة إلى التواصل مع جهات الاتصال لحالة الطوارئ الخاصة بك أو خدمات الطوارئ نيابة عنك. ستظهر معلومات جهة الاتصال لحالة الطوارئ فقط إذا تم تكوينها في تطبيق Garmin Connect.

## تحرير الفلاش المخصص الذي يتم تشغيله ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع

- 1 اضغط باستمرار على .
- 2 اختر  > مخصص.
- 3 اضغط على  لتشغيل الفلاش الذي يتم تشغيله ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع (اختياري).
- 4 اختر .
- 5 اضغط على  أو  للانتقال إلى إعدادات تشغيل الزر ثم إيقاف تشغيله في تتابع سريع.
- 6 اضغط على  للتقل بين خيارات الإعدادات.
- 7 اضغط على  للحفاظ.

## اللمحات

تأتي الساعة محمّلة مسبقاً بلمحات توفر معلومات سريعة (عرض اللّمحات, الصفحة 71). تتطلب بعض اللّمحات اتصال Bluetooth بهاتف متوافق.  
إن بعض اللّمحات غير ظاهرة بشكل افتراضي. يمكنك إضافتها إلى قائمة اللّمحات يدوياً (تخصيص قائمة اللّمحات, الصفحة 72).

الاسم	الوصف
البوصلة والبارومتر ومقياس الارتفاع	لعرض معلومات البوصلة والبارومتر ومقياس الارتفاع معاً.
المناطق الزمنية البديلة	لعرض الوقت الحالي من اليوم في مناطق زمنية إضافية ( <i>إضافة مناطق زمنية بديلة</i> , الصفحة 89).
التأقلم مع الارتفاع	لعرض الرسوم البيانية التي تظهر القيم الصحيحة للارتفاع لقراءة متوسط مقياس التأكسج ومعدل التنفس ومعدل نبضات القلب أثناء الراحة للأيام السبعة الماضية عند مستويات ارتفاع تتجاوز 800 متر (2625 قدماً).
مقياس الارتفاع	لعرض الارتفاع التقريبي بناءً على تغييرات الضغط.
البارومتر	لعرض بيانات الضغط البيئي بناءً على الارتفاع.
Body Battery™	لعرض مستوى مقياس الطاقة Body Battery الحالي لديك ورسمًا بيانيًا للمستوى الخاص بك في الساعات القليلة الماضية عند استخدام مقياس الطاقة هذا طوال اليوم ( <i>Body Battery</i> , الصفحة 72).
التقويم	لعرض الاجتماعات المقبلة من التقويم في هاتفك.
السرعات الحرارية	لعرض معلومات عن سرعاتك الحرارية لليوم الحالي.
البوصلة	لعرض بوصلة إلكترونية.
أحداث العد التنازلي	لعرض أحداث العد التنازلي المقبلة.
القدرة على ركوب الدراجة	لعرض نوع الدراج والقدرة على التحمل أثناء التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين اللاهوائية ( <i>عرض القدرة على ركوب الدراجة</i> , الصفحة 83).
تعقب الكلب	لعرض معلومات عن موقع كلبك عندما يكون جهاز تعقب الكلب المتوافق مقترناً بساعة fēnix الخاصة بك.
نتيجة القدرة على التحمل	لعرض نتيجة ورسم بياني ورسالة قصيرة نصف إجمالي القدرة على التحمل استناداً إلى كل الأنشطة المسجلة ( <i>نتيجة القدرة على التحمل</i> , الصفحة 82).
تنبؤات أحوال صيد الأسماك	لعرض تنبؤات حول أفضل الأيام والأوقات لصيد الأسماك بناءً على موقعك وموقع القمر وأوقات طلوعه وأفوله. يمكنك عرض التقييم لليوم وأوقات التغذية الرئيسية والثانوية.
الطوابق التي تم صعودها	لتعقب الطوابق التي تم صعودها والتقدم الذي أحرزته نحو هدفك.
مدرّب Garmin	لعرض التمارين المجدولة عند اختيارك خطة تدريب تكيّفية خاصة بمدرّب Garmin في حسابك على Garmin Connect. يمكن ضبط الخطة لتتلاءم مع مستوى لياقتك البدنية الحالي والتدريب والأوقات التي تفضّلها وتاريخ السباق.
Golf	لعرض نتائج الجولف والإحصائيات الخاصة بالجولة الأخيرة.
Health Snapshot	لبدء جلسة Health Snapshot على ساعتك تسجّل مقاييس أساسية متعددة للصحة أثناء بقائك ثابتاً لمدة دقيقتين. وهي توفر لمحة عن حالة القلب والأوعية الدموية العامة لديك. تسجّل الساعة مقاييس مثل متوسط معدل نبضات قلبك ومستوى التوتر ومعدل التنفس. لعرض ملخصات عن جلسات Health Snapshot الخاصة بك التي تم حفظها.
معدل نبضات القلب	لعرض معدل نبضات قلبك بعدد النبضات في الدقيقة (bpm) ورسمًا بيانيًا لمتوسط معدل نبضات قلبك أثناء الراحة (RHR).
نتيجة صعود التل	لعرض نتيجة ورسم بياني والمقاييس المساهمة ورسالة قصيرة تصف أداء صعود التلال استناداً إلى أنشطة الركض المسجلة ( <i>نتيجة صعود التل</i> , الصفحة 83).
المحفوظات	لعرض محفوظات نشاطك ورسم بياني لأنشطتك المسجلة.
حالة تغيير معدل نبضات القلب	لعرض متوسط تغيير معدل نبضات قلبك في الليل خلال سبعة أيام ( <i>حالة تغيير معدل نبضات القلب</i> , الصفحة 75).

الاسم	الوصف
دقائق الحدة	لتتبع الوقت الذي أمضيته في ممارسة النشاطات التي تتراوح حدتها بين المتوسطة والعالية وهدف دقائق الحدة الأسبوعي وتقدمك نحو تحقيق هدفك.
عناصر تحكم inReach®	لتمكينك من إرسال رسائل إلى جهاز inReach المقترن (استخدام جهاز التحكم عن بُعد inReach, الصفحة 99).
مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة	لعرض الساعة البيولوجية أثناء السفر ولتوفير الإرشاد لمساعدتك في التأقلم مع المنطقة الزمنية لوجهتك (استخدام مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة, الصفحة 85).
النشاط الأخير	لعرض ملخص موجز عن آخر نشاط مسجّل.
نشاط ركوب الدراجة الأخير نشاط الركض الأخير نشاط السباحة الأخير	لعرض ملخص موجز لآخر نشاط مسجّل ومحفوظات النشاط الرياضي المحددة.
Messenger	لعرض محادثات تطبيق Garmin Messenger والسماح لك بالرد على الرسائل من ساعتك (تطبيق Garmin Messenger, الصفحة 107).
طور القمر	لعرض أوقات ظهور القمر وغروبه، بالإضافة إلى طور القمر بالاستناد إلى موقع GPS.
الموسيقى	لتوفير عناصر تحكم بمشغل الموسيقى لهاتفك أو ساعتك.
القيولات	لعرض إجمالي وقت القيلولة وزيادات مستوى مقياس الطاقة Body Battery. يمكنك تشغيل مؤقت القيلولة وتعيين منبه لإيقاظك (تخصيص وضع التركيز على النوم, الصفحة 108).
الإشعارات	لتبنيك بشأن المكالمات الواردة والرسائل النصية وتحديثات الشبكات الاجتماعية وغير ذلك، وفقاً لإعدادات الإشعارات في هاتفك (تمكين إشعارات الهاتف, الصفحة 101).
الأداء	لعرض قياسات الأداء التي تساعدك في تعقب أنشطتك التدريبية ومستويات أدائك في السباقات وفهمها (قياسات الأداء, الصفحة 73).
السباق الرئيسي	لعرض حدث السباق الذي عينته كسباق رئيسي في تقويم Garmin Connect (السباقات في التقويم والسباقات الرئيسية, الصفحة 83).
مقياس التأكسج	لتمكينك من الاطلاع على قراءة مقياس التأكسج يدوياً (الحصول على قراءات مقياس التأكسج, الصفحة 112). إذا كنت نشطاً للغاية لدرجة أنه يتعذر على الساعة قراءة مقياس التأكسج، فلن يتم تسجيل القياسات.
السباقات في التقويم	لعرض الأحداث التالية للسباق التي تم تعيينها في تقويم Garmin Connect (السباقات في التقويم والسباقات الرئيسية, الصفحة 83).
التحكم في كاميرا RCT	لتمكينك من التقاط صورة يدوياً وتسجيل مقطع فيديو (استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia, الصفحة 99).
استعادة النشاط	لعرض وقت استعادة نشاطك. ويبلغ الحد الأقصى للمدة أربعة أيام.
التنفس	معدل التنفس الحالي لديك بعدد الأنفاس في الدقيقة والمعدل لسبعة أيام. يمكنك القيام بنشاط التنفس لمساعدتك في الاسترخاء.
الغطس بالمعدات	لعرض وقت الفاصل الزمني على السطح والوقت المتبقي لعدم الطيران ووحدات سمية الأكسجين (OTU) والنسبة المئوية لسمية الأكسجين في الجهاز العصبي المركزي (CNS) وقدرة تحمل الأنسجة بعد نشاط غطس (عرض لمحة الغطس بالمعدات, الصفحة 85).
نتيجة النوم	لعرض معلومات عن وقت النوم الإجمالي ونتيجة النوم ومرحلة النوم في الليلة السابقة.
مدرب النوم	لتوفير توصيات بشأن حاجتك إلى النوم استناداً إلى محفوظات النشاط والنوم وحالة تغير معدل نبضات القلب والقيولات.
كثافة الطاقة الشمسية	لعرض رسم بياني لكثافة إدخال التعرض للطاقة الشمسية في الساعات الست الماضية، ومتوسط الأسبوع السابق.

الاسم	الوصف
	<b>ملاحظة:</b> هذه الميزة غير متوفرة لكل طرازات المنتج.
الخطوات	لتعقب عدد الخطوات اليومية وهدف الخطوات والبيانات المسجلة للأيام السابقة.
الأسهم	لعرض قائمة بالأسهم قابلة للتخصيص ( <i>إضافة سهم, الصفحة 84</i> ).
التوتر	لعرض مستوى التوتر الحالي ورسم بياني لمستوى التوتر. يمكنك القيام بنشاط التنفس لمساعدتك في الاسترخاء. إذا كنت نشطاً للغاية لدرجة أنه يتعذر على الساعة تحديد مستوى التوتر، فلن يتم تسجيل قياسات التوتر.
الشروق والغروب	لعرض أوقات الشروق والغروب والفجر والغسق، بالإضافة إلى خريطة الموضع الحالي للشمس ورسم بياني لضوء الشمس في النهار.
درجة الحرارة	لعرض بيانات درجة الحرارة من مستشعر درجة الحرارة الداخلي.
حركات المد	لعرض المعلومات المتعلقة بمحطة مد، مثل ارتفاع المد ووقت حدوث حركات المد المنخفضة والمرتفعة التالية ( <i>عرض معلومات المد, الصفحة 18</i> ).
الجهوزية للتدريب	لعرض نتيجة ورسالة قصيرة لمساعدتك في تحديد مدى جهوزيتك للتدريب كل يوم ( <i>الجهوزية للتدريب, الصفحة 82</i> ).
حالة التدريب	لعرض حالة التدريب الحالية وشدته، ما يوضح لك طريقة تأثير تدريبك في مستوى لياقتك البدنية وأدائك ( <i>حالة التدريب, الصفحة 78</i> ).
أحوال الطقس	لعرض درجة الحرارة الحالية وتوقعات أحوال الطقس. يمكنك أيضاً عرض أحوال الطقس الحالية على الخريطة باستخدام تراكبات متعددة للخريطة.

## عرض اللمحات

توفر اللمحات إمكانية وصول سريع إلى بيانات الصحة ومعلومات النشاط والمستشعرات المضمنة وغيرها. عندما تقوم بإقران ساعتك، يمكنك عرض البيانات من هاتفك، مثل معلومات الصحة وأحوال الطقس وأحداث التقويم.

1 من وجه الساعة، اضغط على  للتنقل بين قائمة اللمحات.




**تلميح:** يمكنك أيضاً السحب للتنقل أو الضغط لتحديد الخيارات.






2 اضغط على  لعرض مزيد من المعلومات.

3 حدد خياراً:



• اضغط على  لعرض تفاصيل إحدى اللمحات.

• اضغط على  لعرض خيارات ووظائف إضافية للمحة.

## تخصيص قائمة اللمحات

- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض قائمة اللمحات.
  - 2 اختر تعديل.
  - 3 حدد خيارًا:
  - لتغيير موقع لمحة في القائمة، اختر لمحة، واضغط على  أو  لتحريك اللمحة، واضغط على  لاختيار الموقع الجديد.
  - لإزالة اللمحة من القائمة، اختر لمحة واختر .
  - لإضافة لمحة إلى القائمة، اختر إضافة، واختر لمحة واحدة أو أكثر.
- تلميح: يمكنك اختيار إنشاء مجلد لإنشاء مجلد يحتوي على لمحات متعددة (إنشاء مجلد لمحات، الصفحة 72).

## إنشاء مجلد لمحات

- يمكنك تخصيص قائمة اللمحات لإنشاء مجلدات لللمحات ذات الصلة.
- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض قائمة اللمحات.
  - 2 اختر تعديل < إضافة > إنشاء مجلد.
  - 3 اختر اللمحات التي تريد تضمينها في المجلد، واختر تم.
  - ملاحظة: في حال كانت اللمحات موجودة في قائمة اللمحات، يمكنك نقلها إلى المجلد أو نسخها فيه.
  - 4 اختر اسمًا للمجلد أو أدخل اسمًا له.
  - 5 اختر رمزًا للمجلد.
  - 6 إذا لزم الأمر، حدد خيارًا:
  - لتحرير المجلد، انتقل إلى المجلد في قائمة اللمحات واضغط باستمرار على .
  - لتحرير اللمحات في المجلد، افتح المجلد واختر تعديل (تخصيص قائمة اللمحات، الصفحة 72).

## Body Battery

تحلل الساعة تغيّر معدل نبضات قلبك ومستوى التوتر وجودة النوم وبيانات النشاط لتحديد مستوى Body Battery العام. وهو يعمل كعداد الغاز في السيارة إذ يشير إلى مقدار مخزون الطاقة المتوفر لديك. يتراوح نطاق مستوى مقياس الطاقة Body Battery بين 5 و100، حيث يشير المعدل المتراوح بين 5 و25 إلى مخزون الطاقة المتدني جدًا، كما يشير المعدل المتراوح بين 26 و50 إلى مخزون الطاقة المتدني، وبين 51 و75 إلى مخزون الطاقة المتوسط، أما المعدل بين 76 و100 فيدل على مخزون طاقة مرتفع.

يمكنك مزامنة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect لعرض مستوى Body Battery الأحدث والتباينات على المدى الطويل وتفاصيل إضافية (تلميحات لبيانات Body Battery المحسنة، الصفحة 72).

## تلميحات لبيانات Body Battery المحسنة

- للحصول على نتائج أكثر دقة، ضع الساعة أثناء النوم.
- يؤدي النوم الجيد إلى رفع مستوى مقياس الطاقة Body Battery.
- قد يؤدي النشاط المجهد والتوتر الشديد إلى استنفاد مقياس الطاقة Body Battery بسرعة.
- لا تؤثر كمية الطعام المستهلك ولا المنبهات مثل الكافيين على Body Battery لديك.



## قياسات الأداء

قياسات الأداء هذه عبارة عن تقديرات يمكن أن تساعدك على تعقب وفهم أنشطتك التدريبية وأدائك في السباقات. وتتطلب هذه القياسات القيام ببضعة أنشطة باستخدام جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً. تتطلب قياسات الأداء الخاصة بركوب الدراجة توفر جهاز مراقبة معدل نبضات القلب وجهاز قياس الطاقة.

وهذه التقديرات مقدّمة ومدعومة بواسطة Firstbeat Analytics™. للاطلاع على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**ملاحظة:** قد تبدو التقديرات غير دقيقة في البداية. وتطلب منك الساعة إكمال بضعة أنشطة لتتعرف على أدائك.

**الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:** إن الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين هو الحد الأقصى لكمية الأكسجين (بالمليتر) التي يمكنك استهلاكها في الدقيقة لكل كيلوجرام من وزن الجسم لدى بلوغك الحد الأقصى للأداء (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 74).

**أوقات السباق المتوقعة:** تستخدم ساعتك تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ومحفوظات التدريب لتوفير وقت السباق المستهدف استناداً إلى حالة لياقتك البدنية الحالية (عرض أوقات السباقات المتوقعة، الصفحة 75).

**حالة تغير معدل نبضات القلب:** تحلل الساعة قراءات معدل نبضات القلب المستندة إلى معصمك أثناء نومك لتحديد حالة تغير معدل نبضات القلب (HRV) استناداً إلى متوسطات تغير معدل نبضات القلب الشخصية الطويلة الأجل (حالة تغير معدل نبضات القلب، الصفحة 75).

**حالة الأداء:** حالة الأداء عبارة عن تقييم في الوقت الحقيقي بعد 6 إلى 20 دقيقة من النشاط. يمكن إضافة هذا الخيار كحقل بيانات حتى يتسنى لك عرض حالة أدائك أثناء ممارسة باقي النشاط. وهو يقارن بين حالتك في الوقت الحقيقي والمستوى المتوسط لليافتك البدنية (حالة الأداء، الصفحة 75).

**طاقة المدخل الوظيفي (FTP):** تستخدم الساعة معلومات ملف تعريف المستخدم من الإعداد الأولي لتقدير طاقة المدخل الوظيفي لديك. للحصول على تصنيف أكثر دقة، يمكنك إجراء اختبار موجه (الحصول على تقدير طاقة المدخل الوظيفي (FTP) الخاص بك، الصفحة 76).

**عتبة اللاكتيت:** تتطلب عينة اللاكتيت جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر. إن عتبة اللاكتيت هي النقطة حيث تبدأ عضلاتك بالتعب بسرعة. تقيس ساعتك مستوى عتبة اللاكتيت باستخدام بيانات معدل نبضات القلب والإيقاع (عتبة اللاكتيت، الصفحة 76).

**القدرة على التحمل:** تستخدم الساعة بيانات معدل نبضات القلب وتقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لتوفير تقديرات القدرة على التحمل في الوقت الحقيقي. ويمكن إضافة هذا الخيار كشاشة بيانات لتتمكن من عرض القدرة المحتملة والحالية على التحمل أثناء النشاط الذي تمارسه (عرض القدرة على التحمل الخاص بك في الوقت الحقيقي، الصفحة 77).

**منحنى الطاقة (لركوب الدراجة):** يعرض منحنى الطاقة إخراج الطاقة المتواصل بمرور الوقت. يمكنك عرض منحنى الطاقة للشهر السابق أو الثلاثة أشهر السابقة أو الاثني عشر شهراً السابق (عرض منحنى الطاقة، الصفحة 77).

## معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين

إن الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين هو الحد الأقصى لكمية الأوكسجين (بالمليتر) التي يمكنك استهلاكها في الدقيقة لكل كيلوجرام من وزن الجسم لدى بلوغك الحد الأقصى للأداء. بتعبير أبسط، يشير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين إلى أداء رياضي ويجب أن يزداد مع تحسن مستوى اللياقة البدنية. يتطلب جهاز fēnix مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً لعرض تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين. يحتوي الجهاز على تقديرات منفصلة للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين للركض وركوب الدراجة. يجب الركض في الخارج مع استخدام GPS أو ركوب دراجة مع استخدام جهاز قياس طاقة متوافق بمستوى شدة معتدل لعدة دقائق للحصول على تقدير دقيق للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين.

على الجهاز، يظهر تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين كرقم ووصف وموضع على المقياس باللون. في حسابك على Garmin Connect، يمكنك عرض تفاصيل إضافية حول تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، مثل تصنيفه حسب عمرك وجنسك.



ممتاز	أرجواني
جيد جداً	أزرق
جيد	أخضر
مقبول	برتقالي
سيء	أحمر

يتم توفير بيانات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين بواسطة Firstbeat Analytics. يتم توفير تحليل الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين بموجب إذن من The Cooper Institute®. لمزيد من المعلومات، راجع الملحق (المعدلات القياسية للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، الصفحة 163)، ثم انتقل إلى [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## الحصول على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين عند الركض

تتطلب هذه الميزة جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً. إذا كنت تستخدم جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر، فيجب وضعه وإقرانه بساعتك (إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97).



للحصول على أدق تقدير، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم (إعداد ملف تعريف المستخدم، الصفحة 127)، وقم بتعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب (تعيين مناطق معدل نبضات القلب، الصفحة 129). قد يبدو التقدير غير دقيق في البداية. وتتطلب الساعة بضع جولات للتعرف على أدائك في الركض. يمكنك إلغاء تمكين تسجيل الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لأنشطة الركض لمسافات طويلة والركض الطويل إذا كنت لا تريد أن تؤثر أنواع الركض هذه في تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (إعدادات النشاط، الصفحة 56).

- 1 ابدأ بنشاط الركض.
- 2 اركض في الخارج لمدة 10 دقائق على الأقل.
- 3 بعد الركض، اختر حفظ.
- 4 اختر  أو  للتنقل بين مقاييس الأداء.

## الحصول على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين عند ركوب الدراجة

تتطلب هذه الميزة جهازاً لقياس الطاقة وجهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً. يجب إقران جهاز قياس الطاقة بساعتك (إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97). إذا كنت تستخدم جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر، فيجب ارتداؤه وإقرانه مع ساعتك.

للحصول على أدق تقدير، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم (إعداد ملف تعريف المستخدم، الصفحة 127) وقم بتعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب (تعيين مناطق معدل نبضات القلب، الصفحة 129). قد يبدو التقدير غير دقيق في البداية. يجب القيام بضع جولات للتعرف على أدائك أثناء ركوب الدراجة.

- 1 ابدأ نشاط ركوب الدراجة.
- 2 اركب الدراجة بحدّة عالية وثابتة لمدة 20 دقيقة على الأقل.
- 3 بعد إكمال نشاط ركوب الدراجة، اختر حفظ.
- 4 اضغط على  أو  للتنقل بين مقاييس الأداء.

## عرض أوقات السباقات المتوقعة

للحصول على أدق تقدير، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم (إعداد ملف تعريف المستخدم، الصفحة 127)، وقم بتعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب (تعيين مناطق معدل نبضات القلب، الصفحة 129).

تستخدم ساعتك تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ومحفوظات التدريب لتوفير وقت السباق المستهدف (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 74). تحلل الساعة عدة أسابيع من بيانات التدريب الخاصة بك لتحديث تقديرات وقت السباق.

1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة الأداء.

2 اضغط على .

3 اضغط على  أو  لعرض وقت السباق المتوقع.

4 اضغط على  لعرض توقعات المسافات الأخرى.

ملاحظة: قد تبدو التقديرات غير دقيقة في البداية. وتتطلب الساعة بضع جولات للتعرف على أدائك في الركض.

## حالة تغير معدل نبضات القلب

تحلل الساعة قراءات معدل نبضات القلب المستتدة إلى معصمك أثناء نومك لتحديد حالة تغير معدل نبضات القلب (HRV). ويؤثر كل من التدريب والنشاط البدني والنوم والتغذية والعادات الصحية في تغير معدل نبضات القلب. ويمكن أن تختلف قيم تغير معدل نبضات القلب بشكل كبير استناداً إلى الجنس والعمر ومستوى اللياقة البدنية. قد تشير حالة تغير معدل نبضات القلب المتوازنة إلى علامات إيجابية عن الصحة، مثل التوازن الجيد بين التدريب واستعادة النشاط وصحة قلب وأوعية دموية أفضل ومرونة لتحمل التوتير. قد تكون الحالة غير المتوازنة أو السيئة دليلاً على التعب أو على حاجة أكبر لاستعادة النشاط أو على ارتفاع مستوى التوتير. للحصول على أفضل النتائج، عليك وضع الساعة أثناء النوم. يجب أن تتوفر بيانات النوم المنتظم لمدة ثلاثة أسابيع لتمكن الساعة من عرض حالة تغير معدل نبضات القلب.

منطقة الألوان	الحالة	الوصف
 أخضر	متوازنة	متوسط تغير معدل نبضات القلب لسبعة أيام هو ضمن النطاق الأساسي.
 برتقالي	غير متوازن	متوسط تغير معدل نبضات القلب لسبعة أيام هو أعلى من النطاق الأساسي أو أدنى منه.
 أحمر	جهوزية منخفضة	متوسط تغير معدل نبضات القلب لسبعة أيام هو أقل بكثير من النطاق الأساسي.
لا يتوفر أي لون	سيء لا تتوفر أي حالة	متوسط قيم تغير معدل نبضات القلب هو أقل بكثير من النطاق الطبيعي لعمرك. إن عدم توفر أي حالة يعني عدم توفر بيانات كافية لإنشاء متوسط لسبعة أيام.

يمكنك مزامنة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect لعرض حالة تغير معدل نبضات القلب الحالية واتجاهاتها والملاحظات التعليمية ذات الصلة.

## حالة الأداء

بينما تكمل نشاطك مثل الركض أو ركوب الدراجة، ستحلل ميزة حالة الأداء إيقاعك ونبضات قلبك وتغير معدل نبضات قلبك بهدف إجراء تقييم في الوقت الحقيقي لقدرك على تقديم أداء معين مقارنةً بإجمالي مستوى اللياقة البدنية لديك. وسيمثل ذلك تقريباً نسبة الانحراف عن تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لديك في الوقت الحقيقي.

يتراوح نطاق قيم حالة الأداء بين 20- و20+. وبعد الدقائق الست إلى العشرين الأولى لنشاط ما، يعرض جهازك درجة حالة الأداء الخاصة بك. فعلى سبيل المثال، تعني الدرجة +5 أنك مسترخٍ ومنتعش وقادر على القيام بجولة جيدة من الركض أو ركوب الدراجة الهوائية. يمكنك إضافة حالة الأداء كحقل بيانات إلى واحدة من شاشات التدريب لديك لمراقبة قدرتك طوال النشاط. وقد تشكل حالة الأداء أيضاً مؤشراً لمستوى التعب، بخاصة في نهاية جولة ركض أو ركوب دراجة هوائية للتدريب الطويل.

ملاحظة: يحتاج الجهاز إلى بضع جولات من الركض أو ركوب الدراجة الهوائية مع جهاز لمراقبة معدل نبضات القلب للحصول على تقدير دقيق للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين وللتعرف على قدرة الركض أو ركوب الدراجة الهوائية لديك (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 74).

## عرض حالة الأداء

تتطلب هذه الميزة جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقًا.

- 1 إضافة ظروف الأداء إلى شاشة بيانات (تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 55).
- 2 اذهب للركض أو انطلق في جولة على الدراجة الهوائية.  
بعد 6 إلى 20 دقيقة، تظهر حالة أداك.
- 3 قم بالتمرير إلى شاشة البيانات لعرض حالة أداك خلال الركض أو ركوب الدراجة الهوائية.

## الحصول على تقدير طاقة المدخل الوظيفي (FTP) الخاص بك

لستمكن من الحصول على تقدير طاقة المدخل الوظيفي (FTP) الخاص بك، عليك إقران جهاز مراقبة معدل نبضات القلب مع ساعتك (إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97)، وستحصل على تقدير للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (الحصول على تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عند ركوب الدراجة، الصفحة 74).

تستخدم الساعة معلومات ملف تعريف المستخدم الخاص بك من الإعداد الأولي وتقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين لتقدير طاقة المدخل الوظيفي الخاصة بك. ستقوم الساعة تلقائيًا باكتشاف طاقة المدخل الوظيفي لديك أثناء أنشطة ركوب الدراجة بحدّة عالية وثابتة باستخدام جهاز قياس الطاقة. للحصول على أفضل النتائج، عليك أيضًا ركوب الدراجة مع استخدام جهاز مراقبة معدل نبضات القلب.

1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة الأداء.

2 اضغط على .

3 اضغط على  أو  لعرض تقدير طاقة المدخل الوظيفي (FTP) الخاص بك.

يظهر تقدير طاقة المدخل الوظيفي الخاص بك كقيمة تم قياسها بالواط لكل كيلوجرام، وإخراج طاقتك بالواط، وموقع على المقياس باللون.

ممتازة	أرجواني
جيد جدًا	أزرق
جيد	أخضر
مقبول	برتقالي
غير مؤهلة	أحمر








لمزيد من المعلومات، راجع الملحق (تصنيفات طاقة المدخل الوظيفي، الصفحة 164).

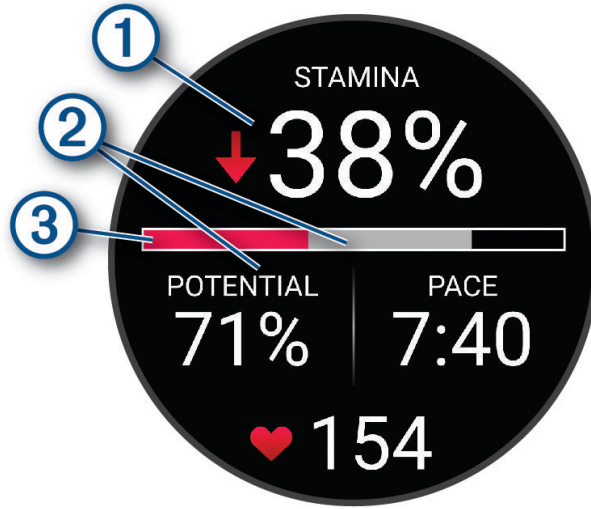
## عتبة اللاكتيت

عتبة اللاكتيت عبارة عن حدة التمرين التي يبدأ عندها اللاكتيت في التراكم في مجرى الدم. يتم تقدير مستوى حدة التمرين هذا من حيث الإيقاع أو معدل نبضات القلب أو الطاقة أثناء الركض. عندما يتجاوز العتداء العتبة، يبدأ التعب في الزيادة بمعدل أسرع. بالنسبة إلى العدائين ذوي الخبرة، تحدث العتبة عند 90% تقريبًا من الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب، وبين السرعة في سباق 10 كلم ونصف الماراثون. وبالنسبة إلى العدائين متوسطي المستوى، غالبًا ما تحدث عتبة اللاكتيت عند نسبة أقل بكثير من 90% من الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب. إن معرفة عتبة اللاكتيت لديك يمكن أن تساعدك في تحديد مدى شدة التدريب أو متى تضغط على نفسك أثناء السباق. وإذا كنت تعرف قيمة معدل نبضات القلب التي تسبب حدوث عتبة اللاكتيت، فيمكنك إدخالها في إعدادات ملف تعريف المستخدم الخاص بك (تعيين مناطق معدل نبضات القلب، الصفحة 129). يمكنك تشغيل ميزة الكشف التلقائي لتسجيل عتبة اللاكتيت الخاصة بك تلقائيًا أثناء نشاط.

## عرض القدرة على التحمل الخاص بك في الوقت الحقيقي

يمكن أن توفر ساعتك تقديرات القدرة على التحمل في الوقت الحقيقي استناداً إلى بيانات معدل نبضات القلب وتقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، الصفحة 74).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات.
- 3 اختر نشاط ركض أو ركوب دراجة.
- 4 اضغط على .
- 5 اختر خيارات النشاط < شاشات البيانات > إضافة جديد < القدرة على التحمل.
- 6 اضغط على  أو  لتغيير موقع شاشة البيانات (اختياري).
- 7 اضغط على  لتحرير الحقل الرئيسي لبيانات القدرة على التحمل (اختياري).
- 8 ابدأ نشاطك (بدء النشاط، الصفحة 20).
- 9 اضغط على  أو  للانتقال إلى شاشة البيانات.



① الحقل الرئيسي لبيانات القدرة على التحمل. لعرض النسبة المئوية لقدرتك على التحمل الحالية أو المسافة المتبقية أو الوقت المتبقي.

② القدرة على التحمل المحتملة.

القدرة الحالية على التحمل.

أحمر: القدرة على التحمل قيد الاستنفاد.

برتقالي: القدرة على التحمل ثابتة.

أخضر: تتم استعادة القدرة على التحمل.

## عرض منحني الطاقة

لستمكن من عرض منحني الطاقة، عليك تسجيل جولة لمدة ساعة على الأقل باستخدام جهاز قياس الطاقة في آخر 90 يوماً (قران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97).

يمكنك إنشاء التدريبات في حسابك على Garmin Connect. يعرض منحني الطاقة إخراج الطاقة المتواصل بمرور الوقت. ويمكنك عرض منحني الطاقة في الشهر السابق أو الثلاثة أشهر السابقة أو الاثني عشر شهراً السابق.

1 في تطبيق Garmin Connect، اختر...

2 اختر إحصائيات الأداء < منحني الطاقة.

## حالة التدريب

إن هذه القياسات عبارة عن تقديرات يمكن أن تساعدك في تعقب أنشطتك التدريبية وفهمها. تتطلب هذه القياسات إكمال الأنشطة لمدة أسبوعين باستخدام جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً. تتطلب قياسات الأداء الخاصة بركوب الدراجة توفر جهاز مراقبة معدل نبضات القلب وجهاز قياس الطاقة. قد تبدو القياسات غير دقيقة في البداية عندما تكون الساعة لا تزال تتعرف على أداك.

وهذه التقديرات مقدّمة ومدعومة بواسطة Firstbeat Analytics. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**حالة التدريب:** توضح لك حالة التدريب كيفية تأثير التدريب في لياقتك البدنية وفي أداك. تستند حالة التدريب إلى التغييرات التي تطرأ على الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والشدة الحادة وحالة تغير معدل نبضات القلب على مدار فترة زمنية طويلة.

**الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين:** إن الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين هو أقصى كمية أوكسجين (بالمليتر) يمكنك استهلاكها في الدقيقة لكل كيلوجرام من وزن الجسم لدى بلوغك الحد الأقصى للأداء (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، الصفحة 74). تعرض ساعتك القيم المصححة للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين نتيجة تأثير الحرارة والارتفاع، وذلك خلال تأقلمك مع البيئات ذات الحرارة المرتفعة أو الارتفاعات العالية (تأقلم الأداء مع الحرارة والارتفاع، الصفحة 81).

**تغير معدل نبضات القلب:** إن تغير معدل نبضات القلب هو حالة تغير معدل نبضات القلب على مدار آخر سبعة أيام (حالة تغير معدل نبضات القلب، الصفحة 75).

**الشدة الحادة:** إن الشدة الحادة هي مجموع مرجح لنتائج شدة التدريب الأخيرة بما في ذلك مدة التمرين وحدته. (الشدة الحادة، الصفحة 79).

**تركيز شدة التدريب:** تحلل ساعتك شدة التدريب وتوزعها على فئات مختلفة استناداً إلى حدة كل نشاط مسجّل وبنيته. يشمل تركيز شدة التدريب إجمالي الشدة المتراكم لكل فئة وتركيز التدريب. تعرض ساعتك توزيع مستوى الشدة خلال الأسابيع الأربعة الماضية (تركيز شدة التدريب، الصفحة 79).

**وقت استعادة النشاط:** يعرض وقت استعادة النشاط الوقت المتبقي قبل أن تستعيد نشاطك بالكامل وتكون مستعداً للتمرين الشاق التالي (وقت استعادة النشاط، الصفحة 80).

## مستويات حالة التدريب

توضح لك حالة التدريب كيفية تأثير التدريب في مستوى لياقتك البدنية وفي أداك. تستند حالة التدريب إلى التغييرات التي تطرأ على الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والشدة الحادة وحالة تغير معدل نبضات القلب على مدار فترة زمنية طويلة. ويمكنك استخدام حالة التدريب لتساعدك على تخطيط التدريب المستقبلي والاستمرار في تحسين مستوى لياقتك البدنية.

**لا تتوفر أي حالة:** يجب تسجيل أنشطة متعددة على مدى أسبوعين على الساعة، مع نتائج الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين أثناء الركض أو ركوب الدراجة لتمكين من تحديد حالة تدريبك.

**التوقف عن ممارسة التمارين:** لديك استراحة في الروتين التدريبي أو أنك تتدرب أقل بكثير من المعتاد لمدة أسبوع أو أكثر. يعني التوقف عن ممارسة التمارين أنك غير قادر على الحفاظ على مستوى لياقتك البدنية. يمكنك محاولة زيادة شدة التدريب لتحسين أداك.

**استعادة النشاط:** تسمح شدة التدريب الأخف لجسمك باستعادة النشاط، الأمر الذي يُعد أساسياً خلال فترات زمنية مطوّلة من التدريب الشاق. يمكنك متابعة التدريب بشدة أعلى مجدداً تصبح جاهزاً.

**ثابت:** إن شدة تدريبك الحالية كافية للحفاظ على مستوى لياقتك البدنية. لتحسين أداك، حاول إضافة المزيد من التنوع إلى تمارينك أو زيادة حجم التدريب.

**فعال:** إن شدة التدريب تضع مستوى لياقتك البدنية وأداك على المسار الصحيح. احرص على التخطيط لفترات تعافٍ في التدريب للحفاظ على مستوى لياقتك البدنية.

**الذروة:** أنت في حالة مثالية للسباق. يتيح خفض شدة التدريب الذي أجريته مؤخراً لجسمك استعادة نشاطه والتعويض بالكامل عن التدريبات السابقة. احرص على التخطيط مسبقاً، إذ لا يمكن الحفاظ على حالة الذروة هذه إلا لفترة قصيرة.

**تجاوز:** إن شدة التدريب مرتفعة جداً وذات نتائج عكسية. يحتاج جسمك إلى الراحة. احرص على أن تخصص لنفسك الوقت لاستعادة النشاط عبر إضافة تدريب أخف إلى الجدول.

