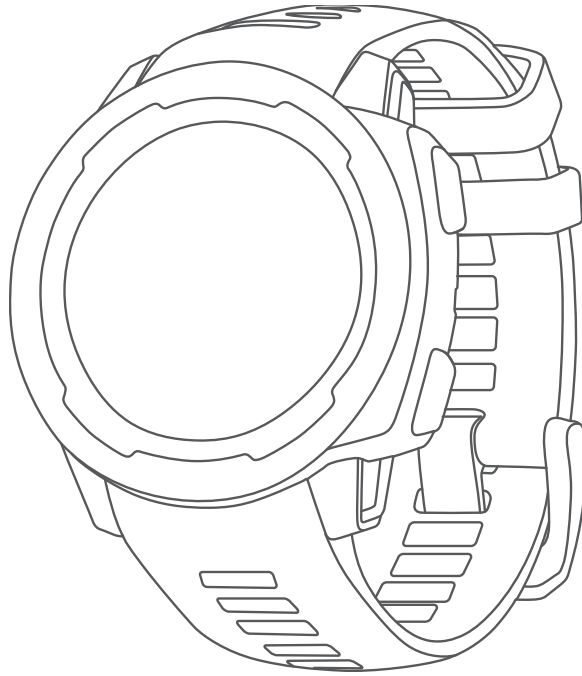


GARMIN®



INSTINCT® 2 SERIES

Felhasználói kézikönyv

© 2022 Garmin Ltd. vagy leányvállalatai

Minden jog fenntartva. A szerzői jogi törvények értelmében ez a kézikönyv a Garmin írásos beleegyezése nélkül sem részletében, sem egészében nem másolható. A Garmin fenntartja a jogot termékei módosítására vagy tökéletesítésére, valamint a jelen kézikönyv tartalmának módosítására anélkül, hogy bármilyen értesítési kötelezettsége lenne személyek vagy szervezetek felé. A termékkel kapcsolatban az aktuális frissítéseket és a használatával kapcsolatos információkat a www.garmin.com oldalon találja.

A Garmin®, a Garmin logó, Instinct®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® és a Xero® és a Garmin Ltd. vagy leányvállalatainak bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A Body Battery™, Connect IQ™, dēzi™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin AutoShot™, Garmin Explore™, Garmin eLog™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Tri™, PacePro™, Rally™, tempe™, Varia™ és Vector™ a Garmin Ltd. vagy leányvállalatai védjegyei. Ezek a védjegyek a Garmin kifejezett engedélye nélkül nem használhatók.

Az Android™ a Google Inc. védjegye. Az Apple®, az iPhone® és az Mac® az Apple Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Az Applied Ballistics® az Applied Ballistics, LLC bejegyzett védjegye. A BLUETOOTH® szövédjegy és emblémák a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonai, amelyek használatára a Garmin engedélyvel rendelkezik. A The Cooper Institute® minden kapcsolódó védjeggyel egyetemben a The Cooper Institute tulajdonát képezi. Az iOS® a Cisco Systems, Inc. bejegyzett védjegye, amelyet az Apple Inc. licence alapján használ. A Love's® és a Love's Travel Stops® a Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. bejegyzett védjegyei. Az Overwolf™ az Overwolf Ltd. védjegye. A Pilot Flying J™ és a Pilot Flying J Travel Centers™ a Pilot Travel Centers LLC és leányvállalatai védjegyei. A PrePass® a PrePass Safety Alliance védjegye. A Surflineline™, a Surflineline szövédjegy és a vonatkozó logók a SurflinelineWavetrak, Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. A Training Stress Score™ (TSS), az Intensity Factor™ (IF) és a Normalized Power™ (NP) a Peaksware, LLC védjegyei. A Vectronix® bejegyzett védjegy az Egyesült Államokban, melynek tulajdonosa a Safran Vectronix AG Corporation. A Windows® a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. A Zwift™ a Zwift, Inc. védjegye. A további védjegyek és kereskedelmi nevek a vonatkozó tulajdonosok védjegyei és kereskedelmi nevei.

A termék ANT+® tanúsítással rendelkezik. A kompatibilis termékek és alkalmazások listájának megtekintéséhez látogasson el a következő weboldalra: www.thisisant.com/directory.

Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	1	Úszás.....	10
Első lépések.....	1	Úszással kapcsolatos kifejezések...	11
Gombok.....	1	Csapástípusok.....	11
Az óra használata.....	2	Tipppek úszási tevékenységekhez.....	11
Felhasználói adatok törlése a		Automatikus pihenés és manuális	
Törlőgomb funkcióval.....	2	pihenés.....	12
Instinct 2 Series modellek.....	3	Edzés a Gyakorlatnaplóval.....	12
Órák.....	3	Multisport.....	12
Riasztás beállítása.....	3	Triatlonedzés.....	12
A visszaszámláló időzítő indítása.....	4	Multisport tevékenység	
Gyorsidőzítő mentése.....	4	létrehozása.....	13
Időzítő törlése.....	4	Beltéri tevékenységek.....	13
A stopper használata.....	5	Erősítőedzés-tevékenység	
Idő szinkronizálása GPS		rögzítése.....	13
használatával.....	5	HIIT tevékenység rögzítése.....	14
Másik időzóna hozzáadása.....	5	Beltéri edzőeszköz használata.....	14
Riasztások beállítása.....	6	Játékok.....	15
Teherszállítás.....	6	A Garmin GameOn™	
Első lépések a Instinct 2 - dēzl Edition		alkalmazás használata.....	15
órával.....	6	Játéktevékenység manuális	
A dēzl alkalmazás.....	6	rögzítése.....	15
PrePass®.....	7	Mászósportok.....	16
Kamionos egészség tevékenység		Beltéri falmászási tevékenység	
indítása.....	7	rögzítése.....	16
Pihenőtervezés.....	7	Sziklamászás tevékenység	
A Pihenőtervezés használata az		rögzítése.....	17
órán.....	7	Expedíció indítása.....	17
Hűségprogramok.....	7	Nyomvonalpont manuális	
Tevékenységek és alkalmazások.....	8	rögzítése.....	17
Tevékenység megkezdése.....	8	Nyomvonalpontok megjelenítése....	17
Tipppek a tevékenységek		Vadászat.....	18
rögzítéséhez.....	8	Horgászat.....	18
Tevékenység befejezése.....	9	Síelés.....	18
Futás.....	9	A síelési menetek megtekintése.....	18
Futás pályán.....	9	Backcountry síelési vagy	
Tipppek pályán való futás		snowboardozási tevékenység	
rögzítéséhez.....	9	rögzítése.....	19
Virtuális futás.....	10	Golf.....	20
A futópadon megtett távolság		Golfozás.....	20
kalibrálása.....	10	Golf menü.....	21
Akadályversenyzési tevékenység		A veszélyek megtekintése.....	21
rögzítése.....	10	A zászló áthelyezése.....	22
		Lyukak módosítása.....	22
		Ütés mérésének megtekintése.....	22
		Ütés manuális mérése.....	22
		Pontszám vezetése.....	23
		A statisztikák nyomon követése	
		funkció engedélyezése.....	23

Ejtőernyős ugrás.....	23	Profil hozzáadása.....	36
Ugrástípusok.....	24	Profil törlése.....	36
Ugrásadatok bevitele.....	24	A Profiladatok képernyő	
Széladatok bevitele HAHO és HALO		testreszabása.....	36
ugrásokhoz.....	24	Lövedék tulajdonságainak	
Széladatok visszaállítása.....	25	szerkesztése.....	36
Széladatok bevitele statikus		Fegyver tulajdonságainak	
ugráshoz.....	25	módosítása.....	36
Állandó beállítások.....	25	A fegyvercső sebességének	
Szörfözés.....	25	kalibrálása.....	37
Árapály információk megtekintése.....	26	A leesési léptéktényező	
Tevékenységek és alkalmazások		kalibrálása.....	37
testreszabása.....	26	A leesési léptéktényező táblázat	
Kedvenc tevékenység hozzáadása		megtekintése.....	37
vagy eltávolítása.....	27	A fegyvercső sebesség- és	
A tevékenységek sorrendjének		hőmérséklet-táblázatának	
módosítása az		szerkesztése.....	37
alkalmazáslistában.....	27	A fegyvercső sebesség- és	
Az adatképernyők testreszabása.....	27	hőmérséklet-táblázatának	
Térkép hozzáadása egy		törlése.....	37
tevékenységhez.....	27	Applied Ballistics Kifejezések	
Egyéni tevékenység létrehozása.....	28	szójegyzéke.....	38
Tevékenységek és		Edzés.....	40
alkalmazásbeállítások.....	28	Egységesített edzési állapot.....	40
Tevékenységgiasztások.....	30	Tevékenységek és	
Az automatikus emelkedés		teljesítménymérések	
engedélyezése.....	31	szinkronizálása.....	41
Műholdbeállítások.....	32	Edzések.....	41
Applied Ballistics.....	33	Edzés követése a Garmin Connecten	
AB Synapse - Garmin alkalmazás.....	33	keresztül.....	41
Applied Ballistics Opciók.....	34	Az edzés megkezdése.....	41
Lövésadatok gyors szerkesztése.....	34	Javasolt napi edzés követése.....	42
Környezet.....	34	Intervallumedzés létrehozása.....	42
A környezet szerkesztése.....	34	Intervallumedzés elkezdése.....	42
Automatikus frissítés		Edzésnaplár.....	43
engedélyezése.....	34	Az edzéstervek Garmin Connect	
Lőtávolság kártya.....	35	használata.....	43
A lőtávolságkártya-mezők		PacePro™ tréning.....	43
testreszabása.....	35	PacePro terv letöltése a Garmin	
A lőtávolság növekedésének		Connect alkalmazásból.....	43
szerkesztése.....	35	Egy PacePro terv indítása.....	44
Az alap lőtávolság beállítása.....	35	Az Virtual Partner® használata.....	45
Célok.....	35	Tréning cél beállítása.....	45
Célpont módosítása.....	35	Versenyzés egy korábbi	
Célpont szerkesztése.....	35	tevékenységgel.....	46
Profil.....	35	naplók.....	46
Másik profil kiválasztása.....	35		

Az előzmények használata.....	46	A zseblámpa képernyőjének használata.....	66
Multisport előzmények.....	47	Garmin Pay.....	66
Személyes rekordok.....	47	A Garmin Pay pénztárca beállítása.....	67
A személyes rekordjai megtekintése.....	47	Fizetés az óra használatával.....	67
Személyes rekord visszaállítása.....	47	Kártya hozzáadása Garmin Pay pénztárcájához.....	67
Személyes rekordok törlése.....	47	A Garmin Pay jelszó módosítása.....	68
Adatok összesítésének megtekintése.....	47	Reggeli jelentés.....	68
A kilométer-számláló használata.....	48	A reggeli jelentés testreszabása.....	68
Előzmények törlése.....	48		
Megjelenés.....	48	Érzékelők és tartozékok.....	68
Szám lapbeállítások.....	48	Csuklón mért pulzus.....	68
Szám lap testreszabása.....	48	Az óra viselése.....	69
Összefoglalók.....	49	Tippek rendellenes pulzusadatok esetére.....	69
Az összefoglaló-készlet megtekintése.....	52	Csuklón viselhető pulzusmérő beállítások.....	70
Az összefoglaló sorrendjének testre szabása.....	52	Rendellenes pulzusszám riasztás beállítása.....	70
Body Battery.....	53	Pulzusadatok továbbítása.....	70
Tippek a Body Battery adatok rögzítéséhez.....	53	Pulzoximéter.....	71
Teljesítményre vonatkozó mérőszámok.....	53	A pulzoximéter leolvasása.....	71
A VO2 max. becsült értékekről.....	54	A pulzoximéter módjának beállítása.....	71
A versenyidő-előrejelzés megtekintése.....	55	Tippek rendellenes véroxigénszint- mérő adatok esetére.....	71
Szívfrekvencia-variabilitás állapota.....	55	Iránytű.....	72
Teljesítményállapot.....	55	Iránytű beállítása.....	72
Az FTP becsült értékének megtekintése.....	56	Az iránytű manuális kalibrálása....	72
Tejsavküszöb.....	57	Északi irány beállítása.....	72
Edzetségi állapot.....	58	Magasságmérő és barométer.....	72
Edzetségi szint.....	58	A magasságmérő beállításai.....	73
Aklimatizálódás a hőmérséklethez és a magassághoz.....	59	A barométeres magasságmérő kalibrálása.....	73
Aktuális terhelés.....	59	A barométer beállításai.....	73
Regenerálódási idő.....	60	A barométer kalibrálása.....	74
Edzési állapot szüneteltetése és folytatása.....	61	Vezeték nélküli érzékelők.....	74
Edzésre való felkészültség.....	62	Vezeték nélküli érzékelők párosítása.....	76
Vezérlők.....	63	HRM-Pro futási tempó és távolság..	76
A vezérlőmenü testreszabása.....	65	Tippek a futás tempójának és távolságának rögzítéséhez.....	76
A LED-es zseblámpa használata.....	66	Futási teljesítmény.....	77
Egyedi villogó zseblámpa szerkesztése.....	66	A futási teljesítmény beállításai... ..	77
		Futási dinamika.....	77

Edzés futási dinamikával.....	78	Fitnesz-kor megtekintése.....	86
Tippek a hiányzó futásdinamikai adatokhoz.....	78	A pulzustartományok ismertetése.....	86
inReach távirányító.....	78	Fitneszcélok.....	86
inReach távirányító használata.....	78	A pulzusónák beállítása.....	87
VIRB Távirányító.....	79	A pulzusónák óra által történő automatikus beállítása.....	87
VIRB akciókamera vezérlése.....	79	Pulzustartomány-számítások.....	88
VIRB akciókamera vezérlése tevékenység során.....	79	A teljesítményónák beállítása.....	88
Xero lézeres helymeghatározási beállítások.....	80	Teljesítménymérések automatikus észlelése.....	88
Térkép.....	80	Biztonsági és nyomon követési funkciók.....	89
A térkép pásztázása és nagyítása.....	80	A baleset esetén értesítendő személyek megadása.....	89
Térképbeállítások.....	80	Névjegyek hozzáadása.....	89
Telefoncsatlakoztatási funkciók.....	80	A balesetészlelés be-, illetve kikapcsolása.....	90
A telefon párosítása.....	81	Segítségkérés.....	90
Bluetooth értesítések engedélyezése.....	81	Egészség és wellness beállítások... 91	
Értesítések megtekintése.....	81	Cél automatikus beállítása.....	91
Bejövő telefonhívás fogadása.....	81	A mozgásriasztás használata.....	91
Szöveges üzenet megválaszolása.....	82	Intenzív percek.....	91
Értesítések kezelése.....	82	Intenzív percek szerzésének módja.....	91
A Bluetooth telefonkapcsolat kikapcsolása.....	82	Alváskövetés.....	92
A telefoncsatlakozási riasztások be- és kikapcsolása.....	82	Az automatikus alváskövetés használata.....	92
Hangjelzések lejátszása tevékenység közben.....	83	Navigáció.....	92
Telefonos alkalmazások és számítógépes alkalmazások.....	83	Mentett helyek megtekintése és szerkesztése.....	92
Garmin Connect.....	83	Kettős rács helyének mentése.....	92
A Garmin Connect alkalmazás használata.....	84	Referenciapont beállítása.....	92
A Garmin Connect használata a számítógépen.....	84	Navigáció a célhoz.....	93
Connect IQ funkciók.....	84	Navigálás egy mentett tevékenység kezdőpontjához.....	93
Connect IQ funkciók letöltése.....	85	Navigálás a kezdőpontra egy tevékenység során.....	94
Connect IQ funkciók letöltése a számítógéppel.....	85	Navigálás a Mutat és megy funkció használataival.....	94
Garmin Explore™.....	85	Navigáció rögzítése és megkezdése egy Ember a vízben helyre.....	94
A Garmin Golf™ alkalmazás.....	85	Navigáció leállítása.....	94
Felhasználói profil.....	85	Pályák.....	95
A felhasználói profil beállítása.....	85	Pálya létrehozása és követése a készüléken.....	95
Nemi beállítások.....	85		

Pálya létrehozása a Garmin Connect alkalmazásban.....	95	További információk beszerzése.....	105
Pálya küldése a készülékére.....	95	Nem megfelelő a nyelv az eszközön.	105
Pályaadatok megtekintése vagy szerkesztése.....	96	Kompatibilis a telefonom az órámmal?.....	105
Útvonalpont tervezése.....	96	A telefonom nem csatlakozik az órához.....	106
Navigációs beállítások.....	96	Az óra nem a pontos időt jeleníti meg.....	106
A navigációs adatképernyők testreszabása.....	96	Használhatom az Bluetooth érzékelőt az órámmal?.....	106
Iránybeállítások.....	97	Az óra újraindítása.....	106
Navigációs riasztások beállítása.....	97	Minden beállítás alaphelyzetbe állítása.....	107
Energiagazdálkodási beállítások.....	97	Tippek az akkumulátor üzemidejének maximalizálásához.....	107
Az Energiatakarékos funkció testreszabása.....	97	Műholdas jelek keresése.....	107
Az üzemmód módosítása.....	98	A GPS-műholdvétel javítása.....	108
Teljesítmény üzemmódok testreszabása.....	98	A tevékenység mért hőmérséklete nem pontos.....	108
Üzemmód visszaállítása.....	98	Tevékenységek követés.....	108
Rendszerbeállítások.....	99	Nem jelenik meg a napi lépésszámom.....	108
Időbeállítások.....	99	Úgy tűnik, hogy a lépésszám nem pontos.....	108
A képernyőbeállítások megváltoztatása.....	100	Az órán és a Garmin Connect-fiókban látható lépésszám nem egyezik.....	108
Alvó üzemmód testreszabása.....	100	A megmászott emeletek összege nem tűnik pontosnak.....	109
A gyorsbillentyűk testreszabása.....	100	Függelék.....	109
A mértékegységek módosítása.....	100	Adatmezők.....	109
Eszközadatok megtekintése.....	101	Színmérce és futási dinamika adatok.....	122
Az e-címkékkel kapcsolatos szabályozó és megfelelőségi információk megjelenítése.....	101	Talajérítési idő egyensúlyadatai... ..	123
"Eszközadatok".....	101	Függőleges kilengés és függőleges arány adatai.....	123
Az óra töltése.....	101	VO2 max. normál értékelés.....	124
Napenergiás töltés.....	101	FTP-besorolások.....	124
Tippek napenergiás töltéshez....	102	Kerékméret és kerület.....	125
Specifikációk.....	102	Szimbólumok jelentése.....	125
Az akkumulátor üzemidejével kapcsolatos információk.....	102		
A készülék karbantartása.....	103		
Az óra tisztítása.....	103		
A rugósfül szíjainak cseréje.....	104		
Adatkezelés.....	104		
Fájlok törlése.....	105		
Hibaelhárítás.....	105		
Termékfrissítések.....	105		

Bevezetés

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A termékre vonatkozó figyelmeztetéseket és más fontos információkat lásd a termék dobozában található *Fontos biztonsági és terméktudnivalók* ismertetőben.

Az edzésprogram megkezdése, illetve módosítása előtt minden esetben kérje ki orvosa véleményét.