**غير فعال:** تبلغ شدة التدريب مستوى جيداً، لكن لياقتك البدنية في انخفاض. حاول التركيز على الراحة والتغذية والتحكم بالتوتر.

**مرهق:** ثمة عدم توازن بين وقت استعادة النشاط وشدة التدريب. إنها نتيجة طبيعية بعد إجراء تدريب شاق أو المشاركة في حدث رئيسي. قد يواجه جسمك صعوبة في استعادة النشاط، لذا يجب الانتباه إلى صحتك العامة.

## تلميحات للحصول على حالة التدريب

تعتمد ميزة حالة التدريب على تقييمات محدّثة لمستوى لياقتك البدنية، بما في ذلك قياس واحد على الأقل من قياسات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين في الأسبوع (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، الصفحة 74). لا تؤدي أنشطة الركض في الأماكن المغلقة إلى إنشاء تقدير للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين من أجل الحفاظ على دقة مؤشر مستوى لياقتك البدنية. يمكنك إلغاء تمكين تسجيل الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لأنشطة الركض لمسافات طويلة والركض الطويل إذا كنت لا تريد أن تؤثر أنواع الركض هذه في تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (إعدادات النشاط، الصفحة 56).

لتحقيق أقصى استفادة من ميزة حالة التدريب، يمكنك أن تجرب هذه التلميحات.

- اركض أو اركب الدراجة في الخارج مرة واحدة على الأقل في الأسبوع مستخدماً جهاز قياس الطاقة وابلغ معدل نبضات قلب أعلى من 70% من الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك لعشر دقائق على الأقل.
- بعد استخدام الساعة لمدة أسبوع أو أسبوعين، يجب أن تكون حالة التدريب الخاصة بك متوفرة.
- سجّل كل أنشطة اللياقة البدنية على جهاز التدريب الأساسي، ما يتيح لساعتك التعرف على أدائك (مزامنة الأنشطة وقياسات الأداء، الصفحة 105).
- ارتد الساعة باستمرار أثناء نومك لمواصلة إنشاء حالة تغير معدل نبضات القلب محدثة. يمكن أن يساعد الحصول على حالة تغير معدل نبضات القلب صالحة في الحفاظ على حالة تدريب صالحة عندما لا يكون لديك العديد من الأنشطة مع قياسات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين.

## الشدة الحادة

إن الشدة الحادة هي مجموع مرجح لاستهلاك الأوكسجين الزائد بعد التدريب (EPOC) في الأيام القليلة الماضية. ويشير المقياس إلى ما إذا كانت الشدة الحالية منخفضة أو مثالية أو مرتفعة أو مرتفعة جداً. ويتم تحديد النطاق المثالي بالاستناد إلى مستوى لياقتك البدنية الفردي ومحفوظات التدريب. ويتم ضبط النطاق مع زيادة أو تخفيض وقت التدريب وشدته.

## تركيز شدة التدريب

من أجل تحسين أدائك واكتساب مستوى أعلى من اللياقة البدنية، يجب توزيع التدريب على ثلاث فئات: تمارين هوائية منخفضة الحدة وتمرين هوائية مرتفعة الحدة وتمرين لاهوائية. يعرض لك تركيز شدة التدريب المرحلة التي بلغها التدريب الخاص بك حالياً في كل فئة، ويوفر أهداف التدريب. يتطلب تركيز شدة التدريب 7 أيام على الأقل من التدريب لتحديد ما إذا كانت شدة التدريب منخفضة أو مثالية أو مرتفعة. بعد 4 أسابيع من محفوظات التدريب، سيتضمن تقدير شدة التدريب معلومات مستهدفة أكثر تفصيلاً لمساعدتك في تحقيق التوازن بين أنشطة التدريب.

**أدنى من الأهداف:** إن شدة تدريبك أقل من الحد الأقصى وذلك في كل فئات الحدة. حاول زيادة مدة تمارينك أو وتيرتها.

**نقص في التمارين الهوائية منخفضة الحدة:** حاول إضافة المزيد من الأنشطة الهوائية منخفضة الحدة لاستعادة النشاط والتوازن في الأنشطة الأكثر حدة.

**نقص في التمارين الهوائية مرتفعة الحدة:** حاول إضافة المزيد من الأنشطة الهوائية مرتفعة الحدة للمساعدة في تحسين عتبة اللاكتيت والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين مع مرور الوقت.

**نقص في التمارين اللاهوائية:** حاول إضافة بعض الأنشطة اللاهوائية الأكثر حدة لتحسين سرعتك وقدرتك اللاهوائية مع مرور الوقت. متوازنة: إن شدة التدريب متوازنة وتوفر فوائد لياقة بدنية شاملة أثناء متابعتك التدريب.

**التركيز المنخفض الحدة للتمارين الهوائية:** تكون شدة التدريب غالباً عبارة عن نشاط هوائي منخفض الحدة. يوفر ذلك أساساً صلباً ويعمل على تحضيرك للقيام بتمارين إضافية أكثر حدة.

**التركيز المرتفع الحدة للتمارين الهوائية:** تكون شدة التدريب غالباً عبارة عن نشاط هوائي مرتفع الحدة. تساعد هذه الأنشطة على تحسين عتبة اللاكتيت والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والقدرة على التحمل.

**تركيز التمارين اللاهوائية:** تكون شدة التدريب غالباً عبارة عن نشاط عالي الحدة. يؤدي ذلك إلى اكتساب لياقة بدنية بسرعة ولكن يجب أن تكون متوازنة مع أنشطة هوائية منخفضة الحدة.

**أعلى من الأهداف:** إن شدة تدريبك أعلى من المستوى الأمثل، ويجب محاولة تقليل مدة تمارينك ووتيرتها.

## نسبة الجهد

إن نسبة الجهد هي نسبة شدة التدريب الوجيزة (القصيرة الأمد) مقارنة بشدة التدريب المزمنة (الطويلة الأمد). إنها مفيدة لتعقب تغييرات شدة التدريب.

الحالة	القيمة	الوصف
لا تتوفر أي حالة	غير متوفرة	ستصبح نسبة الجهد ظاهرة بعد أسبوعين من التدريب.
جهوزية منخفضة	أقل من 0,8	إن شدة تدريبك القصيرة الأمد أقل من شدة تدريبك الطويلة الأمد.
متألية	من 0,8 إلى 1,4	إن شدة تدريبك القصيرة والطويلة الأمد متوازتان. ويتم تحديد النطاق المثالي بالاستناد إلى مستوى لياقتك البدنية الفردي ومحفوظات التدريب.
مرتفعة	من 1,5 إلى 1,9	إن شدة تدريبك القصيرة الأمد أعلى من شدة تدريبك الطويلة الأمد.
عالية جداً	2,0 أو أعلى	إن شدة تدريبك القصيرة الأمد أعلى بشكل ملحوظ من شدة تدريبك الطويلة الأمد.

## معلومات عن تأثير التدريب

يقيس تأثير التدريب تأثير النشاط في اللياقة البدنية الهوائية واللاهوائية. يتم تجميع أرقام تأثير التدريب أثناء النشاط. تزداد قيمة تأثير التدريب مع تقدم النشاط. ويتحدد تأثير التدريب بواسطة معلومات ملف تعريف المستخدم ومحفوظات التدريب ومعدل نبضات القلب والمدة وحدة النشاط. تتوفر سبعة ملصقات مختلفة لتأثير التدريب لوصف الفائدة الأساسية لنشاطك. تتم الإشارة إلى كل ملصق بلون يتوافق مع تركيز شدة التدريب (**تركيز شدة التدريب، الصفحة 79**). إن كل عبارة من عبارات الملاحظات، على سبيل المثال، "تأثير كبير على الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين" لها وصف مطابق في تفاصيل نشاط Garmin Connect.

يستخدم تأثير التدريب الخاص بالتمارين الهوائية معدل نبضات القلب لقياس تأثير حدة التمارين التراكمية في لياقتك البدنية للتمارين الهوائية، ويشير إلى ما إذا كان التمرين يحافظ على مستوى لياقتك البدنية أو يحسنه. ويتم تمثيل استهلاك الأوكسجين الزائد بعد التدريب (EPOC) المتراكم أثناء التدريب على شكل نطاق من القيم تأخذ في الاعتبار مستوى لياقتك البدنية وعادات التدريب. تؤثر التمارين الثابتة التي يتم القيام بها مع بذل جهد متوسط أو تلك التي تمتد لوقت أطول (أكثر من 180 ثانية) إيجاباً في الأيض الهوائي وتنتج تأثير تدريب خاصاً بالتمارين الهوائية محسناً.

يستخدم تأثير التدريب الخاص بالتمارين اللاهوائية معدل نبضات القلب والسرعة (أو الطاقة) لتحديد تأثير التمرين في قدرتك على القيام بتمارين بحدّة عالية جداً. تحصل على قيمة بناء على مساهمة التمارين اللاهوائية في استهلاك الأوكسجين الزائد بعد التدريب (EPOC) ونوع النشاط. تؤثر الفواصل الزمنية المتكررة العالية الحدة التي تتراوح بين 10 و120 ثانية بشكل مفيد للغاية في قدرتك على القيام بالتمارين اللاهوائية وتؤدي إلى تحسين تأثير التدريب الخاص بالتمارين اللاهوائية.

يمكنك إضافة تأثير تدريب الايروبيك وتأثير التمارين اللاهوائية كحقل بيانات إلى شاشة من شاشات التدريب لمراقبة الأرقام أثناء النشاط.

تأثير التدريب	فوائد التمارين الهوائية	فوائد التمارين اللاهوائية
من 0.0 إلى 9.0	ما من فوائد.	ما من فوائد.
من 0.1 إلى 9.1	فائدة ثانوية.	فائدة ثانوية.
من 0.2 إلى 9.2	الحفاظ على اللياقة البدنية للتمارين الهوائية.	الحفاظ على اللياقة البدنية للتمارين اللاهوائية.
من 0.3 إلى 9.3	تأثير في اللياقة البدنية للتمارين الهوائية.	تأثير في اللياقة البدنية للتمارين اللاهوائية.
من 0.4 إلى 9.4	تأثير كبير في اللياقة البدنية للتمارين الهوائية.	تأثير كبير في اللياقة البدنية للتمارين اللاهوائية.
0.5	مفرط وربما ضار بدون وقت كافٍ لاستعادة النشاط.	مفرط وربما ضار بدون وقت كافٍ لاستعادة النشاط.

تقنية تأثير التدريب مقدّمة ومتاحة بواسطة Firstbeat Analytics. للاطلاع على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [firstbeat.com](http://firstbeat.com).

## وقت استعادة النشاط

يمكنك استخدام جهاز Garmin مع جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع حول منطقة الصدر يكون متوافقاً لعرض الوقت المتبقي قبل أن تتعافى بالكامل وتكون مستعداً للتمرين الشاق التالي.

**ملاحظة:** تستخدم توصية وقت استعادة النشاط تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين لديك وقد تبدو غير دقيقة في البداية. ويطلب منك الجهاز إكمال بضعة أنشطة ليتعرّف على أدائك.

يظهر وقت استعادة النشاط فوراً عقب أي نشاط. ويبدأ الوقت في العد التنازلي حتى يكون مثاليًا بالنسبة إليك محاولة القيام بتمرين شاق آخر. يقوم الجهاز بتحديث وقت استعادة النشاط خلال اليوم استناداً إلى التغيرات في النوم والتوتر والاسترخاء والنشاط الجسدي.



## معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط

إذا كنت تقوم بالتمارين مرتدياً جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو جهاز متوافق لمراقبة معدل نبضات القلب موضوع حول منطقة الصدر، يمكنك الاطلاع على قيمة معدل نبضات القلب في فترة استعادة النشاط بعد كل نشاط. إن معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط هو الفرق بين معدل نبضات القلب أثناء أداء التمرين ومعدل نبضات القلب بعد مرور دقيقتين على توقف التمرين. مثلاً، إذا أوقفت تشغيل المؤقت بعد تدريب ركض نموذجي، يبلغ معدل نبضات قلبك 140 نبضة في الدقيقة. بعد دقيقتين من الراحة أو غياب أي نشاط، يصبح معدل نبضات قلبك 90 نبضة في الدقيقة. يبلغ معدل نبضات قلبك عند استعادة النشاط 50 نبضة في الدقيقة (أي ناقص 90). ربطت بعض الدراسات معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط بصحة القلب. عادةً ما تشير الأرقام المرتفعة إلى قلوب تتمتع بصحة أفضل.

**تلميح:** للحصول على أفضل النتائج، عليك أن تتوقف عن الحركة لدقيقتين ريثما يحتسب الجهاز قيمة معدل نبضات قلبك عند استعادة النشاط.

**ملاحظة:** لا يتم احتساب معدل نبضات القلب عند استعادة النشاط للأنشطة منخفضة التأثير، مثل اليوغا.

## تأقلم الأداء مع الحرارة والارتفاع

تؤثر العوامل البيئية مثل الارتفاع ودرجات الحرارة المرتفعة في تدريبك وأدائك. على سبيل المثال، يؤثر التدريب على ارتفاع عالٍ إيجاباً في لياقتك، ولكن قد تلاحظ انخفاضاً مؤقتاً في الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين عندما يكون الارتفاع عالياً جداً. توفر ساعة fenix إشعارات التأقلم وتصحيحات تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين وحالة التدريب عندما تكون درجة الحرارة أعلى من 22 درجة مئوية (72 درجة فهرنهايت) وعندما يكون الارتفاع أعلى من 800 متر (2625 قدماً). يمكنك تعقب حالة التأقلم مع الحرارة والارتفاع في لمحة حالة التدريب.


**ملاحظة:** تتوفر ميزة التأقلم مع الحرارة لأنشطة GPS فقط وتتطلب بيانات أحوال الطقس من هاتف المتصل.

## إيقاف حالة التدريب الخاصة بك مؤقتاً واستئنافها

يمكنك إيقاف حالة التدريب مؤقتاً إذا كنت مريضاً أو تعرضت لإصابة. يمكنك متابعة تسجيل أنشطة اللياقة البدنية، ولكن تم مؤقتاً إلغاء تمكين حالة التدريب وتركيز شدة التدريب وملاحظات استعادة النشاط وتوصيات التمرين.

يمكنك استئناف حالة التدريب عندما تصبح جاهزاً لبدء التدريب مرة أخرى. للحصول على أفضل النتائج، تحتاج إلى قياس واحد على الأقل من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين كل أسبوع (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 74).

1 عندما تريد إيقاف حالة التدريب الخاصة بك مؤقتاً، حدد خياراً:





- من لمحة حالة التدريب، اضغط باستمرار على ، واختر خيارات < إيقاف حالة التدريب مؤقتاً.
  - من إعدادات Garmin Connect، اختر إحصائيات الأداء < حالة التدريب > < إيقاف حالة التدريب مؤقتاً.
- 2 قم بمزامنة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect.
- 3 عندما تريد استئناف حالة التدريب، حدد خياراً:

- من لمحة حالة التدريب، اضغط باستمرار على ، واختر خيارات < استئناف حالة التدريب.
  - من إعدادات Garmin Connect، اختر إحصائيات الأداء < حالة التدريب > < استئناف حالة التدريب.
- 4 قم بمزامنة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect.

## الجهوزية للتدريب

تعرض بيانات الجهوزية للتدريب نتيجة ورسالة قصيرة لمساعدتك في تحديد مدى جهوزيتك للتدريب كل يوم. ويتم احتساب النتيجة وتحديثها باستمرار على مدار اليوم باستخدام العوامل التالية:

- نتيجة النوم (في الليلة الماضية)
- وقت استعادة النشاط
- حالة تغير معدل نبضات القلب
- الشدة الحادة
- محفوظات النوم (في الليالي الثلاث الماضية)
- محفوظات التوتر (في الأيام الثلاثة الماضية)

منطقة الألوان	النتيجة	الوصف
 أرجواني	بين 95 و100	جهوزية تامة أفضل أداء ممكن
 أزرق	بين 75 و94	مرتفعة جهوزية لمواجهة التحديات
 أخضر	بين 50 و74	جهوزية متوسطة جهوزية للانطلاق
 برتقالي	بين 25 و49	جهوزية منخفضة حان وقت تقليل التدريب
 أحمر	بين 1 و24	سيء امنح جسمك فرصة لاستعادة النشاط

للاطلاع على اتجاهات الجهوزية للتدريب بمرور الوقت، انتقل إلى حسابك على Garmin Connect.

## نتيجة القدرة على التحمل






تساعدك نتيجة القدرة على التحمل في فهم قدرتك على التحمل بشكل عام استناداً إلى كل الأنشطة المسجلة مع بيانات معدل نبضات القلب. يمكنك عرض توصيات لتحسين نتيجة قدرتك على التحمل، وأفضل الرياضات المساهمة في تيجتك مع مرور الوقت.

منطقة الألوان	الوصف
 وردي	من الصفوة
 أرجواني	ممتاز
 أزرق	من الخبراء
 أخضر	تم تدريبها جيداً
 أصفر	مدرب عليها
 برتقالي	متوسطة
 أحمر	ترفيهية

لمزيد من المعلومات، راجع الملحق (تقييمات نتيجة القدرة على التحمل، الصفحة 165).

## نتيجة صعود التل




تساعدك نتيجة صعود التل في فهم قدرتك الحالية على الركض صعوداً على التل استناداً إلى محفوظات التدريب وتقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين. تكشف ساعتك مقاطع صعود التل بنسبة انحدار تبلغ 2% أو أكثر أثناء نشاط ركض في الخارج. يمكنك عرض قدرتك على تحمل صعود التل والقوة عند صعود التل والتغيرات لنتيجة صعود التل مع الوقت.

منطقة الألوان	النتيجة	الوصف
 ودي	بين 95 و100	من الصفوة
 أرجواني	بين 85 و94	من الخبراء
 أزرق	بين 70 و84	من الماهرين
 أخضر	بين 50 و69	مدرب عليها
 برتقالي	بين 25 و49	المنافس
 أحمر	بين 1 و24	ترفيهية

## عرض القدرة على ركوب الدراجة

لتمكن من عرض القدرة على ركوب الدراجة، يجب أن تتوفر لديك 7 أيام من محفوظات التدريب، وبيانات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين المسجلة في ملف تعريف المستخدم (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، الصفحة 74). وبيانات منحني الطاقة من جهاز قياس طاقة مقترن (عرض منحني الطاقة، الصفحة 77).

القدرة على ركوب الدراجة هي قياس لأدائك في ثلاث فئات: القدرة على التحمل أثناء التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين الهوائية والقدرة على ممارسة التمارين اللاهوائية. وتتضمن القدرة على ركوب الدراجة نوع الدراج الحالي، مثلاً المتسلق. تساعد أيضاً المعلومات التي تدخلها في ملف تعريف المستخدم، مثل وزن الجسم، في تحديد نوع الدراج (عداد ملف تعريف المستخدم، الصفحة 127).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة القدرة على ركوب الدراجة. ملاحظة: قد تحتاج إلى إضافة اللوحة إلى قائمة اللوحات (تخصيص قائمة اللوحات، الصفحة 72).
- 2 اضغط على  لعرض نوع الدراج الحالي.
- 3 اضغط على  لعرض تحليل مفصل للقدرة على ركوب الدراجة (اختياري).

## السباقات في التقويم والسباقات الرئيسية

عند إضافة حدث سباق إلى تقويم Garmin Connect، يمكنك عرض الحدث على ساعتك عن طريق إضافة لمحة السباق الرئيسي (اللمحات، الصفحة 68). يجب أن يكون تاريخ الحدث في الأيام الـ 365 القادمة. تعرض الساعة العد التنازلي للحدث والوقت الهدف أو وقت الانتهاء المتوقع (لأحداث الركض فقط) ومعلومات أحوال الطقس.

ملاحظة: تتوفر معلومات أحوال الطقس السابقة للموقع والتاريخ على الفور. وتظهر بيانات التوقعات المحلية للطقس قبل 14 يوماً تقريباً من الحدث.

إذا أضفت أكثر من حدث سباق واحد، فسيطلب منك اختيار حدث رئيسي.

استناداً إلى بيانات المسار المتوفرة للحدث، يمكنك عرض بيانات الارتفاع وخريطة المسار وإضافة خطة PacePro (تدريب PacePro™، الصفحة 34).




## التدريب للمشاركة في حدث سباق

يمكن أن تقترح ساعتك تدريبات يومية لمساعدتك على التدريب على حدث الركض أو ركوب الدراجة، إذا كان لديك تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (معلومات عن تقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، الصفحة 74).





- 1 على هاتفك أو حاسوبك، انتقل إلى تقويم Garmin Connect.
  - 2 اختر يوم الحدث وأضف حدث السباق.
  - 3 يمكنك البحث عن حدث في منطقتك أو إنشاء حدث خاص بك.
  - 3 أضف تفاصيل حول الحدث وأضف المسار في حال توفره.
  - 4 قم بمزامنة ساعتك مع حسابك على Garmin Connect.
  - 5 على ساعتك، انتقل إلى لمحة الحدث الرئيسي لرؤية العد التنازلي لحدث السباق الرئيسي.
  - 6 من وجه الساعة، اضغط على ، واختر نشاط ركض أو ركوب الدراجة.
- ملاحظة: إذا كنت قد أكملت على الأقل جولة ركض واحدة في الخارج مع بيانات معدل نبضات القلب أو جولة واحدة لركوب الدراجة مع بيانات معدل نبضات القلب والطاقة، فستظهر التمارين اليومية المقترحة على ساعتك.

## إضافة سهم

لتتمكن من تخصيص قائمة الأسهم، عليك إضافة لمحة الأسهم إلى قائمة اللمحات (تخصيص قائمة اللمحات، الصفحة 72).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة الأسهم.
  - 2 اضغط على .
  - 3 اختر تعديل > إضافة.
  - 4 أدخل اسم الشركة أو رمز السهم للسهم الذي تريد إضافته، واختر .
  - 5 تعرض الساعة نتائج البحث.
  - 5 اختر السهم الذي تريد إضافته.
  - 6 اختر السهم لعرض المزيد من المعلومات.
- تلميح: لعرض السهم في قائمة اللمحات، يمكنك الضغط على ، واختيار تعيين كمفضلة.





## إضافة موقع أحوال الطقس

- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة أحوال الطقس.
- 2 اضغط على .
- 3 على شاشة اللوحة الأولى، اضغط على .
- 4 اختر إضافة موقع، وابحث عن موقع.
- 5 كرر الخطوتين 3 و4 لإضافة المزيد من المواقع إذا لزم الأمر.
- 6 اضغط على ، واختر موقعاً لإظهار أحوال الطقس لهذا الموقع.

## استخدام مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة

لتمكن من استخدام لمحة مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة، يجب تخطيط رحلة في تطبيق Garmin Connect (تخطيط رحلة في تطبيق Garmin Connect, الصفحة 85).

يمكنك استخدام لمحة مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة أثناء السفر لمعرفة كيفية مقارنة ساعتك البيولوجية بالوقت المحلي، والحصول على إرشادات حول طريقة الحد من تأثيرات اضطراب الرحلات الجوية الطويلة.




- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة.
- 2 اضغط على  لمعرفة كيفية مقارنة ساعتك البيولوجية بالوقت المحلي وإجمالي مستوى اضطراب الرحلات الجوية الطويلة.
- 3 حدد خياراً:
  - لعرض رسالة لتوفير المعلومات عن المستوى الحالي لاضطراب الرحلات الجوية الطويلة، اضغط على .
  - لعرض مخطط زمني للإجراءات الموصى بها للمساعدة في تقليل أعراض اضطراب الرحلات الجوية الطويلة، اضغط على .




## تخطيط رحلة في تطبيق Garmin Connect

- 1 من تطبيق Garmin Connect. اختر...
- 2 اختر التدريب والتخطيط > مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة > إضافة تفاصيل الرحلة.
- 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## عرض لمحة الغطس بالمعدات

يمكنك استخدام لمحة الغطس بالمعدات لمراقبة استعادة جسمك نشاطه بعد نشاط غطس. بعد نشاط الغطس، يجب الانتظار ساعات متعددة لتتمكن من السفر على متن الطائرة بشكل آمن.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة الغطس بالمعدات.
  - 2 اضغط على  لعرض وقت الفاصل الزمني على السطح (SI) والوقت المتبقي لعدم الطيران والوقت من اليوم الذي تنتهي فيه فترة عدم الطيران.
  - 3 اضغط على  لعرض تفاصيل قدرة تحمل الأنسجة، ووحدة سمية الأكسجين الحالية (OTU)، ونسبتها المنوية في الجهاز العصبي المركزي (CNS).
- ملاحظة: تنتهي صلاحية وحدات سمية الأكسجين التي يتم تجميعها أثناء نشاط غطس بعد مرور 24 ساعة.

	أخضر: 0 إلى 249 وحدة سمية أكسجين.
	أصفر: 250 إلى 299 وحدة سمية أكسجين.
	أحمر: 300 وحدة سمية أكسجين أو أكثر.
	أخضر: نسبة سمية الأكسجين في الجهاز العصبي المركزي من 0 إلى 79%.
	أصفر: نسبة سمية الأكسجين في الجهاز العصبي المركزي من 80 إلى 99%.
	أحمر: نسبة سمية الأكسجين في الجهاز العصبي المركزي 100% أو أكثر.




- 4 اضغط على  لعرض سجل الغطس لأنشطة الغطس المسجلة مؤخراً.

# الساعات

## تعيين منبه

يمكنك تعيين منبهات متعددة.

1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .




2 اختر الساعات < منبهات.

3 حدد خياراً:

- لتعيين منبه وحفظه لأول مرة، أدخل وقت المنبه.
- لتعيين منبهات إضافية وحفظها لأول مرة، اختر إضافة منبه وأدخل وقت المنبه.

## تحرير المنبه

1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .

2 اختر الساعات < منبهات.




3 اختر منبهاً.

4 حدد خياراً:

- لتشغيل المنبه أو إيقاف تشغيله، اختر الحالة.
- لتغيير وقت المنبه، اختر الوقت.
- لتعيين المنبه ليتكرر بانتظام، اختر تكرر، واختر الوقت الذي يجب أن يتكرر فيه المنبه.
- لاختيار نوع إشعار المنبه، اختر الصوت والاهتزاز.
- لتشغيل الإضاءة الخلفية أو إيقاف تشغيلها مع المنبه، اختر الإضاءة الخلفية.
- ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة لطرازات fēnix 8 AMOLED.
- لاختيار وصف للمنبه، اختر ملصق.
- لحذف المنبه، اختر حذف.



## استخدام مؤقت العد التنازلي

1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .






2 اختر الساعات < المؤقتات >.

3 حدد خياراً:

- لإعداد مؤقت العد التنازلي للمرة الأولى، أدخل الوقت باستخدام شاشة اللمس أو  و .
- لتعيين مؤقت عد تنازلي من دون حفظه، اختر مؤقت سريع وأدخل الوقت.
- لإعداد مؤقت عد تنازلي جديد وحفظه، اختر تعديل < إضافة مؤقت >، وأدخل الوقت.
- لإعداد مؤقت عد تنازلي محفوظ، اختر المؤقت المحفوظ.




4 اضغط على  لبدء تشغيل المؤقت.

5 إذا لزم الأمر، حدد خياراً:

- لإيقاف المؤقت، اختر .
- لإعادة تشغيل المؤقت، اختر .
- لحفظ المؤقت، اختر .
- لإعادة تشغيل المؤقت تلقائياً بعد انتهائه، اختر .
- لتخصيص إشعار المؤقت، اختر .

## حذف مؤقت العد التنازلي

1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .





2 اختر الساعات < المؤقتات > تعديل.

3 اختر مؤقتاً.

4 اختر حذف.

## استخدام ساعة الإيقاف

1 حدد خياراً:







- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .
- 2 اختر الساعات < ساعة إيقاف.
- 3 اضغط على  لتشغيل المؤقت.
- 4 اضغط على  لإعادة تشغيل مؤقت الدورات ①.



يستمر تعداد إجمالي وقت ساعة الإيقاف ②.

5 اضغط على  لإيقاف المؤقتين.

6 حدد خياراً:




- لإعادة ضبط المؤقتين، اضغط على .
- لحفظ وقت ساعة الإيقاف كنشاط، اضغط على ، واختر حفظ نشاط.
- لإعادة ضبط المؤقتات والخروج من ساعة الإيقاف، اضغط على ، واختر تم.
- لمراجعة مؤقتات الدورات، اضغط على ، واختر مراجعة.
- ملاحظة: يظهر الخيار مراجعة في حال وجود دورات متعددة فقط.
- للعودة إلى وجه الساعة بدون إعادة ضبط المؤقتات، اضغط على ، واختر الانتقال إلى وجه الساعة.
- لتمكين تسجيل الدورة أو إلغاء تمكينه، اضغط على ، واختر مفتاح الدورة.



## إضافة مناطق زمنية بديلة

يمكنك عرض الوقت الحالي من اليوم في مناطق زمنية إضافية.

1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .

تلميح: يمكنك أيضاً عرض المناطق الزمنية البديلة في قائمة اللمحات (تخصيص قائمة اللمحات, الصفحة 72).




2 اختر الساعات < مناطق زمنية بديلة > إضافة.

3 اضغط على  أو  لتمييز منطقة واضغط على  لاختيارها.

4 اختر منطقة زمنية.

## تحرير منطقة زمنية بديلة


1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .

تلميح: يمكنك أيضاً عرض المناطق الزمنية البديلة في قائمة اللمحات (تخصيص قائمة اللمحات, الصفحة 72).

2 اختر الساعات < مناطق زمنية بديلة.

3 اختر منطقة زمنية.




4 اضغط على .

5 حدد خياراً:

- لتعيين المنطقة الزمنية وعرضها في قائمة اللمحات، اختر تعيين كمفضلة.
- لإدخال اسم مخصص للمنطقة الزمنية، اختر إعادة التسمية.
- لإدخال اختصار مخصص للمنطقة الزمنية، اختر اختصار.
- لتغيير المنطقة الزمنية، اختر تغيير المنطقة.
- لحذف المنطقة الزمنية، اختر حذف.

## إضافة حدث العد التنازلي

1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .

تلميح: يمكنك أيضاً عرض أحداث العد التنازلي في قائمة اللمحات (تخصيص قائمة اللمحات, الصفحة 72).

2 اختر الساعات < أحداث العد التنازلي > إضافة.

3 أدخل اسماً.

4 اختر السنة والشهر واليوم.




5 حدد خياراً:

- اختر كل اليوم.
- اختر وقت محدد، وأدخل الوقت.

6 اختر رمزاً.

## تحرير حدث العد التنازلي


1 حدد خياراً:

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .

تلميح: يمكنك أيضاً عرض أحداث العد التنازلي في قائمة اللمحات (تخصيص قائمة اللمحات، الصفحة 72).

2 اختر الساعات < أحداث العد التنازلي.

3 اختر حدث العد التنازلي.

4 اضغط على , واختر تعيين كمفضلة لإظهار حدث العد التنازلي في قائمة اللمحات (اختياري).

5 اضغط على , واختر تحرير العد التنازلي.

6 حدد خياراً لتحريره:

- لإعادة تسمية الحدث، اختر الاسم.
- لتغيير التاريخ، اختر التاريخ.
- لتغيير الوقت، اختر الوقت.
- لتغيير نوع الحدث، اختر نوع.
- لإضافة اسم مختصر للحدث، اختر الاختصار.
- لإضافة موقع الحدث، اختر الموقع.
- لإضافة تذكيرات الأحداث، اختر التذكيرات.
- لتكرار الحدث كل عام، اختر التكرار سنوياً.
- لإزالة الحدث، اختر حذف العد التنازلي.

## محفوظات

تتضمن المحفوظات الوقت والمسافة والسرعات الحرارية ومتوسط الإيقاع أو السرعة وبيانات الدورة ومعلومات المستشعر الاختيارية. ملاحظة: عند امتلاء ذاكرة الجهاز، تتم الكتابة فوق البيانات القديمة.

## استخدام المحفوظات

تتضمن المحفوظات بيانات النشاط المحفوظة والأرقام القياسية والإجماليات.

تتضمن الساعة لمحة للمحفوظات للوصول بسرعة إلى بيانات النشاط الخاصة بك (اللمحات، الصفحة 68).


1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .

2 اختر المحفوظات.

يظهر رسم بياني شريطي لأنشطتك الأخيرة.

3 حدد خياراً:

• لتغيير الفترة الزمنية للرسم البياني الشريطي، اضغط على , واختر خيارات الرسم البياني.

• لعرض الأرقام القياسية الشخصية حسب الرياضة، اضغط على , واختر أرقام قياسية (الأرقام القياسية الشخصية، الصفحة 91).

• لعرض الإجماليات الأسبوعية أو الشهرية، اضغط على , واختر الإجماليات (عرض إجماليات البيانات، الصفحة 92).

• لعرض محفوظات النشاط، اضغط على , واختر نشاطاً.

## محفوظات الرياضات المتعددة



يخزن جهازك ملخص الرياضات المتعددة الإجمالي للنشاط، بما في ذلك إجمالي المسافة والوقت والسرعات الحرارية وبيانات الملحقات الاختيارية. كما أن جهازك يفصل بيانات النشاط لكل مقطع رياضي وانتقال حتى يتسنى لك المقارنة بين أنشطة التدريب المتشابهة وتعقب مدى سرعة حركتك في الانتقالات. تتضمن محفوظات الانتقالات المسافة والوقت ومتوسط السرعة والسرعات الحرارية.

## الأرقام القياسية الشخصية

عند إكمال نشاط، تعرض الشاشة أي أرقام قياسية جديدة حققتها خلال هذا النشاط. تتضمن الأرقام القياسية الشخصية أسرع وقت لديك على مسافات سباق نموذجية متعددة بالإضافة إلى الوزن الأعلى خلال نشاط القوة للحركات الرئيسية وأطول مسافة ركض أو أطول مسافة لركوب الدراجة أو أطول جولة سباحة.



**ملاحظة:** بالنسبة إلى نشاط ركوب الدراجة الهوائية، تشمل الأرقام القياسية الشخصية أيضاً أعلى معدل صعود وأفضل طاقة (يجب توفر جهاز قياس الطاقة).

## عرض الأرقام القياسية الشخصية

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر المحفوظات.
- 3 اضغط على , واختر أرقام قياسية.
- 4 اختر رياضة.
- 5 اختر رقماً قياسياً.
- 6 اختر عرض السجل.



## استعادة رقم قياسي شخصي

يمكنك تعيين كل رقم قياسي إلى الرقم الذي تم تسجيله سابقاً.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر المحفوظات.
- 3 اضغط على , واختر أرقام قياسية.
- 4 اختر رياضة.
- 5 اختر الرقم القياسي الذي تريد استعادته.
- 6 اختر السابق > ✓.

**ملاحظة:** لن يمحو هذا الإجراء أيًا من النشاطات المحفوظة.



## مسح الأرقام القياسية الشخصية

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر المحفوظات.
- 3 اضغط على , واختر أرقام قياسية.
- 4 اختر رياضة.
- 5 حدد خياراً:


- لحذف رقم قياسي واحد، اختر رقماً قياسياً، واختر مسح السجل > ✓.
  - لحذف كل الأرقام القياسية للنشاط الرياضي، اختر مسح كل الأرقام القياسية > ✓.
- ملاحظة:** لن يمحو هذا الإجراء أيًا من النشاطات المحفوظة.

## عرض إجماليات البيانات

يمكنك عرض بيانات المسافة والوقت التراكمية المحفوظة على ساعتك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر المحفوظات.
- 3 اضغط على  واختر الإجماليات.
- 4 اختر نشاطاً.
- 5 حدد أحد الخيارات لعرض الإجماليات الأسبوعية أو الشهرية.

## إعدادات الإشعارات والتنبيهات

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > الإشعارات والتنبيهات.  
إشعارات ذكية: لتخصيص الإشعارات الذكية التي تظهر على ساعتك (تمكين إشعارات الهاتف، الصفحة 101).  
الصحة والعافية: لتخصيص تنبيهات الصحة واللياقة البدنية التي تظهر على ساعتك (تنبيهات الصحة واللياقة البدنية، الصفحة 92).  
التقرير الصباحي: لإظهار التقرير الصباحي وتخصيص البيانات في التقرير (تخصيص تقرير الصباحي، الصفحة 93).  
تنبيهات النظام: لتعيين الوقت (تعيين تنبيهات الوقت، الصفحة 93) أو البارومتر (إعداد تنبيه العواصف، الصفحة 93) أو تنبيهات اتصال الهاتف (تشغيل تنبيهات اتصال الهاتف، الصفحة 93).  
مركز الإشعارات: لتمكين مركز الإشعارات لعرض الإشعارات الجديدة (عرض الإشعارات، الصفحة 101).

## تنبيهات الصحة واللياقة البدنية

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > الإشعارات والتنبيهات > الصحة والعافية.  
الملخص اليومي: ملخص يومي لـ Body Battery يظهر قبل ساعات قليلة من بدء فترة نومك. يوفر الملخص اليومي معلومات مفصلة حول كيفية تأثير التوتر اليومي ومحفوظات النشاط في مستوى Body Battery (Body Battery، الصفحة 72).  
تنبيهات التوتر: لإعلامك عندما تستنزف فترات التوتر مستوى Body Battery.  
تنبيهات الاستراحة: لإعلامك بعد حصولك على فترة راحة وتأثيرها في مستوى Body Battery.  
تنبيهات معدل نبضات القلب غير العادي: لإعلامك عندما يتجاوز معدل نبضات قلبك القيمة الهدف أو ينخفض عنها (إعداد تنبيه معدل نبضات القلب غير العادي، الصفحة 92).  
مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة: لتقديم نصائح حول أعراض اضطراب الرحلات الجوية الطويلة، مثل التوصيات الخاصة بالنوم والتمارين الرياضية (استخدام مرشد اضطراب الرحلات الجوية الطويلة، الصفحة 85).  
منبه الحركة: لتذكيرك بضرورة الاستمرار في التحرك (استخدام تنبيه الحركة، الصفحة 112).  
تنبيهات تحقيق الهدف: لإعلامك عند تحقيق هدف عدد الخطوات اليومية وهدف الطوابق التي يتم صعودها يومياً والهدف الأسبوعي لدقائق الحدة.

## إعداد تنبيه معدل نبضات القلب غير العادي


### ⚠ تنبيه

تنبهك هذه الميزة فقط عندما يتجاوز معدل نبضات قلبك عدداً معيناً من النبضات في الدقيقة أو ينخفض عنه وفقاً لما يحدده المستخدم بعد فترة من عدم النشاط. لا ترسل إليك هذه الميزة إشعاراً عندما ينخفض معدل نبضات قلبك عن العتبة التي تم اختيارها خلال فترة النوم المختارة التي تم تكوينها في تطبيق Garmin Connect. ولا ترسل إليك هذه الميزة إشعاراً بأي حالة محتملة للقلب ولا تهدف إلى معالجة أي مرض أو حالة طبية أو تشخيصها. احرص دائماً على استشارة موفر الرعاية الصحية الذي يتابعك بشأن أي مشاكل متعلقة بالقلب.

يمكنك تعيين قيمة عتبة معدل ضربات القلب.


- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
  - 2 اختر إعدادات الساعة > الإشعارات والتنبيهات > الصحة والعافية > تنبيهات معدل نبضات القلب غير العادي.
  - 3 اختر تنبيه عال أو تنبيه منخفض.
  - 4 عيّن قيمة عتبة معدل نبضات القلب.
- كلما تخطى معدل نبضات قلبك أو انخفض عن قيمة العتبة، ظهرت رسالة واهتزت الساعة.

## التقرير الصباحي


تعرض ساعتك تقريراً صباحياً استناداً إلى وقت استيقاظك الاعتيادي. اضغط على  لعرض التقرير الذي يتضمن أحوال الطقس والنوم وحالة تغير معدل نبضات القلب في الليل وغير ذلك (تخصيص تقريرك الصباحي، الصفحة 93).

### تخصيص تقريرك الصباحي

ملاحظة: يمكنك تخصيص هذه الإعدادات على ساعتك أو في حسابك على Garmin Connect.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الإشعارات والتنبيهات > التقرير الصباحي.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر إظهار التقرير لتمكين التقرير الصباحي أو إلغاء تمكينه.
  - اختر تحرير التقرير لتخصيص ترتيب البيانات التي تظهر في التقرير الصباحي ونوعها.

### تعيين تنبيهات الوقت

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الإشعارات والتنبيهات > تنبيهات النظام > الوقت.
- 3 حدد خياراً:
  - لتعيين تنبيه ليصدر صوتاً قبل حدوث غروب الشمس الفعلي بعدد محدد من الدقائق أو الساعات، اختر حتى الغروب > الحالة > مشغل، اختر الوقت، وأدخل الوقت.
  - لتعيين تنبيه ليصدر صوتاً قبل حدوث شروق الشمس الفعلي بعدد محدد من الدقائق أو الساعات، اختر حتى الشروق > الحالة > مشغل، وأدخل الوقت، وأدخل الوقت.
  - لتعيين تنبيه ليصدر صوتاً كل ساعة، اختر كل ساعة > مشغل.

### إعداد تنبيه العواصف


#### ⚠ تحذير

هذا التنبيه هو ميزة لتوفير المعلومات وليس المقصود منه أن يكون المصدر الرئيسي لتعقب التغيرات في أحوال الطقس. تقع على عاتقك مسؤولية مراجعة تقارير أحوال الطقس وظروفه والانتباه إلى ما يحيط بك والاعتماد على أفضل تقدير، خاصة حين تكون أحوال الطقس قاسية. قد يؤدي الإخلال بالامتثال لهذا التحذير إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة أو وفاة.


- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الإشعارات والتنبيهات > تنبيهات النظام > بارومتر > تنبيه العواصف.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر الحالة لتشغيل التنبيه أو إيقاف تشغيله.
  - اختر معايرة البوصلة لتحديث معدل التغير في الضغط البارومتري الذي يطلق تنبيه العواصف.

### تشغيل تنبيهات اتصال الهاتف

يمكنك تعيين ساعتك لتنبيهك عند اتصال هاتفك المقترن وقطع اتصاله باستخدام تقنية Bluetooth.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الإشعارات والتنبيهات > تنبيهات النظام > هاتف.

## إعدادات الصوت والاهتزاز

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على  واختر إعدادات الساعة > الصوت والاهتزاز.  
**مستوى الصوت:** لكتم كل الأصوات أو ضبط مستوى صوت مكبر الصوت.  
**نغمات التنبيه:** لتشغيل نغمة للتنبيهات.  
**نغمات الأزرار:** لتشغيل نغمة عندما تضغط على زر.  
**اهتزاز:** لتعيين اهتزازات الساعة للتنبيهات وضغطات الأزرار.

## إعدادات شاشة العرض والسطوع

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على  واختر إعدادات الساعة > شاشة العرض والسطوع.  
**السطوع أو الإضاءة الخلفية:** لتعيين مستوى سطوع الشاشة.  
**العرض الدائم:** لتعيين بقاء بيانات وجه الساعة ظاهرة وخفض السطوع وتعتيم الخلفية. يؤثر هذا الخيار في فترة استخدام البطارية وشاشة العرض (معلومات عن شاشة العرض المزودة بتقنية AMOLED, الصفحة 136).  
**ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط في طرازات fēnix 8 AMOLED.  
**حجم النص:** لضبط حجم النص على الشاشة.  
**الانزياح الأحمر:** لتحويل الشاشة إلى ظلال حمراء أو خضراء أو برتقالية لتمكين من استخدام الساعة في ظروف الإضاءة المنخفضة والمساعدة في الحفاظ على الرؤية الليلية.  
**ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط في طرازات fēnix 8 AMOLED.  
**الإيماءة:** لتشغيل الشاشة عندما ترفع ذراعك وتديرها للنظر إلى معصمك.  
**المفاتيح واللمس:** لتشغيل الشاشة للضغط على الأزرار والضغط على الشاشة.  
**مهلة:** لتعيين المدة الزمنية قبل إيقاف تشغيل الشاشة.  
**اللمس:** لتمكين شاشة اللمس. يمكنك اختيار الخريطة فقط لتمكين شاشة اللمس فقط على شاشة الخريطة.  
**تأمين اللمس:** لتأمين شاشة اللمس بعد إيقاف تشغيلها. عند تمكين هذا الإعداد، يمكنك السحب إلى أسفل لإلغاء تأمين شاشة اللمس.

## الاتصال

تتوفر ميزات الاتصال لساعتك عند الإقران بهاتفك المتوافق (*إقران هاتفك*, الصفحة 100). تتوفر ميزات إضافية عند توصيل ساعتك بشبكة Wi-Fi (*الاتصال بشبكة Wi-Fi*, الصفحة 103).

## المستشعرات والملحقات

تتضمن ساعة fēnix مستشعرات داخلية متعددة، ويمكنك إقران مستشعرات لاسلكية إضافية لأنشطتك.

## المستشعرات اللاسلكية

يمكن إقران ساعتك واستخدامها مع المستشعرات اللاسلكية باستخدام ANT+ أو تقنية Bluetooth (إقران المستشعرات اللاسلكية, الصفحة 97). بعد إقران الأجهزة، يمكنك تخصيص حقول البيانات الاختيارية (تخصيص شاشات البيانات, الصفحة 55). إذا كانت ساعتك مرفقة بمستشعر، فسيكونان مقترنين سابقاً. للحصول على معلومات عن توافق مستشعر Garmin معيّن أو عن شرائه أو لعرض دليل المالك، انتقل إلى [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) الخاص بهذا المستشعر.

نوع المستشعر	الوصف
مستشعرات المضارب	يمكنك استخدام مستشعرات مضرب الجولف Approach لتعقب تسديدات الجولف تلقائياً، بما في ذلك الموقع والمسافة ونوع المضرب.
DogTrack	يسمح لك هذا الخيار بتلقي بيانات من جهاز التعقب المحمول المتوافق الخاص بالكلاب.
eBike	يمكنك استخدام ساعتك مع الدراجة الإلكترونية وعرض بيانات الدراجة، مثل البطارية ومعلومات النطاق، أثناء ركوب الدراجة.
الشاشة الممتدة	يمكنك استخدام وضع الشاشة الممتدة لعرض شاشات البيانات من ساعة fēnix على حاسوب دراجة Edge® متوافقة أثناء جولة ركوب دراجة أو أثناء سباق ترياثلون.
جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الخارجي	يمكنك استخدام مستشعر خارجي مثل سلسلة HRM-Pro أو جهاز مراقبة معدل نبضات القلب HRM-Fit لعرض بيانات معدل نبضات القلب أثناء انشطتك. يمكن لبعض أجهزة مراقبة معدل نبضات القلب أيضاً تخزين البيانات أو توفير بيانات متقدمة عن الركض (ديناميكيات الركض، الصفحة 97) (طاقة الركض، الصفحة 98).
حساس سرعة بالقدم	يمكنك استخدام حساس سرعة بالقدم لتسجيل الإيقاع والمسافة بدلاً من استخدام GPS عند القيام بالتمارين في مكان مغلق أو عندما تكون إشارة GPS ضعيفة.
سماعات الرأس	يمكنك استخدام سماعات رأس Bluetooth للاستماع إلى الموسيقى المحملة على ساعة fēnix (توصيل سماعات الرأس Bluetooth، الصفحة 127).
inReach	تتيح لك وظيفة التحكم عن بُعد في inReach التحكم في جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية باستخدام ساعة fēnix الخاصة بك (استخدام جهاز التحكم عن بُعد inReach، الصفحة 99).
الأضواء	يمكنك استخدام أضواء الدراجة الذكية Varia™ لتحسين الوعي الظرفي.
الطاقة	يمكنك استخدام جهاز قياس الطاقة المستند إلى دواسات الدراجة Rally™ أو Vector™ لعرض بيانات الطاقة على ساعتك. يمكنك ضبط مناطق الطاقة لتتوافق مع أهدافك وقدراتك (تعيين مناطق الطاقة، الصفحة 130)، أو استخدام تبيهاً النطاق ليتم إعلامك عندما تصل إلى منطقة طاقة محددة (تعيين تبيهاً، الصفحة 59).
الرادار	يمكنك استخدام رادار الدراجة للرؤية الخلفية للتحسين الواعي الظرفي وإرسال تبيهاً بشأن المركبات التي تقترب منك. باستخدام الضوء الخلفي لكاميرا رادار Varia، يمكنك أيضاً التقاط الصور وتسجيل مقاطع الفيديو خلال جولة ركوب الدراجة (استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia، الصفحة 99).
جهاز تحديد المسافات	يمكنك استخدام جهاز تحديد المسافات ليزري متوافق لعرض المسافة إلى العلم أثناء لعب الغولف.
جهاز قياس ديناميكيات الركض	يمكنك استخدام Running Dynamics Pod لتسجيل بيانات ديناميكيات الركض وعرضها على ساعتك (ديناميكيات الركض، الصفحة 97).
التبديل	يمكنك استخدام أذرع التبديل الإلكترونية لعرض معلومات تبديل التروس أثناء جولة ركوب دراجة. تعرض ساعة fēnix قيم الضبط الحالية عندما يكون المستشعر في وضع الضبط.
Shimano Di2	يمكنك استخدام أذرع التبديل الإلكترونية Shimano® Di2 لعرض معلومات تبديل التروس أثناء جولة ركوب دراجة. تعرض ساعة fēnix قيم الضبط الحالية عندما يكون المستشعر في وضع الضبط.
جهاز التدريب الذكي	يمكنك استخدام ساعتك مع جهاز تدريب ذكي لركوب دراجة في مكان مغلق لمحاكاة مستوى مقاومة الدواسة أثناء اتباع مسار أو جولة ركوب دراجة أو تمرين (استخدام جهاز تدريب مخصص للأماكن المغلقة، الصفحة 38).
السرعة/الوتيرة	يمكنك توصيل مستشعرات السرعة أو الوتيرة بالدراجة وعرض البيانات أثناء جولتك. يمكنك إدخال محيط العجلة يدوياً إذا لزم الأمر (حجم العجلة والمحيط، الصفحة 165).
Tempe	يمكنك تثبيت مستشعر درجة الحرارة Tempe™ على حزام مُحكم أو حلقة حيث يكون معرضاً للهواء المحيط، وبالتالي يوفر مصدرًا متسقًا لبيانات درجة الحرارة الدقيقة.



## إقران المستشعرات اللاسلكية

قبل الإقران، عليك ارتداء جهاز مراقبة معدل نبضات القلب أو تثبيت المستشعر.

عندما تقوم بتوصيل مستشعر لاسلكي للمرة الأولى بساعتك باستخدام تقنية ANT+ أو Bluetooth، عليك إقران الساعة والمستشعر. إذا كان جهاز الاستشعار يتضمن تقنيتي ANT+ وBluetooth، فننصحك بإقران باستخدام تقنية ANT+. بعد اكتمال الإقران، تتصل الساعة بالمستشعر تلقائياً عندما تبدأ بممارسة أي نشاط ويصبح المستشعر نشطاً وضمن النطاق.

1 ضع الساعة على مسافة 3 أمتار (10 أقدام) من المستشعر.

ملاحظة: ابتعد مسافة 10 أمتار (33 قدماً) عن المستشعرات اللاسلكية الأخرى أثناء الإقران.

2 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .

3 اختر إعدادات الساعة < الاتصال > المستشعرات والملحقات < إضافة جديد.

تلميح: عندما تبدأ نشاطاً ويكون خيار اكتشاف تلقائي ممكناً، تبحث الساعة تلقائياً عن المستشعرات القريبة وتساؤل ما إذا كنت تريد إقرانها.

4 حدد خياراً:

• اختر بحث في الكل.

• اختر نوع المستشعر الذي تستخدمه.

بعد إقران المستشعر بساعتك، تتغير حالته من جار البحث إلى متصل. تظهر بيانات المستشعر في حلقة شاشة البيانات أو في حقل بيانات مخصص. يمكنك تخصيص حقول البيانات الاختيارية (تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 55).

## ملحق نبضات القلب الذي يعرض إيقاع الركض ومسافته

يحتسب الملحقان من سلسلتي HRM-Pro وHRM-Fit إيقاع الركض ومسافته بناءً على ملف تعريف المستخدم والحركة التي تم قياسها من خلال جهاز الاستشعار في كل خطوة. ويوفر جهاز مراقبة معدل نبضات القلب بيانات إيقاع الركض ومسافته عند عدم توفر نظام GPS، مثلاً أثناء الركض على جهاز المشي. يمكنك عرض إيقاع الركض ومسافته على ساعة fēnix المتوافقة عند الاتصال باستخدام تقنية ANT+. يمكنك أيضاً عرض إيقاع الركض ومسافته على تطبيقات التدريب المتوافقة التابعة لجهات خارجية عند الاتصال باستخدام تقنية Bluetooth.

تتحسن دقة الإيقاع والمسافة من خلال المعاييرة.

المعاييرة التلقائية: إن الإعداد الافتراضي لساعتك هو المعاييرة التلقائية. يقوم ملحق نبضات القلب بالمعاييرة في كل مرة تركض فيها في الخارج ويكون الملحق متصلاً بساعة fēnix المتوافقة.

ملاحظة: لا تعمل المعاييرة التلقائية لملفات تعريف نشاط الركض الداخلي أو نشاط الركض الطويل أو نشاط الركض لمسافة طويلة (نصائح لتسجيل إيقاع الركض ومسافته، الصفحة 97).

المعاييرة اليدوية: يمكنك اختيار المعاييرة & الحفظ بعد الركض على جهاز المشي باستخدام ملحق نبضات القلب المتصل (معاييرة المسافة على جهاز المشي، الصفحة 33).

## نصائح لتسجيل إيقاع الركض ومسافته

- قم بتحديث برنامج ساعة fēnix (تحديثات المنتج، الصفحة 142).
- أكمل جولات ركض متعددة في الخارج باستخدام نظام GPS وجهاز HRM-Fit أو الملحق من سلسلة HRM-Pro المتصل. ومن المهم أن يتطابق نطاق إيقاعات جولات الركض الخارجية مع نطاق إيقاعات جولات الركض على جهاز المشي.
- إذا كانت جولات الركض تتضمن الركض على الرمال أو الثلوج الكثيفة، فانتقل إلى إعدادات جهاز الاستشعار وأوقف تشغيل المعاييرة التلقائية.
- إذا سبق أن قمت بتوصيل حساس سرعة بالقدم متوافق باستخدام تقنية ANT+، فقم بتعيين حالة حساس السرعة بالقدم إلى إيقاف التشغيل، أو قم بإزالته من قائمة المستشعرات المتصلة.
- أكمل الركض على جهاز المشي باستخدام المعاييرة اليدوية (معاييرة المسافة على جهاز المشي، الصفحة 33).
- إذا كانت بيانات المعاييرة التلقائية واليدوية لا تبدو دقيقة، فانتقل إلى إعدادات المستشعر واختر المسافة والإيقاع على جهاز مراقبة معدل نبضات القلب < إعادة ضبط بيانات المعاييرة.
- ملاحظة: يمكنك محاولة إيقاف تشغيل المعاييرة التلقائية، ثم إعادة المعاييرة يدوياً (معاييرة المسافة على جهاز المشي، الصفحة 33).

## ديناميكيات الركض

تعتبر ديناميكيات الركض ملاحظات في الوقت الحقيقي حول نمط الركض الخاص بك. تتميز ساعة fēnix الخاصة بك بمقياس تسارع لاحتساب مقاييس أنماط الركض الخمسة. بالنسبة إلى مقاييس أنماط الركض الستة، يجب إقران ساعة fēnix بملحق سلسلة HRM-Pro أو HRM-Fit أو أي ملحق آخر لديناميكيات الركض يقيس حركة الجزء العلوي من جسمك. للاطلاع على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

مترى	نوع المستشعر	الوصف
الوتيرة	الساعة أو ملحق متوافق	تمثل الوتيرة عدد الخطوات في الدقيقة. وهي تعرض إجمالي الخطوات (اليسرى واليمنى معا).
التذبذب العمودي	الساعة أو ملحق متوافق	يمثل التذبذب العمودي الوثب أثناء الركض. وهو يعرض الحركة العمودية للجزء العلوي من جسمك، ويتم قياسه بالاستتيمتر.
وقت ملامسة الأرض	الساعة أو ملحق متوافق	يمثل وقت ملامسة الأرض مقدار الوقت لكل خطوة تقضيه على الأرض أثناء الركض. ويتم قياسه بالمللي ثانية. <b>ملاحظة:</b> وقت ملامسة الأرض والتوازن لا يتوفران أثناء المشي.
التوازن وقت ملامسة الأرض	ملحق متوافق فقط	يعرض التوازن وقت ملامسة الأرض التوازن بين جهتي اليمين واليسار وقت ملامسة الأرض أثناء الركض. وتعرض نسبة مئوية. على سبيل المثال، 2.53 مع سهم يشير إلى اليسار أو اليمين.
طول الخطوة الواسعة	الساعة أو ملحق متوافق	إن طول الخطوة الواسعة هو طول خطوتك الواسعة الذي يُقاس بين نقطتين متتاليتين لملامسة قدمك الأرض. ويتم قياسه بالمتر.
النسبة العمودية	الساعة أو ملحق متوافق	النسبة العمودية هي نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة. وتعرض نسبة مئوية. يشير الرقم الممتدني عادةً إلى نمط ركض أفضل.

### تلميحات بشأن بيانات ديناميكيات الركض غير المتوفرة

يقدم هذا الموضوع تلميحات حول استخدام ملحق متوافق لديناميكيات الركض. إذا لم يكن الملحق متصلاً بساعتك، فسيتم التبديل تلقائياً إلى ديناميكيات الركض المستندة إلى المعصم على الساعة.



- تأكد من أنك تملك ملحقاً لديناميكيات الركض، مثل HRM-Fit أو ملحق سلسلة HRM-Pro.
  - قم بإقران ملحق ديناميكيات الركض بساعتك مرة أخرى وفقاً للتعليمات.
  - إذا كنت تستخدم ملحق سلسلة HRM-Pro أو HRM-Fit، فيجب إقرانه بساعتك باستخدام تقنية ANT+ بدلاً من تقنية Bluetooth.
  - إذا كانت بيانات ديناميكيات الركض تظهر كأصفار فقط، فتأكد من أن الملحق يتم ارتداؤه بحيث يكون متجهاً إلى أعلى.
- ملاحظة:** يظهر التوازن وقت ملامسة الأرض فقط أثناء الركض. ولا يتم احتسابه أثناء المشي.
- تذكير:** لا يتم احتساب توازن وقت ملامسة الأرض مع ديناميكيات الركض المستندة إلى المعصم.

### طاقة الركض

يتم احتساب طاقة الركض على Garmin باستخدام معلومات تم قياسها حول ديناميكيات الركض وكتلة المستخدم والبيانات البيئية وبيانات أجهزة الاستشعار الأخرى. يقدر قياس القدرة مقدار الطاقة التي يبذلها العداء على سطح الطريق، ويتم عرضه بالواط. قد يكون استخدام طاقة الركض كمقياس للجهد أفضل لبعض العدائين مقارنة باستخدام السرعة أو معدل نبضات القلب. يمكن أن تكون طاقة الركض أكثر استجابة من معدل نبضات القلب للإشارة إلى مستوى الجهد، ويمكن أن تأخذ في الاعتبار الارتفاعات والانحدارات والرياح، الأمر الذي لا يقوم به قياس السرعة. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running). يمكن قياس طاقة الركض باستخدام ملحق متوافق لديناميكيات الركض أو مستشعرات الساعة. يمكنك تخصيص حقول بيانات طاقة الركض لعرض إخراج الطاقة وإجراء تعديلات على التدريب ([حقول البيانات، الصفحة 147](#)). يمكنك إعداد تنبيهات الطاقة ليتم إعلامك عندما تصل إلى منطقة طاقة محددة ([تنبيهات النشاط، الصفحة 58](#)).

إن مناطق طاقة الركض مماثلة لمناطق طاقة ركوب الدراجة. إن قيم المناطق هي قيم افتراضية تستند إلى الجنس والوزن ومتوسط القدرة، وقد لا تتوافق مع قدراتك الشخصية. يمكنك ضبط المناطق يدوياً على الساعة أو باستخدام حسابك على Garmin Connect ([تعيين مناطق الطاقة، الصفحة 130](#)).

### إعدادات طاقة الركض

من وجه الساعة، اضغط على ، واختر **النشاطات**، ثم اختر نشاط ركض، واضغط على ، واختر **خيارات النشاط** < **طاقة الركض**.  
**الحالة:** لتمكين تسجيل بيانات طاقة الركض من Garmin أو إلغاء تمكينها. يمكنك استخدام هذا الإعداد إذا كنت تفضل استخدام بيانات طاقة الركض التابعة لجهة خارجية.

**المصدر:** لتمكينك من اختيار الجهاز الذي تريد استخدامه لتسجيل بيانات طاقة الركض. يكتشف خيار الوضع الذكي تلقائياً ملحق ديناميكيات الركض ويستخدمه، عند توفره. تستخدم الساعة بيانات طاقة الركض المستندة إلى المعصم عند عدم توصيل أحد الملحقات.

**احتساب الرياح:** لتمكين استخدام بيانات الرياح أو إلغاء تمكينه عند احتساب طاقة الركض لديك. إن بيانات الرياح عبارة عن مجموع بيانات السرعة والوجهة والبارومتر من ساعتك وبيانات الرياح المتوفرة من هاتفك.




### ملاحظة

قد تحظر بعض نطاقات السلطة تسجيل مقاطع الفيديو أو الملفات الصوتية أو الصور أو تنظيمها أو قد تشترط على أن تكون جميع الجهات على دراية بالتسجيل ويمنحون موافقتهم على ذلك. تقع على عاتقك مسؤولية معرفة كل القوانين واللوائح وأي قيود أخرى في نطاق السلطة الذي تخطط لاستخدام الجهاز فيه والامتثال لها.

لتمكين من استخدام عناصر التحكم بكاميرا Varia يجب إقران الملحق بساعة (إقران المستشعرات اللاسلكية، الصفحة 97).

1 أضف لمحة كاميرا RCT إلى ساعتك (اللمحات، الصفحة 68).

2 من لمحة كاميرا RCT حدد خياراً:

- اختر  لعرض إعدادات الكاميرا.
- اختر  لالتقاط صورة.
- اختر  لحفظ مقطع.

### جهاز التحكم عن بُعد في inReach

تتيح لك وظيفة التحكم عن بُعد في inReach التحكم في جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية باستخدام ساعة fēnix الخاصة بك. انتقل إلى [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) للحصول على مزيد من المعلومات عن الأجهزة المتوافقة.

### استخدام جهاز التحكم عن بُعد في inReach

لتمكين من استخدام وظيفة التحكم عن بُعد في inReach، عليك إضافة لمحة inReach إلى قائمة اللمحات (تخصيص قائمة اللمحات، الصفحة 72).

1 قم بتشغيل جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية.

2 على ساعة fēnix، اضغط على  من وجه الساعة لعرض لمحة inReach.

3 اضغط على  للبحث عن جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية.

4 اضغط على  لإقران جهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية.

5 اضغط على ، وحدد خياراً:

• لإرسال رسالة نداء نجدة، اختر بدء إرسال نداء النجدة.

**ملاحظة:** استخدم وظيفة نداء النجدة في حالات الطوارئ الحقيقية فقط.

• لإرسال رسالة نصية، اختر الرسائل < رسالة جديدة، واختر جهات الاتصال التي تريد إرسال رسالة إليها، وأدخل الرسالة النصية أو حدد خيار الرسائل النصية السريعة.

• لإرسال رسالة معينة مسبقاً، اختر إرسال رسالة معينة مسبقاً، واختر رسالة من القائمة.

• لعرض المؤقت والمسافة التي تم قطعها أثناء نشاط معين، اختر التعقب.

### ميزات اتصال الهاتف



تتوفر ميزات اتصال الهاتف لساعة fēnix عند إقرانها باستخدام تطبيق Garmin Connect (إقران هاتفك، الصفحة 100).

- ميزات التطبيق من تطبيق Garmin Connect وتطبيق Connect IQ وغير ذلك (تطبيقات الهاتف وتطبيقات الحاسوب، الصفحة 104)
- اللمحات (اللمحات، الصفحة 68)
- ميزات قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم، الصفحة 63)
- ميزات التعقب والسلامة (ميزات التعقب والسلامة، الصفحة 123)
- تفاعلات الهاتف، مثل الإشعارات (تمكين إشعارات الهاتف، الصفحة 101)

## إقران هاتفك

لاستخدام الميزات المتصلة على ساعتك، عليك إقرانها مباشرةً من خلال تطبيق Garmin Connect بدلاً من إعدادات Bluetooth على هاتفك.

حدد خياراً:

- 1 • أثناء الإعداد الأولي على ساعتك، اختر ✓ عندما تتلقى مطالبة للإقران بهاتفك.  
• إذا سبق أن تخطيت عملية الإقران، فمن وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > الاتصال > إقران الهاتف.  
• إذا كنت تريد إقران هاتف جديد، فمن وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > الاتصال > هاتف > إقران الهاتف.
- 2 امسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام هاتفك واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال عمليتي الإقران والإعداد.

## إجراء مكالمة من الساعة

ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط إذا كانت ساعتك متصلة بهاتف متوافق باستخدام تقنية Bluetooth.




- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
  - 2 اختر هاتف.
  - 3 حدد خياراً:
    - لطلب رقم هاتف باستخدام لوحة الطلب، اختر ، واطلب رقم الهاتف، واختر .
    - للاتصال برقم هاتف من جهات الاتصال، اختر ، واختر اسم جهة اتصال، واختر رقم هاتف (إضافة جهات اتصال، الصفحة 123).
    - لعرض المكالمات الأخيرة التي تم إجراؤها أو تلقيها على الساعة، اسحب إلى الأعلى.
- ملاحظة: لا تتم مزامنة الساعة مع قائمة المكالمات الأخيرة على هاتفك.  
تلميح: يمكنك اختيار  لإنهاء المكالمة قبل اتصال المكالمة.

## استخدام مساعد الهاتف

لاستخدام مساعد الهاتف، يجب أن تكون الساعة متصلة بهاتف متوافق باستخدام تقنية Bluetooth (إقران هاتفك، الصفحة 100). راجع [garmin.com/voicefunctionality](https://garmin.com/voicefunctionality) للحصول على معلومات عن الهواتف المتوافقة.


يمكنك التواصل مع المساعدة الصوتية على هاتفك باستخدام مكبر الصوت والميكروفون المدمجين في الساعة. انتقل إلى [garmin.com/voicefunctionality/tips](https://garmin.com/voicefunctionality/tips) للحصول على تلميحات حول طريقة إعداد مساعد الهاتف.

حدد خياراً:

- 1 • من وجه الساعة، اضغط على .
- اضغط باستمرار على .
- 2 اختر مساعد الهاتف.  
• عند الاتصال بالمساعدة الصوتية على هاتفك، يظهر .
- 3 يمكنك قول عبارة أمر، مثل Call Mom أو Send a text message. ملاحظة: تكون الرسالة المرسلة من مساعد الهاتف مسموعة فقط.

## تمكين إشعارات الهاتف






يمكنك تخصيص صوت الإشعارات من هاتفك المقترن وكيفية ظهورها على ساعتك أثناء الاستخدام العادي.  
**ملاحظة:** يمكنك تكوين الإشعارات أثناء النوم أو الأنشطة في إعدادات أوضاع التركيز (أوضاع التركيز الصفحة 108).

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الاتصال > هاتف > إشعارات.
- 3 حدد خياراً:

- لتمكين إشعارات الهاتف، اختر الحالة > مشغل.
  - لتمكين الإشعارات للمكالمات الهاتفية، اختر الاتصالات، واختر الإعدادات المفضلة للحالة والنغمة والاهتزاز.
  - لتمكين الإشعارات للرسائل النصية، اختر الرسائل النصية، واختر الإعدادات المفضلة للحالة والنغمة والاهتزاز.
  - لتمكين الإشعارات لتطبيقات الهاتف، اختر تطبيقات، واختر الإعدادات المفضلة للحالة والنغمة والاهتزاز.
  - لإخفاء تفاصيل الإشعار حتى تنفذ إجراءً، اختر الخصوصية، وحدد خياراً.
  - لتغيير المدة التي تعرض فيها الساعة الإشعارات، اختر مهلة.
  - لإضافة توقيع إلى ردود الرسائل النصية من ساعتك، اختر التوقيع.
- ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط للهواتف المتوافقة التي تعمل بنظام التشغيل Android™.



## عرض الإشعارات

يمكنك عرض الإشعارات التي تتلقاها على هاتفك على ساعتك من مواقع متعددة للقائمة.

- 1 حدد خياراً:
  - من وجه الساعة، اضغط على  لعرض مركز الإشعارات.
  - من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة الإشعارات.
  - من وجه الساعة، اضغط على ، واختر إشعارات لعرض تطبيق الإشعارات.
  - اضغط باستمرار على ، واختر إشعارات لعرض عنصر التحكم في الإشعارات.
- 2 اختر إشعاراً.
- 3 اضغط على  للحصول على مزيد من الخيارات.

## تلقي مكالمات هاتفية واردة

عندما تتلقى مكالمات هاتفية على هاتفك المتصل، تعرض ساعة fēnix اسم المتصل أو رقم هاتفه.



- لقبول المكالمات، اختر .
  - لرفض المكالمات، اختر .
  - لرفض المكالمات وإرسال رد برسالة نصية على الفور، اختر إجابة ثم اختر رسالة من القائمة.
- ملاحظة:** لإرسال رد برسالة نصية، يجب أن تكون متصلاً بهاتف Android متوافق يستخدم تقنية Bluetooth.

## الرد على رسالة نصية

**ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط للهواتف المتوافقة التي تعمل بنظام التشغيل Android.

عندما تتلقى أحد إشعارات الرسائل النصية على الساعة، يمكنك إرسال رد سريع من خلال الاختيار من قائمة رسائل. يمكنك تخصيص الرسائل في تطبيق Garmin Connect.

**ملاحظة:** تُرسل هذه الميزة رسائل نصية باستخدام هاتفك. قد يتم تطبيق الحدود والرسوم العادية للرسائل النصية من مزود الخدمة وخطة الهاتف. اتصل بمزود خدمة هاتفك للحصول على مزيد من المعلومات عن الرسوم أو الحدود التابعة للرسائل النصية.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض مركز الإشعارات.
  - 2 اختر أحد إشعارات الرسائل النصية.
  - 3 اضغط على .
  - 4 اختر إجابة.
  - 5 اختر رسالة من القائمة.
- يُرسل هاتفك الرسالة التي تم اختيارها كرسالة نصية قصيرة.

## إدارة الإشعارات

يمكنك استخدام هاتفك المتوافق لإدارة الإشعارات التي تظهر على ساعة fēnix.



حدد خياراً:

- إذا كنت تستخدم iPhone®، فانتقل إلى إعدادات إشعارات iOS® واختر الإشعارات التي تريد إظهارها على الهاتف والساعة.
- **ملاحظة:** تظهر كل الإشعارات التي تقوم بتمكينها على iPhone على ساعتك أيضاً.
- إذا كنت تستخدم هاتف Android، من تطبيق Garmin Connect، فاختر **الإعدادات > الإشعارات > إشعارات التطبيق**، واختر الإشعارات التي تريد عرضها على ساعتك.


## إيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف

يمكنك إيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف من قائمة عناصر التحكم.

**ملاحظة:** يمكنك إضافة الخيارات إلى قائمة عناصر التحكم (تخصيص قائمة عناصر التحكم، الصفحة 66).


- 1 اضغط باستمرار على  لعرض قائمة عناصر التحكم.
  - 2 اختر  لإيقاف تشغيل اتصال Bluetooth بالهاتف على ساعة fēnix.
- راجع دليل المالك الخاص بهاتفك لإيقاف تشغيل تقنية Bluetooth على هاتفك.

## تشغيل تنبيهات العثور على هاتفك وإيقاف تشغيلها

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الاتصال > هاتف > تنبيهات العثور على هاتفك.

## تحديد موقع هاتف مفقود أثناء استخدام GPS خلال ممارسة نشاط معين

تحتفظ ساعة fēnix تلقائياً بالموقع على نظام GPS عندما يكون هاتفك المقترن غير متصل أثناء استخدام GPS خلال ممارسة نشاط معين. يمكنك استخدام هذه الميزة للمساعدة في تحديد موقع هاتف مفقود أثناء القيام بنشاط معين.

- 1 ابدأ نشاطاً باستخدام GPS.
- 2 عندما يُطلب منك الانتقال إلى آخر موقع معروف لجهازك، اختر .
- 3 انتقل إلى الموقع على الخريطة (حفظ موقع على الخريطة أو الملاحظة إليه، الصفحة 114).
- 4 اضغط على  لعرض بوصلة تشير إلى الموقع (اختياري).
- 5 عندما تكون ساعتك ضمن نطاق Bluetooth الخاص بهاتفك، تظهر قوة إشارة Bluetooth على الشاشة. تزداد قوة الإشارة كلما اقتربت من هاتفك.

## مميزات اتصال Wi-Fi

عمليات تحميل الأنشطة على حساب Garmin Connect الخاص بك: لإرسال نشاطك تلقائياً إلى حسابك على Garmin Connect فور انتهائك من تسجيل النشاط.

**المحتوى الصوتي:** لتمكينك من مزامنة المحتوى الصوتي من مزودي الجهات الخارجية.

**تحديثات المسار:** لتمكينك من تنزيل تحديثات ملعب الجولف وتثبيتها.


**عمليات تنزيل الخرائط:** لتمكينك من تنزيل الخرائط وتثبيتها.

**تحديثات البرنامج:** يمكنك تنزيل أحدث برنامج وتثبيته.

**التمارين وخطط التدريب:** يمكنك الاستعراض بحثاً عن التمارين وخطط التدريب واختيارها على حسابك على Garmin Connect. في المرة القادمة التي تتصل فيها ساعتك بشبكة Wi-Fi، يتم إرسال الملفات إلى ساعتك.

## الاتصال بشبكة Wi-Fi

يجب توصيل ساعتك بتطبيق Garmin Connect على هاتفك أو بتطبيق Garmin Express™ على الحاسوب الخاص بك لتمكن من الاتصال بشبكة Wi-Fi.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة < الاتصال < Wi-Fi < شبكاتي < البحث عن شبكات.  
تعرض الساعة قائمة بشبكات Wi-Fi القريبة.
- 3 اختر شبكة.
- 4 إذا لزم الأمر، أدخل كلمة المرور الخاصة بالشبكة.  
تتصل الساعة بالشبكة وتتم إضافة هذه الأخيرة إلى قائمة الشبكات المحفوظة. تُعيد الساعة الاتصال بهذه الشبكة تلقائياً عندما تكون ضمن نطاق الاتصال.

## Garmin Share

### ملاحظة

تقع على عاتقك مسؤولية اختيار الأشخاص الذين تشارك المعلومات معهم. احرص دائماً على عدم مشاركة المعلومات إلا مع شخص تعرفه وتثق به.

تتيح لك ميزة Garmin Share استخدام تقنية Bluetooth لمشاركة بياناتك لاسلكياً مع أجهزة Garmin المتوافقة الأخرى. من خلال تمكين Garmin Share وتشغيل أجهزة Garmin المتوافقة في النطاق نفسه، يمكنك اختيار المواقع المحفوظة والمسارات والتمارين لنقلها إلى جهاز آخر من خلال اتصال مباشر وأمن من جهاز إلى آخر من دون الحاجة إلى هاتف أو اتصال Wi-Fi.