Első lépések

A karóra első használatakor végezze el a következő lépéseket a beállításhoz és az alapvető funkciók megismeréséhez.

- 1 Nyomja meg a **CTRL** gombot a karóra bekapcsolásához (*Gombok, 1. oldal*).
- 2 A képernyőn megjelenő utasítások végrehajtásával fejezze be az első beállítást.
Az első beállítás során párosíthatja okostelefonját karórájával, hogy értesítéseket kapjon, szinkronizálja tevékenységeit stb. (*A telefon párosítása, 81. oldal*).
- 3 Töltse fel az eszközt (*Az óra töltése, 101. oldal*).
- 4 Kezdjen el egy tevékenységet (*Tevékenység megkezdése, 8. oldal*).

Gombok



<p>① LIGHT CTRL</p>	<p>Nyomja meg a készülék bekapcsolásához. Nyomja meg a háttérvilágítás be- és kikapcsolásához. A zseblámpa be- vagy kikapcsolásához nyomja meg gyorsan kétszer. Tartsa lenyomva a vezérlőmenü megjelenítéséhez.</p>
<p>② GPS</p>	<p>Nyomja meg a tevékenységlista megtekintéséhez, valamint egy tevékenység elindításához és leállításához. Nyomja meg egy menüpont kiválasztásához. Tartsa lenyomva a GPS-koordináták megtekintéséhez és a hely mentéséhez.</p>
<p>③ BACK SET</p>	<p>Nyomja meg az előző képernyőre való visszatéréshez. Tartsa lenyomva az óra menü megjelenítéséhez.</p>
<p>④ DOWN ABC</p>	<p>Nyomja meg a widget-készletben és a menükben történő görgetéshez. Tartsa lenyomva a magasságmérő, barométer és iránytű (ABC) képernyő megtekintéséhez.</p>
<p>⑤ UP MENU</p>	<p>Nyomja meg a widget-készletben és a menükben történő görgetéshez. Tartsa lenyomva a menü megjelenítéséhez.</p>

Az óra használata

- Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot a vezérlőmenü megtekintéséhez ([Vezérlők, 63. oldal](#)).
A vezérlőmenü gyors hozzáférést biztosít a gyakran használt funkciókhoz, például a Ne zavarjanak üzemmód bekapcsolásához, egy hely mentéséhez és az óra kikapcsolásához.
- A számlapon nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot a widget-készlet áttekintéséhez ([Összefoglalók, 49. oldal](#)).
- A számlapon nyomja meg a **GPS** gombot egy tevékenység elindításához vagy egy alkalmazás megnyitásához ([Tevékenységek és alkalmazások, 8. oldal](#)).
- Tartsa lenyomva **MENU** gombot a számlap testreszabásához ([Szám lap testreszabása, 48. oldal](#)), beállítások megadásához ([Rendszerbeállítások, 99. oldal](#)), vezeték nélküli érzékelők párosításához ([Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal](#)) stb.

Felhasználói adatok törlése a Törlőgomb funkcióval

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a Instinct 2 Solar - Tactical Edition modellekben érhető el.

A Törlőgomb funkcióval gyorsan eltávolíthatja az összes mentett, felhasználó által megadott adatot, és visszaállíthatja a készülék összes beállítását a gyári alapértékekre.

Tartsa lenyomva a **SET** és a **CTRL** gombokat.

TIPP: a Törlőgomb funkció 10 másodperces visszaszámlálása alatt bármelyik gombot megnyomhatja a folyamat visszavonásához.

A 10 másodperc elteltével a készülék törli az összes felhasználó által bevitt adatot.

Instinct 2 Series modellek

Az Instinct 2 óra alapmodellje csatlakoztatott funkciókkal, biztonsági és nyomkövetési funkciókkal, navigációval, különféle tevékenységtípusokkal és számos egyéb funkcióval rendelkezik. Számos olyan modell érhető el, amely további funkciókat tartalmaz.

Modell	További funkciók
Instinct 2 Solar	<ul style="list-style-type: none">Napelemes töltési lehetőség (<i>Tippek napenergiás töltéshez, 102. oldal</i>)Fizessen a vásárlásokért Garmin Pay™ (<i>Garmin Pay, 66. oldal</i>) pénztárcája segítségével
Instinct 2 - dēzl™ Edition	<ul style="list-style-type: none">Csatlakozik a dēzl telefonos alkalmazáshoz és egyéb dēzl készülékekhez (<i>A dēzl alkalmazás, 6. oldal</i>)Pihenőtervezés a munkával töltött idő nyomon követéséhez (<i>A Pihenőtervezés használata az órán, 7. oldal</i>)Hűségpontok kamionos pihenőkhöz kapcsolódó Rewards-fiókokhoz (<i>Hűségprogramok, 7. oldal</i>)Edzések kamionosok számára (<i>Kamionos egészség tevékenység indítása, 7. oldal</i>)
Instinct 2 - Surf Edition	<ul style="list-style-type: none">Surfline™ összefoglaló (<i>Összefoglalók, 49. oldal</i>)Árapály információk megtekintése egy adott helyen (<i>Árapály információk megtekintése, 26. oldal</i>)
Instinct 2 Solar - Tactical Edition	<ul style="list-style-type: none">Kompatibilitás éjjellátó szemüvegekkel (<i>Vezérlők, 63. oldal</i>)Rejtett üzemmód a vezeték nélküli kommunikáció kikapcsolásához (<i>Vezérlők, 63. oldal</i>)Törlőgomb funkció az adatok eltávolítására és a beállítások visszaállítására (<i>Felhasználói adatok törlése a Törlőgomb funkcióval, 2. oldal</i>)Ejtőernyős ugrás tevékenységeinek rögzítése (<i>Ejtőernyős ugrás, 23. oldal</i>)
Instinct 2X Solar	<ul style="list-style-type: none">Beépített LED-es zseblámpa (<i>A LED-es zseblámpa használata, 66. oldal</i>)Többsávós műholdas technológia (<i>Műholdbeállítások, 32. oldal</i>)
Instinct 2X Solar - Tactical Edition	<ul style="list-style-type: none">Nagy hatótávolságú lövéshez kapcsolódó funkciók az Applied Ballistics® alkalmazás használatával (<i>Applied Ballistics, 33. oldal</i>)

Órák

Riasztás beállítása

Több riasztást is beállíthat. Megadhatja, hogy egy adott riasztás egyszer szólaljon meg, vagy rendszeresen ismétlődjön.

- Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- Válassza a **Riasztások** lehetőséget.
- Adja meg a riasztási időt.
- Válassza az **Ismétlés** lehetőséget, majd válassza ki, hogy mikor ismétlődjön a riasztás (opcionális).
- Válassza a **Hang és rezgés** lehetőséget, majd válasszon ki egy értesítéstípust (opcionális).
- Válassza a **Háttérvilágítás > Bekapcsolás** lehetőséget a háttérvilágítás riasztással történő bekapcsolásához (opcionális).
- Válassza ki a **Címke** lehetőséget, és válasszon leírást a riasztáshoz (opcionális).

A visszaszámláló időzítő indítása

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Időzítők** lehetőséget.
- 3 Adja meg az időt.
- 4 Szükség esetén válasszon egy opciót az időzítő szerkesztéséhez:
 - Az időzítő lejárt utáni automatikus újraindításához nyomja meg a **UP** gombot, majd válassza az **Automatikus újraindítás > Bekapcsolás** lehetőséget.
 - Az értesítés típusának kiválasztásához nyomja meg a **UP** gombot, és válassza a **Hang és rezgés** lehetőséget.
- 5 Az időzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.

Gyorsidőzítő mentése

Legfeljebb tíz különálló gyorsidőzítőt állíthat be.

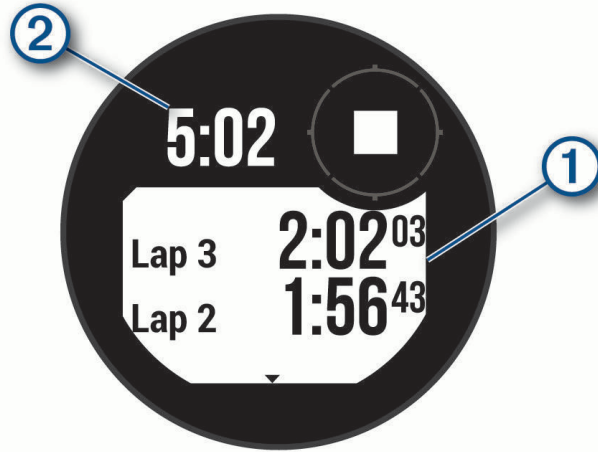
- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Időzítők** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az első gyorsidőzítő mentéséhez adja meg az időt, nyomja meg a **UP** gombot, majd válassza a **Mentés** lehetőséget.
 - További gyorsidőzítők mentéséhez válassza az **Visszaszámláló hozzáadása** lehetőséget, majd adja meg az időt.

Időzítő törlése

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Időzítők** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy időzítőt.
- 4 Nyomja meg a **UP** gombot.
- 5 Válassza ki a **Törlés** lehetőséget.

A stopper használata

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza ki a **Stopper** elemet.
- 3 Az időzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 4 A köridőzítő **1** újraindításához nyomja meg a **SET** gombot.



A stopper által mért össziidő **2** továbbra is fut.

- 5 Nyomja meg a **GPS** gombot mindkét időzítő leállításához.
- 6 Nyomja meg a **UP** gombot, majd válasszon egy opciót.

Idő szinkronizálása GPS használatával

Minden egyes alkalommal, amikor bekapcsolja a készüléket és műholdas jelet vesz, a készülék automatikusan észleli az időzónát és a pontos időt. Az időt emellett manuálisan is szinkronizálhatja a GPS használatával ha változik az időzónája, valamint frissítheti a téli/nyári időszámításra is.

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Idő beállítása GPS által** lehetőséget.
- 3 Várjon, amíg a készülék megtalálja a műholdakat (*Műholdas jelek keresése, 107. oldal*).

Másik időzóna hozzáadása

A nap aktuális idejét további időzónákban is megjelenítheti az alternatív időzóna widgeten. Legfeljebb három különböző időzónát állíthat be.

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza az **Más időzónák** lehetőséget.
- 3 Válassza a **Időzóna hozzáadása** lehetőséget.
- 4 Válasszon egy időzónát!
- 5 Szükség esetén nevezze át az időzónát.

Riasztások beállítása

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **SET** gombot.
- 2 Válassza ki a **Riasztások** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha olyan riasztást szeretne beállítani, amely a tényleges naplemente időpontja előtt egy adott számú perccel vagy órával szólal meg, válassza a **Naplementéig** > **Állapot** > **Bekapcsolás** lehetőséget, válassza ki az **Idő** elemet, majd adja meg az időt.
 - Ha olyan riasztást szeretne beállítani, amely a tényleges napfelkelte időpontja előtt egy adott számú perccel vagy órával szólal meg, válassza a **Napkeltéig** > **Állapot** > **Bekapcsolás** lehetőséget, válassza ki az **Idő** elemet, majd adja meg az időt.
 - Egy közeledő viharra történő riasztás beállításához válassza a **Viharriasztás** > **Bekapcsolás** lehetőséget, válassza **Sebesség** lehetőséget, majd válassza ki a nyomásváltozás sebességét.
 - Ha óránkénti riasztást szeretne beállítani, válassza az **Óránként** > **Bekapcsolás** lehetőséget.

Teherszállítás

Első lépések a Instinct 2 - dēzl Edition órával

A Instinct 2 - dēzl Edition karóra első használatakor végezze el a következő lépéseket a beállításhoz és az alapvető funkciók megismeréséhez.

- 1 Töltse le a dēzl alkalmazást, és adja hozzá a Instinct 2 - dēzl Edition karórát (*A dēzl alkalmazás, 6. oldal*).
- 2 Szükség esetén a dēzl alkalmazásban adja hozzá dēzl navigációs készülékét.
MEGJEGYZÉS: további tudnivalóért lásd a dēzl készülék felhasználói kézikönyvét.
- 3 A Pihenőtervezés widgettel nyomon követheti a munkával töltött időt (*A Pihenőtervezés használata az órán, 7. oldal*).
- 4 A Garmin® dēzl alkalmazás órabeállításai között jelentkezzen be a teherfuvarozási hűségprogram fiókjába, hogy megtekinthesse a hűségpontokra vonatkozó információkat (*Hűségprogramok, 7. oldal*).
- 5 Indítson el egy **Kamionos egészség** tevékenységet, és tekintse meg az oktatóanyagokat a Garmin dēzl alkalmazásban (*Kamionos egészség tevékenység indítása, 7. oldal*).

A dēzl alkalmazás

FIGYELMEZTETÉS!

Legyen óvatos, amikor a készüléket jármű üzemeltetése közben használja. Csak egy pillantás erejéig tekintse meg az eszközön megjelenő információkat. Mindig figyeljen a környezetére – ne nézze hosszabb ideig a kijelzőt, és ne hagyja, hogy a kijelző elvonja a figyelmét. A kijelzőre való összpontosítás miatt figyelmen kívül hagyhat akadályokat vagy veszélyeket, ami kárt, súlyos személyi sérülést vagy halált okozó balesethez vezethet.

A dēzl alkalmazás a professzionális sofőrök számára specifikus funkciókat biztosít, és lehetővé teszi a dēzl navigációs készülék és a dēzl viselhető eszköz csatlakoztatását és integrálását. A dēzl alkalmazást az okostelefon alkalmazás-áruházából töltheti le.

ÉRTESÍTÉS

A Garmin nem vállal felelősséget a PrePass alkalmazás által nyújtott információk pontosságáért és időszerűségéért.

MEGJEGYZÉS: a funkció használatához rendelkeznie kell PrePass fiókkal.

A PrePass alkalmazás lehetővé teszi a járművezetők számára, hogy ellenőrizzék a kereskedelmi célú járművek biztonságosságát, azonosító adatait és súlyát a közelgő mérőállomásokkal. Instinct 2 - dēzl Edition készülékét párosíthatja a dēzl és a PrePass alkalmazással, hogy a közelgő mérőállomásokkal kapcsolatos értesítéseket kapjon Instinct 2 - dēzl Edition készülékén.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak az Egyesült Államokban érhető el.

Kamionos egészség tevékenység indítása

A vezetési szünetek alatt előre beállított edzéseket is követhet.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Kamionos egészség** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az edzés típusát.
- 4 Válassza ki az edzés időtartamát.
- 5 Szükség esetén nyissa meg a dēzl alkalmazást a gyakorlatokra vonatkozó oktatóanyagok megtekintéséhez.
- 6 Nyomja meg a **GPS** gombot az edzés elindításához.

Az edzés megkezdése után a készülék megjeleníti az edzés egyes szakaszait, a szakaszok hátralevő idejét és az aktuális pulzusszámot.

Pihenőtervezés

ÉRTESÍTÉS

A jelen készüléket NEM hagyták jóvá a napló Szövetségi Áruszállítási Biztonsági Szervezet (FMCSA) rögzítési követelményeinek helyettesítésére. A sofőröknek minden, a munkaórákkal kapcsolatos hatályos szövetségi és állami követelménynek meg kell felelniük. Garmin eLog™ kompatibilis elektronikus naplóeszközzel (ELD) együtt az eszköz lehetővé teszi a sofőr számára a szolgálati idő naplózásával és a pihenőkkel kapcsolatos követelményeknek való megfelelést. További információkért, illetve Garmin eLog készülék vásárlásához látogasson el a garmin.com/elog weboldalra.

Az Instinct 2 - dēzl Edition óra pihenőtervezési-összefoglaló segítségével nyomon követheti munkaidejét, ami segíthet betartani a biztonsági előírásokat.

A Pihenőtervezés használata az órán

Az időzítőt a pihenőtervezés összefoglalójából bármikor elindíthatja.

- 1 A számlapon húzza az ujját **UP**, illetve **DOWN** a pihenőtervezés-összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 A vezetés indításához nyomja meg a **GPS** gombot.
Elindul a vezetési időzítő, és az időzítő alatt megjelenik a következő pihenő ideje.
- 3 A pihenő indításához nyomja meg a **GPS** gombot.
Elindul a pihenési időzítő, és az időzítő alatt megjelenik a teljes pihenőidő.

Hűségprogramok

A Instinct 2 - dēzl Edition karóráról elérheti az Egyesült Államok egyes utazási irodáinak, köztük a Love's Travel Stops® és a Pilot Flying J Travel Centers™ hűségprogramjait. A jutalompontok egyenlegét és a hűségprogram egyéb adatait is megtekintheti az órán (*Összefoglalók, 49. oldal*).

Tevékenységek és alkalmazások


Az óra beltéri, kültéri, atlétikai és fitnesztevékenységekhez használható. Ha elkezd egy tevékenységet, az óra megjeleníti és rögzíti az érzékelt adatokat. Az alapértelmezett tevékenységek alapján egyéni vagy új tevékenységeket is létrehozhat (*Egyéni tevékenység létrehozása*, 28. oldal). Ha befejezte tevékenységeit, elmentheti és megoszthatja őket a Garmin Connect™ közösséggel.

Emellett Connect IQ™ tevékenységeket és alkalmazásokat is hozzáadhat az órához a Connect IQ alkalmazás használatával (*Connect IQ funkciók*, 84. oldal).

A tevékenységkövetés és az edzettségi mérőszámok pontosságára vonatkozó további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy weboldalra.

Tevékenység megkezdése

Egy tevékenység megkezdésekor a GPS automatikusan bekapcsol (szükség esetén).

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Ha ez az első alkalom, hogy elkezd egy tevékenységet, jelölje be azon tevékenységek mellett a jelölőnégyzeteket, amelyeket szeretne felvenni a kedvencek közé, majd válassza a **Kész** ikont.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válasszon egy tevékenységet a kedvencek közül.
 - Válassza ki a  ikont, majd válasszon egy tevékenységet a tevékenységek kibővített listájáról.
- 4 Amennyiben a tevékenységhez GPS-jel szükséges, menjen ki a szabadba, ahonnan szabad rálátása nyílik az égre, és várjon, amíg az óra készen nem áll a használatra.

Ha az óra megmérte a pulzust, azonosította a GPS-jelet (ha szükséges), és csatlakozott a vezeték nélküli érzékelőkhöz (ha szükséges), megkezdheti a tevékenységet.
- 5 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.

Az óra csak akkor rögzíti a tevékenység adatait, ha a tevékenységidőzítő fut.

Tipppek a tevékenységek rögzítéséhez

- A tevékenység megkezdése előtt töltsse fel az órát (*Az óra töltése*, 101. oldal).
- Nyomja meg a **SET** elemet a körök rögzítéséhez, egy új sorozat vagy póz, illetve a következő edzésszakasz megkezdéséhez.
- A további adatképernyők megtekintéséhez nyomja meg a **UP** és a **DOWN** gombokat.
- Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Energiaüzemmód** lehetőséget, ha a teljesítmény üzemmódot kívánja használni az akkumulátor élettartamának meghosszabbításához (*Teljesítmény üzemmódok testreszabása*, 98. oldal).