### مشاركة البيانات مع Garmin Share

لتمكن من استخدام هذه الميزة، يجب أن تكون تقنية Bluetooth ممكّنة على الجهازين المتوافقين ويبعدان بمسافة 3 أمتار (10 أقدام) عن بعضهما بعضاً. يجب أيضاً الموافقة على مشاركة بياناتك مع أجهزة Garmin الأخرى باستخدام Garmin Share عندما يُطلب منك ذلك.

يمكن لساعة fēnix إرسال البيانات وتلقيها عند الاتصال بجهاز Garmin متوافق آخر (تلقى البيانات باستخدام Garmin Share، الصفحة 104). يمكنك أيضاً نقل البيانات الخاصة بك بين الأجهزة المختلفة. على سبيل المثال، يمكنك مشاركة مسار مفضل من حاسوب دراجة Edge إلى ساعة Garmin المتوافقة الخاصة بك.


- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر Garmin Share < مشاركة.
- 3 اختر فئة، واختر عنصراً واحداً.
- 4 حدد خياراً:
  - اختر مشاركة.
  - اختر إضافة المزيد < مشاركة لاختيار أكثر من عنصر واحد لمشاركته.
- 5 انتظر ريثما يقوم الجهاز بتحديد موقع الأجهزة المتوافقة.
- 6 اختر جهازاً.
- 7 تأكد من تطابق رقم PIN المؤلف من ستة أرقام على الجهازين، واختر ✓.
- 8 انتظر ريثما تقوم الأجهزة بنقل البيانات.
- 9 اختر المشاركة مجدداً لمشاركة العناصر نفسها مع مستخدم آخر (اختياري).
- 10 اختر تم.

## تلقي البيانات باستخدام Garmin Share

لتمكن من استخدام هذه الميزة، يجب أن تكون تقنية Bluetooth ممكّنة على الجهازين المتوافقين ويبعدان بمسافة 3 أمتار (10 أقدام) عن بعضهما بعضاً. يجب أيضاً الموافقة على مشاركة بياناتك مع أجهزة Garmin الأخرى باستخدام Garmin Share عندما يُطلب منك ذلك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر **Garmin Share**.
- 3 انتظر ريثما يحدد الجهاز الأجهزة المتوافقة في النطاق.
- 4 اختر ✓.
- 5 تأكد من تطابق رقم PIN المؤلف من ستة أرقام على الجهازين، واختر ✓.
- 6 انتظر ريثما تقوم الأجهزة بنقل البيانات.
- 7 اختر تم.

## إعدادات Garmin Share

اضغط باستمرار على ، واختر **الاتصال < Garmin Share**.  
الحالة: لتمكين الساعة من إرسال العناصر وتلقيها من خلال Garmin Share.  
نسيان الأجهزة: لإزالة كل الأجهزة التي شاركت الساعة العناصر معها سابقاً.

## تطبيقات الهاتف وتطبيقات الحاسوب

يمكنك توصيل ساعتك بتطبيقات الحاسوب المتعددة وتطبيقات Garmin متعددة للهاتف باستخدام حساب Garmin نفسه.

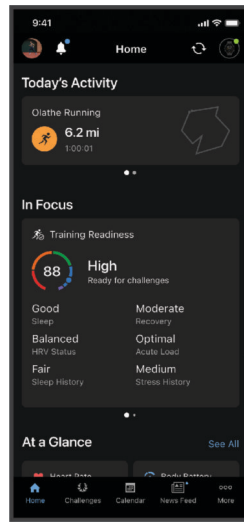
## Garmin Connect

يمكنك التواصل مع أصدقائك على Garmin Connect. يمكنك Garmin Connect أدوات للتعقب والتحليل والمشاركة وتشجيع بعضكم البعض. قم بتسجيل أحداث أسلوب حياتك النشط بما في ذلك المرات التي قمت بها بالركض والمشي وركوب الدراجة الهوائية والسباحة والمشي لمسافات طويلة والمشاركة بالتراياتلون وغيرها. للاشتراك للحصول على حساب مجاني، يمكنك تنزيل التطبيق من متجر التطبيقات على هاتفك ([garmin.com/connectapp](http://garmin.com/connectapp))، أو الانتقال إلى [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

**تخزين أنشطتك:** بعد إكمال نشاط وحفظه على ساعتك، يمكنك تحميل هذا النشاط على حسابك على Garmin Connect وحفظه قدر ما تشاء.

**تحليل بياناتك:** يمكنك عرض معلومات أكثر تفصيلاً عن نشاطك، بما في ذلك الوقت والمسافة والارتفاع ومعدل نبضات القلب والسرعات الحرارية المحروقة والوتيرة وديناميكيات الركض وعرض من الأعلى للخريطة ومخططات الإيقاع والسرعة والتقارير القابلة للتخصيص.

**ملاحظة:** تجدر الإشارة إلى أن بعض البيانات تتطلب ملحقاً إضافياً شأن جهاز مراقبة معدل نبضات القلب.



**خطط لتدريبك:** يمكنك اختيار هدف لياقة بدنية وتحميل إحدى خطط التدريب يوماً بعد يوم.  
**تعقب تقدمك:** يمكنك تعقب الخطوات التي تقوم بها يومياً والمشاركة بمنافسة ودية مع معارفك وبلوغ الأهداف التي تحددها.  
**مشاركة لأنشطتك:** يمكنك التواصل مع الأصدقاء لمتابعة أنشطتهم أو نشر روابط لأنشطتك.



إدارة إعداداتك: يمكنك تخصيص ساعتك وإعدادات المستخدم من حسابك على Garmin Connect.

## استخدام تطبيق Garmin Connect

بعد إقران ساعتك بهاتفك (إقران هاتفك، الصفحة 100)، يمكنك استخدام تطبيق Garmin Connect لتحميل كل بيانات النشاط إلى حسابك على Garmin Connect.

- 1 تحقق من أن تطبيق Garmin Connect قيد التشغيل على هاتفك.
  - 2 ضع ساعتك ضمن مسافة 10 أمتار (30 قدمًا) من هاتفك.
- تعمل ساعتك على مزامنة بياناتك تلقائيًا مع تطبيق Garmin Connect وحسابك على Garmin Connect.

## تحديث البرنامج باستخدام تطبيق Garmin Connect

لتمكن من تحديث برنامج ساعتك باستخدام تطبيق Garmin Connect، يجب استخدام حساب Garmin Connect وإقران الساعة بهاتف متوافق (إقران هاتفك، الصفحة 100).

- 1 يجب مزامنة ساعتك مع تطبيق Garmin Connect (استخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 105).
- 2 يرسل تطبيق Garmin Connect التحديث إلى ساعتك تلقائيًا عند توفر برنامج جديد.

## حالة التدريب الموحد

عندما تستخدم أكثر من جهاز Garmin واحد مع حسابك على Garmin Connect، يمكنك اختيار الجهاز الذي تريد أن يكون مصدر البيانات الأساسي للاستخدام اليومي ولأغراض التدريب.

في تطبيق Garmin Connect، > الإعدادات.

**جهاز التدريب الأساسي:** لتعيين مصدر البيانات الأولي لمقاييس التدريب مثل حالة التدريب والتركيز على شدة التدريب. **جهاز أساسي قابل للارتداء:** لتعيين مصدر البيانات الأولي لمقاييس الصحة اليومية مثل الخطوات والنوم. يجب أن يكون هذا الجهاز ساعتك التي غالبًا ما ترتديها.

**تلميح:** للحصول على أدق النتائج، تتصح Garmin بالمزامنة بشكل متكرر مع حسابك على Garmin Connect.

## مزامنة الأنشطة وقياسات الأداء

يمكنك مزامنة قياسات الأداء والأنشطة من أجهزة Garmin الأخرى مع ساعة fēnix باستخدام حسابك على Garmin Connect. يتيح هذا الإجراء لساعتك عكس تدريبك ولياقتك البدنية بدقة أكبر. على سبيل المثال، يمكنك تسجيل نشاط ركوب دراجة باستخدام حاسوب دراجة Edge وعرض تفاصيل نشاطك ووقت استعادة النشاط على ساعة fēnix.

قم بمزامنة ساعة fēnix وأجهزة Garmin الأخرى مع حسابك على Garmin Connect.

**تلميح:** يمكنك تعيين جهاز تدريب أساسي وجهاز أساسي قابل للارتداء في تطبيق Garmin Connect (حالة التدريب الموحد، الصفحة 105).

تظهر قياسات الأداء وأنشطتك الأخيرة من أجهزة Garmin الأخرى على ساعة fēnix.

## استخدام Garmin Connect على الحاسوب

يعمل تطبيق Garmin Express على توصيل ساعتك بحسابك على Garmin Connect باستخدام حاسوب. يمكنك استخدام تطبيق Garmin Express لتحميل بيانات النشاط إلى حسابك على Garmin Connect ولإرسال البيانات، مثل خطط التدريب أو التمارين، من الموقع الإلكتروني لـ Garmin Connect إلى ساعتك. يمكنك أيضًا إضافة موسيقى إلى ساعتك (تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي، الصفحة 126).

- 1 قم بتوصيل الساعة بالحاسوب باستخدام كبل USB.
- 2 انتقل إلى [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 قم بتنزيل تطبيق Garmin Express وتثبيته.
- 4 افتح تطبيق Garmin Express واختر إضافة الجهاز.
- 5 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## تحديث البرنامج باستخدام Garmin Express

لتمكن من تحديث برنامج جهازك، يجب أن يكون لديك حساب Garmin Connect، وعليك أيضًا تنزيل تطبيق Garmin Express.

- 1 قم بتوصيل الجهاز بالحاسوب باستخدام كبل USB.
  - 2 عند توفر برنامج جديد، سيرسله Garmin Express إلى جهازك.
  - 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
  - 3 لا تفصل جهازك عن الحاسوب أثناء عملية التحديث.
- ملاحظة:** إذا سبق أن أعددت جهازك باستخدام اتصال Wi-Fi، فيمكن لـ Garmin Connect تنزيل تحديثات البرامج المتوفرة تلقائيًا على جهازك عند اتصاله باستخدام Wi-Fi.

## مزمنة البيانات يدوياً مع Garmin Connect

ملاحظة: يمكنك إضافة الخيارات إلى قائمة عناصر التحكم (تخصيص قائمة عناصر التحكم، الصفحة 66).

- 1 اضغط باستمرار على  لعرض قائمة عناصر التحكم.
- 2 اختر مزمنة.

### مميزات Connect IQ

يمكنك إضافة تطبيقات Connect IQ والملحقات ومزودي الموسيقى ووجوه الساعة إلى ساعتك باستخدام متجر Connect IQ على ساعتك أو هاتفك ([garmin.com/connectiqapp](http://garmin.com/connectiqapp)).

ملاحظة: للمحافظة على سلامتك، لا تتوفر ميزات Connect IQ أثناء الغطس. ويضمن ذلك عمل كل إمكانيات الغطس كما هو مطلوب. وجه ساعة: قم بتخصيص مظهر الساعة.

تطبيقات الجهاز: أضف ميزات تفاعلية إلى ساعتك، مثل الأنواع الجديدة لأنشطة اللياقة البدنية والأنشطة في الخارج والملحقات. حقول البيانات: قم بتنزيل حقول بيانات جديدة تعرض بيانات المستشعر والنشاط والمحفوظات بطرق جديدة. يمكنك إضافة حقول بيانات Connect IQ إلى الميزات والصفحات المدمجة. الموسيقى: أضف مزودي الموسيقى إلى ساعتك.

### تنزيل ميزات Connect IQ

لتمكن من تنزيل الميزات من تطبيق Connect IQ، عليك إقران ساعة fēnix بهاتفك (إقران هاتفك، الصفحة 100).

- 1 من متجر التطبيقات في هاتفك، ثبت تطبيق Connect IQ وافتحه.
- 2 اختر ساعتك، إذا لزم الأمر.
- 3 اختر ميزة Connect IQ.
- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

### تنزيل ميزات Connect IQ باستخدام الحاسوب

- 1 قم بتوصيل الساعة بالحاسوب باستخدام كبل USB.
- 2 انتقل إلى [apps.garmin.com](http://apps.garmin.com)، وسجل الدخول.
- 3 اختر ميزة Connect IQ واعمد إلى تنزيلها.
- 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

### تطبيق Garmin Dive™

يسمح لك تطبيق Garmin Dive بتحميل سجلات الغطس من جهاز Garmin المتوافق. يمكنك إضافة معلومات أكثر تفصيلاً عن أنشطة الغطس، بما في ذلك الظروف البيئية والصور والملاحظات ورفاق الغطس. يمكنك استخدام الخريطة لاستعراض مواقع غطس جديدة وعرض تفاصيل الموقع والصور التي يشاركها مستخدمون آخرون.

يقوم تطبيق Garmin Dive بمزامنة بياناتك مع حسابك على Garmin Connect. يمكنك تنزيل تطبيق Garmin Dive من متجر التطبيقات على هاتفك ([garmin.com/diveapp](http://garmin.com/diveapp)).

### Garmin Explore™

يسمح لك تطبيق Garmin Explore وموقعه الإلكتروني بإنشاء المسارات والإحداثيات والمجموعات والتخطيط للرحلات واستخدام التخزين في السحابة. يقدمان تخطيطاً متقدماً عبر الإنترنت وبلا إنترنت، ما يسمح لك بمشاركة بياناتك ومزامنتها مع جهاز Garmin المتوافق. يمكنك استخدام التطبيق لتنزيل الخرائط والوصول إليها من دون اتصال بالإنترنت ومن ثم الملاحقة إلى أي مكان من دون استخدام الخدمة الخلوية.

يمكنك تنزيل تطبيق Garmin Explore من متجر التطبيقات على هاتفك ([garmin.com/exploreapp](http://garmin.com/exploreapp))، أو يمكنك الانتقال إلى [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

### ⚠ تحذير

لا تتوفر ميزات inReach في تطبيق Garmin Messenger، بما في ذلك نداءات النجدة والتعقب والطقس على inReach، بدون جهاز inReach متصل يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية واشترك نشط في الأقمار الصناعية. اختبر التطبيق دائماً في الخارج قبل استخدامه في رحلة.

### ⚠ تنبيه

يجب ألا يتم الاعتماد على ميزات المراسلة بدون قمر صناعي وحدها في تطبيق Garmin Messenger كطريقة أساسية للحصول على المساعدة في حالات الطوارئ.

### ملاحظة

يعمل التطبيق عبر الإنترنت (باستخدام اتصال لاسلكي أو بيانات الخلوي على هاتفك) وشبكة الأقمار الصناعية Iridium®. إذا كنت تستخدم بيانات الخلوي، يجب أن يتضمن هاتفك المقترن خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث تتوفر البيانات. إذا كنت في منطقة لا تتوفر فيها تغطية الشبكة، فيجب أن يكون لديك اشتراك نشط في الأقمار الصناعية لجهاز inReach الذي يتيح الاتصال بالأقمار الصناعية لاستخدام شبكة الأقمار الصناعية Iridium.

يمكنك استخدام التطبيق لمراسلة مستخدمي تطبيق Garmin Messenger الآخرين، بما في ذلك الأصدقاء والعائلة بدون أجهزة Garmin. يمكن لأي شخص تنزيل التطبيق وتوصيل هاتفه، ما يسمح له بالتواصل مع مستخدمي التطبيق الآخرين على الإنترنت (تسجيل الدخول غير ضروري). يمكن لمستخدمي التطبيق أيضاً إنشاء سلاسل رسائل جماعية مع أرقام هواتف أخرى للرسائل القصيرة. يمكن للأعضاء الجدد الذين تمت إضافتهم إلى رسالة المجموعة تنزيل التطبيق للاطلاع على رسائل الآخرين. لا تطبق رسوم البيانات على الرسائل المرسلة باستخدام اتصال لاسلكي أو بيانات الخلوي على هاتفك كما لا يتم فرض رسوم إضافية على اشتراكك في القمر الصناعي. قد تطبق الرسوم على الرسائل التي تم تلقيها إذا تمت محاولة إرسال الرسالة عبر شبكة الأقمار الصناعية Iridium والإنترنت. يتم تطبيق أسعار الرسائل النصية القياسية لخطة بيانات الخلوي. يمكنك تنزيل تطبيق Garmin Messenger من متجر التطبيقات على هاتفك ([garmin.com/messengerapp](http://garmin.com/messengerapp)).

## استخدام ميزة Messenger

### ⚠ تنبيه

يجب ألا يتم الاعتماد على ميزات المراسلة بدون قمر صناعي وحدها في تطبيق Garmin Messenger كطريقة أساسية للحصول على المساعدة في حالات الطوارئ.

### ملاحظة

لاستخدام ميزة Messenger، يجب توصيل ساعة fēnix الخاصة بك بتطبيق Garmin Messenger على هاتفك المتوافق باستخدام تقنية Bluetooth.

تتيح لك ميزة Messenger على ساعتك عرض الرسائل من تطبيق هاتف Garmin Messenger وإنشاءها والرد عليها.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على  لعرض لمحة Messenger. **تلميح:** تتوفر ميزة Messenger على شكل لمحة أو تطبيق أو خيار في قائمة عناصر التحكم على ساعتك.
- 2 اضغط على  لفتح اللوحة.
- 3 إذا كانت هذه هي المرة الأولى التي تستخدم فيها ميزة Messenger، فامسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام هاتفك واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال عمليتي الإقران والإعداد. حدد خياراً على ساعتك:
- 4 • لإنشاء رسالة جديدة، اختر رسالة جديدة، ثم اختر مستلماً، واختر رسالة محددة مسبقاً أو أنشئ رسالتك الخاصة.  
• لعرض محادثة، اضغط على  أو ، واختر محادثة.  
• للرد على رسالة، اختر محادثة، ثم اختر إجابة، واختر رسالة محددة مسبقاً أو أنشئ رسالتك الخاصة.


## تطبيق Garmin Golf

يتيح لك تطبيق Garmin Golf تحميل بطاقات تسجيل الأهداف من جهاز fēnix الخاص بك لعرض الإحصائيات المفصلة وتحليلات الضربات. يمكن للاعبين الجولف التنافس مع بعضهم بعضاً في ملاعب مختلفة باستخدام تطبيق Garmin Golf. يحتوي أكثر من 43000 ملعب على لوحات متصدرين يمكن لأي شخص الانضمام إليها. يمكنك إعداد حدث بطولة ودعوة لاعبين للمنافسة. إذا كنت مشتركاً في Garmin Golf، فيمكنك عرض بيانات خطوط كتور المساحة الخضراء على هاتفك وجهاز fēnix. يقوم تطبيق Garmin Golf بمزامنة بياناتك مع حسابك على Garmin Connect. يمكنك تنزيل تطبيق Garmin Golf من متجر التطبيقات على هاتفك (garmin.com/golfapp).

## أوضاع التركيز

تعمل أوضاع التركيز على ضبط إعدادات الساعة وسلوكها لظروف مختلفة، مثل النوم والأنشطة. عند تغيير الإعدادات مع تمكين وضع التركيز، يتم تحديث الإعدادات فقط لوضع التركيز هذا.


### تخصيص وضع التركيز على النوم

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > أوضاع التركيز > النوم.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر الجدول واختر يوماً، وأدخل ساعات نومك العادية.
  - اختر وجه الساعة لاستخدام وجه الساعة الخاص بالنوم.
  - اختر الإشعارات والتنبيهات لتكوين إشعارات الهاتف وتنبيهات الصحة واللياقة البدنية وتنبيهات النظام (إعدادات الإشعارات والتنبيهات، الصفحة 92).
  - اختر الصوت والاهتزاز لتكوين نغمات التنبيه والاهتزاز (إعدادات الصوت والاهتزاز، الصفحة 94).
  - اختر شاشة العرض والسطوع لتكوين إعدادات الشاشة (إعدادات شاشة العرض والسطوع، الصفحة 94).

### تخصيص وضع التركيز على النشاط

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > أوضاع التركيز > نشاطات.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر الأقمار الصناعية لتعيين أنظمة الأقمار الصناعية لاستخدامها لكل الأنشطة. تلميح: يمكنك تخصيص إعدادات الأقمار الصناعية للأنشطة الفردية (إعدادات النشاط، الصفحة 56).
  - اختر التنبيهات الصوتية لتمكين التنبيهات الصوتية أثناء الأنشطة (تشغيل التنبيهات الصوتية أثناء نشاط، الصفحة 60).
  - اختر الإشعارات والتنبيهات لتكوين إشعارات الهاتف وتنبيهات الصحة واللياقة البدنية وتنبيهات النظام (إعدادات الإشعارات والتنبيهات، الصفحة 92).
  - اختر شاشة العرض والسطوع لتكوين إعدادات الشاشة (إعدادات شاشة العرض والسطوع، الصفحة 94).
  - اختر الصوت والاهتزاز لتكوين نغمات التنبيه وإعدادات الاهتزاز (إعدادات الصوت والاهتزاز، الصفحة 94).

## إعدادات الصحة واللياقة البدنية

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > الصحة والعافية.
- معدل نبضات القلب على المعصم: لتخصيص إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم (إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم، الصفحة 110).
- مقياس التأكسج: لتعيين وضع مقياس التأكسج (إعداد وضع مقياس التأكسج، الصفحة 112).
- Move IQ: لتمكين أحداث Move IQ®. عندما تطابق حركاتك أنماط تدريب مألوفة، ستتعرف ميزة Move IQ تلقائياً على الحدث وتعرضه في المخطط الزمني. تعرض أحداث Move IQ نوع النشاط ومدته، لكنها لا تظهر في قائمة الأنشطة أو ملف الأخبار. لمزيد من التفاصيل والدقة، يمكنك تسجيل نشاط محدد بوقت على جهازك.

## معدل نبضات القلب على المعصم

تأتي ساعتك مزودةً بجهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم، ويمكنك عرض بيانات معدل نبضات القلب في لمحة معدل نبضات القلب (عرض اللمحات، الصفحة 71).

تتوافق الساعة أيضاً مع أجهزة مراقبة معدل نبضات القلب الموضوعة حول منطقة الصدر. في حال توفر كل من بيانات معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم وبيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر عند بدء نشاط، تستخدم ساعتك بيانات معدل نبضات القلب حول منطقة الصدر.

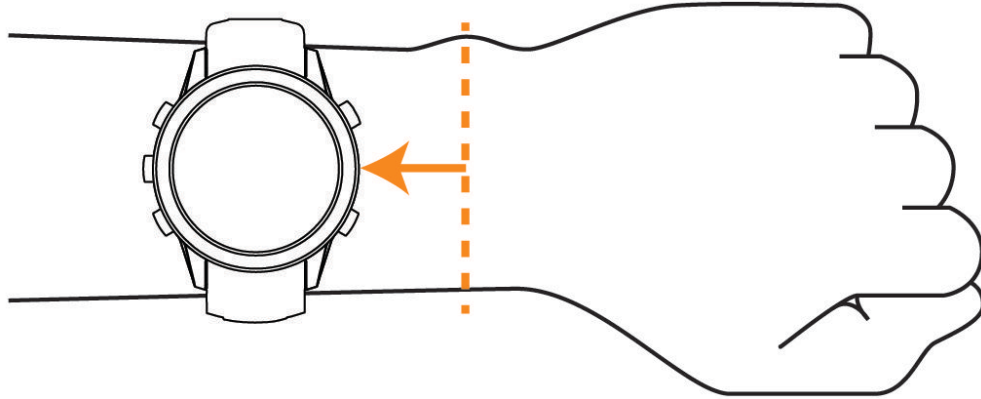
## وضع الساعة

### ⚠ تنبيه

بعد استخدام الساعة لفترة طويلة، قد يعاني بعض المستخدمين تهيجاً للبشرة لا سيما إذا كانت بشرتهم حساسة أو لديهم حساسية معينة. إذا لاحظت أي تهيج للبشرة، فقم بإزالة الساعة وامنح بشرتك بعض الوقت للتعافي. للمساعدة في تفادي تهيج البشرة، تأكد من أن الساعة نظيفة وجافة ولا تشدها كثيراً على معصمك. للمزيد من المعلومات، يرجى الانتقال إلى [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

• ضع الساعة فوق عظمة المعصم.

**ملاحظة:** يجب أن تكون الساعة مثبتة بإحكام ولكن بشكل مريح. يجب أن تبقى الساعة ثابتة أثناء الركض أو ممارسة التمارين للحصول على قراءات أكثر دقة لمعدل نبضات القلب. يجب أن تبقى ثابتاً للحصول على قراءات مقياس التأكسج.



**ملاحظة:** أثناء الغطس، يجب أن تبقى الساعة مثبتة على معصمك، ويجب ألا ترتطم بالأجهزة الأخرى التي تضعها على المعصم. **ملاحظة:** إن مستشعر نبضات القلب موجود في الجهة الخلفية من الساعة.

• راجع **تلميحات بشأن بيانات معدل نبضات القلب غير المنتظمة**، الصفحة 109 للحصول على مزيد من المعلومات عن معدل نبضات القلب المستند إلى المعصم.

• راجع **تلميحات بشأن بيانات مقياس التأكسج غير المنتظمة**، الصفحة 112 للحصول على مزيد من المعلومات عن مستشعر مقياس التأكسج.

• لمزيد من المعلومات عن الدقة، انتقل إلى [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).


• للحصول على مزيد من المعلومات عن وضع ارتداء الساعة والعناية بها، انتقل إلى [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

## تلميحات بشأن بيانات معدل نبضات القلب غير المنتظمة

إذا كانت بيانات معدل نبضات القلب غير منتظمة أو إذا كانت لا تظهر أمامك، يمكنك أن تلجأ إلى هذه التلميحات.

- اغسل ذراعك وجفّفها قبل وضع الساعة عليها.
- تجنب وضع الكريم الواقي من الشمس ومرطب البشرة وطارد الحشرات تحت الساعة.
- تجنب خدش مستشعر معدل نبضات القلب المتوفر على الجهة الخلفية من الساعة.
- ضع الساعة فوق عظمة المعصم. يجب أن تكون الساعة مثبتة بإحكام ولكن بشكل مريح.
- انتظر حتى يصبح رمز ❤ ثابتاً قبل بدء نشاطك.
- قم بتمارين الإحماء لمدة 5 إلى 10 دقائق وتحقق من معدل نبضات القلب قبل بدء نشاطك.
- **ملاحظة:** في البيئات الباردة، قم بالإحماء في الداخل.
- اغسل الساعة بالمياه العذبة كلما انتهيت من ممارسة تمارين.
- استخدم حزام سيليكون أثناء ممارسة التمارين.

## إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم



من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة < الصحة والعافية > معدل نبضات القلب على المعصم. **الحالة:** لتمكين جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم. إن القيمة الافتراضية هي تلقائي، وتستخدم هذه القيمة جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم تلقائياً ما لم يتم بإقران جهاز خارجي لمراقبة معدل نبضات القلب. **ملاحظة:** يؤدي إلغاء تمكين جهاز مراقبة نبضات القلب المستندة إلى المعصم إلى إلغاء تمكين مستشعر مقياس التأكسج المستند إلى المعصم أيضاً. يمكنك إجراء قراءة يدوية من لحظة مقياس التأكسج. **بث معدل نبضات القلب:** لبث بيانات معدل نبضات القلب على جهاز مقترن (بث بيانات معدل نبضات القلب، الصفحة 110).

### بث بيانات معدل نبضات القلب

يمكنك بث بيانات معدل نبضات قلبك من ساعتك وعرضها على أجهزة مقترنة. يقلل بث بيانات معدل نبضات القلب من فترة استخدام البطارية. **تلميح:** يمكنك تخصيص إعدادات النشاط لبث بيانات معدل نبضات القلب تلقائياً عند بدء نشاط (إعدادات النشاط، الصفحة 56). على سبيل المثال، يمكنك بث بيانات معدل نبضات قلبك إلى جهاز Edge أثناء ركوب الدراجة. **ملاحظة:** لن يكون بث بيانات نبضات القلب متاحاً لأنشطة الغطس.

1 حدد خياراً:

• اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة < الصحة والعافية > معدل نبضات القلب على المعصم < بث معدل نبضات القلب >.

• اضغط باستمرار على  لفتح قائمة عناصر التحكم، ثم اختر . **ملاحظة:** يمكنك إضافة الخيارات إلى قائمة عناصر التحكم (تخصيص قائمة عناصر التحكم، الصفحة 66).

2 اضغط على .

تبدأ الساعة ببث بيانات معدل نبضات قلبك.

3 قم بإقران ساعتك بجهازك المتوافق.

**ملاحظة:** تختلف إرشادات الإقران باختلاف جهاز Garmin المتوافق. راجع دليل المالك.

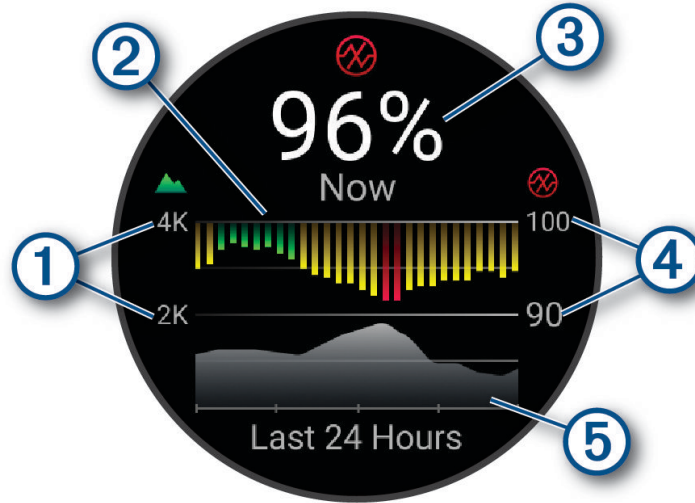
4 اضغط على  لإيقاف بث بيانات معدل نبضات القلب.

## مقياس التأكسج

تتضمن ساعتك مقياس تأكسج مستند إلى المعصم لقياس تشبع الأكسجين المحيطي في دمك (SpO2). كلما زاد ارتفاع موقعك، انخفض مستوى الأكسجين في دمك. تساعدك معرفة نسبة تشبع الأكسجين في تحديد كيفية تأقلم جسمك مع الارتفاعات العالية لرياضة التزلج على المنحدرات الجليدية والبعثات الاستكشافية.

يمكنك بدء قراءة مقياس التأكسج يدويًا من خلال عرض لمحة مقياس التأكسج (الحصول على قراءات مقياس التأكسج، الصفحة 112). يمكنك أيضًا تشغيل قراءات طوال اليوم (عداد وضع مقياس التأكسج، الصفحة 112). عندما تعرض لمحة مقياس التأكسج أثناء عدم التحرك، تحلل ساعتك تشبع الأكسجين لديك وارتفاعك. يساعد ملف تعريف الارتفاع على تحديد كيفية تغيير قراءات مقياس التأكسج الخاص بك في ما يتعلق بارتفاعك.

تظهر قراءة مقياس التأكسج على الساعة في صورة نسبة لتشبع الأكسجين ولون على الرسم البياني. على حسابك على Garmin Connect، يمكنك عرض تفاصيل إضافية حول قراءات مقياس التأكسج بما في ذلك المؤشرات على مدار عدم أيام. لمزيد من المعلومات عن دقة مقياس التأكسج، انتقل إلى [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).






①	مقياس الارتفاع.
②	رسم بياني لمتوسط قراءات تشبع الأكسجين الخاصة بك على مدار آخر 24 ساعة.
③	أحدث قراءة لتشبع الأكسجين الخاص بك.
④	المقياس النسبي لتشبع الأكسجين.
⑤	رسم بياني لقراءات الارتفاع الخاصة بك على مدار آخر 24 ساعة.


## الحصول على قراءات مقياس التأكسج

يمكنك بدء قراءة مقياس التأكسج يدوياً من خلال عرض لمحة مقياس التأكسج. تعرض اللوحة أحدث نسبة لتشبع الأكسجين في الدم لديك، ورسماً بيانياً لقراءاتك المتوسطة كل ساعة لفترة الـ 24 ساعة الأخيرة، ورسماً بيانياً لارتفاعك لفترة الـ 24 ساعة الأخيرة.

**ملاحظة:** عندما تعرض لمحة مقياس التأكسج للمرة الأولى، تلتقط الساعة إشارات الأقمار الصناعية لتحديد ارتفاعك. يجب الانتقال إلى الخارج والانتظار ربما تحدد الساعة مواقع الأقمار الصناعية.

- 1 عندما تكون جالساً أو غير نشط، اضغط على  من وجه الساعة لعرض لمحة مقياس التأكسج.
  - 2 اضغط على  لعرض تفاصيل اللوحة والبدء بقراءة مقياس التأكسج.
  - 3 ابقَ ثابتاً لمدة تصل إلى 30 ثانية.
- ملاحظة:** إذا كنت نشطاً للغاية لدرجة أنه يتعذر على الساعة قراءة مقياس التأكسج، فستظهر رسالة بدلاً من نسبة. يمكنك التحقق مرة أخرى بعد مرور عدة دقائق من عدم القيام بأي النشاط. للحصول على أفضل النتائج، ابقَ الذراع التي تضع الساعة عليها عند مستوى القلب بينما تقيس الساعة تشبع الأكسجين في الدم لديك.
- 4 اضغط على  لعرض رسم بياني لقراءات مقياس التأكسج للأيام السبعة الماضية.

## إعداد وضع مقياس التأكسج

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الصحة والعافية > مقياس التأكسج.
- 3 حدد خياراً:
  - لتشغيل القياسات أثناء عدم النشاط خلال اليوم، اختر كل اليوم.
  - ملاحظة:** يؤدي تشغيل الوضع كل اليوم إلى خفض فترة استخدام البطارية.
  - لتشغيل القياسات المستمرة أثناء النوم، اختر أثناء النوم.
  - ملاحظة:** قد تسبب وضعيات النوم غير الاعتيادية قراءات منخفضة بشكل غير طبيعي لتشبع الدم المحيطي بالأكسجين.
  - لإيقاف تشغيل القياسات التلقائية، اختر عند الطلب.

## تلميحات بشأن بيانات مقياس التأكسج غير المنتظمة

- إذا كانت بيانات مقياس التأكسج غير منتظمة أو إذا كانت لا تظهر أمامك، يمكنك أن تلجأ إلى هذه التلميحات.
- ابقَ بلا حركة بينما تقيس الساعة تشبع الدم بالأكسجين لديك.
  - ضع الساعة فوق عظمة المعصم. يجب أن تكون الساعة مثبتة بإحكام ولكن بشكل مريح.
  - أبقَ الذراع التي تحمل الساعة عند مستوى القلب بينما تقيس الساعة تشبع دمك من الأكسجين.
  - استخدم حزاماً مصنوعاً من السيليكون أو النايلون.
  - اغسل ذراعك وجفّفها قبل وضع الساعة عليها.
  - تجنب وضع الكريم الواقي من الشمس ومرطب البشرة وطارد الحشرات تحت الساعة.
  - تجنب خدش مستشعر نبضات القلب الموجود على الجهة الخلفية من الساعة.
  - اغسل الساعة بالمياه العذبة كلما انتهيت من ممارسة تمرين.

## الهدف التلقائي

ينشئ جهازك هدفاً لعدد الخطوات بصورة يومية وتلقائية بالاستناد إلى مستويات الأنشطة السابقة. وأثناء حركتك خلال اليوم، يظهر الجهاز تقدمك نحو الهدف اليومي.

إذا اخترت عدم استخدام ميزة الهدف التلقائي، فيمكنك تحديد عدد الخطوات الهدف المخصص على حساب Garmin Connect الخاص بك.

## استخدام تنبيه الحركة

إن الجلوس لفترات طويلة قد يؤدي إلى تغييرات أيضاً غير مرغوب بها. يذكرك تنبيه الحركة بضرورة الاستمرار بالحركة. بعد مرور ساعة من عدم النشاط، تحرك! وسيظهر شريط الحركة. تظهر مقاطع إضافية بعد كل 15 دقيقة من عدم النشاط. يصدر الجهاز أيضاً إشارة صوتية أو يهتز إذا تم تشغيل النغمات الصوتية (**إعدادات النظام، الصفحة 132**).

انطلق في جولة سير قصيرة (أقله لبضع دقائق) لإعادة ضبط تنبيه الحركة.



## دقائق الحدة

لتحسين حالتك الصحية، تنصح المنظمات، مثل منظمة الصحة العالمية بممارسة النشاطات ذات الحدة المتوسطة، مثل المشي بخفة، لمدة 150 دقيقة على الأقل أسبوعياً أو النشاطات ذات الحدة العالية، مثل الركض، لمدة 75 دقيقة على الأقل أسبوعياً. تراقب الساعة حدة نشاطك وتتعبّ الوقت الذي أمضيته في ممارسة الأنشطة التي تتراوح حدتها بين المتوسطة والعالية (بيانات معدل نبضات القلب ضرورية لتحديد كمية الحدة العالية). تضيف الساعة عدد الدقائق التي أمضيته في ممارسة الأنشطة ذات الحدة المتوسطة إلى عدد الدقائق التي أمضيته في ممارسة الأنشطة ذات الحدة العالية. تتم مضاعفة إجمالي عدد دقائق الحدة العالية عند إضافته.

## الحصول على دقائق الحدة

تحتسب ساعة fēnix دقائق الحدة من خلال مقارنة بيانات معدل نبضات قلبك مع متوسط معدل نبضات قلبك أثناء الراحة. إذا كانت ميزة معدل نبضات القلب متوقفة عن التشغيل، فتحسب الساعة الدقائق المعتدلة الحدة من خلال تحليل عدد خطواتك في كل دقيقة.

- ابدأ بنشاطٍ محدد بوقت للحصول على احتسابٍ أكثر دقةً لدقائق الحدة.
- ضع ساعتك طوال النهار والليل للحصول على أدق بيانات لمعدل نبضات القلب أثناء الراحة.