Tevékenység befejezése

- 1 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A tevékenység folytatásához válassza a **Folytatás** lehetőséget.
 - A tevékenység mentéséhez és a részletes adatok megtekintéséhez válassza a **Mentés** lehetőséget, nyomja meg a **GPS** gombot, majd válasszon egy opciót.
MEGJEGYZÉS: a tevékenység mentése után megadhatja az önértékelési adatokat.
 - A tevékenység felfüggesztéséhez és későbbi folytatásához válassza a **Folytatás később** lehetőséget.
 - Egy kör megjelöléséhez válassza a **Kör** lehetőséget.
 - Ha a megtett út mentén szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza a **Vissza a kezdéshez > TracBack** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak GPS-t használó tevékenységeknél érhető el.
 - Ha a legközvetlenebb útvonalon szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza a **Vissza a kezdéshez > Egyenes vonal** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak GPS-t használó tevékenységeknél érhető el.
 - A tevékenység végi pulzusszám és a két perccel későbbi pulzusszám közötti különbség méréséhez válassza a **Regen. pulzussz.** lehetőséget, és várja meg, hogy az időzítő visszaszámoljon.
 - A tevékenység elvetéséhez válassza ki az **Elvetés** ikont.
MEGJEGYZÉS: a tevékenység leállítása után a karóra 30 perc után automatikusan menti azt.

Futás

Futás pályán

Mielőtt elkezdene futni, győződjön meg róla, hogy normál alakú, 400 m-es pályán fut.

A pályán való futás tevékenység használatával rögzítheti a szabadtéri pályán való futással kapcsolatos adatait, beleértve a távolságot méterben és a körökhöz tartozó részidőket.

- 1 Álljon a szabadtéri pályára.
- 2 A számlapon nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Válassza ki a **Futás pályán** lehetőséget.
- 4 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 5 Ha az 1-es sávban halad, ugorjon a 11. lépésre.
- 6 Nyomja meg a **MENU** ikont.
- 7 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 8 Válassza ki a **Sáv száma** lehetőséget.
- 9 Válasszon ki egy sávszámot.
- 10 Nyomja meg kétszer a **BACK** gombot a tevékenységidőzítőhöz való visszatéréshez.
- 11 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 12 Fusson a pályán.
3 kör futtatása után az óra rögzíti a pálya méreteit, és kalibrálja a nyomvonalat.
- 13 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Tippek pályán való futás rögzítéséhez

- A pályán való futás megkezdése előtt várja meg, amíg a GPS állapotjelző zöldre vált.
- Ismeretlen pályán való első futás során fusson legalább 3 kört a nyomvonalatv kalibrálásához. A kör befejezéséhez kissé túl kell futnia a kiindulóponton.
- Minden kört ugyanabban a sávban fussa le.
MEGJEGYZÉS: az alapértelmezett Auto Lap® távolság 1600 m vagy 4 kör a nyomvonal körül.
- Ha az 1-es sávtól eltérő sávban fut, a tevékenységbeállításokban állítsa be a sávszámot.

Virtuális futás

Az óra párosítható külső szolgáltatótól származó kompatibilis alkalmazásokkal a tempó-, pulzusszám- vagy pedálütem-adatok átviteléhez.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Virtuális futás** opciót.
- 3 Nyissa meg táblagépén, laptopján vagy telefonján a Zwift™ alkalmazást vagy egy másik virtuális edzőalkalmazást.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat futási tevékenység elindításához és a készülékek párosításához.
- 5 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 6 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

A futópadon megtett távolság kalibrálása

Annak érdekében, hogy pontosabb távolságadatokat rögzíthessen a futópadon végzett futások alkalmával, legalább 1,5 km (1 mi.) futás után kalibrálhatja a futópadon megtett távolságot. Ha különböző futópadokat használ, manuálisan kalibrálhatja a futópadon megtett távolságokat minden futópád esetén vagy minden futás után.

- 1 Indítson el egy futópados tevékenységet (*Tevékenység megkezdése, 8. oldal*).
- 2 Fusson a futópadon addig, amíg az óra nem rögzít legalább 1,5 km-es (1 mérföldes) távolságot.
- 3 A tevékenység befejezése után nyomja meg a **GPS** gombot a tevékenységidőzítő leállításához.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Amikor első alkalommal kalibrálja a futópadon megtett távolságot, válassza a **Mentés** lehetőséget. A készülék ekkor felszólítja a futópád kalibrálásának elvégzésére.
 - Az első kalibrálást követően a futópadon megtett távolság manuális kalibrálásához válassza a **Kalibr.+Mentés > ✓** lehetőséget.
- 5 Ellenőrizze a futópád kijelzőjén a megtett távolságot, majd adja meg az órán.

Akadályversenyzési tevékenység rögzítése

Ha akadálypályás versenyen vesz részt, használja az Akadályvers. tevékenységet az elért idő rögzítéséhez az akadályokra, valamint az akadályok közötti futásra vonatkozóan.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Akadályvers.** lehetőséget.
- 3 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 4 Nyomja meg a **SET** gombot az egyes akadályok kezdetének és végének manuális megjelöléséhez.
MEGJEGYZÉS: az Akadálykövetés beállításával elmentheti az akadályok helyét az útvonal első körénél. Az útvonal ismétlődő köreiben az óra a mentett helyeket használja az akadályok és a futási szakaszok közötti váltáshoz.
- 5 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Úszás

ÉRTESÍTÉS

Az eszköz felszíni úszáshoz használható. Ha a készüléket bűvarkodáshoz használja, károsíthatja a terméket, és érvényteleníti a garanciát.

MEGJEGYZÉS: az óra csuklóalapú pulzusmérési funkciója úszási tevékenységekhez is használható.

Úszással kapcsolatos kifejezések

Hossz: a medence egyszeri átúszása.

Időköz: egy vagy több egymást követő hossz. Pihenés után új időköz veszi kezdetét.

Csapás: csapásnak minősül minden egyes alkalom, amikor a karja a felcsatolt órával egy teljes kört tesz meg.

swolf: a swolf pontszám egy hossz megtételéhez szükséges idő és a hossz megtételéhez szükséges karcsapások száma. 30 másodperc és 15 csapás például 45 swolf-pontot ér. Nyíltvízi úszás esetén a swolf kiszámítása 25 méterenként történik. A swolf az úszási hatékonyság mércéje, és a golfhoz hasonlóan az alacsonyabb pontszám számít jobbnak.

Csapástípusok

A csapástípus-azonosítás csak medencében történő úszás esetén áll rendelkezésre. A csapástípust egy hossz végén azonosítja be a rendszer. A csapástípusok az úszási előzményekben és a Garmin Connect fiókban jelennek meg. A csapástípust egyéni adatmezőként is kiválaszthatja ([Az adatképernyők testreszabása, 27. oldal](#)).

Gyors	Szabad stílus
Hát	Hátúszás
Mell	Mellúszás
Pillangó	Pillangó
Vegyes	Egynél több csapástípus egyazon intervallumban
Gyakorlat	Gyakorlatnaplózással használható (Edzés a Gyakorlatnaplóval, 12. oldal)

Tippek úszási tevékenységekhez

- Nyílt vízi úszás közben a **SET** gomb megnyomásával rögzíthet egy intervallumot.
- A medencés úszási tevékenység megkezdése előtt kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a medenceméret kiválasztásához, vagy adjon meg egy egyéni méretet.
Az óra a befejezett medencehosszak szerint méri és rögzíti a távolságot. A medence méretének helyesnek kell lennie a pontos távolság megjelenítéséhez. A következő medencés úszási tevékenység megkezdésekor az óra ezt a medenceméretet használja. Tartsa lenyomva az **MENU** gombot, válassza ki a tevékenységbeállításokat, majd a méret módosításához válassza a **Medence mérete** lehetőséget.
- A pontos eredmények érdekében ússza végig a medence teljes hosszát, és egyetlen csapástípust alkalmazzon a teljes hossz során. Pihenéskor szüneteltesse a tevékenységidőzítőt.
- Nyomja meg a **SET** gombot, ha medencés úszás közben pihenőidőt szeretne rögzíteni ([Automatikus pihenés és manuális pihenés, 12. oldal](#)).
Az óra automatikusan rögzíti a medencés úszási időközöket és hosszokat.
- Annak érdekében, hogy az óra számolni tudja a leúszott hosszokat, erősen rúgja el magát a faltól, és az első csapás előtt végezzen siklást a vízben.
- A gyakorlatok végzésekor szüneteltetni kell a tevékenységidőzítőt, vagy a gyakorlatnapló funkciót kell használni ([Edzés a Gyakorlatnaplóval, 12. oldal](#)).

Automatikus pihenés és manuális pihenés

MEGJEGYZÉS: az úszási adatok pihenés közben nem kerülnek rögzítésre. Más adatképernyők megtekintéséhez nyomja meg a UP vagy DOWN gombot.

Az automatikus pihenés funkció csak medencés úszáshoz áll rendelkezésre. Az óra automatikusan érzékeli a nyugalmi állapotot, és megjelenik a pihenőképernyő. Ha 15 másodpercnél hosszabb ideig pihen, az óra automatikusan létrehoz egy pihenési intervallumot. Amikor folytatja az úszást, az óra automatikusan új úszási intervallumot kezd. Az automatikus pihenés funkciót a tevékenység beállításainál kapcsolhatja be (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 28. oldal*).

TIPP: az automatikus pihenés funkció használatával a legjobb eredmény érdekében pihenés közben tartsa a karmozgást minimális szinten.

Medencés vagy nyílt vízi úzás közben a SET ikon megnyomásával manuálisan megjelölhet egy pihenési intervallumot.

Edzés a Gyakorlatnaplóval

A gyakorlatnapló funkció csak medencés úszáshoz áll rendelkezésre. A gyakorlatnapló funkcióval manuálisan rögzíthet lábmunkát, egykaros úszást vagy bármilyen úszást, amely nem tartozik a négy fő csapástípus közé.

- 1 A medencés úszási tevékenység közben nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot a gyakorlatnapló képernyőjének megtekintéséhez.
- 2 A gyakorlatidőzítő elindításához nyomja meg a **SET** gombot.
- 3 A gyakorlatintervallum teljesítése után nyomja meg a **SET** gombot.
A gyakorlatidőzítő leáll, de a tevékenységidőzítő továbbra is rögzíti a teljes úzásedzést.
- 4 Válasszon egy távolságot az elvégzett gyakorlathoz.
A távolság léptékei a tevékenységi profilhoz kiválasztott medenceméreten alapulnak.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Másik gyakorlatintervallum indításához nyomja meg a **SET** gombot.
 - Úszási intervallum indításához nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot, hogy visszatérjen az úzásedzés képernyőjéhez.

Multisport

A triatlonos, duatlonos és egyéb multisportban résztvevők kihasználhatják az óra multisport tevékenységeit, mint amilyen a Triatlon vagy az Swimrun. Multisport tevékenység közben válthat a tevékenységek között, és megtekintheti a teljes időtartamot. Például válthat a kerékpározás és a futás között, és megtekintheti a kerékpározás és futás teljes idejét a multisport tevékenység során.

Testre szabhat egy multisport tevékenységet, vagy használhatja a normál triatlonhoz beállított alapértelmezett triatlon-tevékenységet.

Triatlonedzés

Amikor részt vesz egy triatlonon, a triatlon-tevékenység segítségével gyorsan válthat az egyes sportágak között, mérheti az időt az egyes sportágaknál, és mentheti a tevékenységet.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Triatlon** elemet.
- 3 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 4 Nyomja meg a **SET** ikont az egyes váltások elején és végén.
A váltás funkció alapértelmezés szerint be van kapcsolva, és a váltás ideje a tevékenység idejétől függetlenül kerül rögzítésre. A váltás funkció a triatlon-tevékenység beállításainál kapcsolható be és ki. Ha a váltások ki vannak kapcsolva, nyomja meg a SET ikont a sportágak közötti váltáshoz.
- 5 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Multisport tevékenység létrehozása

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Hozzáadás > Multisport** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy multisport tevékenységtípust vagy adjon meg egy egyéni nevet.
A duplán szereplő tevékenységneveket egy szám különbözteti meg. Például: Triatlon(2).
- 4 Válasszon ki két vagy több tevékenységet.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válasszon ki egy lehetőséget az adott tevékenység beállításainak testreszabásához. Például kiválaszthatja, hogy a tevékenység tartalmazzon-e átmeneteket.
 - Válassza a **Kész** lehetőséget a multisport tevékenység mentéséhez és használatához.
- 6 Válassza az lehetőséget, amellyel hozzáadhatja a tevékenységet a kedvencek listájához.

Beltéri tevékenységek

Az óra alkalmas beltéri edzéshez, például fedett pályán végzett futáshoz, valamint szobabicikli vagy más beltéri edzőeszköz használatához. A beltéri tevékenységek esetén a GPS funkció ki van kapcsolva (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 28. oldal*).

Ha kikapcsolt GPS mellett fut vagy gyalogol, akkor a sebesség és a távolság kiszámítása az órában található gyorsulásmérő segítségével történik. A gyorsulásmérő önmagát kalibrálja. A sebesség és a távolság adatainak pontossága javul néhány kültéri, GPS funkció használatával történő futási vagy gyaloglási tevékenységet követően.

TIPP: ha a futópád fogantyúiba kapaszkodik, az csökkenti a mérés pontosságát.

Ha kikapcsolt GPS mellett biciklizik, a sebesség- és távolságadatok csak akkor érhetők el, ha rendelkezik egy opcionális érzékelővel, amely sebesség- és távolságadatokat küld az órának, pl. egy sebesség- vagy pedálütem-érzékelő.

Erősítőedzés-tevékenység rögzítése

Erősítő edzései során rögzítheti az elvégzett sorozatokat. Egy sorozat ugyanazon mozdulat többszöri ismétléséből épül fel.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Súlyzózás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy edzést (*Edzés követése a Garmin Connecten keresztül, 41. oldal*).
- 4 Válassza a **Részletek** lehetőséget az edzésszakaszok listájának megtekintéséhez (opcionális).
- 5 Válassza a lehetőséget.
- 6 Nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza az **Edzés megkezd.** lehetőséget a sorozatidőzítő elindításához.
- 7 Kezdje el az első sorozatot.

Az óra számolja az ismétlésszámokat. Az ismétlésszám csak minimum négy ismétlés után jelenik meg.

TIPP: az óra minden sorozatnál csak egy mozdulat ismétlésszámait képes számolni. Ha új mozdulatot szeretne végezni, fejezze be a sorozatot, és kezdjen újat.

- 8 Nyomja meg a **SET** gombot a sorozat befejezéséhez, és a következő gyakorlatra lépéshez, ha van.
Az óra megjeleníti a sorozat teljes ismétlésszámát. Néhány másodperc múlva megjelenik a pihenésidőzítő.
- 9 Szükség esetén nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot, és módosítsa az ismétlésszámot.
TIPP: lehetősége van a sorozat során használt súly szerkesztésére is.
- 10 A pihenőidő végén nyomja meg a **SET** gombot a következő sorozat elindításához.
- 11 Ismétlje meg minden sorozathoz, amíg tevékenysége be nem fejeződik.
- 12 Az utolsó sorozat után nyomja meg a **GPS** gombot, majd válassza ki az **Edzés leállítása** lehetőséget a sorozatstopper leállításához.

- 13 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

HIIT tevékenység rögzítése

A speciális időzítők segítségével rögzítheti a nagy intenzitású intervallumedzéseket (HIIT).

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **HIIT** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Szabad** lehetőséget egy strukturálatlan HIIT tevékenység rögzítéséhez.
 - Válassza a **HIIT-időmérők > AMRAP** lehetőséget a megadott időtartam alatti lehető legtöbb kör rögzítéséhez.
 - Válassza a **HIIT-időmérők > EMOM** lehetőséget, ha egy adott számú mozdulatot szeretne percenként rögzíteni.
 - Válassza **HIIT-időmérők > Tabata** lehetőséget a 20 másodperces maximális erőfeszítés intervallumai közötti váltáshoz 10 másodperces pihenéssel.
 - Válassza a **HIIT-időmérők > Egyéni** lehetőséget a mozgásidő, a pihenőidő, a mozdulatok száma és a körök számának beállításához.
 - Válassza az **Edzések** lehetőséget egy mentett edzés követéséhez.
- 4 Szükség esetén hajtsa végre a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 5 Az első kör megkezdéséhez nyomja meg a **GPS** gombot.
A karóra megjeleníti a visszaszámláló időzítőt és az aktuális pulzusszámot.
- 6 Ha szükséges, nyomja meg a **SET** gombot a következő körre vagy pihenésre való kézi léptetéshez.
- 7 A tevékenység befejezése után nyomja meg a **GPS** gombot a tevékenységidőzítő leállításához.
- 8 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Beltéri edzőeszköz használata

Egy kompatibilis beltéri edzőeszköz használata előtt ANT+® kapcsolaton keresztül párosítania kell az edzőeszközt az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*).

Az órát beltéri edzőeszközzel is használhatja, hogy szimulálja az ellenállást pálya követése, kerékpározás vagy edzés során. Beltéri edzőeszköz használata közben a GPS automatikusan kikapcsol.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Szobakerékpár** lehetőséget.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** ikont.
- 4 Válassza az **Okosedzőeszköz beáll.** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a **Szabad kerékpár.** lehetőséget a kerékpározáshoz.
 - Válassza ki az **Edzés követése** lehetőséget egy mentett edzés követéséhez (*Edzések, 41. oldal*).
 - Válassza ki a **Pálya követése** lehetőséget egy elmentett útvonal követéséhez (*Pályák, 95. oldal*).
 - Válassza ki a **Teljesítmény beállítása** lehetőséget a kívánt teljesítményérték beállításához.
 - Válassza ki a **Nehézség beállítása** lehetőséget a szimulált meredekség értékének beállításához.
 - Válassza ki az **Ellenállás beállítása** lehetőséget az edzőeszköz által kifejtett ellenállás beállításához.
- 6 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
Az edzőeszköz az útvonal vagy a munkamenet magassági adatai alapján növeli vagy csökkenti az ellenállást.

Játékok


A Garmin GameOn™ alkalmazás használata

Amikor párosítja az órát a számítógépével, rögzítheti a játéktevékenységeket az óráján, és megtekintheti a valós idejű teljesítménymutatókat a számítógépen.

- 1 A számítógépén lépjen a www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn weboldalra, és töltsse le a Garmin GameOn alkalmazást.
- 2 A képernyőn megjelenő utasítások végrehajtásával fejezze be a telepítést.
- 3 Indítsa el a Garmin GameOn alkalmazást.
- 4 Amikor a Garmin GameOn alkalmazás felkéri az órája párosítására, nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza ki a **Játékok** lehetőséget az órán.

MEGJEGYZÉS: miközben az óra csatlakoztatva van a Garmin GameOn alkalmazáshoz, a rendszer letiltja az értesítéseket és egyéb Bluetooth®-funkciókat az órán.

- 5 Válassza a **Párosítás most** lehetőséget.
- 6 Válassza ki az óráját a listából, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

TIPP: a  > **Beállítások** lehetőségre kattintva személyre szabhatja a beállításokat, ismét elolvashatja az oktatóanyagot, vagy eltávolíthatja az órát. A Garmin GameOn alkalmazás emlékezni fog az órájára és a beállításaira az alkalmazás következő alkalommal történő megnyitásakor. Szükség esetén párosíthatja az óráját egy másik számítógéppel (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*).

- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Indítson el egy támogatott játékot a számítógépen a játéktevékenység automatikus elindításához.
 - Indítson el egy manuális játéktevékenységet az óráján (*Játéktevékenység manuális rögzítése, 15. oldal*).

A Garmin GameOn alkalmazás megjeleníti a valós idejű teljesítménymutatóit. Amikor befejezte a tevékenységet, a Garmin GameOn alkalmazás megjeleníti a játéktevékenység összefoglalóját és a meccsinformációkat.

Játéktevékenység manuális rögzítése

Óráján rögzíthet egy játéktevékenységet, és manuálisan is hozzáadhat statisztikákat az meccsekhez.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Játékok** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **DOWN** gombot, és válassza ki a játék típusát.
- 4 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 5 Nyomja meg a **SET** gombot a meccs végén a végeredmény, illetve a helyezés rögzítéséhez.
- 6 Új meccs indításához nyomja meg a **SET** gombot.
- 7 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Mászósportok

Beltéri falmászási tevékenység rögzítése

Beltéri falmászási tevékenység közben is rögzíthet útvonalakat. Az útvonal egy beltéri sziklafalon végigvezető mászóösvény.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Beltéri falmászás** lehetőséget.
- 3 Válassza az **✓** lehetőséget az útvonal-statisztika rögzítéséhez.
- 4 Válasszon ki egy osztályozási rendszert.

MEGJEGYZÉS: a következő beltéri falmászási tevékenység megkezdésekor az eszköz ezt az értékelési rendszert használja. Tartsa lenyomva a MENU gombot, válassza ki a tevékenységbeállításokat, majd válassza ki az Értékelési rendszer lehetőséget a rendszer módosításához.

- 5 Válassza ki az útvonal nehézségi szintjét.
- 6 Nyomja meg a **GPS**.
- 7 Kezdje meg az első útvonalat.

MEGJEGYZÉS: amikor az útvonal-időzítő fut, a készülék automatikusan zárolja a gombokat, hogy megakadályozza a gombok véletlen megnyomását. Az óra feloldásához tartson lenyomva egy tetszőleges gombot.

- 8 Az útvonal befejezése után ereszkedjen le a talajra.

A pihenésidőzítő automatikusan elindul, amikor Ön a talajon van.

MEGJEGYZÉS: szükség esetén a SET gomb megnyomásával fejezheti be az útvonalat.

- 9 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Sikeres útvonal mentéséhez válassza a **Végrehajtva** lehetőséget.
 - Sikertelen útvonal mentéséhez válassza a **Megkísérelt** lehetőséget.
 - Az útvonal törléséhez válassza az **Elvetés** lehetőséget.

- 10 Adja meg az útvonalhoz tartozó zuhanások számát.

- 11 A pihenőidő végén nyomja meg a **SET** gombot a következő útvonal megkezdéséhez.

- 12 Ismétlje meg minden útvonalhoz, amíg tevékenysége be nem fejeződik.

- 13 Nyomja meg a **GPS**.

- 14 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Sziklamászás tevékenység rögzítése

Sziklamászás tevékenység során rögzítheti az útvonalat. Az útvonal egy mászófal vagy egy kis sziklaképződés megmászásának útvonala.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Falmászás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy osztályozási rendszert.
MEGJEGYZÉS: a következő sziklamászási tevékenység megkezdésekor az óra ezt az értékelési rendszert használja. Tartsa lenyomva a MENU gombot, válassza ki a tevékenységbeállításokat, majd válassza ki az Értékelési rendszer lehetőséget a rendszer módosításához.
- 4 Válassza ki az útvonal nehézségi szintjét.
- 5 Az útvonal-időzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 6 Kezdje meg az első útvonalat.
- 7 Az útvonal befejezéséhez nyomja meg a **SET** gombot.
- 8 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Sikeres útvonal mentéséhez válassza a **Végrehajtva** lehetőséget.
 - Sikertelen útvonal mentéséhez válassza a **Megkísérelt** lehetőséget.
 - Az útvonal törléséhez válassza az **Elvetés** lehetőséget.
- 9 A pihenőidő végén nyomja meg a **SET** gombot a következő útvonal elindításához.
- 10 Ismétlje meg minden útvonalhoz, amíg tevékenysége be nem fejeződik.
- 11 Az utolsó útvonal után nyomja meg a **GPS** gombot az útvonal-időzítő leállításához.
- 12 Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Expedíció indítása

Az **Expedíció** alkalmazás használatával meghosszabbíthatja az akkumulátor üzemidejét, amikor több napos tevékenységet rögzít.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Expedíció** lehetőséget.
- 3 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
A készülék alacsony energiafogyasztású üzemmódba lép, és óránként összegyűjti a GPS-nyomvonalpontokat. Az akkumulátor élettartamának maximalizálása érdekében a készülék kikapcsolja az összes érzékelőt és tartozékot, beleértve az okostelefonhoz való csatlakozást is.

Nyomvonalpont manuális rögzítése

Egy felfedezés során a rendszer a kiválasztott rögzítési időköznek megfelelően automatikusan rögzíti a nyomvonalpontokat. Nyomvonalpontokat bármikor manuálisan rögzíthet.

- 1 Felfedezés közben nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Pont hozzáadása** lehetőséget.

Nyomvonalpontok megjelenítése

- 1 Felfedezés közben nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Pontok megjelen.** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy nyomvonalpontot a listából.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az **Menj!** lehetőséget kiválasztva elindíthatja a kiválasztott nyomvonalpontra mutató navigációt.
 - A nyomvonalpontra vonatkozó részletes információk megtekintéséhez válassza a **Részletek** lehetőséget.

Vadászat

A vadászat szempontjából fontos helyeket elmentheti, és megtekintheti a mentett helyek térképét. Vadászati tevékenység közben a készülék olyan GNSS-módot használ, amely kíméli az akkumulátor élettartamát.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Vadászat** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **GPS** gombot, majd válassza a **Vadászat indítás.** lehetőséget.
- 4 Nyomja meg a **GPS** gombot, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:
 - Ha szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza ki a **Vissza a kezdéshez** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget.
 - Az aktuális hely elmentéséhez válassza a **Hely mentése** lehetőséget.
 - A vadászat során mentett helyek megtekintéséhez válassza a **Vadász helyszín.** lehetőséget.
 - Az összes korábban mentett hely megtekintéséhez válassza a **Mentett helyek** lehetőséget.
 - Egy úti célhoz való navigáláshoz válassza a **Navigáció** elemet, majd válasszon ki egy lehetőséget.
- 5 A vadászat befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Vadászat befej.** lehetőséget.

Horgászat

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Horgászás** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **GPS > Halászás indítás.**
- 4 Nyomja meg a **GPS** gombot, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:
 - Egy kapás hozzáadásához és a hely mentéséhez válassza a **Fogás naplózása** lehetőséget.
 - Az aktuális hely elmentéséhez válassza a **Hely mentése** lehetőséget.
 - Egy tevékenységidőzítő, befejezési időpont vagy a befejezési időpont emlékeztető beállításához válassza a **Halász. időzítők** lehetőséget.
 - Ha szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza ki a **Vissza a kezdéshez** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget.
 - A mentett helyek megtekintéséhez válassza a **Mentett helyek** lehetőséget.
 - Egy úti célhoz való navigáláshoz válassza a **Navigáció** elemet, majd válasszon ki egy lehetőséget.
 - A tevékenységbeállítások szerkesztéséhez válassza ki a **Beállítások** elemet, majd válasszon ki egy lehetőséget ([Tevékenységek és alkalmazásbeállítások](#), 28. oldal).
- 5 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Fogás befejezés.** lehetőséget.

Síelés

A síelési menetek megtekintése

Az óra az automatikus futás funkció segítségével rögzíti a lesiklási vagy snowboardozási menetek adatait. A rendszer lesiklás vagy snowboardozás észlelése esetén automatikusan bekapcsolja ezt a funkciót. Automatikusan rögzít új síelési menetet, amikor lejtőn indul el.

- 1 Kezdjen meg egy síelési vagy snowboard-aktivitást.
- 2 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 3 Válassza a **Lesiklások megtekintése** lehetőséget.
- 4 A legutóbbi, az aktuális, illetve az összes menet adatait az **UP** és a **DOWN** gombok megnyomásával tekintheti meg.

A menetek képernyőjén megjelenik az idő, a megtett távolság, a maximális sebesség, az átlagos sebesség, valamint a lejtőn lefelé megtett távolság.

Backcountry síelési vagy snowboardozási tevékenység rögzítése

A backcountry síelési vagy snowboardozási tevékenység lehetővé teszi, hogy váltson az emelkedési és az ereszkedési követési mód között, így pontosan követheti nyomon statisztikáit. Az **Mód** nyomon követése beállításnál kiválaszthatja, hogy automatikusan vagy manuálisan váltson-e követési módot (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 28. oldal*).

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Backcountry síelés** vagy a **Backcountry snowboard** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha emelkedőn kezdi a tevékenységet, válassza az **Emelkedés** lehetőséget.
 - Ha lejtőn kezdi a tevékenységet, válassza az **Ereszkedés** lehetőséget.
- 4 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 5 Szükség esetén nyomja meg a **SET** gombot az emelkedési és az ereszkedési követési mód közötti váltáshoz.
- 6 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

Golf

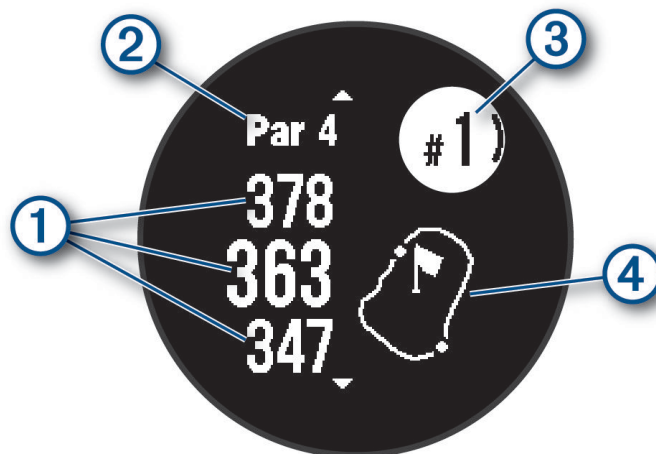
Golfozás

Mielőtt játszhatna egy pályán, le kell töltenie az adott pályát a Garmin Connect alkalmazás használatával (*Garmin Connect*, 83. oldal). A Garmin Connect alkalmazásból letöltött pályák automatikusan frissülnek.

Golfozás előtt fel kell töltenie az órát (*Az óra töltése*, 101. oldal).

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Golf** lehetőséget.
- 3 Menjen ki, és várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 4 Válasszon ki egy pályát az elérhető pályák listájáról.
- 5 Válassza a lehetőséget a pontszám nyilvántartásához.
- 6 Válassza ki az elütőhelyet.

Megjelenik a lyuk információs képernyője.



①	Távolság a zöld elejéig, közepéig és végéig
②	A lyukhoz tartozó par
③	Aktuális lyukszám
④	A green térképe

MEGJEGYZÉS: mivel a zászlórudak helyei változnak, a készülék kiszámítja a golfpálya lyuk körüli részének (green) elejéig, közepéig és hátuljáig terjedő távolságot, de nem számítja ki a zászlórúd tényleges helyét.

- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával megtekintheti a pozíciót és egy layup vagy egy veszély elejétől és hátuljától való távolságot.
 - Nyomja meg a **GPS** gombot a golf menü megnyitásához (*Golf menü*, 21. oldal).

Golf menü

Egy kör során a GPS gomb megnyomásával további funkciókat is elérhet a golf menüben.

Kör vége: befejezi az aktuális kört.

Kör szüneteltet.: szünetelteti az aktuális kört. A Golf tevékenység megkezdésével bármikor folytathatja a kört.

Lyuk módosítása: lehetővé teszi a lyuk manuális módosítását.

Zászló áthelyez.: lehetővé teszi a zászló pozíciójának módosítását a pontosabb távolságmérés érdekében ([A zászló áthelyezése, 22. oldal](#)).

Ütésmérés: a Garmin AutoShot™ funkcióval rögzített előző ütés távolságát mutatja. ([Ütés mérésének megtekintése, 22. oldal](#)). Az ütést manuálisan is rögzítheti ([Ütés manuális mérése, 22. oldal](#)).

Score kártya: megnyitja a kör pontozókártyáját ([Pontszám vezetése, 23. oldal](#)).

Km-számláló: a rögzített időt, a távolságot és a megtett lépéseket mutatja. A kilométer-számláló automatikusan elindul, illetve leáll, amikor elkezd vagy befejez egy kört. A kilométer-számláló menet közben nullázható.

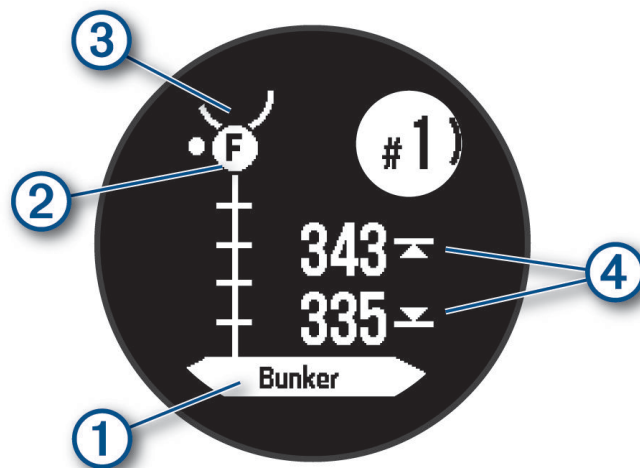
Ütőstatisztikák: az egyes golfütőkkel kapcsolatos statisztikákat jeleníti meg, például a távolsággal és a pontossággal kapcsolatos adatokat. Approach® CT10 érzékelők párosításakor jelenik meg.

Beállítások: lehetővé teszi a golftevékenység beállításainak testreszabását ([Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 28. oldal](#)).

A veszélyek megtekintése

Megtekintheti a fairway mentén található, 4 és 5 parral elérhető lyukakhoz tartozó veszélyek távolságát. Az ütés kiválasztását befolyásoló veszélyek egyenként vagy csoportokban jelennek meg annak érdekében, hogy segítsenek a lay up vagy carry ütések távolságának meghatározásában.

1 A Lyukinformáció képernyőn nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot a veszélyre vonatkozó információk megtekintéséhez.



- A veszély típusa ① a képernyőn látható.
- A veszélyeket ② egy betű jelöli, a veszélyek a lyukhoz viszonyított sorrendjének megfelelően, és a green alatt jelennek meg a fairwayhez viszonyított megközelítőleges helyeken.
- A greent egy félkör ③ jelöli a képernyő tetején.
- A képernyőn megjelenik a legközelebbi veszély elejének és hátuljának ④ távolsága.

2 Nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot az aktuális lyukhoz tartozó egyéb veszélyek megtekintéséhez.

A zászló áthelyezése

Közelebről is megnézheti a greent, illetve módosíthatja a zászló pozícióját.

- 1 A lyukinformációk képernyőjén nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Zászló áthelyez.** lehetőséget.
- 3 A zászló pozíciójának módosításához nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 4 Nyomja meg a **GPS** gombot.

A lyukinformációk képernyőjén megjelenő távolságok az új zászlópozíciónak megfelelően frissülnek. A zászlópozíció csak az aktuális körhöz kerül elmentésre.

Lyukak módosítása

A lyukakat manuálisan is módosíthatja a golflyuk-nézet képernyőn.

- 1 Golfozás közben nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Lyuk módosítása** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy golflyukat.

Ütés mérésének megtekintése

Ahhoz, hogy a készülék automatikusan észlelhesse és megmérhesse az ütések, engedélyeznie kell a pontozást.

Készüléke automatikus ütészlelési és -rögzítési funkciókkal rendelkezik. A fairwayben végzett ütések során a készülék rögzíti, hogy milyen messzire jutott a labdával. Ezeket az adatokat később bármikor megtekintheti.

TIPP: az automatikus ütészlelés akkor a legpontosabb, ha a készüléket a vezető csuklón viseli, és megfelelően eltalálja a labdát. A puttokat a rendszer nem észleli.

- 1 Golfozás közben nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Ütésmérés** lehetőséget.
Megjelenik az utolsó ütés távolsága.

MEGJEGYZÉS: a távolság automatikusan nullázódik, amikor ismét elüti a labdát, a zöldben üt vagy a következő lyukra lép.

- 3 Nyomja meg a **DOWN** gombot.
- 4 Válassza az **Előző ütések** lehetőséget az összes rögzített ütéstávolság megtekintéséhez.

Ütés manuális mérése

Ha az óra nem észleli, manuálisan is hozzáadhat egy ütéset. Az ütéset a kimaradt ütés helyéről kell hozzáadnia.

- 1 Hajtsa végre az ütéset, és nézze meg, hogy hol ér földet a labda.
- 2 A lyukinformációk képernyőjén nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Válassza az **Ütésmérés** lehetőséget.
- 4 Nyomja meg a **DOWN** gombot.
- 5 Válassza ki az **Ütés hozzáadása** > ✓ lehetőséget.
- 6 Szükség esetén adja meg az ütéshez használt ütőt.
- 7 Sétáljon vagy a golfautóval vezessen a labdához.

A következő ütés elvégzésekor az óra automatikusan rögzíti az utolsó ütés távolságát. Szükség esetén manuálisan hozzáadhat egy másik ütéset is.

Pontszám vezetése

- 1 A lyukinformációk képernyőjén nyomja meg a **GPS**.
- 2 Válassza ki a **Score kártya** lehetőséget.
Amikor Ön a green területen van, megjelenik az eredménylap.
- 3 A lyukak áttekintéséhez nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 4 Egy lyuk kiválasztásához nyomja meg a **GPS**.
- 5 A pontszám beállításához nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
Az összpontszáma frissítésre került.

A statisztikák nyomon követése funkció engedélyezése

A Nyomonköv. funkció lehetővé teszi a részletes statisztikák nyomon követését golfozás közben.

- 1 A lyukinformációkat tartalmazó képernyőn tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 3 Válassza ki a **Nyomonköv.** lehetőséget.

Statisztikák rögzítése

A statisztikák rögzítéséhez engedélyeznie kell a statisztikák nyomon követését ([A statisztikák nyomon követése funkció engedélyezése, 23. oldal](#)).

- 1 Válasszon ki egy golflyukat a pontkártyáról.
- 2 Adja meg az ütések teljes számát (a puttokat is beleértve), majd nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Adja meg a puttok számát, majd nyomja meg a **GPS** gombot.
MEGJEGYZÉS: a puttok száma kizárólag statisztikai nyomon követésre szolgál, és nem adódik hozzá pontszámához.
- 4 Szükség esetén válasszon az opciók közül:
MEGJEGYZÉS: ha 3 parral elérhető lyuknál van, a fairway-adatok nem jelennek meg.
 - Ha a labda a fairwayen ért földet, válassza a **Fairwayben.** lehetőséget.
 - Ha a labda kihagyta a fairwayt, válassza a **Kihagyott jobb** vagy **Kihagyott bal** lehetőséget.
- 5 Szükség esetén adja meg a büntetőütések számát.