## تعبّ النوم

أثناء النوم، تتعبّ الساعة تلقائياً نومك وتراقب حركتك أثناء ساعات نومك الاعتيادية. يمكنك تعيين ساعات نومك الاعتيادية في تطبيق Garmin Connect أو في إعدادات الساعة (**تخصيص وضع التركيز على النوم، الصفحة 108**). تتضمن إحصاءات النوم إجمالي عدد ساعات النوم ومراحل النوم والحركة أثناء النوم ونتيجة النوم. يزودك مدرب النوم الخاص بك بتوصيات حول حاجتك إلى النوم استناداً إلى محفوظات نشاطك ونومك، وحالة تغير معدل نبضات القلب والقيولوات (**اللمحات، الصفحة 68**). تتم إضافة القيلولوات إلى إحصاءات النوم الخاصة بك، ويمكن أن تؤثر أيضاً في استعادة نشاطك. يمكنك عرض إحصاءات النوم بالتفصيل في حسابك على Garmin Connect. **ملاحظة:** يمكنك استخدام وضع عدم الإزعاج لإيقاف تشغيل الإشعارات والتنبيهات، باستثناء المنبهات (**عناصر التحكم، الصفحة 63**).










## استخدام ميزة تعبّ النوم الآلية

- 1 قم بوضع ساعتك أثناء النوم.
- 2 قم بتحميل بيانات تعبّ نومك إلى حسابك على Garmin Connect (**استخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 105**). يمكنك عرض إحصائيات النوم في حسابك على Garmin Connect.
- يمكنك عرض معلومات النوم، بما في ذلك القيلولوات، على ساعة fēnix الخاصة بك (**اللمحات، الصفحة 68**).

## الخريطة

يمكن أن تعرض ساعتك أنواعاً متعددة لبيانات خريطة Garmin، بما في ذلك خطوط الكنتور في المخططات الطبوغرافية ونقاط الاهتمام القريبة وخرائط منتجعات التزلج وملاعب الجولف. يمكنك استخدام مدير الخرائط لتنزيل خرائط إضافية أو إدارة تخزين الخرائط. لشراء بيانات إضافية للخريطة وعرض معلومات التوافق، انتقل إلى [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps). يمثل ▲ موقعك على الخريطة. وعند الملاحاة إلى وجهة ما، سيتم تمييز مسار رحلتك بخط على الخريطة.







## عرض الخريطة

- 1 حدد خياراً لفتح الخريطة:
  - اضغط على  واختر خريطة لعرض الخريطة من دون بدء نشاط.
  - انتقل إلى الخارج وابدأ نشاط GPS (**بدء النشاط، الصفحة 20**)، واضغط على  أو  للانتقال إلى شاشة الخريطة.
- 2 انتظر حتى تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية إذا لزم الأمر.
- 3 حدد خياراً لتحريك الخريطة وتكبيرها/تصغيرها:
  - لاستخدام شاشة اللمس، اضغط على الخريطة، واضغط واسحب لوضع خطوط التصويب، واضغط على  أو  للتكبير أو التصغير.
  - لاستخدام الأزرار، اضغط باستمرار على ، واختر تحريك/تكبير/تصغير واضغط على  للتكبير أو التصغير.
- 4 **ملاحظة:** يمكنك الضغط على  للتبديل بين التحريك إلى أعلى وإلى أسفل، والتحريك إلى اليسار وإلى اليمين، أو التكبير/التصغير. اضغط باستمرار على  لاختيار النقطة التي تشير إليها علامة التصويب.

## حفظ موقع على الخريطة أو الملاحظة إليه

يمكنك اختيار أي موقع على الخريطة. يمكنك حفظ الموقع أو البدء في الملاحظة إليه.

1 من الخريطة، حدد خيارًا:

- لاستخدام شاشة اللمس، اضغط على الخريطة، واضغط واسحب لوضع خطوط التصويب، واضغط على  أو  للتكبير أو التصغير.
  - لاستخدام الأزرار، اضغط باستمرار على ، واختر **تحريك/تكبير/تصغير** واضغط على  أو  للتكبير أو التصغير.
- ملاحظة:** يمكنك الضغط على  للتبديل بين التحريك إلى أعلى وإلى أسفل، والتحريك إلى اليسار وإلى اليمين، أو التكبير/التصغير.

2 حرك الخريطة وكبرها ليكون الموقع في وسط علامة التصويب.

3 اضغط باستمرار على  لاختيار النقطة التي تشير إليها علامة التصويب.

4 عند الضرورة، اختر نقطة اهتمام قريبة.

5 حدد خيارًا:

- لبدء الملاحظة إلى الموقع، اختر **انطلق**.
- لحفظ الموقع، اختر **حفظ الموقع**.
- لعرض معلومات عن الموقع، اختر **مراجعة**.

## إعدادات الخريطة

يمكنك تخصيص كيفية ظهور الخريطة على تطبيق الخريطة وشاشات البيانات.

**ملاحظة:** يمكنك تخصيص إعدادات الخريطة لأنشطة محددة بدلاً من استخدام إعدادات النظام إذا لزم الأمر (**إعدادات النشاط**, الصفحة 56).

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر **إعدادات الساعة > الخريطة والملاحظة**.

**مدير الخرائط:** لعرض إصدارات الخرائط التي تم تنزيلها وتمكينك من تنزيل خرائط إضافية (**إدارة الخرائط**, الصفحة 114).

**الوضع الداكن:** لضبط ألوان الخريطة على خلفية بيضاء أو سوداء للرؤية خلال النهار أو الليل. يضبط الخيار تلقائي ألوان الخريطة استناداً إلى الوقت من اليوم.

**وضع المخطط البحري:** لتمكين الخريطة الملاحية عند عرض البيانات البحرية. يعرض هذا الخيار ميزات الخريطة المتنوعة بألوان مختلفة لتصبح البيانات البحرية أكثر وضوحاً للقراءة ولتعكس الخريطة نظام رسم المخططات الورقية.

**مستوى تباين مرتفع:** لتعيين الخريطة لعرض البيانات بمستوى تباين أكثر ارتفاعاً، لرؤية أفضل في البيئات الصعبة.

**اتجاه:** لتعيين اتجاه الخريطة. يُظهر الخيار الشمال نحو الأعلى اتجاه الشمال في أعلى الشاشة. يُظهر الخيار المسار نحو الأعلى وجهة رحلتك الحالية في أعلى الشاشة.

**البقاء على الطريق:** لتأمين رمز الموقع، الذي يمثل مكانك على الخريطة، على الطريق الأقرب إليك.

**تفصيل:** لتعيين كمية التفاصيل الظاهرة على الخريطة. بسبب عرض المزيد من التفاصيل إعادة رسم الخريطة ببطء أكبر.

**مجموعة رموز:** لتعيين رموز المخطط في الوضع البحري. يعرض الخيار NOAA رموز مخطط الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي. يعرض الخيار دولية رموز مخطط الرابطة الدولية لسلطات المنارة.

## إدارة الخرائط

1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .

2 اختر **إعدادات الساعة > الخريطة والملاحظة > مدير الخرائط**.

3 حدد خيارًا:

- لتنزيل الخرائط المدفوعة وتنشيط اشتراك خرائط الأنشطة في الخارج+ على هذا الجهاز، اختر **Outdoor Maps+ (تنزيل الخرائط مع خرائط الأنشطة في الخارج+، الصفحة 115)**.
- لتنزيل خرائط TopoActive، اختر **خرائط TopoActive (تنزيل خرائط TopoActive، الصفحة 115)**.



## تنزيل الخرائط مع خرائط الأنشطة في الخارج+

لتمكن من تنزيل الخرائط إلى جهازك، يجب الاتصال بشبكة لاسلكية (الاتصال بشبكة Wi-Fi، الصفحة 103).

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الخريطة والملاحة > مدير الخرائط > Outdoor Maps+.
- 3 اضغط على , واختر التحقق من الاشتراك لتنشيط اشتراك خرائط الأنشطة في الخارج+ لهذه الساعة، إذا لزم الأمر. ملاحظة: انتقل إلى [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps) للحصول على معلومات عن شراء اشتراك.
- 4 اختر إضافة خريطة واختر موقعاً. تظهر معاينة لخريطة المنطقة.
- 5 من الخريطة، أكمل إجراء واحداً أو أكثر:
  - اسحب الخريطة لعرض مناطق مختلفة منها.
  - قم بتصغير أو تكبير الخريطة بإصبعك على شاشة اللمس.
  - اختر + و - لتكبير الخريطة وتصغيرها.
- 6 اضغط على , واختر ✓.
- 7 اختر .
- 8 حدد خياراً:
  - لتحرير اسم الخريطة، اختر الاسم.
  - لتغيير طبقات الخريطة التي تريد تنزيلها، اختر الطبقات.
  - تلميح: يمكنك اختيار ⓘ لعرض تفاصيل حول طبقات الخريطة.
  - لتعديل منطقة الخريطة، اختر المنطقة التي تم اختيارها.
- 9 اختر ✓ لتنزيل الخريطة. ملاحظة: لمنع استنزاف البطارية، تقوم الساعة بوضع عملية تنزيل الخريطة في قائمة الانتظار لوقت لاحق، ويبدأ التنزيل عند توصيل الساعة بمصدر طاقة خارجي.

## تنزيل خرائط TopoActive

لتمكن من تنزيل الخرائط إلى جهازك، يجب الاتصال بشبكة لاسلكية (الاتصال بشبكة Wi-Fi، الصفحة 103).

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
  - 2 اختر إعدادات الساعة > الخريطة والملاحة > مدير الخرائط > خرائط TopoActive > إضافة خريطة.
  - 3 اختر خريطةً.
  - 4 اضغط على , واختر تنزيل.
- ملاحظة: لمنع استنزاف البطارية، تقوم الساعة بوضع عملية تنزيل الخريطة في قائمة الانتظار لوقت لاحق، ويبدأ التنزيل عند توصيل الساعة بمصدر طاقة خارجي.

## حذف الخرائط

يمكنك إزالة الخرائط لزيادة مساحة تخزين الجهاز المتوفرة.


- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الخريطة والملاحة > مدير الخرائط.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر خرائط TopoActive، ثم اختر خريطة واضغط على  واختر إزالة.
  - اختر Outdoor Maps+، ثم اختر خريطة واضغط على  واختر حذف.

## عرض بيانات الخريطة وإخفاؤها

يمكنك اختيار بيانات الخريطة التي تريد إظهارها على الخريطة وحفظ سمات بيانات الخريطة لأنشطة متعددة.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر خريطة.

3 اضغط على .

4 اختر طبقات الخريطة.

5 حدد خياراً:

- لتخصيص بيانات الخريطة لنوع نشاط، اختر **سمة النشاط**، واختر نشاطاً.
- يتم حفظ التغييرات التي تجربها على إعدادات بيانات الخريطة في سمة النشاط المحددة.
- لاختيار منتج الخريطة المثبت لعرضه، اختر **نوع الخريطة**، واختر منتج خريطة.
- لتشغيل ميزات معينة في الخريطة، مثل خطوط النشاط أو المواقع المحفوظة، اختر ميزة الخريطة، ثم اختر الحالة < مشغل.
- **تلميح:** يمكنك اختيار التطبيق على كل الأنشطة لتطبيق الإعداد على كل سمات الأنشطة.
- لعرض إصدارات الخرائط التي تم تنزيلها أو تنزيل خرائط إضافية، اختر الحصول على مزيد من الخرائط (إدارة الخرائط, الصفحة 114).

## ملاحظة

### الملاحة إلى الأهداف المختلفة

يمكنك استخدام جهازك للانتقال إلى وجهة أو اتباع مسار.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر خريطة.

3 اضغط على .

4 اختر الملاحة.

5 اختر فئة.

6 استجب إلى المطالبات التي تظهر على الشاشة لاختيار وجهة.

7 اختر انتقال إلى.





8 اختر النشاط الذي تريد استخدامه أثناء اتباع المسار.

تظهر معلومات الملاحة.

9 اضغط على  لبدء الملاحة.

## الملاحة إلى نقطة اهتمام قريبة

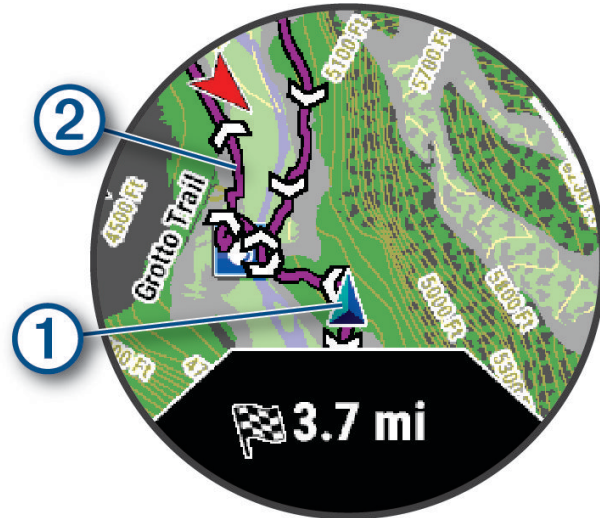
إذا كانت بيانات الخريطة المثبتة على ساعتك تتضمن نقاط اهتمام، فيمكنك الملاحة إليها.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر خريطة.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر الملاحة > استكشاف الأماكن القريبة.  
تظهر قائمة بنقاط الاهتمام القريبة من موقعك الحالي.  
حدد خياراً:
- 5 • اختر فئة، واتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة إذا لزم الأمر.  
• اضغط على  لفتح لوحة المفاتيح، وأدخل اسم الموقع.
- 6 اختر نقطة اهتمام من نتائج البحث.
- 7 اختر انتقال إلى.
- 8 اختر النشاط الذي تريد استخدامه أثناء اتباع المسار.  
تظهر معلومات الملاحة.
- 9 اضغط على  لبدء الملاحة.

## الانتقال إلى نقطة البداية أثناء النشاط

يمكنك العودة إلى نقطة البداية الخاصة بنشاطك الحالي في خط مستقيم أو عبر المسار الذي اجتزته. تتوفر هذه الميزة للأنشطة التي تستخدم GPS فقط.

- 1 أثناء النشاط، اضغط على .
- 2 اختر العودة إلى نقطة البدء، وحدد خياراً:
  - للعودة إلى نقطة بدء النشاط على المسار الذي اجتزته، اختر TracBack.
  - إذا لم تكن لديك خريطة متاحة أو كنت تستخدم التوجيه المباشر، فاختر مسار الرحلة للعودة إلى نقطة بدء النشاط في خط مستقيم.
  - إذا لم تكن تستخدم التوجيه المباشر، فاختر مسار الرحلة للعودة إلى نقطة بدء النشاط باستخدام الاتجاهات المفصلة.





يظهر على الخريطة موقعك الحالي ① والمسار الذي ستتبعه ②.

## وضع علامة على الملاحة لموقع سقوط شخص في البحر وبدؤها



يمكنك حفظ موقع سقوط شخص في البحر وبدء الملاحة للعودة إليه تلقائياً.

**تلميح:** يمكنك تخصيص وظيفة الضغط باستمرار على المفاتيح للوصول إلى وظيفة سقوط شخص في البحر (تخصيص اختصارات الأزرار الصفحة 132).

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر نشاطاً.

- 3 اضغط باستمرار على .
- 4 اختر الملاحة > السقوط الأخير لشخص في البحر. تظهر معلومات الملاحة.



## إيقاف الملاحة

- 1 أثناء الملاحة عند القيام بنشاط، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر الوجهة. تظهر تفاصيل الوجهة.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر إيقاف الملاحة. تتوقف الملاحة إلى وجهتك، ولكن يبقى نشاطك نشطاً.



## حفظ المواقع

### حفظ موقعك

يمكنك حفظ موقعك الحالي للملاحة إليه مرة أخرى لاحقاً من التطبيق المحفوظات (استخدام التطبيق المحفوظ، الصفحة 12). ملاحظة: يمكنك إضافة الخيارات إلى قائمة عناصر التحكم (تخصيص قائمة عناصر التحكم، الصفحة 66).

- 1 اضغط باستمرار على .
- 2 اختر .
- 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

### حفظ موقع ذي شبكة مزدوجة

- يمكنك حفظ موقعك الحالي باستخدام إحدائيات الشبكة المزدوجة للملاحة إلى الموقع نفسه لاحقاً.
- 1 قم بتخصيص زر أو مجموعة أزرار في ميزة شبكة مزدوجة (تخصيص اختصارات الأزرار الصفحة 132).
  - 2 اضغط باستمرار على الزر أو مجموعة الأزرار التي قمت بتخصيصها لحفظ موقع ذي شبكة مزدوجة.
  - 3 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأقمار الصناعية.
  - 4 اضغط على  لحفظ الموقع.
  - 5 اضغط على  لتحرير تفاصيل الموقع إذا لزم الأمر.

## مشاركة موقع من خريطة باستخدام تطبيق Garmin Connect

### ملاحظة

تقع على عاتقك مسؤولية اختيار الأشخاص الذين تشارك معلومات الموقع معهم. احرص دائماً على عدم مشاركة معلومات موقعك إلا مع شخص تعرفه وتتق به.

**ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط إذا كان جهاز Garmin المتوافق مع المسار متصلًا بجهاز iPhone يستخدم تقنية Bluetooth . يمكنك مشاركة معلومات الموقع والبيانات من خرائط Apple® إلى جهاز Garmin المتوافق.

- 1 من خرائط Apple، اختر موقعًا.
- 2 اختر [ ] < .
- 3 من تطبيق Garmin Connect، اختر جهاز Garmin إذا لزم الأمر. يظهر إشعار في تطبيق Garmin Connect يشير إلى أن الموقع متاح الآن على جهازك (بدء نشاط باستخدام GPS من موقع تمت مشاركته، الصفحة 119).

### بدء نشاط باستخدام GPS من موقع تمت مشاركته

يمكنك استخدام تطبيق Garmin Connect لمشاركة موقع من خرائط Apple إلى ساعتك، والملاحة إلى هذا الموقع (مشاركة موقع من خريطة باستخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 119).

- 1 عندما تتلقى إشعارًا بشأن الموقع على ساعتك، اختر ✓. تعرض ساعتك معلومات الموقع.
- تلميح: تم حفظ الموقع في التطبيق المحفوظات (استخدام التطبيق المحفوظ، الصفحة 12).
- 2 اختر انتقال إلى، واختر نشاطًا.
- 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة للانتقال إلى وجهتك.

### الملاحة إلى موقع تمت مشاركته أثناء نشاط

تم تصميم هذه الميزة للأنشطة باستخدام GPS. يمكنك عرض الموقع لاحقًا إذا تم إيقاف تشغيل GPS لنشاطك.

تلميح: تم حفظ الموقع في التطبيق المحفوظات (استخدام التطبيق المحفوظ، الصفحة 12).

يمكنك تلقي المواقع التي تمت مشاركتها على ساعتك أثناء استخدام GPS خلال ممارسة نشاط معين والملاحة إليها (مشاركة موقع من خريطة باستخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 119).

- 1 إذا ظهر إشعار بشأن الموقع الذي تمت مشاركته أثناء استخدام GPS خلال ممارسة نشاط معين، فاختر ✓ للملاحة إلى الموقع الذي تمت مشاركته.
- 2 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة للانتقال إلى وجهتك.

## المسارات




### تحذير ⚠

تتيح هذه الميزة للمستخدمين تنزيل مسارات الرحلة التي تم إنشاؤها بواسطة المستخدمين. لا تقدم Garmin أي إقرارات حول سلامة مسارات الرحلة التي تنشئها جهات خارجية أو دقتها أو موثوقيتها أو اكتمالها أو توقيتها. تقع مسؤولية أي استخدام لمسارات الرحلة التي تنشئها جهات خارجية أو اعتماد عليها على عاتقك.

يمكنك إرسال مسار من حسابك على Garmin Connect إلى جهازك. يمكنك الملاحة على المسار على جهازك بعد حفظه عليه. يمكنك اتباع مسار محفوظ لأنه ببساطة مسار رحلة جيد. على سبيل المثال، يمكنك حفظ مسار الذهاب من المنزل إلى العمل على الدراجة واتباعه.

يمكنك أيضاً اتباع مسار محفوظ، محاولاً بلوغ أهداف الأداء التي تم تعيينها في السابق أو تجاوزها. على سبيل المثال، يمكنك خوض سباق ضد Virtual Partner محاولاً إكمال المسار في أقل من 30 دقيقة إذا تم إكمال المسار الأصلي في غضون 30 دقيقة.

## إنشاء مسار واتباعه على جهازك

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر خريطة.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر الملاحة > إنشاء وجهة سير.
- 5 حدد خياراً:
  - اختر مسار رحلة ذهاب وإياب لإنشاء مسار ذهاب وإياب وفق مسافة واتجاه ملاحه محددين.
  - اختر النشاطات لإنشاء مسار وفق نشاط تم حفظه سابقاً.
  - اختر التصويب والذهاب لإنشاء مسار مستقيم نحو عنصر بعيد يمكنك رؤيته.
  - اختر إحداثيات لإنشاء مسار إلى موقع وفق الإحداثيات الجغرافية.
  - اختر استخدام الخريطة لإنشاء مسار من خلال تحديد نقاط المسار على الخريطة.
- 6 اختر النشاط الذي تريد استخدامه أثناء اتباع المسار.
- 7 اتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة لإدخال معلومات الموقع إذا لزم الأمر.
- 8 اضغط على  لبدء الملاحة.

## إنشاء مسار رحلة ذهاب وإياب





يمكن للجهاز إنشاء مسار رحلة ذهاب وإياب وفقاً لمسافة واتجاه ملاحه محددين.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر خريطة.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر الملاحة > إنشاء وجهة سير > مسار رحلة ذهاب وإياب.
- 5 اختر النشاط الذي تريد استخدامه أثناء اتباع المسار.
- 6 أدخل المسافة الإجمالية للمسار.
- 7 اختر اتجاه ذهاب.
  - ينشئ الجهاز ما يصل إلى ثلاثة مسارات. يمكنك الضغط على  لعرض المسارات.
- 8 اضغط على  لاختيار مسار.
- 9 حدد خياراً:
  - لبدء الملاحة، اختر انطلق.
  - لعرض المسار على الخريطة وتحريك الخريطة أو تكبيرها، اختر خريطة.
  - لعرض قائمة بالانعطافات في المسار، اختر لكل انعطاف.
  - لعرض تخطيط الارتفاع للمسار، اختر الارتفاع.
  - لحفظ المسار، اختر حفظ.
  - لعرض قائمة بعمليات الصعود في المسار، اختر عرض الصعدت.




## الملاحة مع التوجيه والذهاب

يمكنك تصويب الجهاز نحو أحد العناصر البعيدة مثل البرج المائي، ومن ثم تثبيته على هذا الاتجاه والانتقال إليه.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر خريطة.
- 3 اضغط على .
- 4 اختر الملاحة > إنشاء وجهة سير > التصويب والذهاب.
- 5 اختر النشاط الذي تريد استخدامه أثناء اتباع المسار.
- 6 وجه الجهة العلوية من الساعة نحو جسم، و اضغط على . تظهر معلومات الملاحة.
- 7 اضغط على  لبدء الملاحة.



## إنشاء مسار في Garmin Connect

لستمكن من إنشاء مسار في تطبيق Garmin Connect، يجب أن يكون لديك حساب على Garmin Connect ([الصفحة 104](#)).

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر .
  - 2 اختر التدريب والتخطيط > المسارات > إنشاء مسار.
  - 3 اختر نوع المسار.
  - 4 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
  - 5 اختر تم.
- ملاحظة: يمكنك إرسال هذا المسار إلى جهازك ([إرسال مسار إلى جهازك](#), الصفحة 121).

## إرسال مسار إلى جهازك

يمكنك إرسال مسار أنشأته باستخدام تطبيق Garmin Connect إلى جهازك ([إنشاء مسار في Garmin Connect](#), الصفحة 121).

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر .
- 2 اختر التدريب والتخطيط > المسارات.
- 3 اختر مساراً.
- 4 اختر .
- 5 اختر جهازك المتوافق.
- 6 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

## تعيين نقطة مرجعية

يمكنك تعيين نقطة مرجعية لتوفير الواجهة والمسافة إلى موقع أو اتجاه.

1 حدد خياراً:


• اضغط باستمرار على .

تلميح: يمكنك تعيين نقطة مرجعية أثناء تسجيل نشاط.

• من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر النقطة المرجعية.

3 انتظر فيما تحدد الساعة موقع الأرقام الصناعية.

4 اختر , واختر إضافة نقطة.

5 اختر موقعاً أو اتجاهًا لاستخدامه كنقطة مرجعية للملاحة.

سيظهر سهم البوصلة والمسافة إلى وجهتك.

6 وجه الجهة العلوية من الساعة نحو وجهتك.

وعندما تنحرف عن الواجهة، تعرض البوصلة الاتجاه من الواجهة ودرجة الانحراف.

7 اضغط على , واختر تغيير النقطة لتعيين نقطة مرجعية مختلفة.

## عرض إحدائية

يمكنك إنشاء موقع جديد عبر عرض المسافة والاتجاه من الموقع الحالي إلى موقع جديد.

ملاحظة: قد تحتاج إلى إضافة تطبيق إسقاط الإحدائية إلى قائمة الأنشطة والتطبيقات.

1 من وجه الساعة، اضغط على .

2 اختر إسقاط الإحدائية.

3 اضغط على  أو  لتعيين الواجهة.

4 اضغط على .

5 اضغط على  لاختيار وحدة قياس.

6 اضغط على  لإدخال المسافة.

7 اضغط على  للحفاظ.

يتم حفظ الإحدائية المعروضة بالاسم الافتراضي.

# مميزات التعقب والسلامة

## ⚠ تنبيه

إن التعقب والسلامة هما ميزتان إضافيتان ويجب ألا يتم الاعتماد عليهما كوسيلتين أساسيتين للحصول على المساعدة في حالة الطوارئ. لا يتصل تطبيق Garmin Connect بخدمات الطوارئ بالنيابة عنك.

## ملاحظة

لاستخدام ميزتي التعقب والسلامة، يجب أن تكون ساعة fēnix متصلة بتطبيق Garmin Connect باستخدام تقنية Bluetooth. يجب أن يتضمن هاتفك المقترن خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث تتوفر البيانات. يمكنك إدخال جهات اتصال لحالة الطوارئ في حسابك على Garmin Connect.

لمزيد من المعلومات عن ميزتي التعقب والسلامة، انتقل إلى الصفحة [garmin.com/safety](https://garmin.com/safety).  
**المساعدة:** لتمكينك من إرسال رسالة تتضمن اسمك و رابط LiveTrack وموقع GPS (إذا توفر) إلى جهات الاتصال لحالة الطوارئ.  
**الكشف عن الحادث:** عندما تكتشف ساعة fēnix حادثاً أثناء ممارسة أنشطة معينة في الخارج، ترسل رسالة تلقائية و رابط LiveTrack تلقائي وموقع GPS تلقائي (في حال توفره) إلى جهات الاتصال لحالة الطوارئ.  
**LiveTrack:** لتمكين أصدقائك وأفراد عائلتك من تتبع السباقات وأنشطة التدريب التي تُجرىها في الوقت الحقيقي. يمكنك دعوة المتابعين باستخدام البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي لتمكينهم من عرض بياناتك المباشرة على صفحة الويب.  
**Live Event Sharing:** لتمكينك من إرسال رسائل إلى الأصدقاء والعائلة خلال حدث، مع توفير تحديثات في الوقت الحقيقي.  
**ملاحظة:** تتوفر هذه الميزة فقط إذا كانت ساعتك متصلة بهاتف Android متوافق.  
**GroupTrack:** لتمكينك من تتبع جهات الاتصال لديك باستخدام LiveTrack مباشرة على الشاشة وفي الوقت الحقيقي.

## إضافة جهات اتصال لحالة الطوارئ

يتم استخدام أرقام هواتف جهات الاتصال لحالة الطوارئ لميزتي التعقب والسلامة. يمكن استخدام رقم هاتف واحد من جهات الاتصال لحالة الطوارئ أو رقم هاتف لخدمات الطوارئ، مثل 911، كرقم لمكالمات الطوارئ.

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر...
  - 2 اختر الأمان والتعقب < ميزات السلامة < جهات اتصال لحالة الطوارئ < إضافة جهات اتصال لحالة الطوارئ.
  - 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- ستلقى جهات الاتصال لحالة الطوارئ إشعاراً عند إضافتها كجهة اتصال لحالة الطوارئ، ويمكنها قبول طلبك أو رفضه. إذا رفضت جهة اتصال طلبك، فعليك اختيار جهة اتصال لحالة الطوارئ أخرى.

## إضافة جهات اتصال

يمكنك إضافة ما يصل إلى 50 جهة اتصال إلى تطبيق Garmin Connect. ويمكن استخدام البريد الإلكتروني لجهات الاتصال مع ميزة LiveTrack. يمكن استخدام ثلاثة من جهات الاتصال هذه كجهات اتصال لحالة الطوارئ (إضافة جهات اتصال لحالة الطوارئ، الصفحة 123).

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر...
  - 2 اختر جهات الاتصال.
  - 3 اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
- بعد إضافة جهات الاتصال، يجب مزامنة بياناتك لتطبيق التغييرات على جهاز fēnix (استخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 105).

## تشغيل ميزة اكتشاف الحوادث وإيقاف تشغيلها


### ⚠ تنبيه

إن ميزة الكشف عن الحادث هي ميزة إضافية تتوفر لبعض الأنشطة الخارجية فقط. يجب ألا يتم الاعتماد على ميزة الكشف عن الحادث كوسيلة أساسية للحصول على المساعدة في حالة الطوارئ. لا يتصل تطبيق Garmin Connect بخدمات الطوارئ بالنيابة عنك.

### ملاحظة

لتمكين ميزة الكشف عن الحادث على ساعتك، يجب إعداد جهات اتصال لحالة الطوارئ في تطبيق Garmin Connect (إضافة جهات اتصال لحالة الطوارئ، الصفحة 123). يجب أن يتضمن هاتفك المقترن خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث تتوفر البيانات. يجب أن تكون جهات الاتصال لحالة الطوارئ قادرة على تلقي رسائل البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية (قد تنطبق أسعار إرسال الرسائل النصية القياسية).



- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الأمان والتعقب > الكشف عن الحادث.
- 3 اختر نشاط GPS.

**ملاحظة:** لا تتوفر ميزة الكشف عن الحادث إلا لبعض الأنشطة في الخارج.

عندما تكتشف ساعة fēnix حادثًا ويكون الهاتف متصلًا، يمكن لتطبيق Garmin Connect إرسال رسالة نصية تلقائية وبريد إلكتروني تلقائي يحتويان على اسمك والموقع الذي يحدده GPS (إذا توفر) إلى جهات الاتصال لحالة الطوارئ الخاصة بك. ستظهر رسالة على جهازك وهاتفك المقترن تشير إلى أنه سيتم إعلام جهات الاتصال الخاصة بك بعد مرور 15 ثانية. يمكنك إلغاء رسالة الطوارئ التلقائية في حال لم تكن بحاجة إلى مساعدة.

## طلب المساعدة


### ⚠ تنبيه

المساعدة هي ميزة إضافية ويجب ألا يتم الاعتماد عليها كوسيلة أساسية للحصول على المساعدة في حالة الطوارئ. لا يتصل تطبيق Garmin Connect بخدمات الطوارئ بالنيابة عنك.

### ملاحظة

لتمكين من طلب المساعدة، عليك إعداد جهات الاتصال لحالة الطوارئ في تطبيق Garmin Connect (إضافة جهات اتصال لحالة الطوارئ، الصفحة 123). يجب أن يتضمن هاتفك المقترن خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث تتوفر البيانات. يجب أن تكون جهات الاتصال لحالة الطوارئ قادرة على تلقي رسائل البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية (قد تنطبق أسعار إرسال الرسائل النصية القياسية).




- 1 اضغط باستمرار على .
- 2 حرر الزر لتفعيل ميزة المساعدة عندما تشعر بثلاثة اهتزازات. تظهر شاشة العد التنازلي. تلميح: يمكنك اختيار إلغاء قبل اكتمال العد التنازلي لإلغاء الرسالة.

### ملاحظة

يجب أن يتضمن هاتفك المقترن خطة بيانات وأن يكون ضمن نطاق تغطية الشبكة حيث تتوفر البيانات.

لستتمكن من بدء جلسة GroupTrack، عليك إقران ساعتك بهاتف متوافق (*إقران هاتفك، الصفحة 100*). هذه التعليمات مخصصة لبدء جلسة GroupTrack باستخدام ساعة fēnix. إذا كان لدى جهاز اتصالك أجهزة متوافقة أخرى، فيمكنك رؤيتها على الخريطة. قد لا تكون الأجهزة الأخرى قادرة على عرض راكبي GroupTrack على الخريطة.

1 على ساعة fēnix، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > الأمان والتعقب > GroupTrack > LiveTrack.  
2 حدد خياراً:

- اختر مرئي لـ لتمكين جلسات GroupTrack لكل جهاز اتصال Garmin Connect أو جهاز الاتصال التي تمت دعوتها فقط.
- اختر عرض على الخريطة لتمكين عرض جهاز الاتصال على شاشة الخريطة
- اختر أنواع النشاطات لاختيار أنواع الأنشطة التي ستظهر على شاشة الخريطة أثناء جلسة GroupTrack.
- 3 ابدأ نشاطاً في الخارج على الساعة.
- 4 قم بالانتقال إلى الخريطة لعرض جهاز اتصالك.

### تلميحات بشأن جلسات GroupTrack

- تتيح لك ميزة GroupTrack تعقب تفاصيل جهاز الاتصال الأخرى الموجودة في مجموعتك باستخدام LiveTrack مباشرةً على الشاشة. ويجب أن يكون كل أعضاء المجموعة ضمن جهاز اتصالك على حساب Garmin Connect.
- ابدأ نشاطك في الخارج باستخدام GPS.
  - قم بإقران جهاز fēnix بهاتفك باستخدام تقنية Bluetooth.
  - في تطبيق Garmin Connect، اختر **•••** > اتصالات لتحديث قائمة جهاز الاتصال الخاصة بجلسة GroupTrack.
  - تأكد من قيام كل جهاز الاتصال بالإقران بهواتفهم وابدأ جلسة LiveTrack في تطبيق Garmin Connect.
  - تأكد من أن كل جهاز اتصالك موجودة ضمن النطاق (40 كيلومتراً أو 25 ميلاً).
  - أثناء جلسة GroupTrack، قم بالتمرير إلى الخريطة لعرض جهاز اتصالك (*إضافة خريطة إلى أحد الأنشطة، الصفحة 56*).

## الموسيقى

ملاحظة: ثمة ثلاثة خيارات مختلفة لتشغيل الموسيقى على ساعة fēnix.

- موسيقى من مزود من جهة خارجية
  - المحتوى الصوتي الشخصي
  - الموسيقى المخزنة على هاتفك
- على ساعة fēnix، يمكنك تنزيل المحتوى الصوتي على ساعتك من الحاسوب أو من مزود تابع لجهة خارجية، لتتمكن من الاستماع إلى المحتوى عندما لا يكون هاتفك بالقرب منك. للاستماع إلى المحتوى الصوتي المخزن على ساعتك، يمكنك توصيل سماعات رأس Bluetooth. يمكنك أيضاً الاستماع إلى المحتوى الصوتي من مباشرةً خلال مكبر الصوت على ساعتك.




### الاتصال بمزود من جهة خارجية

لستتمكن من تنزيل الموسيقى أو ملفات صوتية أخرى إلى ساعتك المتوافقة من مزود معتمد من جهة خارجية، عليك الاتصال بالمزود باستخدام تطبيق Garmin Connect.

- 1 في تطبيق Garmin Connect، اختر **•••**.
  - 2 اختر أجهزة Garmin، واختر ساعتك.
  - 3 اختر الموسيقى > موفرو الموسيقى.
  - 4 حدد خياراً:
- للاتصال بمزود مثبت، اختر مزوداً واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.
  - للاتصال بمزود جديد، اختر الحصول على تطبيقات الموسيقى، ثم حدد موقع المزود واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.


## تنزيل المحتوى الصوتي من مزود من جهة خارجية

لستتمكن من تنزيل المحتوى الصوتي من مزود من جهة خارجية، عليك الاتصال بشبكة Wi-Fi (الاتصال بشبكة Wi-Fi, الصفحة 103).

- 1 اضغط باستمرار على  من أي شاشة لفتح عناصر التحكم بالموسيقى.
  - 2 اضغط باستمرار على .
  - 3 اختر **موفرو الموسيقى**.
  - 4 اختر مزودًا متصلًا.
  - 5 اختر قائمة تشغيل أو عنصرًا آخر تريد تنزيله إلى الساعة.
  - 6 عند الضرورة، اضغط على  حتى تتلقى مطالبة بالمزامنة مع الخدمة.
- ملاحظة:** قد يؤدي تنزيل المحتوى الصوتي إلى استنفاد البطارية. قد يُطلب منك توصيل الساعة بمصدر طاقة خارجي إذا كان مستوى شحن البطارية منخفضًا.

## تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي

لستتمكن من إرسال الموسيقى الشخصية إلى ساعتك، عليك تثبيت تطبيق Garmin Express على الحاسوب ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)). يمكنك تحميل الملفات الصوتية الشخصية، مثل ملفات mp3 و m4a، إلى ساعة fēnix من الحاسوب. للحصول على مزيد من المعلومات، انتقل إلى [garmin.com/musicfiles](http://garmin.com/musicfiles).

- 1 قم بتوصيل الساعة بالحاسوب باستخدام كبل USB المضمّن.
- 2 على الحاسوب، افتح تطبيق Garmin Express، واختر ساعتك، ثم اختر **الموسيقى**.
- تلميح:** لحواسيب Windows®، يمكنك اختيار  والاستعراض بحثًا عن المجلد الذي يحتوي على ملفاتك الصوتية. لحواسيب Apple، يستخدم تطبيق Garmin Express مكتبة iTunes® الخاصة بك.
- 3 في قائمة **الموسيقى الخاصة بي** أو قائمة **مكتبة iTunes**، اختر فئة الملف الصوتي، مثل الأغاني أو قوائم التشغيل.
- 4 اختر مربعات الاختيار للملفات الصوتية، ثم اختر **إرسال إلى الجهاز**.
- 5 اختر فئة في قائمة fēnix، واختر مربعات الاختيار، ثم اختر **الإزالة من الجهاز** لإزالة الملفات الصوتية، إذا لزم الأمر.