Ejtőernyős ugrás

FIGYELMEZTETÉS!

Az ejtőernyős ugrás funkciót csak tapasztalt ejtőernyősök használják. Az ejtőernyős ugrás funkció nem használható elsődleges ejtőernyős magasságmérőként. Ha nem adja meg az ugrással kapcsolatos megfelelő információkat, az súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a Instinct 2 Solar - Tactical Edition modellekben érhető el.

Az ejtőernyős ugrás funkció a nagy magasságban lévő kioldási pont (HARP) kiszámítására vonatkozó katonai irányelveket követi. A készülék automatikusan érzékeli, amikor az ugrás megtörtént, majd a barométerrel és az elektronikus iránytűvel a kívánt leérkezési pont (DIP) felé kezd navigálni.

Ugrástípusok

Az ejtőernyős ugrás funkció esetében három típus közül választhat: HAHO, HALO és statikus. A kiválasztott ugrástípus határozza meg, hogy milyen további beállítási adatokra van szükség ([Ugrásadatok bevitele, 24. oldal](#)). Minden ugrástípus esetében az ugrási és nyitási magasságokat a talajszinttől mérve (AGL) lábban kell megadni.

HAHO: nagy magasság, nagy magasságú nyitás. Az ejtőernyős nagyon nagy magasságból ugrik, és nagy magasságban nyitja ki az ejtőernyőt. A DIP-et és az ugrási magasságot legalább 1000 lábra kell beállítani. Az ugrási magasság megegyezik a nyitási magassággal. Az ugrási magasság a talajtól mérve általában 12 000 és 24 000 láb között szokott lenni.

HALO: nagy magasság, alacsony magasságú nyitás. Az ejtőernyős nagyon nagy magasságból ugrik, és alacsony magasságban nyitja ki az ejtőernyőt. Ez esetben ugyanazokra az adatokra van szükség, mint a HAHO esetében, valamint a nyitási magasságra. A nyitási magasság nem lehet magasabb, mint az ugrási magasság. A nyitási magasság a talajtól mérve általában 2000 és 6000 láb között szokott lenni.

Statikus: a szélesebbesség és a szélirány az ugrás idejére állandónak tekinthető. Az ugrási magasságnak legalább 1000 lábnak kell lennie.

Ugrásadatok bevitele

- 1 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Ejtőernyős ugrás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy ugrástípust ([Ugrástípusok, 24. oldal](#)).
- 4 Végezzen el egy vagy több műveletet az ugrásadatok megadásához:
 - Válassza a **DIP** lehetőséget a kívánt földet érési helyhez tartozó útvonalpont beállításához.
 - Válassza az **Esési mag.** lehetőséget annak a tengerszint feletti ugrási magasságnak a beállításához (lábban), amikor az ejtőernyős kilép a repülőgépből.
 - Válassza a **Nyitó mag.** lehetőséget annak a tengerszint feletti nyitási magasságnak a beállításához (lábban), amikor az ejtőernyős kinyitja az ejtőernyőt.
 - Válassza az **Előredobás** lehetőséget a (méterben) megtett vízszintes távolságnak a repülőgép sebességéhez igazodó beállításához.
 - Válassza a **Pálya ide: HARP** lehetőséget a (fokban) megtett iránynak a repülőgép sebességéhez igazodó beállításához.
 - Válassza a **Szél** lehetőséget a szélesebbesség (csomóban történő) és az irány (fokban történő) beállításához.
 - Válassza az **Állandó** lehetőséget a tervezett ugrásra vonatkozó egyes információk finomhangolásához. Az ugrás típusától függően az alábbiakat választhatja ki: **Százalék: max., Biztonsági tényező, K-nyitott, K-szabadesés** vagy **K-statikus**, majd további adatokat adhat meg ([Állandó beállítások, 25. oldal](#)).
 - Válassza az **Auto. a DIP-hez** lehetőséget, hogy lehetővé tegye a DIP-hez történő automatikus navigálást az ugrást követően.
 - Válassza az **Ugrás ide: HARP** lehetőséget a HARP-hoz való navigáláshoz.

Széladatok bevitele HAHO és HALO ugrásokhoz

- 1 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Ejtőernyős ugrás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy ugrástípust ([Ugrástípusok, 24. oldal](#)).
- 4 Válassza a **Szél > Hozzáadás** lehetőséget.
- 5 Válasszon magasságot.
- 6 Adja meg a szélesebbességet csomóban, és válassza a **Kész** lehetőséget.
- 7 Adja meg a szélirányt fokban, majd válassza a **Kész** lehetőséget.

A szél értéke megjelenik a listában. A számításokhoz csak a listában szereplő szélértékeket használja a rendszer.
- 8 Ismétlje meg az 5–7. lépést minden elérhető magasságnál.

Széladatok visszaállítása

- 1 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Ejtőernyős ugrás** lehetőséget.
- 3 Válassza a **HAHO** vagy a **HALO** lehetőséget.
- 4 Válassza a **Szél > Visszaállítás** lehetőséget.

Minden szélérték törlődik a listáról.

Széladatok bevitele statikus ugráshoz

- 1 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza az **Ejtőernyős ugrás > Statikus > Szél** lehetőséget.
- 3 Adja meg a szélesebséget csomóban, és válassza a **Kész** lehetőséget.
- 4 Adja meg a szélirányt fokban, majd válassza a **Kész** lehetőséget.

Állandó beállítások

Válassza az Ejtőernyős ugrás lehetőséget, válasszon egy ugrástípust, majd az Állandó lehetőséget.

Százalék: max.: az ugrási tartomány beállítása minden ugrástípushoz. A 100%-nál kisebb érték csökkenti a DIP-hez viszonyított elsodródási távolságot, a 100%-nál nagyobb érték pedig növeli azt. A tapasztaltabb ejtőernyősök kisebb számokat szeretnek használni, a kevésbé tapasztaltak nagyobbakat.

Biztonsági tényező: ugrás hibahatárának beállítása (csak HAHO). A biztonsági tényezők értéke általában kettő vagy annál nagyobb egész szám, amelyeket az ugrásra vonatkozó specifikációk alapján az ejtőernyős határoz meg.

K-szabadesés: az ejtőernyő besorolása alapján beállítja az ejtőernyő szabadesés közbeni légellenállási értékét (csak HALO). A K-érték minden ejtőernyőn megtalálható.

K-nyitott: az ejtőernyő besorolása alapján beállítja a nyitott ejtőernyő légellenállási értékét (HAHO és HALO). A K-érték minden ejtőernyőn megtalálható.

K-statikus: az ejtőernyő besorolása alapján beállítja az ejtőernyő statikus ugrás közbeni légellenállási értékét (csak Statikus). A K-érték minden ejtőernyőn megtalálható.

Szörfözés

A szörfözési tevékenység segítségével rögzítheti szörfözési alkalmait. Szörfözés után megtekintheti a hullámok számát, a leghosszabb hullámot és a maximális sebességet.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Szörfözés** lehetőséget.
- 3 Várja meg a tengerparton, amíg a karóra befogja a GPS-jeleket.
- 4 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 5 A tevékenység befejezése után nyomja meg a **GPS** gombot a tevékenységidőzítő leállításához.
- 6 A szörfözés összefoglalójának áttekintéséhez válassza a **Mentés** lehetőséget.

Árapály információk megtekintése

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az árapályadatok csupán tájékoztató jellegűek. Minden esetben az Ön felelőssége betartani a vízzel kapcsolatban közzétett útmutatásokat, figyelemmel kíséreni a környezetet, valamint józan eszét követve tevékenykedni a vízben, a vízben vagy annak közelében. A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat.

Amikor karóráját egy kompatibilis telefonnal párosítja, megtekintheti egy adott árapályjelző állomás adatait, beleértve az árapály magasságát, valamint azt, hogy mikor következik be a következő apály és dagály.

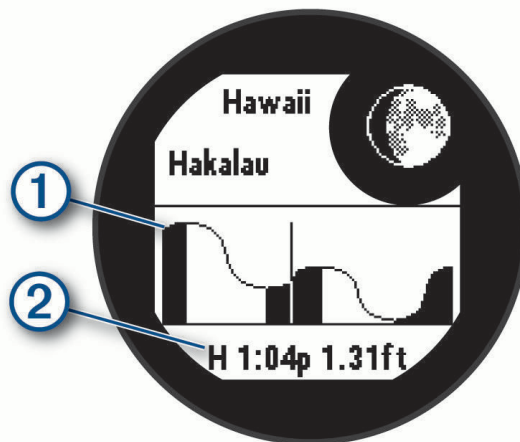
1 A számlapon tartsa lenyomva a **GPS** gombot.

2 Válassza az **Árapály** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Ha egy árapályjelző állomás közelében kívánja használni az aktuális hely funkciót, válassza az **Jelenlegi pozíció** lehetőséget.
- A legutóbb használt árapályjelző állomás kiválasztásához válassza a **Legutóbbi** lehetőséget.
- Egy mentett hely kiválasztásához válassza a **Elementve** lehetőséget.
- Egy hely koordinátáinak megadásához válassza a **Koordináták** lehetőséget.

Egy 24 órás árapálytérkép jelenik meg az aktuális dátumra vonatkozóan, az aktuális árapály magasságával ① és a következő árapály adataival ②.



4 A következő napokra vonatkozó árapályadatok megtekintéséhez nyomja meg a **DOWN** gombot.

Tevékenységek és alkalmazások testreszabása

Testreszabhatja a tevékenységek és alkalmazások listáját, az adatképernyőket, az adatmezőket és egyéb beállításokat.

Kedvenc tevékenység hozzáadása vagy eltávolítása

Ha a számlapon megnyomja a **GPS** gombot, megjelenik a kedvenc tevékenységek listája, ahonnan gyorsan elérheti a leggyakrabban használt tevékenységeket. Amikor először nyomja meg a **GPS** gombot egy tevékenység indításához, az óra felszólítja, hogy válassza ki kedvenc tevékenységeit. Kedvenc tevékenységeit bármikor hozzáadhatja és eltávolíthatja.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
Kedvenc tevékenységei a lista tetején jelennek meg.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Kedvenc tevékenység hozzáadásához válasszon egy tevékenységet, majd válassza a **Beállítás kedvencként** lehetőséget.
 - Kedvenc tevékenység eltávolításához válasszon egy tevékenységet, majd válassza az **Eltávolítás a kedvencekből** lehetőséget.

A tevékenységek sorrendjének módosítása az alkalmazáslistában

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válassza az **Átrendezés** lehetőséget.
- 5 A **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával állítsa a tevékenységet a kívánt helyre az alkalmazáslistában.

Az adatképernyők testreszabása

Megjelenítheti, elrejtetheti és módosíthatja az egyes tevékenységekhez tartozó adatképernyők elrendezését és tartalmát.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a testre szabni kívánt tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza ki az **Adatképernyők** lehetőséget.
- 6 Válassza ki a módosítani kívánt adatképernyőt.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Elrendezés** lehetőséget az adatképernyőn lévő adatmezők számának beállításához.
 - Válasszon ki egy mezőt a megjelenő adatok módosításához.
 - Az adatképernyő helyének módosításához válassza az **Átrendezés** lehetőséget.
 - Az adatképernyőt az **Eltávolítás** lehetőség kiválasztásával távolíthatja el a widget-készletből.
- 8 Ha szükséges, válassza az **Új hozzáadása** lehetőséget, hogy egy adatképernyőt adjon a készlethez.
Hozzáadhat egy egyéni adatképernyőt, vagy kiválaszthat egyet az előre beállított adatképernyők közül.

Térkép hozzáadása egy tevékenységhez

Lehetősége van arra, hogy a térképet hozzáadja egy tevékenység adatképernyő-folyamához.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a testre szabni kívánt tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza ki az **Adatképernyők > Új hozzáadása > Térkép** lehetőséget.

Egyéni tevékenység létrehozása

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Hozzáadás** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Tevékenység másolása** lehetőséget, hogy valamelyik elmentett tevékenysége alapján létrehozzon egy egyéni tevékenységet.
 - Egy új egyéni tevékenység létrehozásához válassza az **Egyéb > Egyéb** lehetőséget.
- 4 Szükség esetén válasszon ki egy tevékenységtípust.
- 5 Válasszon ki egy nevet vagy adjon meg egy egyéni nevet.
A duplán szereplő tevékenységneveket egy szám különbözteti meg, például: Kerékpár (2).
- 6 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válasszon ki egy lehetőséget az adott tevékenység beállításainak testreszabásához. Például testreszabhatja az adatképernyőket vagy az automatikus funkciókat.
 - A mentéshez és az egyéni tevékenység használatához válassza a **Kész** lehetőséget.
- 7 Válassza az lehetőséget a tevékenység Kedvencek listájához történő hozzáadásához.

Tevékenységek és alkalmazásbeállítások

Ezek a beállítások lehetővé teszik az egyes tevékenységekhez kapcsolódó, előre feltöltött alkalmazások testreszabását az Ön edzési igényei alapján. Például egyénileg beállíthatja az adatoldalakat, és riasztásokat, illetve edzésfunkciókat engedélyezhet. Nem minden tevékenységtípushoz elérhető az összes beállítás.

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget, válasszon ki egy tevékenységet, majd válassza a tevékenységbeállítások lehetőséget.

3D-s távolság: a magasságváltozás és a vízszintes talajmozgás segítségével kiszámítja a megtett távolságot.

3D-s sebesség: a magasságváltozás és a vízszintes talajmozgás segítségével kiszámítja a sebességet.

Tevékenység hozzáadása: lehetővé teszi egy multisport tevékenység testreszabását.

Riasztások: beállítja a tevékenységhez tartozó edzés- vagy navigációs riasztásokat.

Automatikus mászás: lehetővé teszi, hogy az óra a beépített magasságmérővel automatikusan észlelje a magasságváltozásokat (*Az automatikus emelkedés engedélyezése, 31. oldal*).

Auto Lap: itt állíthatja be az Auto Lap funkcióra vonatkozó lehetőségeket a körök automatikus megjelöléséhez. Az Automatikus távolság lehetőség egy adott távolságnál jelöli meg a köröket. Az Automatikus pozíció lehetőség a köröket egy olyan helyen jelöli meg, ahol korábban megnyomta a SET gombot. A kör befejezésekor egy testre szabható körriasztási üzenet jelenik meg. Ez a funkció hasznos, ha össze kívánja vetni, hogy a tevékenység különböző részein milyen teljesítményt nyújtott.

Auto Pause: itt állíthatja be a Auto Pause® funkció azon lehetőségeit, amelyek segítségével leállíthatja az adatok rögzítését megálláskor, illetve ha a sebessége egy meghatározott érték alá esik. Ez a funkció akkor hasznos, ha menet közben a jelzőlámpák vagy egyéb okok miatt meg kell állnia.

Automatikus pihenés: lehetővé teszi az óra számára, hogy automatikusan észlelje, amikor Ön pihen medencés úszás közben, és létrehozzon egy pihenési intervallumot (*Automatikus pihenés és manuális pihenés, 12. oldal*).

Automatikus lesiklás: a beépített gyorsulásmérő révén lehetővé teszi a lesiklások vagy széllovaglások automatikus észlelését. A széllovaglási tevékenységekhez beállíthatja a sebesség- és távolság-küszöbértékeket a lesiklás automatikus elindításához.

Automatikus görgetés: itt állíthatja be, hogy az óra automatikusan végiggörögessen a tevékenységadatokat megjelenítő összes képernyőn, miközben a tevékenységidőzítő fut.

Háttérszín: itt állíthatja be az egyes tevékenységek háttérszínét feketére vagy fehérre.

Nagy számok: módosítja a számokat a tevékenységi adatok képernyőn.

Pulzus leadása: engedélyezi a pulzusadatok automatikus továbbítását a tevékenység megkezdésekor (*Pulzusadatok továbbítása, 70. oldal*).

Visszaszámlálás indítása: bekapcsol egy visszaszámláló időzítőt a medencés úszóintervallumokhoz.

Adatképernyők: lehetővé teszi az adatképernyők testreszabását, és új adatképernyők hozzáadását a tevékenységhez ([Az adatképernyők testreszabása, 27. oldal](#)).

Testsúly módosítása: lehetővé teszi az erősítő vagy kardio tréning során elvégzett gyakorlatsorokhoz használt súly megadását.

Golftávolság: beállítja a golfozás közben használt mértékegységet.

Értékelési rendszer: itt állíthatja be az értékelési rendszert a sziklamászási tevékenység útvonalának nehézségi értékeléséhez.

Sáv száma: beállítja a sáv számát a pályán való futáshoz.

Kör gomb: engedélyezi vagy letiltja a SET gombot a tevékenységek közben megtett körök, szettek vagy pihenők rögzítéséhez.

Készülék zárolása: multisport tevékenység közben zárolja a gombokat, hogy megakadályozza a gombok véletlen megnyomását.

Metronóm: egyenletes ritmusú hanglejátszással vagy rezgéssel segíti abban, hogy gyorsabb, lassabb vagy konzisztensebb lépésütemmel végzett edzéssel javíthassa teljesítményét. Beállíthatja a fenntartani kívánt lépésütem ütés/perc (bpm) értékét, az ütésfrekvenciát és a hangbeállításokat.

Mód nyomon követése: engedélyezi vagy letiltja backcountry sielés és snowboardozás közben az automatikus emelkedési vagy ereszkedési követési módot.

Akadálykövetés: lehetővé teszi, hogy az óra elmentse az akadályok helyét az útvonal első körében. Az útvonal ismétlődő köreiben az óra a mentett helyeket használja az akadályok és a futási szakaszok közötti váltáshoz ([Akadályversenyzési tevékenység rögzítése, 10. oldal](#)).

Büntetések: lehetővé teszi a büntetőütések nyomon követését golfozás közben ([Statisztikák rögzítése, 23. oldal](#)).

Medence mérete: itt állíthatja be a medence hosszát a medencés úszáshoz.

Teljesítmény átlagolása: azt vezérli, hogy az óra belefoglaljon-e nullás értékeket a teljesítményadatokba, amelyek akkor fordulnak elő, amikor Ön nem hajtja a pedálokat.

Energiaüzemmód: itt állíthatja be a tevékenység alapértelmezett teljesítmény üzemmódját.

Energiatakarékos időkorlát: itt állíthatja be az energiatakarékos időkorlát hosszát aszerint, hogy az óra mennyi ideig maradjon edzés üzemmódban, például amikor arra vár, hogy egy verseny elkezdődjön. A Normál beállítás 5 perc inaktivitás után alacsony energiafogyasztású óra üzemmódba állítja az órát. A Bővített beállítás 25 perc inaktivitás után alacsony energiafogyasztású óra üzemmódba állítja az órát. A meghosszabbított üzemmód két töltés között rövidebb akkumulátor-élettartamot eredményezhet.

Tevékenység rögzítése: lehetővé teszi a tevékenységhez tartozó FIT fájl rögzítését a golftevékenységekhez. A FIT fájlok a Garmin Connect alkalmazásra szabott fitneszinformációkat rögzítenek.

Rögzítés napnyugta után: itt állíthatja be, hogy az óra napnyugta után is rögzítse a nyomvonalpontokat a felfedezés során.

Hőmérséklet rögzítése: rögzíti az óra körüli környezeti hőmérsékletet bizonyos tevékenységek során.

VO2 max. rögzítése: lehetővé teszi a VO2 max. rögzítését terepfutási tevékenységekhez.

Rögzítési időköz: itt állíthatja be, hogy az óra milyen gyakorisággal rögzítse a nyomvonalpontokat a felfedezés során. Alapértelmezés szerint a GPS-nyomvonalpontok óránként egyszer kerülnek rögzítésre, napnyugta után pedig nem kerülnek rögzítésre. A nyomvonalpontok ritkábban történő rögzítése maximalizálja az akkumulátor élettartamát.

Átnevezés: itt állíthatja be a tevékenység nevét.

Ismétlések számlálása: ismétlések számlálásának engedélyezése vagy letiltása edzések során. A Csak edzések opció csak az irányított edzések során engedélyezi az ismétlések számlálását.

Ismétlés: engedélyezi az Ismétlés opciót a multisport tevékenységekhez. Ezt az opciót például olyan tevékenységekhez használhatja, amelyek több átmenetet is magukban foglalnak – ilyen például a swimrun.

Alapbeállítások visszaállítása: lehetővé teszi a tevékenység beállításainak visszaállítását.

Útvonal-statisztikák: lehetővé teszi az útvonal-statisztikák nyomon követését beltéri sziklamászási tevékenységek esetén.

Futási teljesítmény: lehetővé teszi a futási teljesítményadatok rögzítését és a beállítások testreszabását ([A futási teljesítmény beállításai, 77. oldal](#)).

Műholdak: itt állíthatja be a tevékenységhez használandó műholdas rendszert (*Műholdbeállítások, 32. oldal*).

Pontozás: automatikusan engedélyezi vagy letiltja a pontszámlálást egy golfkör megkezdésekor.

SpeedPro: speciális sebesség-mérőszámokat engedélyez a szélovaglási lesiklásokhoz.

Nyomonköv.: lehetővé teszi a statisztikák nyomon követését golfozás közben (*Statisztikák rögzítése, 23. oldal*).

Készzenléti: itt állíthatja be a LED-es villogó zseblámpát, a sebességet és a szintet a tevékenység során.

Csapásérzékelés: lehetővé teszi a csapásérzékelést a medencés úszások során.

Átmenet: engedélyezi az átmenetet a multisport tevékenységekhez.

Rezgő figyelme.: belégzésre vagy kilégzésre figyelmeztető riasztásokat engedélyez a légzésgyakorlatok során.

Tevékenységriasztások

Mindegyik tevékenységhez beállíthat figyelmeztetéseket, amelyek segítségével konkrét célok elérése érdekében edzhet, jobban tudatában lehet környezetének, és elnavigálhat az úti célhoz. Egyes riasztások csak bizonyos tevékenységek esetében érhetők el. Három különböző riasztás van: eseményriasztások, tartományriasztások és ismétlődő riasztások.

Eseményriasztás: egy eseményriasztás egyszer értesíti Önt. Az esemény egy meghatározott érték. Beállíthatja például, hogy a karóra értesítse, amikor elégetett egy meghatározott mennyiségű kalóriát.

Tartományriasztás: a tartományriasztás arról értesíti, amikor a karóra az értékek egy meghatározott tartománya felett vagy alatt van. Beállíthatja például, hogy riasszon a karóra, amikor pulzusa 60 alá süllyed vagy 210 fölé emelkedik.

Ismétlődő riasztás: az ismétlődő riasztások minden egyes alkalommal értesítik, ha a karóra egy meghatározott értéket vagy intervallumot rögzít. Beállíthatja például, hogy a készülék 30 percenként értesítse.

Riasztásnév	Riasztástípus	Leírás
Lépésütem	Hegység	Beállíthatja a pedálütem minimum és maximum értékeit.
Kalóriaszám	Esemény, ismétlődő	Beállíthatja a kalóriák számát.
Egyéni	Esemény, ismétlődő	Kiválaszthat egy meglévő üzenetet, vagy létrehozhat egyedi üzenetet és kiválaszthat egy riasztástípust.
Távolság	Esemény, ismétlődő	Beállíthat egy távolságintervallumot.
Magasság	Hegység	Beállíthatja a magasság minimum és maximum értékeit.
Pulzusszám	Hegység	Beállíthatja a minimum és maximum pulzusértékeket, vagy módosíthatja a pulzustartományt. Lásd: <i>A pulzustartományok ismertetése, 86. oldal</i> és <i>Pulzustartomány-számítások, 88. oldal</i> .
Tempó	Hegység	Beállíthatja a tempó minimum és maximum értékeit.
Tempó	Ismétlődő	Beállíthat egy úszási céltempót.
Táp	Hegység	Beállíthatja a magas vagy az alacsony töltöttségi szintet.
Közelség	Esemény	Sugarat hozhat létre egy mentett helyből indulva.
Futás/séta	Ismétlődő	Beállíthat rendszeres időközönként ismétlődő sétaszüneteket.
Sebesség	Hegység	Beállíthatja a sebesség minimum és maximum értékeit.
Csapássebesség	Hegység	Beállíthat alacsony vagy magas percenkénti csapásértéket.
Idő	Esemény, ismétlődő	Beállíthat egy időintervallumot.
Pályaidőzítő	Ismétlődő	Beállíthat egy másodperc pontosságú pályaidő-intervallumot.

Riasztás beállítása

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza ki a **Riasztások** lehetőséget.
- 6 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az **Új hozzáadása** lehetőség kiválasztásával új riasztást adhat hozzá a tevékenységhez.
 - Egy meglévő riasztás szerkesztéséhez válassza ki az adott riasztás nevét.
- 7 Ha szükséges, válassza ki a riasztás típusát.
- 8 Válasszon ki egy zónát, adja meg a minimum és maximum értékeket, vagy adjon meg egyedi értéket a riasztáshoz.
- 9 Ha szükséges, kapcsolja be a riasztást.

Az eseményriasztások és ismétlődő riasztások esetén minden alkalommal megjelenik egy üzenet, amikor eléri a riasztási értéket. A tartományriasztások esetén minden alkalommal megjelenik egy üzenet, amikor túllépi a megadott tartomány felett/alatt teljesít (minimum és maximum értékek).

Az automatikus emelkedés engedélyezése

Az automatikus emelkedés funkcióval automatikusan észlelheti a magasságváltozásokat. Használhatja hegymászás, túrázás, futás vagy kerékpározás közben is.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza ki az **Automatikus mászás > Állapot** lehetőséget.
- 6 Válassza a **Mindig** vagy **Ha nem navigál** lehetőséget.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza **Futás képernyő** lehetőséget annak azonosításához, hogy futás közben melyik adatképernyő jelenik meg.
 - Válassza az **Mászás képernyő** lehetőséget annak azonosításához, hogy az emelkedés közben melyik adatképernyő jelenik meg.
 - Válassza az **Inverz színek** lehetőséget a kijelző színeinek üzemmódváltáskor történő felcseréléséhez.
 - Válassza a **Függőleges sebesség** lehetőséget az idővel történő emelkedés sebességének beállításához.
 - A **Módváltás** kiválasztásával beállíthatja, hogy a készülék milyen gyorsan váltson üzemmódot.**MEGJEGYZÉS:** az Aktuális képernyő opció lehetővé teszi, hogy automatikusan átválthasson arra a képernyőre, amelyet közvetlenül az automatikus emelkedési átmenet előtt tekintett meg.

Műholdbeállítások

Az egyes tevékenységekhez használt műholdrendszerek testreszabásához módosíthatja a műholdas beállításokat. A műholdrendszerekkel kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/aboutGPS weboldalra.

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget, válasszon ki egy tevékenységet, válassza a tevékenységbeállításokat, majd válassza a **Műholdak** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

Kikapcsolás: a műholdrendszerek letiltása a tevékenységhez.

Alapértelmezett: lehetővé teszi, hogy az óra a műholdak alapértelmezett rendszerbeállításait használja (*Rendszerbeállítások, 99. oldal*).

Csak GPS: engedélyezi a GPS műholdrendszer használatát.

Minden rendszer: engedélyezi több műholdrendszer használatát. Több műholdrendszer egyidejű használata gyorsabb helymeghatározást, illetve jobb teljesítményt tesz lehetővé a kihívást jelentő környezeti feltételek között, mintha csak a GPS funkciót használná. Több műholdrendszer együttes használatával azonban gyorsabban csökkenhet az akkumulátor üzemideje, mintha csak a GPS funkciót használná.

MEGJEGYZÉS: csak az Instinct 2X Solar óránál érhető el.

Mind + többsávós: engedélyezi több műholdrendszer használatát több frekvenciasávon. A többsávós rendszerek több frekvenciasávot használnak, és következetesebb nyomvonalnaplókat és jobb pozicionálást tesznek lehetővé, valamint kevesebb többút vonalas hibát és kevesebb légköri hibát eredményeznek, ha az órát kihívást jelentő környezetben használják.

MEGJEGYZÉS: csak az Instinct 2X Solar óránál érhető el.

GPS + GLONASS: azon esetekben, amikor nem rendelkezik megfelelő rálátással az égre, a GPS és GLONASS műholdas rendszerek bekapcsolásával pontosabb pozícióval kapcsolatos információkra tehet szert. A GPS és egy másik műhold együttes használatával gyorsabban csökkenhet az akkumulátor üzemideje, mintha csak a GPS funkciót használná.

MEGJEGYZÉS: csak az Instinct 2/2S óránál érhető el.

GPS + GALILEO: azon esetekben, amikor nem rendelkezik megfelelő rálátással az égre, a GPS és GALILEO műholdas rendszerek bekapcsolásával pontosabb pozícióval kapcsolatos információkra tehet szert. A GPS és egy másik műhold együttes használatával gyorsabban csökkenhet az akkumulátor üzemideje, mintha csak a GPS funkciót használná.

MEGJEGYZÉS: csak az Instinct 2/2S óránál érhető el.

UltraTrac: ritkábban rögzíti a nyomvonalpontokat és az érzékelőadatokat. Az UltraTrac funkció engedélyezése növeli az akkumulátor üzemidejét, de csökkenti a rögzített tevékenységek minőségét. Az UltraTrac funkciót olyan tevékenységek esetében érdemes használni, amelyek hosszabb akkumulátor-üzemidőt igényelnek, és amelyek esetében a gyakori érzékelőadat-frissítés kevésbé fontos.

Applied Ballistics

FIGYELMEZTETÉS!

Az Applied Ballistics funkció célja, hogy a fegyver és a töltény profilját, valamint az aktuális körülményeket alapul véve pontos fölélcélzást, valamint ideális megoldásokat biztosítson a lövedék szél okozta eltérése ellen. Környezetétől függően a körülmények gyorsan változhatnak. A környezeti feltételek változásai, például a szélhőkésések vagy a leszálló légáramlatok hatással lehetnek a lövés pontosságára. A fölélcélzással és a lövedék szél okozta eltéréseire vonatkozó megoldásokkal kapcsolatos mérések csak javaslatok, amelyek a szolgáltatásban megadott információkon alapulnak. Gyakran és körültekintően végezzen méréseket, és a környezeti feltételekben bekövetkező jelentős változások esetén várja meg, hogy az értékek stabilizálódjanak. Mindig hagyjon egy biztonsági ráhagyást a változó feltételek és az esetleges olvasási hibák miatt.

Lövés előtt minden esetben azonosítsa a célpontot, és hogy mi található a célpont mögött. A lövés környezetének figyelmen kívül hagyása anyagi károkat, sérüléseket vagy halált okozhat.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a Instinct 2X Solar - Tactical Edition modelleken áll rendelkezésre.

A Applied Ballistics funkció egyedi célzási megoldásokat kínál nagy hatótávolságú lövésekhez a puská és a lövedék jellemzői, valamint számos környezeti feltétel alapján. Megadhatja a széljárás, a hőmérséklet, a páratartalom, a hatótávolság és a tűzirány paramétereit.

A funkció olyan fontos információkat nyújt a nagy hatótávolságú lövedékek kilövéséhez, mint a fölélcélzás mértéke, a szélirány és a röppálya időtartama. A töltény típusának megfelelő ballisztikuspálya-modelleket is tartalmaz. A funkcióval kapcsolatos további tudnivalókért látogasson el az appliedballisticsllc.com weboldalra. Az egyes kifejezések és adatmezők leírásáért tekintse át az *Applied Ballistics Kifejezések szójegyzéke*, 38. oldal című dokumentumot.

MEGJEGYZÉS: előfordulhat, hogy frissítenie kell a ballisztikai kalkulátort az AB Synapse - Garmin alkalmazásban az összes Applied Ballistics funkció feloldásához (*AB Synapse - Garmin alkalmazás*, 33. oldal).

AB Synapse - Garmin alkalmazás

Az AB Synapse - Garmin alkalmazással a Instinct 2X Solar - Tactical Edition órán kezelheti a ballisztikai profilokat, vagy frissítheti a ballisztikai kalkulátort, ha szükséges. Az AB Synapse - Garmin alkalmazást a telefonja alkalmazás-áruházából töltheti le.

Applied Ballistics Opciók

A számlapon nyomja meg a **GPS** gombot, válassza az **Applied Ballistics** lehetőséget, majd nyomja meg a **GPS** gombot.

Quick Edit: lehetővé teszi a lőtávolság, a tűzirány és a széladatok gyors szerkesztését (*Lövésadatok gyors szerkesztése, 34. oldal*).

Range Card: több különböző lőtávolság adatait jeleníti meg a felhasználó által bevitt paraméterek alapján. Módosíthatja a mezőket (*A lőtávolságkártya-mezők testreszabása, 35. oldal*), szerkesztheti a lőtávolság növekedését (*A lőtávolság növekedésének szerkesztése, 35. oldal*), és beállíthatja az alap-lőtávolságot (*Az alap lőtávolság beállítása, 35. oldal*).

Target Card: tíz különböző célpont lőtávolsági, felülcélzási és széljárási adatait jeleníti meg a felhasználó által bevitt paraméterek alapján.

Environment: lehetővé teszi a légköri viszonyok testreszabását az aktuális környezethez. Megadhat egyedi értékeket, használhatja a készülék belső érzékelője által jelzett nyomás- és szélességi értékeket, vagy használhatja egy csatlakoztatott tempe™-érzékelő hőmérsékleti értékét (*Környezet, 34. oldal*).

Target: lehetővé teszi a nagy hatótávolságú lövések körülményeinek testreszabását az aktuális célponthoz. Módosíthatja a kiválasztott célpontot, és akár tíz különböző célpont feltételeit is beállíthatja (*Célpont módosítása, 35. oldal*).

Profile: testreszabhatja a puska tulajdonságait (*Fegyver tulajdonságainak módosítása, 36. oldal*), a lövedék tulajdonságait (*Lövedék tulajdonságainak szerkesztése, 36. oldal*), és az aktuális profil kimeneti mértékegységeit. Módosíthatja a kiválasztott profilt (*Másik profil kiválasztása, 35. oldal*), és további profilekat adhat hozzá (*Profil hozzáadása, 36. oldal*).

Change Fields: lehetővé teszi az adatmezők testreszabását a profiladatok képernyőn (*A Profiladatok képernyő testreszabása, 36. oldal*).

Setup: lehetővé teszi a mértékegységek kiválasztását, valamint a széljárás és a fölécélzás beállítását.

Lövésadatok gyors szerkesztése

Szerkesztheti a lőtávolság, a tűzirány és a széljárás adatait.

1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.

2 Válassza a **Quick Edit** lehetőséget.

TIPP: az egyes értékek szerkesztéséhez nyomja le a DOWN vagy a UP gombot, majd a GPS gomb lenyomásával ugorjon a következő mezőre.

3 Állítsa be az **RNG** értéket a céltávolságra.

4 Állítsa be a **DOF** értéket a tényleges tűzirányra (manuálisan vagy az iránytű használatával).

5 Állítsa be a **W 1** értéket az alacsony szélességre.

6 Állítsa be a **W 2** értéket a magas szélességre.

7 Állítsa be a **DIR** értéket arra az irányra, ahonnan a szél fúj.

8 Nyomja le a **BACK** gombot a beállítások mentéséhez.

Környezet

A környezet szerkesztése

1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.

2 Válassza a **Environment** lehetőséget.

3 Válassza ki a szerkeszteni kívánt lehetőséget.

Automatikus frissítés engedélyezése

Az automatikus frissítési funkció segítségével automatikusan frissítheti a szélességi és nyomásértékeket. tempe-érzékelőhöz csatlakoztatva a hőmérséklet értéke is frissül. Az időjárásmérőhöz csatlakoztatva a szélesség, a szélirány és a páratartalom is frissül. Az értékek ötpercenként frissülnek.

1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.

2 Válassza a **Environment > Auto Update > On** lehetőséget.

Lőtávolság kártya

A lőtávolságkártya-mezők testreszabása

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Range Card** elemet.
TIPP: a harmadik oszlop különböző adatmezőinek gyors megtekintéséhez nyomja meg a GPS gombot.
- 3 Tartsa lenyomva a **GPS** gombot.
- 4 Válassza a **Change Fields** elemet.
- 5 Egy adott mezőre görgetéshez nyomja meg a **DOWN** vagy **UP** gombot.
- 6 Nyomja meg a **GPS** gombot a mező módosításához.
- 7 A módosítások mentéséhez nyomja meg a **BACK** gombra.

A lőtávolság növekedésének szerkesztése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Range Card** elemet.
- 3 Tartsa lenyomva a **GPS** gombot.
- 4 Válassza ki a **Range Increment** elemet.
- 5 Adjon meg egy értéket.

Az alap lőtávolság beállítása

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Range Card** elemet.
- 3 Tartsa lenyomva a **GPS** gombot.
- 4 Válassza az **Base Range** lehetőséget.
- 5 Adjon meg egy értéket.

Célok

Célpont módosítása

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Target** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy célpontot.
- 4 Válassza a **Set as Current** lehetőséget.

Célpont szerkesztése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Target** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy célpontot.
- 4 Válassza ki a szerkeszteni kívánt lehetőséget.

Profil

Másik profil kiválasztása

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Profile** lehetőséget.
- 3 Válasszon profilt.
- 4 Válassza ki a **Change Profile** lehetőséget.

Profil hozzáadása

Profiladatokat tartalmazó .pro fájlt az AB Synapse - Garmin alkalmazás segítségével hozhat létre, majd a fájlt a készülék AB mappájába viheti át. Garmin készüléke használatával is létrehozhat egy profilt.

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Profile > + Profile** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A töltény tulajdonságainak szerkesztéséhez válassza a **Bullet Properties** lehetőséget ([Lövedék tulajdonságainak szerkesztése, 36. oldal](#)).
 - A fegyver tulajdonságainak szerkesztéséhez válassza a **Gun Properties** lehetőséget ([Fegyver tulajdonságainak módosítása, 36. oldal](#)).
 - A kimeneti mezők mértékegységeinek módosításához válassza a **Output Units** lehetőséget.

Profil törlése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Profile** lehetőséget.
- 3 Válasszon profilt.
- 4 Válassza ki a **Delete Profile** lehetőséget.