## الاستماع إلى الموسيقى


- 1 اضغط باستمرار على  من أي شاشة لفتح عناصر التحكم بالموسيقى.
- 2 قم بتوصيل سماعات الرأس المزودة بتقنية Bluetooth إذا لزم الأمر (توصيل سماعات الرأس Bluetooth, الصفحة 127).
- 3 اضغط باستمرار على .
- 4 اختر **موفرو الموسيقى**، وحدد خيارًا:
  - للاستماع إلى الموسيقى التي تم تنزيلها من الحاسوب إلى الساعة، اختر **الموسيقى الخاصة بي** (تنزيل المحتوى الصوتي الشخصي, الصفحة 126).
  - اختر **التحكم بالهاتف** للتحكم بتشغيل الموسيقى على هاتفك.
  - للاستماع إلى الموسيقى من مزود تابع لجهة خارجية، اختر اسم المزود واختر قائمة تشغيل.
- 5 اختر 

## عناصر التحكم في تشغيل الموسيقى

ملاحظة: قد تبدو عناصر التحكم بتشغيل الموسيقى مختلفة، وفقاً لمصدر الموسيقى الذي تم اختياره.


اختر هذا الرمز لعرض المزيد من عناصر التحكم بتشغيل الموسيقى.	⋮
اختر هذا الرمز لاستعراض الملفات الصوتية وقوائم التشغيل للمصدر الذي تم اختياره.	🎵
اختر هذا الرمز لضبط مستوى الصوت.	🔊
اختر هذا الرمز لتشغيل الملف الصوتي الحالي وإيقافه مؤقتاً.	▶
اختر هذا الرمز للتخطي إلى الملف الصوتي التالي في قائمة التشغيل. اضغط باستمرار للتقدم بسرعة في الملف الصوتي الحالي.	▶
اختر هذا الرمز لإعادة تشغيل الملف الصوتي الحالي. اختر هذا الرمز مرتين للتخطي إلى الملف الصوتي السابق في قائمة التشغيل. اضغط باستمرار للإرجاع في الملف الصوتي الحالي.	◀
اختر هذا الرمز لتغيير وضع التكرار.	🔄
اختر هذا الرمز لتغيير وضع التبديل.	↔

## توصيل سماعات الرأس Bluetooth

- 1 ضع سماعة الرأس ضمن مسافة مترين (6,6 أقدام) من ساعتك.
- 2 قم بتمكين وضع الإقران على سماعة الرأس.
- 3 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 4 اختر إعدادات الساعة > الموسيقى > سماعات الرأس > إضافة جديد.
- 5 اختر سماعات الرأس لإكمال عملية الإقران.

## تغيير وضع الصوت

يمكنك تغيير وضع تشغيل الموسيقى من استيريو إلى أحادي.


- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > الموسيقى > الصوت.
- 3 حدد خياراً.

## ملف تعريف

يمكنك تحديث ملف تعريف المستخدم على ساعتك أو في تطبيق Garmin Connect.

## إعداد ملف تعريف المستخدم

يمكنك تحديث إعدادات الجنس وتاريخ الولادة والطول والوزن والمعصم ومنطقة معدل نبضات القلب ومنطقة الطاقة وسرعة السباحة الحرجة. تستخدم الساعة هذه المعلومات لاحتساب بيانات التدريب الدقيقة.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > ملف تعريف.
- 3 حدد خياراً.

## إعدادات الجنس

عندما تقوم بإعداد الساعة للمرة الأولى، يجب اختيار جنس. إن معظم خوارزميات اللياقة البدنية والتدريب ثنائية. للحصول على أدق النتائج، توصي Garmin باختيار الجنس الذي تم تعيينه عند الولادة. بعد الإعداد الأولي، يمكنك تخصيص إعدادات ملف التعريف في حسابك على Garmin Connect.

**ملف التعريف والخصوصية:** لتمكينك من تخصيص البيانات في ملف التعريف العام.


**إعدادات المستخدم:** لتعيين جنسك. إذا اخترت غير محدد، فستستخدم الخوارزميات التي تتطلب الإدخال ثنائي الجنس الذي حددته عند إعداد الساعة للمرة الأولى.

## عرض عمر اللياقة البدنية الخاص بك

يمنحك عمر اللياقة البدنية فكرة عن كيفية مقارنة لياقتك البدنية بشخص من الجنس نفسه. تستخدم ساعتك معلومات، مثل عمرك ومؤشر كتلة الجسم (BMI) وبيانات معدل نبضات القلب أثناء الراحة ومحفوظات الأنشطة العالية الحدة لتوفير عمر اللياقة البدنية. إذا كان لديك ميزان "Index"، فتستخدم ساعتك قياس نسبة الدهون في الجسم بدلاً من مؤشر كتلة الجسم لتحديد عمر اللياقة البدنية الخاص بك. يمكن أن تؤثر تغييرات التمارين الرياضية ونمط الحياة في عمر اللياقة البدنية.

**ملاحظة:** للحصول على عمر اللياقة البدنية الأكثر دقة، أكمل إعداد ملف تعريف المستخدم الخاص بك (**إعداد ملف تعريف المستخدم**, الصفحة 127).



- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > ملف تعريف > عمر اللياقة البدنية.

## حول مناطق معدل نبضات القلب

يستخدم العديد من الرياضيين مناطق معدل نبضات القلب لقياس قوة الأعوية الدموية وزيادتها وتحسين مستوى اللياقة لديهم. إن منطقة معدل نبضات القلب هي مجموعة من نبضات القلب لكل دقيقة. إن مناطق معدل نبضات القلب الخمس الشائعة المقبولة مرقمة من 1 إلى 5 وفقاً لزيادة الحدة. بصورة عامة، يتم احتساب مناطق معدل نبضات القلب بالاستناد إلى النسب المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.

## أهداف اللياقة البدنية

إن معرفة مناطق معدل نبضات القلب تساهم في قياس اللياقة البدنية وتحسينها عبر فهم هذه المبادئ وتطبيقها.

- فمعدل نبضات القلب يعد قياساً جيداً لحدّة التمارين.
  - يساعدك تمرين بعض مناطق معدل نبضات القلب في تعزيز قدرة أوعيتك الدموية وقوتك.
- إذا كنت تعرف معدل نبضات القلب الأقصى، فبإمكانك استخدام الجدول (**احتساب مناطق معدل نبضات القلب**, الصفحة 130) لتحديد منطقة معدل نبضات القلب المثالية لأهداف اللياقة البدنية التي حددتها.
- أما إذا كنت لا تعرف معدل نبضات القلب الأقصى، فاستخدم أحد جداول الاحتساب المتوفرة على الإنترنت. بعض الصالات الرياضية ومراكز اللياقة البدنية توفر اختباراً لقياس معدل نبضات القلب الأقصى. إن معدل نبضات القلب الأقصى الافتراضي هو 220 ناقص عمرك.



## تعيين مناطق معدل نبضات القلب

تستخدم الساعة معلومات ملف تعريف المستخدم الخاصة بك من الإعدادات الأولى لتحديد مناطق معدل نبضات القلب الافتراضية. يمكنك تعيين مناطق منفصلة لمعدل نبضات القلب لملفات تعريف الرياضة مثل الركض وركوب الدراجات والسباحة. للحصول على بيانات دقيقة جداً للساعات الحرارية خلال نشاطك، عليك تعيين الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب. يمكنك أيضاً تعيين كل منطقة لمعدل نبضات القلب وإدخال معدل نبضات القلب أثناء الراحة يدوياً. يمكنك ضبط المناطق يدوياً على الساعة أو باستخدام حسابك على Garmin Connect.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > ملف تعريف > مناطق الطاقة ومعدل نبضات القلب > معدل نبضات القلب.
- 3 اختر الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب، وأدخل الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.
- يمكنك استخدام ميزة الكشف التلقائي لتسجيل الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك تلقائياً أثناء نشاط (الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً، الصفحة 130).
- 4 اختر معدل نبضات القلب لعتبة اللاكثيت، وأدخل معدل نبضات القلب لعتبة اللاكثيت لديك.
- يمكنك إجراء اختبار موجه لتقدير عتبة اللاكثيت الخاصة بك (عتبة اللاكثيت، الصفحة 76). يمكنك استخدام ميزة الكشف التلقائي لتسجيل عتبة اللاكثيت الخاصة بك تلقائياً أثناء نشاط (الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً، الصفحة 130).
- 5 اختر معدل نبضات القلب عند الاستراحة > تعيين المخصصة، وأدخل معدل نبضات القلب أثناء الراحة.
- يمكنك استخدام متوسط معدل نبضات القلب أثناء الراحة الذي قاسته ساعتك، أو يمكنك تعيين معدل نبضات قلب مخصص أثناء الراحة.
- 6 اختر المناطق > وفق.
- 7 حدد خياراً:
  - اختر نبضة/دقيقة لعرض المناطق وتحريرها بعدد النبضات في الدقيقة.
  - اختر النسبة المئوية القصوى لمعدل نبضات القلب لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.
  - اختر % احتياطي نبض القلب لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب مطروحاً منه معدل نبضات القلب أثناء الراحة).
  - اختر نسبة معدل نبضات القلب لعتبة اللاكثيت لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب لعتبة اللاكثيت.
- 8 اختر منطقة وأدخل قيمة لكل منطقة.
- 9 اختر معدل نبضات القلب للرياضة، واختر ملف تعريف للرياضة لإضافة مناطق منفصلة لمعدل نبضات القلب (اختياري).
- 10 كرر الخطوات لإضافة مناطق لمعدل نبضات القلب للرياضة (اختياري).

## السماح للساعة بتعيين مناطق معدل نبضات القلب

تتيح الإعدادات الافتراضية للساعة اكتشاف الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك وتعيين مناطق معدل نبضات القلب كنسبة مئوية من الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك.

- تحقق من دقة إعدادات ملف تعريف المستخدم (إعداد ملف تعريف المستخدم، الصفحة 127).
- اركض غالباً مرتدياً جهاز مراقبة معدل نبضات القلب الموضوع على المعصم أو حول منطقة الصدر.
- جرب بعض خطط التدريب لمعدل نبضات القلب المتوفرة من حسابك على Garmin Connect.
- اعرض تباينات معدل نبضات قلبك والوقت المستغرق في المناطق باستخدام حسابك على Garmin Connect.

## احتساب مناطق معدل نبضات القلب

المنطقة	% من الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب	الجهد المحسوس	الفوائد
1	50-60%	استرخاء، وتيرة سهلة، تنفس متناغم	تمارين هوائية (الأبرويك) للمبتدئين، تخفيف الإجهاد
2	60-70%	وتيرة مريحة، تنفس أعمق بقليل، المحادثة ممكنة	تمرين أساسي للأوعية الدموية، وتيرة جيدة للتعافي
3	70-80%	وتيرة معتدلة، المحادثة أصعب	قدرة محسنة للقيام بالتمارين الهوائية، التمرين الأمثل للأوعية الدموية
4	80-90%	وتيرة سريعة وغير مريحة قليلاً، تنفس قسري	قدرة محسنة للقيام بالتمارين اللاهوائية ورفع معدل نبضات القلب إلى العتبة، سرعة محسنة
5	90-100%	وتيرة سريعة جداً، لا يمكن الاستمرار بها طويلاً، تنفس جهدي	التحمل العضلي معزز والقدرة على القيام بالتمارين اللاهوائية محسنة والقوة معززة

## تعيين مناطق الطاقة

تستخدم مناطق الطاقة القيم الافتراضية استناداً إلى الجنس والوزن ومتوسط القدرة، وقد لا تتطابق مع قدراتك الشخصية. إذا كنت تعرف قيمة طاقة المدخل الوظيفي (FTP) أو طاقة المدخل (TP) لديك، فيمكنك إدخالها والسماح للبرنامج باحتساب مناطق الطاقة تلقائياً. يمكنك ضبط المناطق يدوياً على الساعة أو باستخدام حسابك على Garmin Connect.


- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > ملف تعريف > مناطق الطاقة ومعدل نبضات القلب > الطاقة.
- 3 اختر نشاطاً.
- 4 اختر وفق.
- 5 حدد خياراً:
  - اختر **واط** لعرض المناطق وتحريرها بالواط.
  - اختر **النسبة المئوية لطاقة المدخل الوظيفي** أو **النسبة المئوية القصوى لطاقة المدخل** لعرض المناطق وتحريرها كنسبة مئوية لطاقة المدخل.
- 6 اختر **FTP** أو **طاقة المدخل**، وأدخل القيمة.
- يمكنك استخدام ميزة الكشف التلقائي لتسجيل طاقة المدخل تلقائياً أثناء القيام بنشاط **(الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً، الصفحة 130)**.
- 7 اختر منطقة وأدخل قيمة لكل منطقة.
- 8 عند الضرورة، اختر **الحد الأدنى**، وأدخل الحد الأدنى لقيمة الطاقة.

## الكشف عن قياسات الأداء تلقائياً

يتم تشغيل ميزة الكشف التلقائي بشكل افتراضي. يمكن أن تكتشف الساعة تلقائياً الحد الأقصى لمعدل نبضات قلبك وعتبة اللاكتيت أثناء نشاط. عندما يتم إقران الساعة بجهاز قياس الطاقة المتوافق، يمكن أن تكتشف تلقائياً طاقة المدخل الوظيفي (FTP) الخاصة بك أثناء نشاط.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > ملف تعريف > مناطق الطاقة ومعدل نبضات القلب > الكشف التلقائي.
- 3 حدد خياراً.

## إعدادات إدارة الطاقة

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة < إدارة الطاقة. توفير شحن البطارية: لتخصيص إعدادات النظام لإطالة فترة استخدام البطارية في وضع الساعة (تخصيص ميزة توفير شحن البطارية، الصفحة 131).

**أوضاع الطاقة للنشاط:** لتخصيص إعدادات النظام لإطالة فترة استخدام البطارية أثناء نشاط (تخصيص أوضاع الطاقة، الصفحة 132).  
**النسبة المئوية للبطارية:** لعرض عمر البطارية المتبقي كنسبة مئوية.  
**تقديرات البطارية:** لعرض عمر البطارية المتبقي كعدد مقدر من الأيام أو الساعات.  
**تنبيه انخفاض مستوى شحن البطارية:** لإعلامك عندما يكون مستوى شحن البطارية منخفضاً.

### تخصيص ميزة توفير شحن البطارية

تسمح لك ميزة توفير شحن البطارية بضبط إعدادات النظام بشكل سريع لإطالة عمر البطارية في وضع الساعة. يمكنك تشغيل ميزة توفير شحن البطارية من قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم، الصفحة 63).

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة < إدارة الطاقة < توفير شحن البطارية.
- 3 اختر الحالة لتشغيل ميزة توفير شحن البطارية.
- 4 اختر تعديل، وحدد خياراً:
  - اختر وجه الساعة لتمكين وجه ساعة منخفض الطاقة يقوم بالتحديث مرة واحدة في الدقيقة.
  - اختر الموسيقى لإلغاء تمكين الاستماع إلى الموسيقى من ساعتك.
  - اختر هاتف لفصل هاتفك المقترن.
  - اختر Wi-Fi لقطع الاتصال بشبكة Wi-Fi.
  - اختر معدل نبضات القلب على المعصم لإيقاف تشغيل جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم.
  - اختر مقياس التأكسج لإيقاف تشغيل مستشعر مقياس التأكسج.
  - اختر شاشة العرض لإيقاف تشغيل الشاشة عند عدم استخدامها.
  - اختر السطوع لخفض سطوع الشاشة.
- 5 اختر تنبيه انخفاض مستوى شحن البطارية لتلقي تنبيه عندما يكون مستوى شحن البطارية منخفضاً.

### تخصيص وضع الطاقة لنشاط

يمكنك تخصيص إعدادات وضع الطاقة للأنشطة الفردية.

- 1 من وجه الساعة، اضغط على .
- 2 اختر النشاطات واختر نشاطاً.
- 3 اضغط على ، واختر خيارات النشاط < وضع الطاقة.
- 4 حدد خياراً.
- 5 تعرض الساعة عدد ساعات فترة استخدام البطارية المتوفرة باستخدام وضع الطاقة الذي تم اختياره. حدد خياراً:
  - لتغيير وضع الطاقة الافتراضي للنشاط، اختر الوضع الافتراضي.
  - لتغيير وقت ظهور تنبيه انخفاض مستوى شحن البطارية، اختر تنبيه انخفاض مستوى شحن البطارية.
  - لتغيير وقت تغير وضع الطاقة تلقائياً عند انخفاض مستوى شحن البطارية، اختر التمكين التلقائي للوقت.
  - لتغيير وضع الطاقة تلقائياً عند ظهور تنبيه انخفاض مستوى شحن البطارية، اختر التمكين التلقائي للوضع.

## تخصيص أوضاع الطاقة

يأتي جهازك محملاً مسبقاً بأوضاع طاقة متعددة. ما يمكنك من ضبط إعدادات النظام، وإعدادات النشاط، وإعدادات GPS بسرعة لإطالة عمر البطارية أثناء النشاط. يمكنك تخصيص أوضاع الطاقة الحالية وإنشاء أوضاع طاقة مخصصة جديدة.


- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة < إدارة الطاقة > أوضاع الطاقة للنشاط.
- 3 حدد خياراً:
  - اختر وضع طاقة لتخصيصه.
  - اختر إضافة جديد لإنشاء وضع طاقة مخصص.
- 4 أدخل اسماً مخصصاً إذا لزم الأمر.
- 5 حدد خياراً لتخصيص إعدادات وضع طاقة محددة.  
على سبيل المثال، يمكنك تغيير إعدادات GPS أو فصل هاتفك المقترن.
- 6 تعرض الساعة عدد ساعات عمر البطارية المكتسبة مع كل تغيير في الإعدادات. اختر تم لحفظ وضع الطاقة المخصص واستخدامه إذا لزم الأمر.

## إعدادات النظام

- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على  واختر إعدادات الساعة < نظام.
- اختصارات:** لتخصيص اختصارات الأزرار (تخصيص اختصارات الأزرار الصفحة 132).
- عدم الإزعاج:** لتمكين وضع عدم الإزعاج لتخفيف الشاشة والغاء تمكين التنبهات والإشعارات.
- بوصلة:** لمعايرة البوصلة الداخلية وتخصيص الإعدادات (البوصلة، الصفحة 132).
- مقياس الارتفاع والبارومتر:** لمعايرة مقياس الارتفاع البارومتري الداخلي وتخصيص الإعدادات (مقياس الارتفاع والبارومتر، الصفحة 133).
- مستشعر العمق:** لتخصيص إعدادات مستشعر العمق (مستشعر العمق، الصفحة 134).
- الوقت:** لضبط إعدادات الوقت (إعدادات الوقت، الصفحة 134).
- اللغة:** لتعيين اللغة المعروضة على الساعة.
- الصوت:** لتعيين لهجة صوت الساعة ونوع الصوت ولهجتك لاستخدام عناصر التحكم في الصوت.
- متقدمة:** لفتح إعدادات النظام المتقدمة لتعيين وحدات القياس ووضع تسجيل البيانات ووضع USB (إعدادات النظام المتقدمة، الصفحة 135).
- الاستعادة وإعادة الضبط:** لتكوين النسخ الاحتياطية لبيانات الساعة وإعادة ضبط بيانات المستخدم والإعدادات (استعادة الإعدادات وإعادة ضبطها، الصفحة 135).
- تحديث البرنامج:** لتثبيت تحديثات البرامج التي تم تنزيلها وتمكين التحديثات التلقائية والسماح لك بالتحقق من التحديثات المتوفرة يدوياً (تحديثات المنتج، الصفحة 142).
- حول:** لعرض معلومات الجهاز والبرامج والترخيص والمعلومات التنظيمية (عرض معلومات الجهاز، الصفحة 136).

## تخصيص اختصارات الأزرار



يمكنك تخصيص وظيفة الضغط باستمرار للمفاتيح الفردية ومجموعات المفاتيح.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة < نظام > اختصارات.
- 3 اختر مفتاحاً أو مجموعة مفاتيح لتخصيصها.
- 4 اختر وظيفة.


## البوصلة

يأتي الساعة مزودة ببوصلة ذات ثلاثة محاور ونظام معايرة تلقائي. تتغير ميزات البوصلة ومظهرها بالاستناد إلى نشاطك وما إذا كان GPS ممكناً وعند الملاحظة إلى وجهة ما. يمكنك تغيير إعدادات البوصلة يدوياً (إعدادات البوصلة، الصفحة 133).

## إعداد وجهة البوصلة

- 1 من لمحة البوصلة، اضغط على .
- 2 اختر تأمين الوجهة.
- 3 وجه الجهة العلوية من الساعة نحو وجهتك، واضغط على . وعندما تحرف عن الوجهة، تعرض البوصلة الاتجاه من الوجهة ودرجة الانحراف.

## إعدادات البوصلة


- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة < نظام < بوصة. معايرة: لمعايرة مستشعر البوصلة يدويًا (معايرة البوصلة يدويًا، الصفحة 133). شاشة العرض: لتعيين الوجهة الاتجاهية على البوصلة إلى أحرف أو درجات أو مللي راديان. مرجع الشمال: لتعيين مرجع الشمال في البوصلة (تعيين مرجع الشمال، الصفحة 133). وضع: لتعيين البوصلة لاستخدام بيانات المستشعر الإلكتروني فقط (مشغل)، أو مجموعة من بيانات GPS وبيانات المستشعر الإلكتروني أثناء الحركة (تلقائي)، أو بيانات GPS فقط (إيقاف التشغيل).

## معايرة البوصلة يدويًا

### ملاحظة


يجب أن تعابير البوصلة الرقمية في الخارج. وللزيادة من دقة التوجيه، لا تقف جانب العناصر المؤثرة على الحقول المغناطيسية مثل السيارات والمباني وتحت خطوط الكهرباء.

سبق أن تمت معايرة ساعتك في المصنع، وتستخدم الساعة نظام معايرة تلقائي بشكل افتراضي. إذا كان أداء البوصلة غير منتظم، على سبيل المثال، بعد التنقل لمسافات طويلة أو بعد حصول تغييرات جذرية في درجات الحرارة يمكنك معايرة البوصلة يدويًا.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة < نظام < بوصة < معايرة.
- 3 حرّك معصمك بحركة صغيرة على شكل الرقم 8 إلى حين ظهور رسالة.

## تعيين مرجع الشمال


يمكنك تعيين المرجع الاتجاهي المستخدم في احتساب معلومات الاتجاه.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة < نظام < بوصة < مرجع الشمال.
- 3 حدد خيارًا:
  - لتعيين الشمال الجغرافي باعتباره مرجع الوجهة، اختر صحيح.
  - لتعيين الشمال المغناطيسي كعنوان بدون انحراف، اختر مغناطيسي.
  - لتعيين الشمال التريبيعي (000°) باعتباره مرجع الوجهة، اختر شبكة.
  - لتعيين قيمة التباين المغناطيسي يدويًا، اختر المستخدم < التباين المغناطيسي وأدخل التباين المغناطيسي، واختر تم.

## مقياس الارتفاع والبارومتر

تحتوي الساعة على مقياس ارتفاع وبارومتر داخليين. تجمع الساعة بيانات الارتفاع والضغط باستمرار، حتى في وضع الطاقة المنخفضة. إن مقياس الارتفاع يعرض الارتفاع التقريبي بناءً على تغييرات الضغط. يعرض البارومتر بيانات الضغط البيئي بناءً على الارتفاع الثابت حيث تمت معايرة مقياس الارتفاع حديثًا (إعدادات مقياس الارتفاع والبارومتر، الصفحة 134).

## إعدادات مقياس الارتفاع والبارومتر

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > نظام، واختر مقياس الارتفاع أو بارومتر. معايرة: لمعايرة مستشعر مقياس الارتفاع والبارومتر يدويًا.

معايرة تلقائية: لمعايرة المستشعر ذاتيًا في كل مرة تستخدم فيها أنظمة الأقمار الصناعية.

وضع المستشعر: لتعيين وضع المستشعر. يستخدم خيار تلقائي كلاً من مقياس الارتفاع والبارومتر وفقاً لحركتك. يمكنك استخدام خيار مقياس الارتفاع فقط عندما يتضمن نشاطك تغيرات في الارتفاع، أو خيار البارومتر فقط عندما لا يتضمن نشاطك تغيرات في الارتفاع.

الارتفاع: لتعيين وحدات قياس الارتفاع.

الضغط: لتعيين وحدات قياس الضغط.

تخطيط البارومتر: لتعيين الفترة التي ستظهر على الرسم البياني للمحة البارومتر.

### معايرة مقياس الارتفاع حسب الضغط الهوائي

سبق أن تمت معايرة ساعتك في المصنع، وهي تستخدم نظام معايرة تلقائي عند نقطة بدء GPS بشكل افتراضي. يمكنك معايرة مقياس الارتفاع البارومتري يدويًا إذا كنت تعرف الارتفاع الصحيح.

1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .

2 اختر إعدادات الساعة > نظام.

3 اختر مقياس الارتفاع أو بارومتر.

4 اختر معايرة.

5 حدد خيارًا:

• لإدخال الارتفاع الحالي يدويًا، اختر إدخال يدوي.


• لإجراء المعايرة تلقائيًا من نموذج الارتفاع الرقمي، اختر استخدام نموذج الارتفاع الرقمي.

• لإجراء المعايرة تلقائيًا من موقعك المحدد بواسطة GPS، اختر استخدام GPS.

## مستشعر العمق

تتضمن ساعتك مستشعر عمق للغطس. عندما تنزل لبدء نشاط غطس، يكشف مستشعر العمق الزيادة في الضغط وتبدأ الساعة نشاط الغطس.

### إعدادات مستشعر العمق

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > نظام > مستشعر العمق.

الغطس التلقائي: لبدء نشاط غطس تلقائيًا على أساس نوع نشاط الغطس الأخير عند بدء النزول.

تأجيل: لإيقاف ميزة الغطس التلقائي مؤقتًا.

## إعدادات الوقت

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > نظام > الوقت.

تنسيق الوقت: لتعيين الساعة لعرض الوقت بتنسيق 12 ساعة أو 24 ساعة أو التنسيق العسكري.

تنسيق التاريخ: لتعيين ترتيب شاشة العرض لليوم والشهر والسنة للتواريخ.



تعيين الوقت: لتعيين المنطقة الزمنية للساعة. الخيار تلقائي يقوم بتعيين المنطقة الزمنية تلقائيًا بالاستناد إلى موقع GPS.

الوقت: لتعيين الوقت إذا تم تعيين الخيار تعيين الوقت إلى يدوي.


مزمنة الوقت: لمزامنة الوقت عند تغيير المناطق الزمنية، وتحديث الوقت وفقاً للتوقيت الصيفي (مزمنة الوقت، الصفحة 135).

## مزامنة الوقت

تكشف الساعة تلقائياً منطقتك الزمنية والوقت الحالي من اليوم في كل مرة تشغّل فيها الساعة وتلتقط إشارات الأقمار الصناعية أو عند فتح تطبيق Garmin Connect على هاتفك المقترن. يمكنك أيضاً مزامنة الوقت يدوياً عند تغيير المناطق الزمنية، وللتحديث إلى التوقيت الصيفي.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
  - 2 اختر إعدادات الساعة > نظام > الوقت > مزامنة الوقت.
  - 3 انتظر ريثما تتصل الساعة بهاتفك المقترن أو تحدد موقع الأقمار الصناعية (التقاط إشارات الأقمار الصناعية، الصفحة 145).
- تلميح: يمكنك الضغط على  لتبديل المصدر.

## إعدادات النظام المتقدمة

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > نظام > متقدمة.


**تنسيق:** لتعيين تفضيلات التنسيق العام، مثل وحدات القياس والإيقاع والسرعة المعروضة أثناء الأنشطة، وبداية الأسبوع وتنسيق الموقع الجغرافي وخيارات البيانات (تغيير وحدات القياس، الصفحة 135).

**تسجيل البيانات:** لتعيين كيفية تسجيل الساعة بيانات النشاط. يتيح خيار تسجيل الوتيرة ذكي (الافتراضي) إجراء تسجيلات للنشاط لمدة أطول. يوفر خيار التسجيل كل ثانية إجراء تسجيلات للنشاط أكثر تفصيلاً، ولكنه قد لا يسجل الأنشطة التي تستمر لفترات زمنية طويلة بالكامل.

**وضع USB:** لتعيين الساعة لاستخدام MTP (بروتوكول نقل الوسائط) أو وضع Garmin عند الاتصال بحاسوب.


## تغيير وحدات القياس

يمكنك تخصيص وحدات القياس للمسافة والإيقاع والسرعة والارتفاع وغير ذلك.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > نظام > متقدمة > تنسيق > وحدات.
- 3 اختر نوع قياس.
- 4 اختر وحدة قياس.

## استعادة الإعدادات وإعادة ضبطها

يمكنك نسخ الإعدادات احتياطياً من ساعة Garmin الحالية واستعادة هذه الإعدادات إلى ساعة Garmin مختلفة متوافقة باستخدام تطبيق Garmin Connect. تتضمن الإعدادات ملفات تعريف الرياضة والملحاحات وإعدادات المستخدم والتمارين وغير ذلك.

من وجه الساعة، اضغط باستمرار على ، واختر إعدادات الساعة > نظام > الاستعادة وإعادة الضبط.

**النسخ الاحتياطية التلقائية:** لنسخ إعداداتك احتياطياً بشكل دوري على حسابك على Garmin Connect.

**نسخ احتياطي الآن:** لنسخ إعداداتك احتياطياً يدوياً على حسابك على Garmin Connect.

**محتويات النسخ الاحتياطي:** لعرض نوع البيانات التي يتم حفظها.

**إعادة ضبط:** لإعادة ضبط الإعدادات التي تم اختيارها على قيم المصنع الافتراضية (إعادة ضبط جميع الإعدادات الافتراضية، الصفحة 136).


## إعادة ضبط جميع الإعدادات الافتراضية

لتتمكن من إعادة ضبط كل الإعدادات الافتراضية، يجب مزامنة الساعة مع تطبيق Garmin Connect لتحميل بيانات نشاطك. يمكنك إعادة ضبط كل إعدادات الساعة إلى قيم المصنع الافتراضية.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
  - 2 اختر إعدادات الساعة > نظام > الاستعادة وإعادة الضبط > إعادة ضبط.
  - 3 حدد خيارًا:
- لإعادة ضبط كل إعدادات الساعة إلى قيم المصنع الافتراضية وحفظ كل المعلومات التي أدخلها المستخدم ومحفوظات الأنشطة، اختر إعادة ضبط الإعدادات الافتراضية.
  - لحذف كل الأنشطة من المحفوظات، اختر حذف كل النشاطات.
  - لإعادة ضبط إجماليات المسافة والوقت، اختر إعادة ضبط الإجماليات.
  - لحذف بيانات قدرة تحمل الأنسجة لنشاط الغطس بالمعدات، اختر إعادة ضبط حاسوب الغطس.
- ملاحظة:** وعليك إعادة ضبط قدرة تحمل الأنسجة لديك فقط إذا كنت تعتزم عدم استخدام الجهاز مرة أخرى في المستقبل. وهذا قد يكون مفيداً لمتاجر الغطس التي تقدم أجهزة للإيجار.
- لإعادة ضبط كل إعدادات الساعة إلى قيم المصنع الافتراضية وحذف كل المعلومات التي أدخلها المستخدم ومحفوظات الأنشطة، اختر حذف البيانات وإعادة ضبط الإعدادات.
- ملاحظة:** إذا قمت بإعداد محفظة Garmin Pay، فسيؤدي هذا الخيار إلى حذف المحفظة من ساعتك. إذا كانت لديك موسيقى مخزنة على ساعتك، فسيؤدي هذا الخيار إلى حذفها.


## عرض معلومات الجهاز

يمكنك عرض معلومات الجهاز، مثل معرف الوحدة وإصدار البرنامج والمعلومات التنظيمية واتفاقية الترخيص.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > نظام > حول.

## عرض المعلومات التنظيمية ومعلومات الامتثال على الملصق الإلكتروني

إنّ ملصق هذا الجهاز مقدّم في صورة إلكترونية. وقد يقدم هذا الملصق الإلكتروني معلومات تنظيمية، مثل أرقام التعريف التي توفرها لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) أو علامات الامتثال الإقليمية، وكذلك معلومات المنتج والترخيص السارية.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 من قائمة الإعدادات، اختر نظام.
- 3 اختر حول.

## معلومات الجهاز

### معلومات عن شاشة العرض المزوّدة بتقنية AMOLED

**ملاحظة:** تتوفر شاشة AMOLED فقط في طرازات fēnix 8 AMOLED.

يتم ضبط إعدادات الساعة بشكل افتراضي لإطالة فترة استخدام البطارية وتحسين الأداء (تلميحات لإطالة فترة استخدام البطارية إلى الحد الأقصى، الصفحة 143).

يُعتبر ثبات الصورة أو "احتراق" البكسل سلوكاً طبيعياً في الأجهزة المزوّدة بتقنية AMOLED. لإطالة فترة استخدام شاشة العرض، تجنب عرض صور ثابتة بمستويات سطوع مرتفعة لفترات زمنية طويلة. للحد من الاحتراق، يتم إيقاف تشغيل شاشة عرض fēnix بعد انتهاء المهلة التي تم اختيارها (إعدادات شاشة العرض والسطوع، الصفحة 94). يمكنك تدوير معصمك باتجاه جسمك أو الضغط على شاشة اللمس أو الضغط على زر لتفعيل الساعة.



## شحن الساعة

### ⚠ تحذير

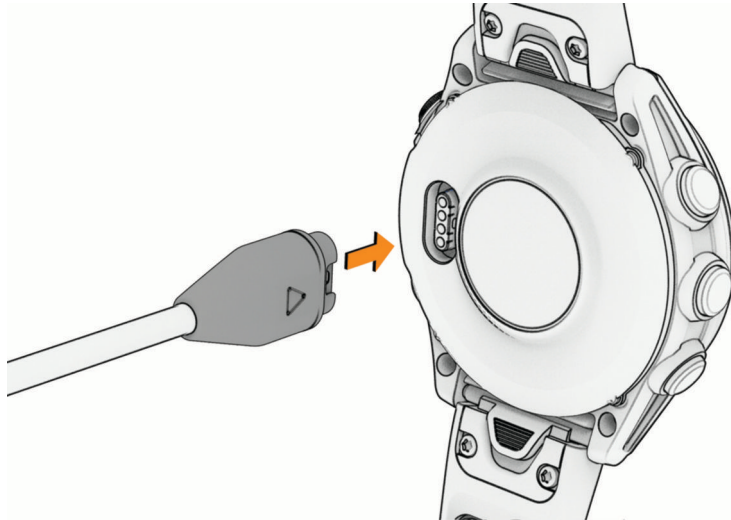
يحتوي هذا الجهاز على بطارية ليثيوم أيون. راجع دليل معلومات هامة حول السلامة والمنتج الموجود في علبة المنتج للاطلاع على تحذيرات المنتج وغيرها من المعلومات المهمة.

### ملاحظة

لتجنب التآكل، نظّف جهات التلامس والمناطق المحيطة وجففها تماماً قبل الشحن أو التوصيل بالحاسوب. راجع تعليمات التنظيف (العناية بالجهاز الصفحة 141).

تأتي ساعتك مزوّدة بكبل شحن خاص. للحصول على الملحقات الاختيارية وقطع الغيار، انتقل إلى [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) أو تواصل مع وكيل Garmin الذي تتعامل معه.

1 قم بتوصيل كبل (الطرف ▲) بمنفذ الشحن على ساعتك.



- 2 قم بتوصيل الطرف الآخر من الكبل بمنفذ USB-C® في الحاسوب أو بمحول تيار متردد (الحد الأدنى لطاقة الإخراج يبلغ 15 واط).  
تعرض الساعة مستوى شحن البطارية الحالي.  
3 افصل الساعة عند شحن البطارية بالكامل بنسبة 100%.

### الشحن بواسطة الطاقة الشمسية

ملاحظة: هذه الميزة غير متوفرة في الطرازات كافةً.

تتيح لك إمكانية الشحن بواسطة الطاقة الشمسية المتوفرة في الساعة سحن ساعتك أثناء استخدامها.

### تلميحات للشحن بواسطة الطاقة الشمسية

لإطالة فترة استخدام بطارية ساعتك إلى أقصى حد، اتبع هذه التلميحات.

• عند ارتداء الساعة، تجنب تغطية وجه الساعة بكمك.

• يؤدي استخدام الساعة في الخارج عندما يكون الطقس مشمساً إلى إطالة فترة استخدام البطارية.

ملاحظة: تحمي الساعة نفسها من ارتفاع درجة حرارتها وتتوقف عن الشحن تلقائياً في حال تجاوزت درجة الحرارة الداخلية عتبة درجة حرارة الشحن بواسطة الطاقة الشمسية (المواصفات، الصفحة 138).

ملاحظة: لا يتم شحن الساعة بواسطة الطاقة الشمسية عند توصيلها بمصدر طاقة خارجي أو عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل.