A Profiladatok képernyő testreszabása

- 1 Applied Ballistics tevékenység közben a **DOWN** gomb megnyomásával görgessen le a profiladatok képernyőre.
- 2 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Válassza a **Change Fields** elemet.
- 4 Egy adott mezőre görgetéshez nyomja meg a **DOWN** vagy **UP** gombot.
- 5 Nyomja meg a **GPS** gombot a mező módosításához.
- 6 A módosítások mentéséhez nyomja meg a **BACK** gombra.

Lövedék tulajdonságainak szerkesztése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Profile > Bullet Properties** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha a Applied Ballistics lövedék-adatbázisból szeretné automatikusan beírni a tulajdonságokat, válassza a **Bullet Database** lehetőséget, válassza ki a ballisztikai kalkulátort, majd válassza ki a kalibert, a gyártót, a lövedéket és a polárgörbét.
MEGJEGYZÉS: ha kiválasztja a lövedék kaliberét, az adott kaliberű lövedékek listáján kereshet. Az elnevezések nem mindig felelnek meg a lövedék tényleges kaliberének. Például a 300 Win Mag lövedék valójában 308 kaliberű.
 - Ha a keresett lövedék nem szerepel az adatbázisban, a **DOWN** gomb használatával görgessen le, és válassza ki a manuálisan szerkeszteni kívánt értékeket.
MEGJEGYZÉS: ezeket az információkat a lövedék gyártójának weboldalán találja.

Fegyver tulajdonságainak módosítása

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Profile > Gun Properties** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a szerkeszteni kívánt lehetőséget.

A fegyvercső sebességének kalibrálása

A fegyvercső sebességének kalibrálása pontosabb megoldást biztosít az adott lőfegyver szuperszonikus lőtávolságában.

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Profile > Gun Properties > Calibrate Muzzle Velocity** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A lőtávolság szerkesztéséhez válassza a **Range** lehetőséget.
 - Az ejtési távolság szerkesztéséhez válassza a **True Drop** lehetőséget.
- 4 Válassza a **BACK** lehetőséget.

A leesési léptéktényező kalibrálása

A Garmin azt javasolja, hogy a leesési léptéktényező előtt kalibrálja a fegyvercső sebességét.

A leesési léptéktényező kalibrálása pontosabb megoldást biztosít az adott lőfegyver transzonikus lőtávolságában vagy azon túl.

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Profile > Gun Properties > Calibrate DSF** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A lőtávolság szerkesztéséhez válassza a **Range** lehetőséget.
 - Az ejtési távolság szerkesztéséhez válassza a **True Drop** lehetőséget.
- 4 Válassza a **BACK** lehetőséget.

A leesési léptéktényező táblázat megtekintése

A leesési léptéktényező táblázatát a leesési léptéktényező kalibrálása után tölti ki a rendszer. Ha szükséges, nullázhatja a táblázat értékeit.

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Gun Properties > View DSF Table** lehetőséget.
- 3 Szükség esetén tartsa lenyomva az **MENU** gombot, és válassza a **Clear DSF Table** lehetőséget.
A táblázat értékei nullázódnak.

A fegyvercső sebesség- és hőmérséklet-táblázatának szerkesztése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table** lehetőséget.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a **Edit** lehetőséget.
- 5 A táblázat áttekintéséhez nyomja meg a **DOWN** vagy **UP** gombot.
- 6 Nyomja meg az **GPS** gombot az érték szerkesztéséhez.
- 7 A módosítások mentéséhez nyomja meg a **BACK** gombot.
- 8 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 9 Válassza a **Muzzle Velocity > Enable MV-Temp** lehetőséget a fegyvercső-sebesség hőmérséklet-táblázat szerint történő beállításához.

A fegyvercső sebesség- és hőmérséklet-táblázatának törlése

- 1 A Applied Ballistics alkalmazásban nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Profile > Gun Properties > MV-Temp Table** lehetőséget.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza ki az **Clear MV-Temp** lehetőséget.

Applied Ballistics Kifejezések szójegyzéke

MEGJEGYZÉS: az Applied Ballistics funkció csak a Instinct 2X Solar - Tactical Edition készülékekhez áll rendelkezésre.

Lövés megoldás-mezők

DOF: a tüzelés iránya, ahol a 0 fok jelzi az északi irányt, a 90 fok pedig a keleti irányt. Beviteli mező.

TIPP: az érték az iránytű segítségével állítható be úgy, hogy az eszköz tetejét a tüzelési irány felé irányítja. Az iránytű aktuális értéke megjelenik a DOF mezőben. Az érték használatához nyomja meg az GPS gombot. Az értéket manuálisan is megadhatja a DOWN vagy az UP gomb megnyomásával.

MEGJEGYZÉS: a DOF-érték csak a Coriolis-hatás kiszámítására szolgál. Ha 1000 yardnál kisebb távolságra lévő célra lő, ez a beviteli mező opcionális.

Elevation: a célzó megoldás függőleges része milliradiánban (mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve.

RNG: a cél távolsága, méterben vagy yardban megjelenítve. Beviteli mező.

W 1/2: az 1. szélesség, a 2. szélesség és a szélirány. Például, ha a szél iránya (DIR) 9:00, a szél a lövész szemszögéből nézve balról jobbra fúj. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: a 2. szélesség mező opcionális. Az 1. szélesség és a 2. szélesség együttes használata nem hatékony módja az Ön és a cél közötti, különböző távolságokon lévő különböző szélességek figyelembe vételének. E mezők használatával a szélértékeket el lehet elhatárolni (különíteni), valamint ki lehet számítani a megoldás minimális és maximális szélirányértékeit.

Windage 1: a célzó megoldás vízszintes része az 1. szélesség és szélirány alapján, milliradiánban (mil) vagy a szögpercben (moa) megjelenítve.

Windage 2: a célzó megoldás vízszintes része a 2. szélesség és szélirány alapján, milliradiánban (mil) vagy a szögpercben (moa) megjelenítve.

További kimeneti mezők

Aero. Jump. Effect: az aerodinamikai ugrásnak tulajdonítható magasságmegoldás értéke. Az aerodinamikai ugrás a golyó oldalszél miatti függőleges kitérése. Az aerodinamikai ugrást az 1. szélesség értéke alapján számítja ki a rendszer. Ha nincs oldalszél-összetevő vagy szélérték, ez az érték nulla.

Bullet Drop: a golyó által megtett összes esés a repülési útvonal mentén, hüvelykben megjelenítve.

Cos. Incl. Ang.: a cél dőlési szögének koszinusza.

H. Cor. Effect: a vízszintes Coriolis-hatás. A vízszintes Coriolis-hatás a Coriolis-hatáshoz rendelt szélirányérték-megoldás értéke. Ezt mindig az eszköz számítja ki, bár ha nem nagy távolságra lő, a hatás minimális lehet.

Lead: a vízszintes korrekció, amely egy adott sebességgel balra vagy jobbra mozgó célpont eltalálásához szükséges.

TIPP: amikor megadja a cél sebességét, az eszköz a teljes szélességbe beleszámítja a szükséges szélirányértéket.

Max. Ord.: a maximális emelkedés. A maximális emelkedés az a cső tengelye feletti maximális magasság, amelyet a golyó a repülési útvonala mentén el fog érni.

Max. Ord. Range: az a távolság, amelyen a golyó a maximális emelkedést eléri.

Remaining Energy: a golyó célba való beérkezésnél megmaradó energiája, láb-font (ft. lbf) vagy joule (J) mértékegységben megjelenítve.

Spin Drift: a pörgési sodródásnak (giroszkópos sodródásnak) tulajdonítható szélirányérték-megoldás értéke. Például az északi féltekén a jobb oldali huzagolású csőből kilőtt golyó útja mindig kissé eltér jobbra.

Time of Flight: a repülés ideje, amely azt az időtartamot jelzi, amelyre egy adott távolságban a golyónak a célpont eléréséhez szüksége van.

V. Cor. Effect: a függőleges Coriolis-hatás. A függőleges Coriolis-hatás a Coriolis-hatáshoz rendelt magasságmegoldás értéke. Ezt mindig az eszköz számítja ki, bár ha nem nagy távolságra lő, a hatás minimális lehet.

Velocity: a golyó becsült sebessége, amikor a célba beletalál.

Velocity Mach: a golyó becsült sebessége, amikor a célba beletalál, a mach sebesség tényezőjeként megjelenítve.

Környezetmezők

Amb/Stn Pressure: a környezeti (állomási) nyomás. A környezeti nyomás nincs úgy beállítva, hogy a tengerszint szerinti (légköri) nyomásra vonatkozzon. A ballisztikus lövésmegoldáshoz szükséges a környezeti nyomás. Beviteli mező.

TIPP: ezt az értéket manuálisan is megadhatja, vagy az eszköz belső érzékelőjéből származó nyomásérték használatához kiválaszthatja a Use Current Pressure lehetőséget.

Humidity: a levegő nedvességtartalmának a százalékos aránya. Beviteli mező.

Latitude: a Föld felszínén található vízszintes hely. A negatív értékek az egyenlítő alatt vannak. A pozitív értékek az egyenlítő felett vannak. Ez az érték a függőleges és a vízszintes Coriolis-sodródás kiszámítására szolgál. Beviteli mező.

TIPP: a Use Current Position lehetőség kiválasztásával használhatja az eszköz GPS-koordinátáit.

MEGJEGYZÉS: a Latitude értéke csak a Coriolis-hatás kiszámítására szolgál. Ha 1000 yardnál kisebb távolságra lévő célra lő, ez a beviteli mező opcionális.

Temperature: az aktuális helyen mért hőmérséklet. Beviteli mező.

TIPP: a csatlakoztatott hőmérséklet érzékelő vagy más hőmérsékletadat-forrás által mért hőmérsékletet manuálisan adhatja meg. Ez a mező hőmérséklet érzékelőhöz csatlakoztatáskor nem frissül automatikusan.

Wind Direction: az az irány, ahonnan a szél fúj. Például balról jobb felé 9:00 órás szél fúj. Beviteli mező.

Wind Speed 1: a lövésmegoldásban használt szélesség. Beviteli mező.

Wind Speed 2: a lövésmegoldásban használt opcionális, kiegészítő szélesség. Beviteli mező.

TIPP: ennek a két szélességnek a segítségével kiszámíthat egy magas és alacsony értéket tartalmazó szélirányérték-megoldást. A lövésre alkalmazandó tényleges szélirányértéknek ebbe a tartományba kell esnie.

Célmezők

Direction of Fire: a tüzelés iránya, ahol a 0 fok jelzi az északi irányt, a 90 fok pedig a keleti irányt. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: a Direction of Fire csak a Coriolis-hatás kiszámítására szolgál. Ha 1000 yardnál kisebb távolságra lévő célra lő, ez a beviteli mező opcionális.

Inclination: a lövés dőlésszöge. A negatív érték lefelé leadott lövést jelez. A pozitív értékek felfelé leadott lövést jeleznek. A lövésmegoldás a megoldás függőleges részét megsokszorozza a dőlésszög koszinuszával, hogy kiszámítsa a felfelé vagy lefelé leadott lövéshez szükséges megoldást. Beviteli mező.

Range: a cél távolsága, méterben vagy yardban megjelenítve. Beviteli mező.

Speed: a mozgó célpont sebessége mérföld/óra (mph) vagy kilométer/óra (km/h) mértékegységben megjelenítve. A negatív érték azt jelzi, hogy a cél balra mozog. A pozitív érték azt jelzi, hogy a cél jobbra mozog. Beviteli mező.

Profilmező, golyótulajdonságok

Ballistic Coefficient: a golyóra vonatkozó, a gyártó által megadott ballisztikai együttható. Beviteli mező.

TIPP: amikor az egyik egyedi Applied Ballistics ellenállásgörbét használja, a ballisztikai együttható értéke 1000 lesz.

Bullet Diameter: a golyó hüvelykben mért átmérője. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: a golyó átmérője eltérhet a tár általános nevéétől. Például egy 300 Win Mag valójában 0,308 hüvelyk átmérőjű.

Bullet Length: a golyó hüvelykben mért hossza. Beviteli mező.

Bullet Weight: a golyó grain egységben mért súlya. Beviteli mező.

Drag Curve: az egyedi Applied Ballistics ellenállásgörbe, vagy a G1 vagy G7 szabvány szerinti lövedéktípusok. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: a legtöbb nagy hatótávolságú lövedékgolyó a G7 szabvány felé közelít.

Profilmező, Fegyver tulajdonságai

Muzzle Velocity: a golyó sebessége, amikor az elhagyja a csőszáját. Beviteli mező.

MEGJEGYZÉS: erre a mezőre a lövésmegoldással végzett pontos számításokhoz van szükség. Ha kalibrálja a csőszájsebességet, ez a mező a pontosabb tüzelési megoldás kiszámítása érdekében automatikusan frissül.

Output Units: a kimeneti mértékegységek. A milliradián (mil) 100 yard távolság esetén 3,438 hüvelyk. Egy szögperc (moa) 100 yard távolság esetén 1,047 hüvelyk.

Sight Height: a puska csövének középtengelyétől az irányzék középtengelyéig mért távolság. Beviteli mező.

TIPP: ez az érték a retesz teteje a széliránytorony közepe közötti távolságot lemérve, és azt a retesz átmérőjének a felével megnövelve könnyen kiszámítható.

SSF - Elevation: lineáris szorzó, amely a függőleges skálázást veszi számításba. Nem minden puska hatótávolsága követi pontosan a pályát, ezért a ballisztikai megoldás az adott puska hatótávolsága szerinti skálakorrekciót igényel. Például, ha a tornyot 10 mil-nal elmozdítják, de a becsapódás 9 mil, a látásskála 0,9. Beviteli mező.

SSF - Windage: lineáris szorzó, amely a vízszintes skálázást veszi számításba. Nem minden puska hatótávolsága követi pontosan a pályát, ezért a ballisztikai megoldás az adott puska hatótávolsága szerinti skálakorrekciót igényel. Például, ha a tornyot 10 mil-nal elmozdítják, de a becsapódás 9 mil, a látásskála 0,9. Beviteli mező.

Twist Rate: az a távolság, ami ahhoz szükséges, hogy a cső huzagolása egy teljes fordulatot végezzen. A puska huzagolását gyakran a fegyver vagy a cső gyártója végzi el. Beviteli mező.

Zero Height: a becsapódás magasságának opcionális módosítása zéró távolságban. Ezt gyakran használják hangtompító vagy szubszonikus lőszer használatkor. Ha például hangtompítót használ, és a golyó a vártnál 1 hüvelykkel magasabban ér célba, akkor a Zero Height 1 hüvelyk. A hangtompító levételekor ezt nullára kell állítani. Beviteli mező.

Zero Offset: a szélirányérték hatásának opcionális módosítása zéró távolságban. Ezt gyakran használják hangtompító vagy szubszonikus lőszer használatkor. Ha például hangtompítót használ, és a golyó a vártnál 1 hüvelykkel balra ér célba, akkor a Zero Offset -1 hüvelyk. A hangtompító levételekor ezt nullára kell állítani. Beviteli mező.

Zero Range: az a távolság, amelynél a fegyvert nullázták. Beviteli mező.

Profilmező, Fegyver tulajdonságai, Csőszájsebesség kalibrálása

Range: a csőszáj és a cél közötti távolság. Beviteli mező.

TIPP: a lövésmegoldásban javasolt távolsághoz képest a lehető legközelebbi értéket kell megadnia. Ez az a távolság, ahol a golyó 1,2 Machra lassul le, és elkezd belépni a transzsonikus tartományba.

True Drop: a tényleges távolság, amelyet a golyó a cél felé repülés közben esik, milliradiánban (mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve. Beviteli mező.

Profilmező, Fegyver tulajdonságai, Esésskála-tényező kalibrálása

Range: az a távolság, amelyről a lövést leadja. Beviteli mező.

TIPP: ennek a távolságnak a lövésmegoldásban javasolt távolság 90%-án belülnek kell lennie. A javasolt távolság 80%-ánál kisebb értékek nem fognak érvényes beállítást biztosítani.

True Drop: a tényleges távolság, amennyit a golyó egy adott távolságban való kilövésakor esik, milliradiánban (mil) vagy szögpercben (moa) megjelenítve. Beviteli mező.

Edzés

Egységesített edzési állapot

Ha egyenél több Garmin készüléket használ Garmin Connect-fiókjával, kiválaszthatja, melyik készülék legyen az elsődleges adatforrás a mindennapi használatához, illetve edzéshez.

A Garmin Connect alkalmazásban válassza ki a Beállítások lehetőséget.

Elsődleges edzőkészülék: itt állíthatja be az edzés mérőszámainak elsődleges adatforrását, például az edzési állapotot és a terhelés fókuszát.

Elsődleges viselhető készülék: itt állíthatja be a napi egészségügyi adatok, például a lépésszám és az alvás elsődleges adatforrását. Ez az az óra kellene legyen, amit a leggyakrabban visel.

TIPP: a Garmin a legpontosabb eredmény érdekében azt javasolja, hogy szinkronizálja gyakran Garmin Connect-fiókját.

Tevékenységek és teljesítménymérések szinkronizálása

A más Garmin készülékekről származó tevékenységeket és teljesítményméréseket szinkronizálhatja Instinct 2 órájával Garmin Connect-fiókján keresztül. Ezáltal órája pontosabb képet ad edzéseiről és erőnlétéről. Rögzítheti például kerékpárútját egy Edge® kerékpár-számítógép segítségével, és megtekintheti a tevékenység részleteit és a regenerálódáshoz szükséges időt Instinct 2 óráján.

Szinkronizálja Instinct 2 óráját és egyéb Garmin eszközeit Garmin Connect-fiókjával.

TIPP: a Garmin Connect alkalmazásban beállíthatja elsődleges edzőkészülékét és elsődleges viselhető készülékét (*Egységesített edzési állapot, 40. oldal*).

A legutóbbi tevékenységek és a többi Garmin eszköz teljesítménymérései megjelennek Instinct 2 óráján.

Edzések

Létrehozhat egyéni edzéseket minden egyes edzésszakaszra, valamint különböző távolságokra, időkre és kalóriákra vonatkozó célokkal. A tevékenység során edzésspecifikus adatképernyőket tekinthet meg olyan edzésszakasz-információkkal, mint például az edzésszakasz távolsága vagy az átlagos szakasztempó.

Az órán: a tevékenységlisztából megnyithatja az Edzések alkalmazást, hogy az megjelenítse az órájára aktuálisan letöltött összes edzést (*Tevékenységek és alkalmazások, 8. oldal*).

Megtekintheti az edzselőzményeket is.


Az alkalmazásban: létrehozhat edzéseket, további edzésekre kereshet rá, vagy kiválaszthat egy olyan edzéstervet, amely beépített edzésekkel rendelkezik, és továbbíthatja azokat órájára (*Edzés követése a Garmin Connecten keresztül, 41. oldal*).

Edzéseket ütemezhet.

Frissítheti és szerkesztheti aktuális edzéseit.

Edzés követése a Garmin Connecten keresztül

Ahhoz, hogy letölthessen egy Garmin Connectedzést, rendelkeznie kell Garmin Connect fiókkal (*Garmin Connect, 83. oldal*).