## المواصفات

نوع البطارية	قابلة لإعادة الشحن، ليثيوم أيون مضمنة
تصنيف المياه	10 جو <sup>1</sup> 4 جو للغطس (EN 13319) <sup>2</sup>
طرز تخفيف الضغط	Bühlmann ZHL-16C
نطاق درجة حرارة التشغيل والتخزين	من 20 إلى 45 درجة مئوية (من 4 إلى 113 درجة فهرنهايت)
نطاق درجة حرارة التشغيل تحت الماء	من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجات فهرنهايت)
نطاق درجة حرارة شحن USB	من 0 إلى 45 درجة مئوية (من 32 إلى 113 درجة فهرنهايت)
نطاق درجة حرارة الشحن بواسطة الطاقة الشمسية	من 20 إلى 80 درجة مئوية (من 4 درجات إلى 176 درجة فهرنهايت)
الترددات اللاسلكية وقوة الإرسال وفقاً للاتحاد الأوروبي	fēnix 8 AMOLED - 43 mm: 2,4 جيجاهرتز @ بقوة -11,40 ديسيبيل مللي واط كحد أقصى؛ fēnix 8 fēnix 8 Solar - 47 mm: 2,4 جيجاهرتز @ بقوة -13,60 ديسيبيل مللي واط كحد أقصى؛ fēnix 8 AMOLED - 51 mm: 2,4 جيجاهرتز @ بقوة -10,75 ديسيبيل مللي واط كحد أقصى؛ fēnix 8 Solar - 51 mm: 2,4 جيجاهرتز @ بقوة -13,70 ديسيبيل مللي واط كحد أقصى؛ fēnix 8 Solar - 51 mm: 2,4 جيجاهرتز @ بقوة -10,25 ديسيبيل مللي واط كحد أقصى؛ 13,56 ميجاهرتز @ بقوة -30 ديسيبيل مللي واط كحد أقصى
قيم معدل الامتصاص النوعي وفقاً للاتحاد الأوروبي	fēnix 8 AMOLED - 43 mm: <0,10 واط/كجم للجزء العلوي من جسمك و>0,14 واط/كجم للطرف و>0,10 واط/كجم للرأس؛ fēnix 8 AMOLED - 47 mm: <0,22 واط/كجم للجزء العلوي من جسمك و>0,10 واط/كجم للطرف و>0,11 واط/كجم للرأس؛ fēnix 8 Solar - 47 mm: <0,29 واط/كجم للجزء العلوي من جسمك و>0,26 واط/كجم للطرف و>0,15 واط/كجم للرأس؛ fēnix 8 AMOLED - 51 mm: <0,31 واط/كجم للجزء العلوي من جسمك و>0,14 واط/كجم للطرف و>0,10 واط/كجم للرأس؛ fēnix 8 Solar - 51 mm: <0,27 واط/كجم للجزء العلوي من جسمك و>0,16 واط/كجم للطرف و>0,22 واط/كجم للرأس
مستشعر العمق	دقيق من 0 متر إلى 40 متراً (0 قدم إلى 131 قدماً) ومتوافق مع EN 13319 الدقة (بالمتر): 0,1 متر حتى 45 متراً الدقة (بالأقدام): قدم واحد
الفاصل الزمني للفحص	يجب فحص الأجزاء قبل كل استخدام للتحقق من عدم وجود أي أضرار. استبدل الأجزاء حسب الحاجة. <sup>3</sup>

<sup>1</sup> يتحمل الجهاز الضغط حتى عمق 100 متر. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).  
<sup>2</sup> مصمم ليتوافق مع CSN EN 13319.  
<sup>3</sup> بغض النظر عن الاهتراء والتلف العادي، لا يتأثر الأداء مع مرور الوقت.

## معلومات عن البطارية

تعتمد فترة استخدام البطارية الفعلية على الميزات الممكنة على ساعتك، مثل معدل نبضات القلب المستتدة إلى المعصم وإشعارات الهاتف الذكي وGPS والمستشعرات الداخلية والمستشعرات المتصلة.

### سلسلة fēnix 8 AMOLED

الوضع	فترة استخدام بطارية fēnix 8 AMOLED - 43 mm	فترة استخدام بطارية fēnix 8 AMOLED - 47 mm	فترة استخدام بطارية fēnix 8 AMOLED - 51 mm
وضع الساعة الذكية	ما يصل إلى 10 أيام مع الإيماءة ما يصل إلى 4 أيام مع العرض الدائم	ما يصل إلى 16 يوماً مع الإيماءة ما يصل إلى 7 أيام مع العرض الدائم	ما يصل إلى 29 يوماً مع الإيماءة ما يصل إلى 13 يوماً مع العرض الدائم
وضع توفير شحن بطارية الساعة	ما يصل إلى 15 يوماً مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم	ما يصل إلى 23 يوماً مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم	ما يصل إلى 41 يوماً مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم
وضع GPS فقط	ما يصل إلى 28 ساعة مع الإيماءة ما يصل إلى 22 ساعة مع العرض الدائم	ما يصل إلى 47 ساعة مع الإيماءة ما يصل إلى 37 ساعة مع العرض الدائم	ما يصل إلى 84 ساعة مع الإيماءة ما يصل إلى 65 ساعة مع العرض الدائم
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية	ما يصل إلى 23 ساعة مع الإيماءة ما يصل إلى 18 ساعة مع العرض الدائم	ما يصل إلى 38 ساعة مع الإيماءة ما يصل إلى 30 ساعة مع العرض الدائم	ما يصل إلى 68 ساعة مع الإيماءة ما يصل إلى 54 ساعة مع العرض الدائم
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية بالإضافة إلى الوضع المتعدد النطاقات	ما يصل إلى 21 ساعة مع الإيماءة <sup>4</sup> ما يصل إلى 16 ساعة مع العرض الدائم <sup>4</sup>	ما يصل إلى 35 ساعة مع الإيماءة <sup>4</sup> ما يصل إلى 28 ساعة مع العرض الدائم <sup>4</sup>	ما يصل إلى 62 ساعة مع الإيماءة <sup>4</sup> ما يصل إلى 49 ساعة مع العرض الدائم <sup>4</sup>
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية مع الموسيقى	ما يصل إلى 6 ساعات مع الإيماءة ما يصل إلى 6 ساعات مع العرض الدائم	ما يصل إلى 10 ساعات مع الإيماءة ما يصل إلى 10 ساعات مع العرض الدائم	ما يصل إلى 18 ساعة مع الإيماءة ما يصل إلى 18 ساعة مع العرض الدائم
وضع الحد الأقصى لفترة استخدام البطارية عند تشغيل GPS	ما يصل إلى 49 ساعة مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم	ما يصل إلى 81 ساعة مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم	ما يصل إلى 145 ساعة مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم
وضع الطاقة المنخفضة عند تشغيل GPS	ما يصل إلى 10 أيام مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم	ما يصل إلى 17 يوماً مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم	ما يصل إلى 31 يوماً مع الإيماءة لا ينطبق على العرض الدائم

<sup>4</sup> بافتراض الاستخدام النموذجي مع تقنية SatIQ

الوضع	فترة استخدام بطارية fēnix 8 Solar - 47 mm	فترة استخدام بطارية fēnix 8 Solar - 51 mm
وضع الساعة الذكية	ما يصل إلى 21 يوماً للاستخدام النموذجي ما يصل إلى 28 يوماً مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>5</sup>	ما يصل إلى 30 يوماً للاستخدام النموذجي ما يصل إلى 48 يوماً مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>5</sup>
وضع توفير شحن بطارية الساعة	ما يصل إلى 34 يوماً للاستخدام النموذجي ما يصل إلى 58 يوماً مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>5</sup>	ما يصل إلى 48 يوماً للاستخدام النموذجي ما يصل إلى 107 أيام مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>5</sup>
وضع GPS فقط	ما يصل إلى 67 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 92 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>6</sup>	ما يصل إلى 95 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 149 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>6</sup>
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية	ما يصل إلى 48 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 49 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>6</sup>	ما يصل إلى 68 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 92 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>6</sup>
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية بالإضافة إلى الوضع المتعدد النطاقات	ما يصل إلى 37 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 43 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>7</sup>	ما يصل إلى 52 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 65 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>7</sup>
وضع كل أنظمة الأقمار الصناعية مع الموسيقى	ما يصل إلى 13 ساعة من الاستخدام النموذجي	ما يصل إلى 18 ساعة من الاستخدام النموذجي
وضع الحد الأقصى لفترة استخدام البطارية عند تشغيل GPS	ما يصل إلى 132 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 283 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>6</sup>	ما يصل إلى 186 ساعة من الاستخدام النموذجي ما يصل إلى 653 ساعة مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>6</sup>
وضع الطاقة المنخفضة عند تشغيل GPS	ما يصل إلى 34 يوماً للاستخدام النموذجي ما يصل إلى 58 يوماً مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>5</sup>	ما يصل إلى 50 يوماً للاستخدام النموذجي ما يصل إلى 118 يوماً مع استخدام الطاقة الشمسية <sup>5</sup>

<sup>5</sup> بافتراض الاستخدام طوال اليوم مع 3 ساعات يومياً في ظل شدة ضوء تبلغ 50000 لكس

<sup>6</sup> بافتراض الاستخدام في ظل شدة ضوء تبلغ 50000 لكس

<sup>7</sup> بافتراض الاستخدام في ظل شدة ضوء تبلغ 50000 لكس والاستخدام النموذجي مع تقنية SatIQ

## العناية بالجهاز

### ⚠ تنبيه

لا تقم بإزالة قطعة الحماية الخارجية الموجودة على الجانب الأيمن من الساعة بين الزرين. قد يؤدي القيام بذلك إلى تلف بارومتر الساعة والتسبب في تراجع مستوى أداء البارومتر و/أو التأثير سلباً في القياسات الأخرى، مثل ضغط الهواء وميزات الغطس، ما قد يؤدي إلى حدوث أضرار مادية أو إصابة شخصية.

### ملاحظة

لا تستخدم أداة صلبة لتنظيف الجهاز.  
لا تستخدم بتاتاً أداة صلبة أو حادة لتشغيل شاشة اللمس، وإلا تتج ضرر عن ذلك.  
لا تعرّض فتحات الميكروفون ومكبر الصوت لأشعة الشمس أو المواد الكيميائية الأخرى. قد يؤدي ذلك إلى انسداد الميكروفون ومكبر الصوت أو التأثير سلباً عليهما بشكل أو بآخر، مما يتسبب في تراجع أدائهما.  
تجنب استخدام المنظفات الكيماوية والمواد المذيبة وطارادات الحشرات التي قد تتلف المكونات البلاستيكية والطبقات النهائية.  
قم بغسل الجهاز جيداً بالمياه العذبة بعد تعرضه للكور أو المياه المالحة أو الكريم الواقي من الشمس أو مساحيق التجميل أو الكحول أو المواد الكيماوية القوية الأخرى. إن التعرّض المطول لهذه المواد قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالهيكل.  
عند غسل الجهاز لا تعرّضه للضغط المرتفع، فقد يتسبب تدفق المياه أو الهواء بحدوث ضرر في مقياس الضغط الجوي أو مستشعر العمق.  
حافظ على حزام الجلد نظيفاً وجافاً. تجنب السباحة أو الاستحمام بحزام الجلد. يمكن أن يؤدي تعرّض حزام الجلد للماء أو العرق إلى إلحاق ضرر به أو تغيير لونه. استخدم أحزمة مصنوعة من السيليكون كبديل.  
تجنب الضربات الحادة والاستخدام القوي، فقد يؤدي ذلك إلى تقليل عمر المنتج.  
لا تقم بتخزين الجهاز في أماكن تتعرّض لدرجات حرارة مرتفعة جداً لفترة زمنية طويلة، لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تلف دائم للجهاز. أوقف استخدام الجهاز إذا تعرّض لضرر أو في حال وضعه خارج نطاق درجة حرارة التخزين المحددة.

## تنظيف الساعة

### ⚠ تنبيه

بعد استخدام الساعة لفترة طويلة، قد يعاني بعض المستخدمين تهيجاً للبشرة لا سيما إذا كانت بشرتهم حساسة أو لديهم حساسية معينة. إذا لاحظت أي تهيج للبشرة، فقم بإزالة الساعة وامنح بشرتك بعض الوقت للتعافي. للمساعدة في تفادي تهيج البشرة، تأكد من أن الساعة نظيفة وجافة ولا تشدها كثيراً على معصمك.

### ملاحظة

إن أصغر الكميات من العرق أو الرطوبة قد تتسبب بتآكل مساحات الاحتكاك الكهربائية لدى اتصالها بالشاحن. قد يمنع التآكل عملية الشحن ونقل البيانات.

تلميح: لمزيد من المعلومات، انتقل إلى [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

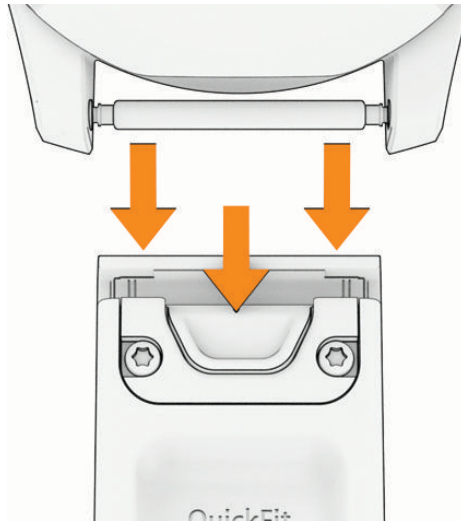
- 1 اغسل الساعة بالمياه أو استخدم قطعة قماش مبللة وخالية من الوبر.
- 2 اترك الساعة لتجف تماماً.

## تنظيف الأحزمة الجلدية

- 1 امسح الأحزمة الجلدية باستخدام قطعة قماش جافة.
- 2 استخدم مادة ملطّفة لتنظيف الأحزمة الجلدية.

## تغيير أحزمة QuickFit

1 اسحب المزلاج الموجود على حزام QuickFit وقم بإزالة الحزام من الساعة.



2 قم بمحاذاة الحزام الجديد مع الساعة.

3 اضغط على الحزام ليثبت في مكانه.

ملاحظة: تأكد من تثبيت الحزام بإحكام. يجب أن يغلق المزلاج على دبوس الساعة.

4 كرر الخطوات من 1 إلى 3 لتغيير الحزام الآخر.

## ضبط حزام الساعة المعدني

إذا كانت ساعتك مزودة بحزام معدني، يجب عليك الذهاب بالساعة إلى صانع أو شخص مهني آخر لضبط طول الحزام المعدني.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

### تحديثات المنتج

يتحقق جهازك من التحديثات المتوفرة تلقائيًا عندما يتصل بـ Bluetooth أو Wi-Fi. يمكنك التحقق من التحديثات المتوفرة يدويًا من إعدادات النظام (إعدادات النظام، الصفحة 132). على الحاسوب، قم بتثبيت Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). قم بتثبيت تطبيق Garmin Connect على هاتفك.

يوفر ذلك لأجهزة Garmin الوصول السهل إلى هذه الخدمات:





- تحديثات البرنامج
- تحديثات الخرائط
- تحديثات المسار
- عمليات تحميل البيانات إلى Garmin Connect
- تسجيل المنتج

### الحصول على مزيد من المعلومات

- يمكنك العثور على معلومات إضافية عن هذا المنتج على موقع Garmin الإلكتروني.
  - انتقل إلى [support.garmin.com](http://support.garmin.com) للحصول على مزيد من الأدلة والمقالات وتحديثات البرامج.
  - انتقل إلى الموقع [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com)، أو اتصل بوكيل Garmin للحصول على معلومات عن الملحقات الاختيارية وقطع الغيار.
  - انتقل إلى [www.garmin.com/ataccuracy](http://www.garmin.com/ataccuracy) للحصول على معلومات عن دقة الميزة.
- لا يُعتبر هذا الجهاز جهازًا طبيًا.

## لغة الجهاز غير صحيحة

يمكنك تغيير خيار لغة الساعة إذا قمت باختيار اللغة غير الصحيحة عن طريق الخطأ.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر .
- 3 اختر .
- 4 انتقل إلى العنصر السابع في القائمة، واضغط على .
- 5 اختر لغة.

## تلميحات لإطالة فترة استخدام البطارية إلى الحد الأقصى

إطالة فترة استخدام البطارية، يمكنك تجربة هذه التلميحات.

- تغيير وضع الطاقة أثناء القيام بنشاط (تخصيص وضع الطاقة لنشاط، الصفحة 131).
- قم بتشغيل ميزة توفير شحن البطارية من قائمة عناصر التحكم (عناصر التحكم، الصفحة 63).
- قم بخفض مهلة الشاشة (إعدادات شاشة العرض والسطوع، الصفحة 94).
- توقف عن استخدام خيار مهلة الشاشة العرض الدائم واختيار مهلة أقصر (إعدادات شاشة العرض والسطوع، الصفحة 94).
- ملاحظة: تتوفر هذه الميزة فقط في طرازات fēnix 8 AMOLED.
- قم بخفض سطوع الشاشة (إعدادات شاشة العرض والسطوع، الصفحة 94).
- استخدم وضع القمر الصناعي UltraTrac لنشاطك (إعدادات الأقمار الصناعية، الصفحة 61).
- أوقف تشغيل تقنية Bluetooth عند عدم استخدام الميزات المتصلة (عناصر التحكم، الصفحة 63).
- عند إيقاف تشغيل نشاطك مؤقتًا لفترة زمنية أطول، استخدم خيار استئناف لاحقًا (التوقف عن إجراء النشاط، الصفحة 21).
- استخدم وجه ساعة لا يتم تحديثه كل ثانية.
- على سبيل المثال، استخدم وجه ساعة بدون عقرب ثوانٍ (تخصيص وجه الساعة، الصفحة 4).
- قم بالحد من عدد إشعارات الهاتف التي تعرضها الساعة (دائرة الإشعارات، الصفحة 102).
- أوقف بث بيانات معدل نبضات القلب إلى الأجهزة المقترنة (بث بيانات معدل نبضات القلب، الصفحة 110).
- أوقف تشغيل مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم (إعدادات جهاز مراقبة معدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم، الصفحة 110).
- ملاحظة: يتم استخدام مراقبة معدل نبضات القلب بالاستناد إلى المعصم لاحتساب دقائق الحدة العالية وعدد السرعات الحرارية المحروقة.
- قم بتشغيل قراءات مقياس التأكسج البدوي (إعداد وضع مقياس التأكسج، الصفحة 112).

## إعادة تشغيل ساعتك

إذا توقفت ساعتك عن الاستجابة، فيمكنك تجربة هذه الخطوات لإعادة تشغيلها.

- اضغط باستمرار على  إلى أن تتوقف الساعة عن التشغيل، واضغط باستمرار على  لتشغيل الساعة.
- قم بتوصيل الساعة بمنفذ شحن من نوع USB-C لمدة 30 ثانية على الأقل، ثم افصل الكبل وأعد توصيله مرة أخرى.

## هل هاتفي متوافق مع ساعتني؟

إنّ ساعة fēnix متوافقة مع الهواتف التي تستخدم تقنية Bluetooth.


- انتقل إلى [garmin.com/ble](https://garmin.com/ble) للحصول على المزيد من معلومات توافق Bluetooth.
- انتقل إلى [garmin.com/voicefunctionality](https://garmin.com/voicefunctionality) للحصول على معلومات عن توافق وظائف الصوت.

## يتعذر على هاتفك الاتصال بالساعة

- إذا تعذر اتصال هاتفك بالساعة، فارجع إلى هذه التلميحات.
- أوقف تشغيل هاتفك وساعتك وشغّلها من جديد.
- قم بتمكين تقنية Bluetooth على هاتفك.
- قم بتحديث تطبيق Garmin Connect إلى الإصدار الأخير.
- قم بإزالة ساعتك من تطبيق Garmin Connect وإعدادات Bluetooth على هاتفك لإعادة محاولة عملية الإقران.
- إذا اشترت هاتفًا جديدًا، فقم بإزالة ساعتك من تطبيق Garmin Connect المتوفر على الهاتف الذي تتوي التوقف عن استخدامه.
- ضع هاتفك ضمن مسافة 10 أمتار (33 قدمًا) من الساعة.
- على هاتفك، افتح تطبيق Garmin Connect، واختر **أجهزة Garmin > إضافة جهاز للدخول في وضع الإقران**.
- من وجه الساعة، اضغط باستمرار على  واختر **إعدادات الساعة > الاتصال > هاتف > إقران الهاتف**.

## هل يمكنني استخدام مستشعر Bluetooth الخاص بي مع ساعتني؟

تتوافق الساعة مع بعض مستشعرات Bluetooth. عند توصيل مستشعر ساعة Garmin الخاصة بك لأول مرة، عليك إقران الساعة والمستشعر. بعد اكتمال الإقران، تتصل الساعة بالمستشعر تلقائيًا عندما تبدأ بممارسة أي نشاط ويصبح المستشعر نشطًا ضمن النطاق.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
  - 2 اختر **إعدادات الساعة > الاتصال > المستشعرات والملحقات > إضافة جديد**.
  - 3 حدد خيارًا:
    - اختر بحث في الكل.
    - اختر نوع المستشعر الذي تستخدمه.
- يمكنك تخصيص حقول البيانات الاختيارية (تخصيص شاشات البيانات، الصفحة 55).

## يتعذر على سماعة الرأس الخاصة بي الاتصال بالساعة

- إذا سبق أن تم توصيل سماعة رأس Bluetooth بهاتفك، فقد تتصل بهاتفك تلقائيًا بدلاً من الاتصال بساعتك. يمكنك تجربة هذه النصائح.
- أوقف تشغيل تقنية Bluetooth على هاتفك.
- راجع دليل المالك الخاص بهاتفك للحصول على مزيد من المعلومات.
- ابتعد مسافة 10 أمتار (33 قدمًا) عن هاتفك أثناء توصيل سماعة الرأس بساعتك.
- قم بإقران سماعة الرأس بساعتك (توصيل سماعات الرأس Bluetooth، الصفحة 127).

## يحدث تقطع في الموسيقى أو سماعات الرأس لا تظل متصلة


- عند استخدام ساعة fēnix متصلة بسماعات رأس Bluetooth، تكون الإشارة أقوى عند وجود خط رؤية مباشر بين الساعة والهوائي المتوفر في سماعات الرأس.
- وإذا كانت الإشارة تمر عبر جسمك، فقد تفقد الإشارة أو قد تصبح سماعات الرأس غير متصلة.
- إذا أردت وضع ساعة fēnix على معصمك الأيسر، فيجب أن تتأكد من أن هوائي سماعات رأس Bluetooth موجود على أذنك اليسرى.
- نظرًا إلى أن سماعات الرأس تختلف حسب الطراز، يمكنك محاولة وضع الساعة على معصمك الآخر.
- إذا كنت تستخدم الأساور المعدنية أو الجلدية للساعة، فيمكنك التبديل إلى أساور الساعة المصنوعة من السيليكون لتحسين قوة الإشارة.

## انخفاض صوت مكبر الصوت أو الميكروفون بعد التعرض للمياه

بعد السباحة أو الاستحمام أو تعريض الساعة للمياه، قد تتسبب المياه المتبقية في منافذ مكبر الصوت والميكروفون في انخفاض صوت الساعة عن المعتاد مؤقتًا. لا تسبب المياه أي ضرر للساعة، ولكن قد يستغرق تخرها ما يصل إلى 24 ساعة. اتبع تعليمات العناية بالجهاز عند تنظيف ساعتك بعد التعرض للمياه (العناية بالجهاز الصفحة 141). يمكنك استخدام ميزة إخراج المياه للمساعدة في إزالة المياه من المنافذ (عناصر التحكم، الصفحة 63).



## كيف يمكنني التراجع عن ضغط زر الدورة؟

قد تضغط عن طريق الخطأ على زر الدورة أثناء النشاط. في معظم الحالات،  على الشاشة، وسيكون لديك بضع ثوانٍ للتجاهل تغيير الرياضة أو أحدث دورة. تتوفر ميزة التراجع عن الدورة للأنشطة التي تتيح الدورات اليدوية وتغييرات الرياضة اليدوية وتغييرات الرياضة التلقائية. لا تتوفر ميزة التراجع عن الدورة للأنشطة التي تشمل على دورات تلقائية أو ركض أو استراحات أو عمليات إيقاف مؤقت، مثل الأنشطة في الصالة الرياضية والسباحة في الحوض والتمارين.

## الغطس




### إعادة ضبط قدرة تحمل الأنسجة لديك

يمكنك إعادة ضبط قدرة تحمل الأنسجة الحالية لديك والمحافظة على الساعة. يجب إعادة ضبط قدرة تحمل الأنسجة لديك فقط إذا كنت تعتزم عدم استخدام الساعة مرة أخرى في المستقبل. فقد يكون هذا الأمر مفيداً لمتاجر الغطس التي تقدم ساعات للإيجار.

- 1 من وجه الساعة، اضغط باستمرار على .
- 2 اختر إعدادات الساعة > نظام > الاستعادة وإعادة الضبط > إعادة ضبط حاسوب الغطس.

### إعادة ضبط الضغط السطحي

يحدد الجهاز تلقائياً الضغط السطحي باستخدام مقياس الارتفاع البارومتري. وقد تسبب التغييرات الكبيرة في الضغط، مثل التغييرات التي تحصل خلال رحلة جوية، بدء نشاط غطس تلقائياً في الساعة. يمكنك إعادة ضبط الضغط السطحي في حال بدأت الساعة تلقائياً نشاط غطس بشكل غير صحيح من خلال توصيل الساعة بالحاسوب. يمكنك إعادة ضبط الضغط السطحي يدوياً إذا لم تكن تستطيع استخدام الحاسوب.

- 1 اضغط باستمرار على  إلى أن تتوقف الساعة عن التشغيل.
- 2 اضغط باستمرار على  لتشغيل الساعة.
- 3 عند ظهور شعار المنتج على الشاشة، اضغط باستمرار على  حتى تتم مطالبتك بإعادة ضبط الضغط السطحي.

## التقاط إشارات الأقمار الصناعية

يجب أن يكون الجهاز مكشوقاً على السماء لالتقاط إشارات الأقمار الصناعية. ويتم تعيين الوقت والتاريخ تلقائياً وفقاً لموقع GPS.

**تلميح:** للمزيد من المعلومات عن GPS، انتقل إلى [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 1 انتقل إلى الخارج إلى مساحة مفتوحة.
- 2 يجب أن تكون الجهة الأمامية من الجهاز متجهة نحو السماء.
- 2 انتظر فيما يحدد الجهاز موقع الأقمار الصناعية.
- قد يستغرق تحديد إشارات الأقمار الصناعية بين 30 و60 ثانية.

## تحسين استقبال أقمار GPS

- يجب مزامنة الساعة مع حسابك على Garmin بشكل متكرر:
  - قم بتوصيل ساعتك بحاسوب باستخدام كبل USB وتطبيق Garmin Express.
  - قم بمزامنة ساعتك مع تطبيق Garmin Connect باستخدام هاتفك المزود بتقنية Bluetooth.
  - قم بتوصيل ساعتك بحسابك على Garmin باستخدام شبكة Wi-Fi اللاسلكية.
- عندما تكون الساعة متصلة بحسابك على Garmin، تقوم بتنزيل أيام متعددة من بيانات الأقمار الصناعية، ما يتيح لها تحديد مواقع إشارات الأقمار الصناعية بسرعة.
- انتقل وأنت تضع ساعتك إلى منطقة مفتوحة في الخارج، بعيداً عن الأشجار والمباني العالية.
- لا تتحرك لبضع دقائق.

## معدل نبضات القلب على ساعتك غير دقيق

لمزيد من المعلومات حول مستشعر معدل نبضات القلب، انتقل إلى [garmin.com/heartate](http://garmin.com/heartate).

## قراءة درجة الحرارة أثناء النشاط ليست دقيقة

تؤثر درجة حرارة جسمك في قراءة درجة الحرارة بواسطة مستشعر درجة الحرارة الداخلي. للحصول على قراءة درجة الحرارة الأكثر دقة، يجب عليك خلع الساعة من معصمك والانتظار لمدة تتراوح بين 20 و30 دقيقة. يمكنك أيضاً استخدام مستشعر درجة الحرارة الخارجي الاختياري لعرض قراءات دقيقة لدرجة الحرارة المحيطة أثناء وضع الساعة.

## الخروج من وضع العرض التوضيحي

يعرض وضع العرض التوضيحي معاينة للميزات على ساعتك.

1 اضغط على  ثمانى مرات.

2 اختر ✓.

## تعقب النشاط

لمزيد من المعلومات حول دقة تعقب النشاط، انتقل إلى [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

## لا يبدو عدد خطواتي دقيقاً

إذا كان عدد خطواتك لا يبدو دقيقاً، فيمكنك تجربة هذه التلميحات.

- ضع الساعة على المعصم الأيسر إذا كنت أيمناً وعلى المعصم الأيمن إذا كنت أعسرًا.
  - ضع الساعة في جيبك عند جرّ عربة الأطفال أو آلة جز العشب.
  - ضع الساعة في جيبك عند استخدام يدّيك أو ذراعيك بشكل نشط فقط.
- ملاحظة: قد تحلّل الساعة بعض الحركات المتكررة، مثل غسل الأطباق أو طي الملابس أو التصفيق كخطوات.

## عدم تطابق عدد الخطوات على ساعتى وعلى حسابى على Garmin Connect

يتم تحديث عدد الخطوات على حسابك على Garmin Connect عند مزامنة ساعتك.

1 حدد خياراً:

- مزامنة عدد خطواتك باستخدام تطبيق Garmin Express (استخدام Garmin Connect على الحاسوب، الصفحة 105).
  - مزامنة عدد خطواتك باستخدام تطبيق Garmin Connect (استخدام تطبيق Garmin Connect، الصفحة 105).
- 2 انتظر أثناء مزامنة البيانات.

قد تستغرق عملية المزامنة بضع دقائق.

ملاحظة: لا يؤدي تحديث تطبيق Garmin Connect أو تطبيق Garmin Express إلى مزامنة بياناتك أو تحديث عدد خطواتك.

## لا يبدو عدد الطوابق التي تم صعودها دقيقاً

تستخدم ساعتك بارومتراً داخلياً لقياس تغييرات الارتفاع خلال صعودك الطوابق. يساوي كل طابق يتم صعوده 3 أمتار (10 أقدام).

- تجنب الاستعانة بالدرازين أو قفز خطوات عند صعود السلالم.
- في البيئات العاصفة، قم بتغطية الساعة بكمك أو سترتك إذ إن الرياح القوية قد تسبّب قراءات غير منتظمة.

## ملحق

### حقول البيانات

**ملاحظة:** لا تتوفر كل حقول البيانات لكل أنواع الأنشطة. تتطلب بعض حقول البيانات ملحقات ANT+ أو Bluetooth لعرض البيانات. تظهر بعض حقول البيانات في أكثر من فئة واحدة على الساعة.

**تلميح:** يمكنك أيضاً تخصيص حقول البيانات من إعدادات الساعة في تطبيق Garmin Connect.

#### حقول الوتيرة

الاسم	الوصف
متوسط الوتيرة	ركوب الدراجة. متوسط الوتيرة في النشاط الحالي.
متوسط الوتيرة	الركض. متوسط الوتيرة في النشاط الحالي.
الوتيرة	ركوب الدراجة. عدد دورات ذراع الكرنك. يجب أن يكون جهازك متصلاً بملحق وتيرة لكي تظهر هذه البيانات.
الوتيرة	الركض. عدد الخطوات في الدقيقة (إلى اليمين وإلى اليسار).
وتيرة الدورة	ركوب الدراجة. متوسط الوتيرة في الدورة الحالية.
وتيرة الدورة	الركض. متوسط الوتيرة في الدورة الحالية.
وتيرة الدورة الأخيرة	ركوب الدراجة. متوسط الوتيرة في الدورة الأخيرة المكتملة.
وتيرة الدورة الأخيرة	الركض. متوسط الوتيرة في الدورة الأخيرة المكتملة.

#### المخططات

الاسم	الوصف
مخطط البارومتر	مخطط يعرض الضغط البارومتري مع مرور الوقت.
مخطط الارتفاع	مخطط يعرض الارتفاع مع مرور الوقت.
مخطط معدل نبضات القلب	مخطط يعرض معدل نبضات القلب طوال فترة النشاط.
مخطط الإيقاع	مخطط يعرض إيقاعك طوال فترة النشاط.
مخطط الطاقة	مخطط يعرض طاقتك طوال فترة النشاط.
مخطط السرعة	مخطط يعرض سرعتك طوال فترة النشاط.

#### حقول البوصلة

الاسم	الوصف
وجهة البوصلة	الاتجاه الذي تتحرك فيه بناءً على البوصلة.
وجهة GPS	الاتجاه الذي تتحرك فيه استناداً إلى GPS.
وجهة	الاتجاه الذي تتحرك فيه.

## حقول المسافة

الاسم	الوصف
المسافة	المسافة التي تم اجتيازها للمسار أو النشاط الحالي.
المسافة في الفاصل الزمني	المسافة التي تم اجتيازها في الفاصل الزمني الحالي.
مسافة الدورة	المسافة التي تم اجتيازها في الدورة الحالية.
مسافة الدورة الأخيرة	المسافة التي تم اجتيازها في الدورة الأخيرة المكتملة.
المسافة البحرية	المسافة التي تم قطعها بالأمطار البحرية أو الأقدام البحرية.

## حقول الغطس

الاسم	الوصف
معدل الصعود	معدل الصعود الحالي إلى السطح.
جهاز عصبي مركزي	النسبة المئوية الحالية لسمية الأكسجين لديك في الجهاز العصبي المركزي.
غاز PO2 الحالي	الضغط الجزئي للأكسجين (PO2) للغاز المخفف أثناء نشاط غطس باستخدام جهاز إعادة التنفس مغلق الدائرة (CCR).
رقم الغطسة	عدد جولات الغطس التي أكملتها.
العمق في جولة الغطس الأخيرة	الحد الأقصى للعمق الذي تم بلوغه خلال جولة الغطس الأخيرة.
وقت جولة الغطس الأخيرة	مقدار الوقت الذي أمضيته تحت السطح خلال جولة الغطس الأخيرة.
الحد الأقصى للعمق	الحد الأقصى للعمق الذي تم النزول إليه أثناء الغطس.
وحدات سمية الأكسجين	وحدات سمية الأكسجين الحالية لديك.
الوقت المستغرق على السطح	مقدار الوقت المنقضي بعد الصعود إلى السطح في نشاط غطس.
الوقت للوصول إلى السطح	مقدار الوقت اللازم للصعود بأمان إلى السطح.

## حقول المسافة

الاسم	الوصف
متوسط الصعود	متوسط مسافة الصعود الرأسية منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
متوسط النزول	متوسط مسافة النزول الرأسية منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الارتفاع	ارتفاع موقعك الحالي فوق مستوى سطح البحر أو تحته.
نسبة الإنزلاق	نسبة المسافة الأفقية المقطوعة إلى التغيير في المسافة الرأسية.
ارتفاع GPS	ارتفاع موقعك الحالي باستخدام GPS.
انحدار	حساب الارتفاع على المسافة. على سبيل المثال، إذا كنت تتحرك مسافة 60 متراً (200 قدم) لكل مسافة 3 أمتار (10 أقدام) تتسلقها، فإن الانحدار يساوي 5%.
صعود الدورة	مسافة الصعود الرأسية في الدورة الحالية.
نزول الدورة	مسافة النزول الرأسية في الدورة الحالية.
صعود الدورة الأخيرة	مسافة الصعود الرأسية في الدورة الأخيرة المكتملة.
نزول الدورة الأخيرة	مسافة النزول الرأسية في الدورة الأخيرة المكتملة.
الصعود الأقصى	الحد الأقصى لمعدل الصعود بالقدم لكل دقيقة أو بالمتري لكل دقيقة منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
النزول الأقصى	الحد الأقصى لمعدل النزول بالمتري لكل دقيقة أو بالقدم لكل دقيقة منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الحد الأقصى للارتفاع	أعلى ارتفاع تم بلوغه منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الحد الأدنى للارتفاع	أدنى ارتفاع تم بلوغه منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
الصعود الإجمالي	إجمالي مسافة الارتفاع التي تم صعودها منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
النزول الإجمالي	إجمالي مسافة الارتفاع التي تم نزولها منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.

## الحقول الخاصة بالطوابق

الاسم	الوصف
الطوابق التي تم صعودها	إجمالي عدد الطوابق التي تم صعودها في اليوم.
الطوابق التي نزلتها	إجمالي عدد الطوابق التي تم نزولها في اليوم.
عدد الطوابق في الدقيقة	عدد الطوابق التي تم صعودها لكل دقيقة.

## ناقلات الحركة

الاسم	الوصف
بطارية Di2	بطاقة البطارية المتبقية لمستشعر Di2.
الأمامي	ناقل الحركة الأمامي في الدراجة من مستشعر موضع ناقل الحركة.
بطارية الترس	حالة بطارية مستشعر موضع ناقل الحركة.
موضع ناقل الحركة	مجموعة ناقلات الحركة الحالية من مستشعر موضع ناقل الحركة.
ناقلات الحركة	ناقلات الحركة الأمامية والخلفية في الدراجة من مستشعر موضع ناقل الحركة.
نسبة الترس	عدد الأسنان في ناقلات الحركة الأمامية والخلفية في الدراجة، كما يكتشفها مستشعر موضع ناقل الحركة.
خلفي	ناقل الحركة الخلفي في الدراجة من مستشعر موضع ناقل الحركة.

الاسم	الوصف
لمحات عن التطبيقات المصغرة	الركض. مقياس ملون يُظهر نطاق وتيرتك الحالية.
مقياس البوصلة	الاتجاه الذي تتحرك فيه بناءً على البوصلة.
مقياس توازن وقت ملامسة الأرض	مقياس ملون يُظهر التوازن الأيسر/الأيمن لوقت ملامسة الأرض أثناء الركض.
مقياس وقت ملامسة الأرض	مقياس ملون يُظهر مقدار الوقت لكل خطوة تقضيه على الأرض أثناء الركض مقياساً بالمللي ثانية.
مقياس معدل نبضات القلب	مقياس ملون يُظهر منطقة معدل نبضات قلبك الحالية.
نسبة مناطق معدل نبضات القلب	مقياس ألوان يعرض نسبة الوقت المنقضي في كل منطقة من مناطق معدل نبضات القلب.
مقياس PacePro	الركض. إيقاعك الحالي في المقطع وإيقاع المقطع المستهدف.
مقياس الطاقة	مقياس ملون يُظهر منطقة الطاقة الحالية.
قياس القدرة على التحمل (المسافة)	مقياس يوضح المسافة المتبقية لديك من القدرة على التحمل الحالية.
قياس القدرة على التحمل (الوقت)	مقياس يوضح الوقت المتبقي من القدرة على التحمل الحالية.
مقياس الصعود/النزول الإجمالي	إجمالي مسافات الارتفاع التي تم صعودها ونزولها أثناء النشاط أو منذ عملية إعادة الضبط الأخيرة.
مقياس تأثير التدريب	تأثير النشاط الحالي في مستويات لياقتك في التمارين الهوائية واللاهوائية.
مقياس التذبذب العمودي	مقياس ملون يُظهر مقدار الوثب أثناء الركض.
مقياس النسبة العمودية	مقياس ملون يُظهر نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة.

## حقوق معدل نبضات القلب

الاسم	الوصف
نسبة احتياطي معدل نبضات القلب	النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة).
تأثير تدريب الايروبيك	تأثير النشاط الحالي في مستوى لياقتك للتمارين الهوائية.
تأثير التمارين اللاهوائية	تأثير النشاط الحالي في مستوى لياقتك للتمارين اللاهوائية.
متوسط نسبة احتياطي معدل ضربات القلب	متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) للنشاط الحالي.
متوسط معدل نبضات القلب	متوسط معدل نبضات القلب للنشاط الحالي.
متوسط النسبة القصوى لمعدل نبضات القلب	متوسط النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب للنشاط الحالي.
معدل نبضات القلب	معدل القلب بالنبضات للدقيقة (bpm). يجب أن يكون جهازك مزوداً بمعدل نبضات القلب المستندة إلى المعصم أو أن يكون متصلاً بجهاز مراقبة معدل نبضات القلب متوافق.
النسبة القصوى لمعدل نبضات القلب	النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب.
منطقة معدل نبضات القلب	النطاق الحالي لمعدل نبضات القلب (1 إلى 5). تستند المناطق الافتراضية إلى ملف تعريف المستخدم وإلى الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب (220 طرح عمرك).
متوسط نسبة احتياطي معدل النبض في الفاصل	متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.
متوسط النسبة القصوى في الفاصل الزمني	متوسط النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.
متوسط معدل نبضات القلب في الفاصل الزمني	متوسط معدل نبضات القلب في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.
أقصى نسبة لاحتياطي النبض في الفاصل الزمني	النسبة المئوية القصوى لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.
النسبة القصوى لأقصى معدل في الفاصل الزمني	النسبة المئوية القصوى للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.
معدل ضربات القلب الأقصى في الفاصل الزمني	الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الفاصل الزمني الحالي للسباحة.
% من احتياطي معدل ضربات القلب في الدورة	متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) للدورة الحالية.
معدل نبضات القلب في الدورة	متوسط معدل نبضات القلب في الدورة الحالية.
النسبة القصوى لمعدل نبضات القلب في الدورة	متوسط النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الدورة الحالية.
% من احتياطي معدل ضربات القلب في الدورة الأخيرة	متوسط النسبة المئوية لاحتياطي معدل نبضات القلب (الحد الأقصى لمعدل نبضات القلب طرح معدل نبضات القلب أثناء الراحة) في الدورة الأخيرة المكتملة.
معدل نبضات القلب في الدورة الأخيرة	متوسط معدل نبضات القلب في الدورة الأخيرة المكتملة.
النسبة القصوى لمعدل نبضات القلب في الدورة	متوسط النسبة المئوية للحد الأقصى لمعدل نبضات القلب في الدورة الأخيرة المكتملة.
الوقت في المنطقة	الوقت المنقضي في كل منطقة من مناطق معدل نبضات القلب.

## حقول الأطوال

الاسم	الوصف
الأطوال في الفاصل الزمني	عدد أطوال حوض السباحة المكتملة أثناء الفاصل الزمني الحالي.
الأطوال	عدد أطوال حوض السباحة المكتملة أثناء النشاط الحالي.

## حقول الملاحة

الاسم	الوصف
الاتجاه	الاتجاه من الموقع الحالي إلى الوجهة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
المسار	الاتجاه من موقع البداية إلى وجهة معينة. يمكن عرض المسار كمسار رحلة مخطّط أو معين. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
موقع الوجهة	موقع الوجهة النهائية.
إحداثيات الوجهة	النقطة الأخيرة على مسار الرحلة قبل الوصول إلى الوجهة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
المسافة المتبقية	المسافة المتبقية للوصول إلى الوجهة النهائية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
المسافة إلى الإحداثيات التالية	المسافة المتبقية للوصول إلى الإحداثيات التالية على مسار الرحلة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
إجمالي المسافة المقدرّة	المسافة المقدرّة من البداية إلى الوجهة النهائية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
وقت الوصول المقدر	الوقت المقدر من اليوم حين بلوغك الوجهة النهائية (مضبوط حسب التوقيت المحلي للوجهة). يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
وقت الوصول المقدر إلى التالي	الوقت المقدر من اليوم حين بلوغك الإحداثيات التالية على مسار الرحلة (مضبوط حسب التوقيت المحلي لمنطقة الإحداثيات). يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
وقت الطريق المقدر	الوقت المتبقي المقدر حتى بلوغ الوجهة النهائية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
نسبة الانزلاق إلى الوجهة	نسبة الانزلاق المطلوبة للنزول من موقعك الحالي إلى ارتفاع الوجهة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
العرض/الطول	الموقع الحالي حسب خطوط الطول والعرض بصرف النظر عن إعداد تنسيق الموقع الذي تم تحديده.
الموقع	الموقع الحالي باستخدام إعداد تنسيق الموقع الذي تم اختياره.
الطريق التالي عند مفترق الطرق	المسافة إلى مفترق الطرق التالي في مسار استناداً إلى دليل الخريطة™ NextFork.
الإحداثيات التالية	النقطة التالية على مسار الرحلة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
خارج المسار	مسافة الانحراف إلى اليمين أو اليسار عن مسار الرحلة الأصلي. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
الوقت المتبقي إلى التالي	الوقت المتبقي المقدر قبل الوصول إلى الإحداثيات التالية في مسار الرحلة. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
سرعة محسنة	السرعة التي تقترب بها من وجهة معينة على مسار رحلة معين. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
المسافة العمودية إلى الوجهة	مسافة الارتفاع بين موقعك الحالي والوجهة النهائية. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.
السرعة العمودية إلى الهدف	معدل الصعود أو النزول إلى ارتفاع محدد مسبقاً. يجب أن تكون في وضع الملاحة لكي تظهر هذه البيانات.



الاسم	الوصف
السعرات الحرارية النشطة	السعرات الحرارية التي تم حرقها أثناء النشاط.
الضغط المحيط	الضغط البيئي قبل المعايرة.
الضغط البارومتري	الضغط البيئي الحالي الذي تمت معايرته.
الساعات المتبقية من عمر البطارية	عدد الساعات المتبقية قبل استنفاد طاقة البطارية.
مستوى البطارية	طاقة البطارية المتبقية.
الاتجاه بالنسبة إلى موقع من الأرض	الاتجاه الفعلي للرحلة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
بطارية الدراجة الإلكترونية	طاقة البطارية المتبقية في الدراجة الإلكترونية.
نطاق الدراجة الإلكترونية	المسافة المتبقية المقدره التي يمكن أن تقدمها الدراجة الإلكترونية للمساعدة.
مستوى الانسيابية	قياس مدى حفاظك على ثبات سرعتك وانسيابيتك خلال الانعطافات في النشاط الحالي.
GPS	قوة إشارة GPS للأقمار الصناعية.
مستوى الصعوبة	قياس مستوى الصعوبة للنشاط الحالي استناداً إلى الارتفاع والانحدار والتغيرات السريعة في الاتجاه.
الفواصل الزمنية	عدد الفواصل الزمنية المكتملة في النشاط الحالي.
انسيابية الدورة	إجمالي مستوى الانسيابية في الدورة الحالية.
مستوى صعوبة الدورة	إجمالي مستوى الصعوبة في الدورة الحالية.
الدورات	عدد الدورات المكتملة في النشاط الحالي.
التكرارات في الجولة الأخيرة	عدد التكرارات في الجولة الأخيرة من النشاط.
جهد	شدة التدريب للنشاط الحالي. إن شدة التدريب عبارة عن مجموع استهلاك الأكسجين الزائد بعد التدريب (EPOC)، ما يشير إلى مدى شدة تدريبك.
ظروف الأداء	درجة حالة الأداء عبارة عن تقييم في الوقت الحقيقي لقدرتك على الأداء.
التكرارات	عدد التكرارات في مجموعة تمارين، أثناء نشاط في الصالة الرياضية.
معدل التنفس	معدل التنفس بحسب عدد الأنفاس في الدقيقة (معدل التنفس في الدقيقة).
الجولات	عدد مجموعات التمارين التي تمت ممارستها في نشاط، مثل القفز بالحبل.
الخطوات	عدد الخطوات التي تم القيام بها أثناء النشاط الحالي.
التوتر	مستوى التوتر الحالي لديك.
الشروق	وقت الشروق استناداً إلى موقع GPS.
الغروب	وقت الغروب استناداً إلى موقع GPS.
وقت من اليوم	الوقت من اليوم بالاستناد إلى إعدادات الموقع والوقت الحالية (التسقيق، المنطقة الزمنية، التوقيت الصيفي).
إجمالي السعرات الحرارية	كمية السعرات الحرارية الإجمالية التي تم حرقها لليوم.

## حقول الإيقاع

الاسم	الوصف
الإيقاع لمسافة 500 متر	إيقاع التجديف الحالي لكل 500 متر.
متوسط الإيقاع لمسافة 500 متر	متوسط إيقاع التجديف لكل 500 متر في النشاط الحالي.
متوسط الإيقاع	متوسط الإيقاع للنشاط الحالي.
الإيقاع الذي تم ضبطه استناداً إلى الانحدار	متوسط الإيقاع الذي تم ضبطه استناداً إلى شدة انحدار التضاريس.
الإيقاع في الفاصل الزمني	متوسط الإيقاع في الفاصل الزمني الحالي.
الإيقاع لمسافة 500 متر للدورة الحالية	متوسط إيقاع التجديف لكل 500 متر في الدورة الحالية.
إيقاع الدورة	متوسط الإيقاع للدورة الحالية.
الإيقاع لمسافة 500 متر للدورة الأخيرة	متوسط إيقاع التجديف لكل 500 متر في الدورة الأخيرة.
إيقاع الدورة الأخيرة	متوسط الإيقاع في الدورة الأخيرة المكتملة.
الإيقاع في الطول الأخير	متوسط الإيقاع في اجتياز حوض السباحة في المرة الأخيرة المكتملة.
إيقاع	الإيقاع الحالي.

## حقول PacePro

الاسم	الوصف
مسافة الانقسام التالي	الركض. المسافة الإجمالية للمقطع التالي.
الإيقاع الهدف للانقسام التالي	الركض. الإيقاع المستهدف للمقطع التالي.
مسافة الانقسام	الركض. المسافة الإجمالية للمقطع الحالي.
مسافة الانقسام المتبقية	الركض. المسافة المتبقية من المقطع الحالي.
إيقاع الانقسام	الركض. إيقاع المقطع الحالي.
الإيقاع الهدف للانقسام	الركض. الإيقاع المستهدف للمقطع الحالي.

## حقول الطاقة

الاسم	الوصف
FTP %	خرج الطاقة الحالي كنسبة مئوية من طاقة المدخل الوظيفي.
متوسط التوازن خلال 3 ثوانٍ	متوسط الحركة خلال 3 ثوانٍ لتوازن الطاقة الأيسر/الأيمن.
الطاقة خلال 3 ثوانٍ	إخراج الطاقة بمتوسط حركة خلال 3 ثوانٍ.
القوة إلى الوزن خلال 3 ثوانٍ	متوسط القوة خلال 3 ثوانٍ التي تم قياسها بالواط لكل كيلوجرام للنشاط الحالي.
متوسط التوازن خلال 10 ثوانٍ	توازن الطاقة الأيسر/الأيمن بمتوسط حركة 10 ثوانٍ.
الطاقة خلال 10 ثوانٍ	خرج الطاقة بمتوسط حركة 10 ثوانٍ.
القوة إلى الوزن خلال 10 ثوانٍ	متوسط القوة خلال 10 ثوانٍ التي تم قياسها بالواط لكل كيلوجرام للنشاط الحالي.
متوسط التوازن خلال 30 ثانية	توازن الطاقة الأيسر/الأيمن بمتوسط حركة 30 ثانية.
الطاقة خلال 30 ثانية	إخراج الطاقة بمتوسط حركة خلال 30 ثانية.
القوة إلى الوزن خلال 30 ثانية	متوسط القوة خلال 30 ثانية التي تم قياسها بالواط لكل كيلوجرام للنشاط الحالي.
متوسط التوازن	متوسط توازن الطاقة الأيسر/الأيمن في النشاط الحالي.
متوسط قوة الدفع اليسرى	متوسط زاوية قوة الدفع للقدم اليسرى في النشاط الحالي.
متوسط الطاقة	متوسط خرج الطاقة في النشاط الحالي.
متوسط قوة الدفع اليمنى	متوسط زاوية قوة الدفع للقدم اليمنى في النشاط الحالي.
متوسط قوة الدفع القصى اليسرى	متوسط زاوية قوة الدفع القصى للقدم اليسرى في النشاط الحالي.
متوسط PCO	متوسط مركز قوة منصة الدواسة في النشاط الحالي.
متوسط القوة إلى الوزن	متوسط القوة التي تم قياسها بالواط لكل كيلوجرام للنشاط الحالي.
متوسط قوة الدفع القصى اليمنى	متوسط زاوية قوة الدفع القصى للقدم اليمنى في النشاط الحالي.
توازن	توازن الطاقة الأيسر/الأيمن الحالي.
Intensity Factor™	Intensity Factor™ للنشاط الحالي.
التوازن في الدورة	متوسط توازن الطاقة الأيسر/الأيمن في الدورة الحالية.
قوة الدفع القصى اليسرى في الدورة	متوسط زاوية قوة الدفع القصى للقدم اليسرى في الدورة الحالية.
قوة الدفع اليسرى في الدورة	متوسط زاوية قوة الدفع للقدم اليسرى في الدورة الحالية.
الطاقة القصى في الدورة	أعلى إخراج للطاقة في الدورة الحالية.
NP الخاص بالدورة	متوسط Normalized Power™ في الدورة الحالية.
PCO الدورة	متوسط مركز قوة منصة الدواسة في الدورة الحالية.
الطاقة في الدورة	متوسط إخراج الطاقة في الدورة الحالية.
القوة إلى الوزن خلال الدورة	متوسط القوة التي تم قياسها بالواط لكل كيلوجرام للدورة الحالية.
قوة الدفع القصى اليمنى في الدورة	متوسط زاوية قوة الدفع القصى للقدم اليمنى في الدورة الحالية.
قوة الدفع اليمنى في الدورة	متوسط زاوية قوة الدفع للقدم اليمنى في الدورة الحالية.
الطاقة القصى في الدورة الأخيرة	أعلى إخراج للطاقة في الدورة الأخيرة المكتملة.

الاسم	الوصف
NP الخاص بالدورة الأخيرة	متوسط Normalized Power في الدورة الأخيرة المكتملة.
الطاقة في الدورة الأخيرة	متوسط إخراج الطاقة في الدورة الأخيرة المكتملة.
قوة الدفع القصى اليسرى	زاوية قوة الدفع القصى الحالية للقدم اليسرى. قوة الدفع القصى هي نطاق الزاوية الذي يولد عليه الراكب الجزء الأقصى من قوة القيادة.
قوة الدفع اليسرى	زاوية قوة الدفع الحالية للقدم اليسرى. قوة الدفع هي منطقة حركة الدواسة حيث يتم توليد الطاقة الإيجابية.
الحد الأقصى للطاقة	أعلى إخراج للطاقة في النشاط الحالي.
NP	Normalized Power للنشاط الحالي.
سلاسة الدواسة	قياس مدى اتساق الراكب في استخدام القوة على الدواسات طوال كل حركة على الدواسة.
PCO	مركز قوة منصة الدواسة. مركز قوة منصة الدواسة هو الموقع على منصة الدواسة الذي يتم تطبيق القوة عليه.
الطاقة	خرج الطاقة الحالي بالواط. يجب أن يكون جهازك متصلاً بجهاز مراقبة معدل نبضات القلب متوافق عند ممارسة أنشطة التزلج.
الطاقة للوزن	القوة الحالية بالواط لكل كيلوجرام.
منطقة الطاقة	نطاق خرج الطاقة الحالي بناءً على طاقة المدخل الوظيفي أو الإعدادات المخصصة.
قوة الدفع القصى اليمنى	زاوية قوة الدفع القصى الحالية للقدم اليمنى. قوة الدفع القصى هي نطاق الزاوية الذي يولد عليه الراكب الجزء الأقصى من قوة القيادة.
قوة الدفع اليمنى	زاوية قوة الدفع الحالية للقدم اليمنى. قوة الدفع هي منطقة حركة الدواسة حيث يتم توليد الطاقة الإيجابية.
الوقت في المنطقة	الوقت المنقضى في كل منطقة طاقة.
وقت الجلوس	الوقت المنقضى في الجلوس أثناء استخدام الدواسة في النشاط الحالي.
وقت الجلوس في الدورة	الوقت المنقضى في الجلوس أثناء استخدام الدواسة في الدورة الحالية.
وقت الوقوف	الوقت المنقضى في الوقوف أثناء استخدام الدواسة في النشاط الحالي.
وقت الوقوف في الدورة	الوقت المنقضى في الوقوف أثناء استخدام الدواسة في الدورة الحالية.
TSS	Training Stress Score للنشاط الحالي.
فعالية عزم الدوران	قياس مدى فعالية الراكب في استخدام الدواسة.
العمل	العمل المجمع المنجز (إخراج الطاقة) بالكيلوجول.

### حقول الاستراحة

الاسم	الوصف
تكرار كل	مؤقت الفاصل الزمني الأخير بالإضافة إلى الراحة الحالية (السباحة في الحوض).
مؤقت الراحة	مؤقت الراحة الحالية (السباحة في الحوض).

الاسم	الوصف
متوسط توازن وقت ملامسة الأرض	متوسط التوازن وقت ملامسة الأرض في الجلسة الحالية.
متوسط وقت ملامسة الأرض	متوسط مقدار وقت ملامسة الأرض في النشاط الحالي.
متوسط طول الخطوة الواسعة	متوسط طول الخطوة الواسعة في الجلسة الحالية.
متوسط التذبذب العمودي	متوسط مقدار التذبذب العمودي في النشاط الحالي.
متوسط النسبة العمودية	متوسط نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة في الجلسة الحالية.
التوازن وقت ملامسة الأرض	التوازن الأيسر/الأيمن لوقت ملامسة الأرض أثناء الركض.
وقت ملامسة الأرض	مقدار الوقت لكل خطوة تقضيه على الأرض أثناء الركض مقيساً بالمللي ثانية. لا يتم حساب وقت ملامسة الأرض أثناء المشي.
توازن وقت ملامسة الأرض في الدورة	متوسط توازن وقت ملامسة الأرض في الدورة الحالية.
وقت ملامسة الأرض في الدورة	متوسط مقدار وقت ملامسة الأرض في الدورة الحالية.
طول الخطوات الواسعة في الدورة	متوسط طول الخطوة الواسعة في الدورة الحالية.
التذبذب العمودي في الدورة	متوسط مقدار التذبذب العمودي في الدورة الحالية.
النسبة العمودية في الدورة	متوسط نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة في الدورة الحالية.
طول الخطوة الواسعة	طول خطوتك الواسعة بين نقطتين متتاليتين لملامسة قدمك الأرض مقيساً بالمتر.
التذبذب العمودي	مقدار الوثب أثناء قيامك بالركض. الحركة العمودية للجزء العلوي من جسمك، ويتم قياسها بالسنتيمترات لكل خطوة.
النسبة العمودية	نسبة التذبذب العمودي إلى طول الخطوة الواسعة.

## حقول السرعة

الاسم	الوصف
متوسط سرعة الحركة	متوسط السرعة عند الحركة للنشاط الحالي.
متوسط السرعة الإجمالية	متوسط السرعة للنشاط الحالي، بما في ذلك سرعات الحركة والتوقف.
متوسط السرعة	متوسط السرعة للنشاط الحالي.
متوسط السرعة بالنسبة إلى موقع من الأرض	متوسط سرعة الرحلة للنشاط الحالي، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
السرعة بالنسبة إلى موقع من الأرض للدورة	متوسط سرعة الرحلة للدورة الحالية، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
سرعة الدورة	متوسط السرعة للدورة الحالية.
السرعة بالنسبة إلى موقع من الأرض للدورة الأخيرة	متوسط سرعة الرحلة للدورة الأخيرة المكتملة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
سرعة الدورة الأخيرة	متوسط السرعة في الدورة الأخيرة المكتملة.
السرعة القصوى بالنسبة إلى الأرض	السرعة القصوى للرحلة للنشاط الحالي، بغض النظر عن المسار الموجه والتباينات المؤقتة في الاتجاه.
السرعة القصوى	السرعة القصوى للنشاط الحالي.
السرعة	المعدل الحالي للمسافة التي تم اجتيازها.
السرعة بالنسبة إلى موقع من الأرض	السرعة الفعلية للرحلة، بغض النظر عن المسار الموجه والتغيرات المؤقتة في الوجهة.
السرعة العمودية	معدل الصعود أو النزول تدريجيًا.

## حقول القدرة على التحمل

الاسم	الوصف
القدرة على التحمل	القدرة على التحمل المتبقية الحالية.
المسافة المتبقية	المسافة المتبقية من القدرة على التحمل الحالية في الجهد الحالي.
القدرة على التحمل المحتملة	القدرة على التحمل المحتملة المتبقية.
الوقت المتبقي	الوقت المتبقي من القدرة على التحمل الحالية في الجهد الحالي.

## حقول الحركات

الاسم	الوصف
متوسط المسافة لكل حركة	السباحة. متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء النشاط الحالي.
متوسط المسافة لكل حركة	رياضات التجديف. متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء النشاط الحالي.
متوسط معدل الحركات	رياضات التجديف. متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء النشاط الحالي.
متوسط عدد الحركات في الطول	متوسط عدد الحركات في طول الحوض أثناء النشاط الحالي.
المسافة لكل حركة	رياضات التجديف. المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة.
الحركات/الطول في الفاصل الزمني	متوسط عدد الحركات في طول الحوض أثناء الفاصل الزمني الحالي.
نوع الحركات في الفاصل الزمني	نوع الحركات الحالي في الفاصل الزمني.
متوسط مسافة الحركة في الدورة	السباحة. متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الحالية.
متوسط مسافة الحركة في الدورة	رياضات التجديف. متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الحالية.
معدل الحركات في الدورة	السباحة. متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الحالية.
معدل الحركات في الدورة	رياضات التجديف. متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الحالية.
الحركات في الدورة	السباحة. إجمالي عدد الحركات في الدورة الحالية.
الحركات في الدورة	رياضات التجديف. إجمالي عدد الحركات في الدورة الحالية.
مسافة كل حركة في الدورة الأخيرة	السباحة. متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
مسافة كل حركة في الدورة الأخيرة	رياضات التجديف. متوسط المسافة التي تم اجتيازها لكل حركة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
معدل الحركات في الدورة الأخيرة	السباحة. متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
معدل الحركات في الدورة الأخيرة	رياضات التجديف. متوسط عدد الحركات في الدقيقة أثناء الدورة الأخيرة المكتملة.
الحركات في الدورة الأخيرة	السباحة. إجمالي عدد الحركات في الدورة الأخيرة المكتملة.
الحركات في الدورة الأخيرة	رياضات التجديف. إجمالي عدد الحركات في الدورة الأخيرة المكتملة.
الحركات في الطول الأخير	إجمالي عدد الحركات في طول حوض السباحة الأخير المكتمل.
نوع الحركات في الطول الأخير	نوع الحركات المستخدمة أثناء طول الحوض الأخير المكتمل.
معدل الحركات	السباحة. عدد الحركات في الدقيقة.
معدل الحركات	رياضات التجديف. عدد الحركات في الدقيقة.
الحركات	السباحة. إجمالي عدد الحركات للنشاط الحالي.
الحركات	رياضات التجديف. إجمالي عدد الحركات للنشاط الحالي.

## حقول Swolf

الاسم	الوصف
متوسط Swolf	متوسط مجموع swolf للنشاط الحالي. إن مجموع swolf هو مجموع عدد المرات لطول واحد زائد عدد الحركات لهذا الطول. (مصطلحات السباحة, الصفحة 37). في السباحة بحرية، يتم استخدام 25 متراً لاحتساب نقاط swolf.
Swolf الخاص بالفاصل الزمني	متوسط مجموع swolf في الفاصل الزمني الحالي.
Swolf في الدورة	مجموع swolf في الدورة الحالية.
Swolf في الدورة الأخيرة	مجموع swolf في الدورة الأخيرة المكتملة.
Swolf في الطول الأخير	مجموع swolf لطول حوض السباحة الأخير المكتمل.

## حقول درجة الحرارة

الاسم	الوصف
24 ساعة كحد أقصى	الحد الأقصى لدرجة الحرارة الذي تم تسجيله في الـ 24 ساعة الماضية من مستشعر درجة حرارة متوافق.
24 ساعة كحد أدنى	الحد الأدنى لدرجة الحرارة الذي تم تسجيله في الـ 24 ساعة الماضية من مستشعر درجة حرارة متوافق.
متوسط درجة الحرارة	متوسط درجة الحرارة أثناء النشاط.
الحد الأقصى لدرجة الحرارة	الحد الأقصى لدرجة الحرارة أثناء النشاط.
الحد الأدنى لدرجة الحرارة	الحد الأدنى لدرجة الحرارة أثناء النشاط.
درجة الحرارة	درجة حرارة الهواء. تؤثر حرارة جسمك على حرارة المستشعر. يمكنك إقران مستشعر tempe مع جهازك لتوفير مصدر متناسق لبيانات درجة الحرارة الدقيقة.



## حقول المؤقت

الاسم	الوصف
متوسط وقت الدورة	متوسط وقت الدورة للنشاط الحالي.
متوسط وقت الحركة	متوسط وقت الحركة للنشاط الحالي.
متوسط وقت الوضعية	متوسط وقت الوضعية للنشاط الحالي.
الوقت المنقضي	إجمالي الوقت المسجل. على سبيل المثال، إذا قمت بتشغيل مؤقت النشاط وركضت لمدة 10 دقائق، ثم أوقفت تشغيل المؤقت لمدة 5 دقائق، وقمت بعد ذلك بتشغيله وركضت لمدة 20 دقيقة، يكون الوقت المنقضي 35 دقيقة.
وقت الانتهاء المقدر	الوقت المقدر لانتهاء النشاط الحالي.
وقت الفاصل الزمني	وقت ساعة الإيقاف للفاصل الزمني الحالي.
وقت الدورة	وقت ساعة الإيقاف للدورة الحالية.
وقت الدورة الأخيرة	وقت ساعة الإيقاف للدورة الأخيرة المكتملة.
وقت الحركة الأخيرة	وقت ساعة الإيقاف للحركة الأخيرة المكتملة.
وقت الوضعية الأخيرة	وقت ساعة الإيقاف للوضعية الأخيرة المكتملة.
وقت الحركة	وقت ساعة الإيقاف للحركة الحالية.
وقت الحركة	إجمالي وقت الحركة في النشاط الحالي.
وقت الرياضات المتعددة	إجمالي الوقت لجميع الرياضات في نشاط متعدد الرياضات، بما في ذلك الانتقالات.
تخطي إجمالاً الهدف المعين أو التأخر عنه	الوقت الإجمالي الذي تقدّمت به على الإيقاع المستهدف أو السرعة أو تأخرت به عنه.
وقت الوضعية	وقت ساعة الإيقاف للوضعية الحالية.
مؤقت المجموعة	مقدار الوقت المنقضي في مجموعة التمارين الحالية، أثناء نشاط تدريب القوة.
وقت التوقف	إجمالي وقت التوقف في النشاط الحالي.
وقت السباحة	وقت السباحة للنشاط الحالي، لا يشمل وقت الراحة.
المؤقت	الوقت الحالي لمؤقت النشاط.

## حقول التمارين






الاسم	الوصف
التكرارات المتبقية	التكرارات المتبقية، أثناء التمرين.
مدة الخطوة	الوقت المتبقي أو المسافة المتبقية في خطوة التمرين.
إيقاع الخطوة	الإيقاع الحالي أثناء خطوات التمرين.
سرعة الخطوات	السرعة الحالية أثناء خطوات التمرين.
وقت الخطوة	الوقت المنقضي لخطوات التمرين.

## المقاييس بالألوان وبيانات ديناميكيات الركض

تعرض شاشات ديناميكيات الركض مقياساً باللون للحصول على المقياس الأساسي. يمكنك عرض الوتيرة، أو التذبذب العمودي، أو وقت ملامسة الأرض، أو توازن وقت ملامسة الأرض، أو النسبة العمودية بوصفها المقياس الأساسي. يظهر المقياس باللون مدى تشابه بيانات ديناميكيات الركض الخاصة بك بنظيرتها لدى المتسابقين الآخرين. تستند مناطق الألوان إلى القيم المنوية.

وقد أجرت Garmin بحثاً على عدة عدائين من مستويات مختلفة. إن قيم البيانات في المناطق الحمراء أو البرتقالية نموذجية بالنسبة إلى العدائين الأقل خبرة أو سرعة. تمثل قيم البيانات في المناطق الخضراء، أو الزرقاء، أو الأرجوانية قيمة نموذجية للعدائين الأكثر خبرة أو سرعة. يميل العدائون الأكثر خبرة إلى عرض أوقات ملامسة أقصر للأرض، وتذبذب عمودي أقل، ونسبة عمودية أقل، ووتيرة أعلى من العدائين الأقل خبرة. ومع ذلك، يتميز العدائون الأكثر طولاً بوتيرة أبطأ بقليل، وخطوات واسعة أطول، وتذبذب عمودي أعلى بقليل. النسبة العمودية عبارة عن معدل التذبذب العمودي لديك مقسوماً على طول خطواتك الواسعة. وهي غير مرتبطة بالطول.

انتقل إلى [garmin.com/runningdynamics](https://garmin.com/runningdynamics) للحصول على مزيد من المعلومات عن ديناميكيات الركض. للاطلاع على النظريات والتفسيرات الإضافية التي تتناول بيانات ديناميكيات الركض، يمكنك البحث في المطبوعات والمواقع الإلكترونية ذات الصلة التي تتناول رياضة الركض.

منطقة الألوان	القيمة المنوية في المنطقة	نطاق الوتيرة	نطاق وقت ملامسة الأرض
 أرجواني	<95	<183 حركة في الدقيقة	>218 مللي ثانية
 أزرق	70-95	174-183 حركة في الدقيقة	218-248 مللي ثانية
 أخضر	30-69	164-173 حركة في الدقيقة	249-277 مللي ثانية
 برتقالي	5-29	153-163 حركة في الدقيقة	278-308 مللي ثانية
 أحمر	>5	>153 حركة في الدقيقة	<308 مللي ثانية

## بيانات توازن وقت ملامسة الأرض

يقيس توازن وقت ملامسة الأرض تماثل الركض لديك ويظهر كنسبة مئوية من إجمالي وقت ملامسة الأرض. على سبيل المثال، 51,3% مع سهم يشير إلى اليسار يدل على أن العداء يقضي وقتاً أطول على الأرض عندما يركب على القدم اليسرى. وإذا كانت شاشة البيانات لديك تعرض كلا الرقمين، على سبيل المثال 52-48، فإن 48% يكون للقدم اليسرى و52% للقدم اليمنى.

منطقة الألوان	أحمر	برتقالي	أخضر	برتقالي	أحمر
التماثل	سيء	مقبول	جيد	مقبول	سيء
نسبة العدائين الآخرين	5%	25%	40%	25%	5%
التوازن وقت ملامسة الأرض	<52,2% القدم اليسرى	50,8-52,2% القدم اليمنى	50,7% القدم اليسرى -50,7% القدم اليمنى	50,8-52,2% القدم اليسرى	<52,2% القدم اليسرى

أثناء تطوير ديناميكيات الركض واختبارها، اكتشف فريق Garmin علاقات متبادلة بين الإصابات والاختلالات الكبيرة في التوازن لدى مجموعة من العدائين. بالنسبة إلى الكثير من العدائين، يميل التوازن وقت ملامسة الأرض إلى الانحراف إلى أكثر من 50-50 عند الركض على التلال صعوداً أو نزولاً. ويتفق معظم مدربي الركض على أن نمط الركض المتمائل مفيد. ويتميز صفوة العدائين بخطوات واسعة سريعة ومتوازنة.

يمكنك رؤية حقل البيانات أو المقياس أثناء الركض، أو عرض الملخص على حسابك على Garmin Connect بعد الركض. وعلى غرار بيانات ديناميكيات الركض الأخرى، فإن التوازن وقت ملامسة الأرض عبارة عن قياس كمي يساعدك على معرفة نمطك في الركض.

## بيانات التذبذب العمودي والنسبة العمودية

نطاقات بيانات التذبذب العمودي والنسبة العمودية تختلف قليلاً حسب المستشعر وما إذا كان موضوعاً على الصدر (ملحقات سلسلة HRM-Fit أو HRM-Pro) أو على المعصم (ملحق Running Dynamics Pod).

منطقة الألوان	القيمة المئوية في المنطقة	نطاق التذبذب العمودي على الصدر	نطاق التذبذب العمودي على المعصم	النسبة العمودية على الصدر	النسبة العمودية على المعصم
أرجواني	<95	>6,4 سم	>6,8 سم	>6,1%	>6,5%
أزرق	70-95	6,4-8,1 سم	6,8-8,9 سم	6,1%-7,4%	6,5%-8,3%
أخضر	30-69	8,2-9,7 سم	9,0-10,9 سم	7,5%-8,6%	8,4%-10,0%
برتقالي	5-29	9,8-11,5 سم	11,0-13,0 سم	8,7%-10,1%	10,1%-11,9%
أحمر	>5	<11,5 سم	<13,0 سم	<10,1%	<11,9%

## المعدلات القياسية للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين

تتضمن هذه الجداول تصنيفات قياسية لتقديرات الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين حسب العمر والجنس.

الرجال	القيمة المئوية	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
ممتاز	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
جيد جداً	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
جيد	60	44,5	44	42,4	39,2	35,5	32,3
مقبول	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
سيء	0-40	>41,7	>40,5	>38,5	>35,6	>32,3	>29,4

السيدات	القيمة المئوية	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
ممتاز	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
جيد جداً	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
جيد	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
مقبول	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
سيء	0-40	>36,1	>34,4	>33	>30,1	>27,5	>25,9

البيانات التي تمت إعادة طباعتها مع إذن من The Cooper Institute. لمزيد من المعلومات، انتقل إلى [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## تصنيفات طاقة المدخل الوظيفي

تتضمن هذه الجداول تصنيفات لتقديرات طاقة المدخل الوظيفي (FTP) حسب الجنس.

الرجال	واط في الكيلوغرام (واط/كجم)
ممتازة	5,05 وأكثر
جيدة جداً	من 3,93 إلى 5,04
جيدة	من 2,79 إلى 3,92
مقبولة	من 2,23 إلى 2,78
غير مؤهلة	أقل من 2,23

السيدات	واط في الكيلوغرام (واط/كجم)
ممتازة	4,30 وأكثر
جيدة جداً	من 3,33 إلى 4,29
جيدة	من 2,36 إلى 3,32
مقبولة	من 1,90 إلى 2,35
غير مؤهلة	أقل من 1,90

تستند تصنيفات FTP إلى بحث أجراه هانتر ألين والدكتور أندرو كوجان. (Boulder, CO: *Training and Racing with a Power Meter*, VeloPress, 2010).

## تقييمات نتيجة القدرة على التحمل

تتضمن هذه الجداول تصنيفات لتقديرات نتيجة القدرة على التحمل حسب العمر والجنس.

الرجال	ترفيهية	متوسطة	مدرب عليها	تم تدريبها جيدا	من الخبراء	ممتازة	من الصفوة
18-20	أقل من 4999	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 وأعلى
21-39	أقل من 5099	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 وأعلى
40-44	أقل من 5099	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 وأعلى
45-49	أقل من 4999	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 وأعلى
50-54	أقل من 4899	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 وأعلى
55-59	أقل من 4599	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 وأعلى
60-64	أقل من 4299	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 وأعلى
65-69	أقل من 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 وأعلى
70-74	أقل من 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 وأعلى
75-80	أقل من 3599	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 وأعلى
80 وأكبر	أقل من 3299	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 وأعلى

السيدات	ترفيهية	متوسطة	مدرب عليها	تم تدريبها جيدا	من الخبراء	ممتازة	من الصفوة
18-20	أقل من 4599	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 وأعلى
21-39	أقل من 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 وأعلى
40-44	أقل من 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 وأعلى
45-49	أقل من 4599	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 وأعلى
50-54	أقل من 4499	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 وأعلى
55-59	أقل من 4299	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5999	6000-6399	6400 وأعلى
60-64	أقل من 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 وأعلى
65-69	أقل من 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 وأعلى
70-74	أقل من 3699	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 وأعلى
75-80	أقل من 3499	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 وأعلى
80 وأكبر	أقل من 3199	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 وأعلى

وهذه التقديرات مقدّمة ومدعومة بواسطة Firstbeat Analytics.

## حجم العجلة والمحيط

يكشف مستشعر السرعة تلقائياً حجم العجلة. يمكنك إدخال محيط العجلة في إعدادات مستشعر السرعة يدوياً، إذا لزم الأمر. إن حجم الإطار المذكور على جانبه. يمكنك قياس محيط العجلة أو استخدام إحدى الآلات الحاسبة المتوفرة على الإنترنت.