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Nyissa meg a Garmin Connect alkalmazást.
 - Látogasson el a connect.garmin.com weboldalra.
- 2 Válassza az **Tréning & tervezés > Edzések** lehetőséget.
- 3 Keressen egy edzést, vagy hozzon létre és mentsen egy új edzést.
- 4 Válassza a  ikont vagy a **Küldés a készülékre** lehetőséget.
- 5 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Az edzés megkezdése

Egy edzés elindítása előtt le kell töltenie egy tervet a Garmin Connect fiókjából.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Tréning > Edzések** lehetőséget.
- 5 Válasszon egy edzést.

MEGJEGYZÉS: a listán csak a kiválasztott tevékenységgel kompatibilis edzések jelennek meg.
- 6 Válassza ki az **Edzés indítása** lehetőséget.
- 7 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.

Az edzés megkezdése után a készülék megjeleníti az edzés egyes szakaszait, a szakaszokkal kapcsolatos megjegyzéseket (opcionális), a célt (opcionális) és az aktuális edzésadatokat.

Javasolt napi edzés követése

Ahhoz, hogy az óra javaslatot tegyen a napi edzésre, Önnek rendelkeznie kell edzési állapottal és VO2 max. becsült értékkel (*Edzettségi állapot, 58. oldal*).

- 1 A számlapon nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Futás** vagy a **Kerékpározás** elemet.
Megjelenik a javasolt napi edzés.
- 3 Válassza ki a **GPS** elemet, és válasszon ki egy opciót:
 - Az edzéshez válassza az **Edzés indítása** opciót.
 - Az edzés elvetéséhez válassza az **Bezárás** opciót.
 - Az edzés lépéseinek előnézetéhez válassza ki a **Lépések** opciót.
 - Az edzés célbeállításának frissítéséhez válassza ki a **Céltípus** opciót.
 - Az edzéssel kapcsolatos jövőbeli értesítések kikapcsolásához válassza ki a **Felugró üzenet ki** opciót.

Az edzésjavaslat automatikusan frissül az edzési szokások, a regenerálódási idő és a VO2 max. értékének változásával.

Intervallumedzés létrehozása

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Tréning > Időközök > Szerkeszt. > Időköz > Típus** lehetőséget.
- 5 Válassza a **Távolság, Idő** vagy **Szabad** lehetőséget.
TIPP: egy nyitott végű intervallumot a Szabad lehetőség kiválasztásával hozhat létre.
- 6 Szükség esetén válassza ki az **Tartam** lehetőséget, adjon meg egy távolságot vagy időintervallumot az edzéshez, majd válassza a lehetőséget.
- 7 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 8 Válassza a **Pihenés > Típus** lehetőséget.
- 9 Válassza a **Távolság, Idő** vagy **Szabad** lehetőséget.
- 10 Szükség esetén adjon meg egy távolságot vagy időintervallumot a pihenési intervallumhoz, és válassza a lehetőséget.
- 11 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 12 Válasszon ki egy vagy több lehetőséget:
 - Az ismétlések számának beállításához válassza az **Ismétlés** lehetőséget.
 - Ha szeretne hozzáadni egy bemelegítést, amely fokozatosan átmegy edzésbe, válassza a **Bemelegítés > Bekapcsolás** lehetőséget.
 - Ha szeretne hozzáadni egy levezetést az edzés végéhez, válassza a **Levezetés > Bekapcsolás** lehetőséget.

Intervallumedzés elkezdése

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Tréning > Időközök > Edzés indítása** lehetőséget.
- 5 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 6 Ha az intervallumedzés bemelegítést is tartalmaz, az első intervallum megkezdéséhez nyomja meg a **SET** gombot.
- 7 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



Az összes intervallum befejezése után egy üzenet jelenik meg.

Edzésnaptár

A karórán található edzésnaptár a Garmin Connect fiókjában beállított edzésnaptár vagy ütemezés kibővítése. Miután hozzáadott néhány edzést a Garmin Connect naptárhoz, elküldheti ezeket készülékére. A készülékre küldött összes ütemezett edzés megjelenik a naptáráttekintésben. Ha kiválaszt egy napot a naptárban, megtekintheti vagy elvégezheti az edzést. A beütemezett edzés a karórán marad, akár befejezte, akár kihagyta azt. Ha ütemezett edzéseket küld a Garmin Connect alkalmazásból, ezek felülírják a meglévő edzésnaptárat.

Az edzéstervek Garmin Connect használata

Mielőtt letölthetné és használhatná az edzésterveket, rendelkeznie kell egy Garmin Connect fiókkal ([Garmin Connect, 83. oldal](#)), és párosítania kell Instinct 2 óráját egy kompatibilis telefonnal.

- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a  vagy a  ikont.
- 2 Válassza ki az **Tréning & tervezés > Edzéstervek** lehetőséget.
- 3 Válasszon és ütemezzen be egy edzéstervet.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 5 Tekintse meg az edzéstervet a naptárban.

PacePro™ tréning

Sok futó tempósávot visel a versenyek során a versenycélja eléréséhez. A PacePro funkció segítségével egyedi tempósávot hozhat létre a távolság, a tempó vagy a távolság és az idő alapján. Egy ismert pályához is létrehozhat tempósávot, hogy a szintváltozások alapján optimalizálja a tempóerőkifejtést.

A Garmin Connect alkalmazás segítségével PacePro-tervet hozhat létre. A pálya lefutása előtt megtekintheti a részidőket és a magassági diagramot.

PacePro terv letöltése a Garmin Connect alkalmazásból

Ahhoz, hogy letölthessen egy PacePro tervet a Garmin Connect alkalmazásból, rendelkeznie kell egy Garmin Connect fiókkal ([Garmin Connect, 83. oldal](#)).

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Nyissa meg a Garmin Connect az alkalmazást, majd válassza ki a  vagy  lehetőséget.
 - Látogasson el a connect.garmin.com weboldalra.
- 2 Válassza ki a **Tréning & tervezés > PacePro tempóstratégiák** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a PacePro terv létrehozásához és mentéséhez.
- 4 Válassza a  vagy **Küldés a készülékre** lehetőséget.

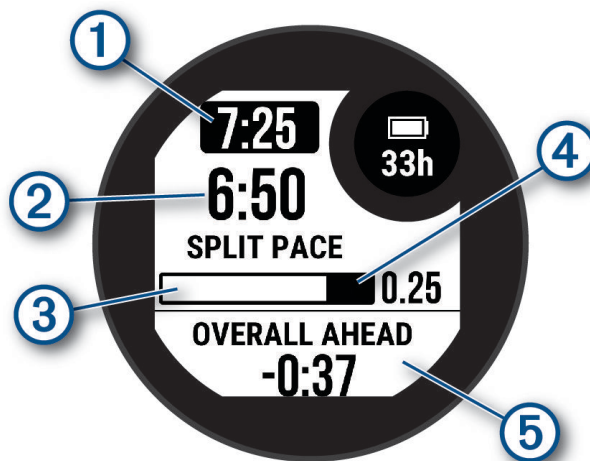
Egy PacePro terv indítása

Egy PacePro terv elindítása előtt le kell töltenie egy tervet a Garmin Connect fiókjából.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válasszon egy kültéri futás tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a **Tréning > PacePro tervek** lehetőséget.
- 5 Válasszon egy tervet.
- 6 Nyomja meg a **GPS** gombot.

TIPP: a PacePro terv elfogadása előtt megtekintheti a részidőket, a magassági diagramot és a térképet.

- 7 A terv elindításához válassza a **Terv elfogadása** lehetőséget.
- 8 Ha szükséges, válassza az lehetőséget a pályanavigáció engedélyezéséhez.
- 9 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.



①	Cél résztempó
②	Aktuális résztempó
③	A résztáv végrehajtásának előrehaladása
④	Résztávból hátralévő távolság
⑤	A célidő előtti vagy mögötti teljes idő

TIPP: a MENU gomb nyomva tartásával és a **PacePro leállítása > ✓** gomb kiválasztásával leállíthatja a PacePro tervet. A tevékenységidőzítő tovább fut.

Az Virtual Partner használata

A Virtual Partner egy olyan edzési eszköz, amelyet arra terveztek, hogy segítségével elérje a céljait. Beállíthat egy tempót a Virtual Partnerhez, és versenyezhet ellene.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza a következőket: **Adatképernyők > Új hozzáadása > Virtual Partner**.
- 6 Adjon meg egy tempó- vagy sebességtértéket.
- 7 A Virtual Partner képernyő helyének módosításához (opcionális) nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 8 Kezdje meg a tevékenységet (*Tevékenység megkezdése, 8. oldal*).
- 9 Nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot, hogy a Virtual Partner képernyőhöz görgessen, és megnézze, ki vezet.

Tréning cél beállítása

Az edzési cél funkció a Virtual Partner funkcióval együtt működik, így Ön egy meghatározott távolság-, távolság- és idő-, távolság- és tempó-, illetve távolság- és sebességcél elérését szem előtt tartva edzhet. Az edzés során az óra valós idejű visszajelzést ad arról, hogy mennyire került közel az edzéscél eléréséhez.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
 - 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
 - 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
 - 4 Válassza ki az **Tréning > Cél beállítása** lehetőséget.
 - 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Csak táv** lehetőséget egy előre beállított távolság kiválasztásához vagy egy egyéni távolság megadásához.
 - Válassza a **Táv és idő** lehetőséget egy távolság- és időcél kiválasztásához.
 - Válassza a **Táv és tempó** vagy **Távolság és sebesség** lehetőséget egy távolság- és egy tempó- vagy sebességcél kiválasztásához.
- Megjelenik az edzési cél képernyője, és megjeleníti a befejezés becsült idejét. A befejezés becsült ideje az aktuális teljesítményen és a hátralévő időn alapul.
- 6 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
TIPP: a **MENU** gomb nyomva tartásával és a **Cél törlése > ✓** lehetőség kiválasztásával törölheti az edzési célt.

Versenyezés egy korábbi tevékenységgel

Lehetősége van egy korábban rögzített vagy letöltött tevékenységgel versenyezni. Ez a funkció a Virtual Partner funkcióval együtt működik, így láthatja, hogy a partner milyen messze van Ön előtt vagy mögött a tevékenység során.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Tréning > Verseny egy tevék.-ben** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Előzményekből** lehetőséget, és válasszon ki egy korábban rögzített tevékenységet a készülékről.
 - Válassza a **Letöltve** lehetőséget egy, a Garmin Connect fiókjából letöltött tevékenység kiválasztásához.
- 6 Válassza ki a tevékenységet.
Megjelenik a becsült befejezési időt jelző Virtual Partner képernyő.
- 7 A tevékenységidőzítő elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 8 A tevékenység befejezésekor nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza a **Mentés** lehetőséget.

naplók

Az előzmények közé tartozik az idő, a távolság, a kalóriák, az átlagos tempó vagy sebesség, a köradatok és az opcionális érzékelőadatok.

MEGJEGYZÉS: amikor a memória megtelt, a készülék felülírja a legrégebbi adatokat.

Az előzmények használata

Az előzmények az órán elmentett korábbi tevékenységeket tartalmazza.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki az **Előzmény > Tevékenységek**.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A tevékenységgel kapcsolatos további információk megtekintéséhez válassza az **Összes stat.** lehetőséget.
 - A tevékenység aerob és anaerob edzettségére gyakorolt hatásának megtekintéséhez válassza az **Edzési hatás** lehetőséget (*Az edzési hatásról, 60. oldal*).
 - Az egyes pulzuszónákban töltött idő megtekintéséhez válassza a **Pulzusszám** lehetőséget.
 - Egy kör kiválasztásához és az egyes körök további adatainak megtekintéséhez válassza a **Kör** lehetőséget.
 - Síelés vagy snowboardozás kiválasztásához és az egyes lesiklások további adatainak megtekintéséhez válassza a **Lesiklások** lehetőséget.
 - Egy gyakorlatsor kiválasztásához és az egyes sorokra vonatkozó további információk megtekintéséhez válassza a **Sorozat** lehetőséget.
 - A tevékenység térképen történő megtekintéséhez válassza a **Térkép** lehetőséget.
 - A tevékenység magassági diagramjának megtekintéséhez válassza a **Magasságprofil** lehetőséget.
 - A kiválasztott tevékenység törléséhez válassza a **Törlés** lehetőséget.

Multisport előzmények

A készülék tárolja a tevékenység általános multisport összefoglalóját, beleértve a teljes távolságot, az időt, a kalóriákat és az opcionális tartozékok adatait. A készülék emellett elkülöníti az egyes sportszegmensek tevékenységadatait és a váltásokat, így összehasonlíthatja a hasonló edzéstevékenységeket, és nyomon követheti, hogy milyen gyorsan halad a váltások során. A váltási előzmények közé tartozik a távolság, az idő, az átlagsebesség és a kalóriák.

Személyes rekordok

Amikor befejez egy tevékenységet, az óra megjeleníti az adott tevékenység alatt esetlegesen elért új személyes rekordokat. A személyes rekordok közé tartozik a néhány tipikus versenytávon elért legjobb idő, a főbb mozgások legnagyobb erő kifejtéssel járó tevékenységeihez tartozó súlyok, valamint a leghosszabb futás, kerékpározás vagy úszás.

MEGJEGYZÉS: a kerékpározás esetében a személyes rekordok közé tartozik a legnagyobb emelkedő és a legnagyobb erő kifejtés (szükséges erő/méter).

A személyes rekordjai megtekintése

- 1 A számlapon tartsa lenyomva az **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Előzmény > Rekordok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy sportágat.
- 4 Válasszon ki egy rekordot.
- 5 Válassza a **Rekord megtekintése** opciót.

Személyes rekord visszaállítása

Minden egyes személyes rekord visszaállíthat a korábban rögzített rekordra.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva az **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Előzmény > Rekordok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy sportágat.
- 4 Válasszon ki egy visszaállítani kívánt rekordot.
- 5 Válassza a **Előző > ✓** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: ezzel nem törli a mentett tevékenységeket.

Személyes rekordok törlése

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Előzmény > Rekordok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy sportágat.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Egy rekord törléséhez válasszon ki egy rekordot, majd válassza a **Rekord törlése > ✓** lehetőséget.
 - A sporthoz tartozó összes rekord törléséhez válassza az **Összes rekord törlése > ✓** lehetőséget.**MEGJEGYZÉS:** ezzel nem törli a mentett tevékenységeket.

Adatok összesítésének megtekintése

Megtekintheti a karórára mentett összesített távolság- és időadatokat.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki az **Előzmény > Összesítések** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget a heti vagy havi összesítések megtekintéséhez.

A kilométer-számláló használata

A kilométer-számláló automatikusan rögzíti a tevékenységek során összesen megtett távolságot, elért magasságot és az időt.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki az **Előzmény > Összesítések > Km-számláló** lehetőséget.
- 3 A kilométer-számláló összesítéseinek megtekintéséhez nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.

Előzmények törlése

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a következőket: **Előzmény > Opciók**
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki az **Tevékenységek törlése** elemet az összes tevékenység törléséhez az előzményekből.
 - Az összes távolság és idő összesítés nullázásához válassza ki az **Összesítések visszaállítása** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: ezzel nem törli a mentett tevékenységeket.

Megjelenés

Az összefoglaló-készletben és a vezérlőmenüben testre szabhatja a számlap és a gyors hozzáférést biztosító funkciók megjelenését.

Számlapbeállítások

Az elrendezés, a színek és további adatok kiválasztásával személyre szabhatja a számlap megjelenését. A Connect IQ áruházból egyedi számlapokat is letölthet.

Számlap testreszabása

Testre szabhatja a számlap adatait és megjelenését.

- 1 A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Számlap** elemet.
- 3 A számlap beállításainak megtekintéséhez nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 4 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A számlap aktiválásához válassza az **Alkalmazás** lehetőséget.
 - A számlapon megjelenő adatok testreszabásához válassza a **Testreszabás** lehetőséget, nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot az opciók előnézetének megtekintéséhez, majd nyomja meg a **GPS** gombot.

Összefoglalók

Az órán gyors információkat biztosító, előre betöltött összefoglalók találhatók ([Az összefoglaló-készlet megtekintése, 52. oldal](#)). Egyes összefoglalók esetében egy kompatibilis telefonhoz való Bluetooth csatlakozás szükséges.

Bizonyos összefoglalók alapértelmezésként nem láthatók. Ezeket manuálisan veheti fel az összefoglaló-készletbe ([Az összefoglaló sorrendjének testre szabása, 52. oldal](#)).

Név	Leírás
ABC	Egyszerre mutatja a magasságmérő, barométer és iránytű adatait.
Időzónák váltása	Megjeleníti a további időzónák pontos idejét (<i>Másik időzóna hozzáadása, 5. oldal</i>).
Magassághoz való akklimatizálódás	800 m (2625 láb) feletti magasság esetén grafikonokat jelenít meg, amelyek az átlagos pulzoximéter-adatok, légzésszám és nyugalmi pulzusszám magasságkorrigált értékét mutatják az elmúlt hét napra vonatkozóan.
Magasságmérő	Megjeleníti a hozzávetőleges magasságot a nyomásváltozások alapján.
Barométer	Megjeleníti a környezetinyomás-adatokat a tengerszint feletti magasság alapján.
Body Battery™	Az egész napos viselés esetén megjeleníti a Body Battery aktuális szintjét, illetve egy grafikont az elmúlt néhány óra szintjéről (<i>Body Battery, 53. oldal</i>).
Pihenőtervezés	Lehetővé teszi egy vezetés elindítását, és megjeleníti az aktuális vezetés pihenőtervezési adatait Instinct 2 - dēzl Edition karóráján. MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
Naptár	Mutatja a telefon naptárában szereplő közelgő eseményeket.
Kalóriaszám	Mutatja az adott nap kalóriaadatait.
Íránytű	Elektronikus iránytűt jelenít meg.
Kutyanyomkövetés	Megjeleníti a kutyája helyadatait Instinct 2 órája kompatibilis kutyanyomkövető-készülékkel való párosítása esetén.
Megmászott emeletek száma	Nyomon követi a megmászott emeletek számát, valamint a cél elérése irányában tett előrehaladást.
Garmin Edző	Megjeleníti a beütemezett edzéseket, amikor kiválaszt egy Garmin edző edzéstervet Garmin Connect fiókjában. Az edzésterv alkalmazkodik jelenlegi edzettségi szintjéhez, az edzéssel és az ütemtervvel kapcsolatos beállításokhoz, valamint a verseny időpontjához is.
Health Snapshot™	Elindít egy Health Snapshot munkamenetet az órán, amely rögzít néhány főbb egészségügyi mérőszámot, miközben Ön két percen át nyugalmi állapotban van. Áttekintést ad az általános kardiovaszkuláris állapotáról. Az óra olyan mérőszámokat rögzít, mint az átlagos pulzusszám, a stressz-szint és a légzésszám. Megjeleníti a mentett Health Snapshot munkamenetek összefoglalóit.
Pulzusszám	Megjeleníti az aktuális percenkénti pulzusszámot (bpm) és az átlagos nyugalmi pulzusszám (RHR) grafikonját.
HRV állapot	Az éjszakai pulzusszám-változékonyság hétnapos átlagának megjelenítése (<i>Szívfrekvencia-variabilitás állapota, 55. oldal</i>).
Intenzív percek	Nyomon követi a mérsékelt és intenzív testmozgással töltött idő mennyiségét, a heti intenzív percek kitűzött értékét és a cél irányában tett előrehaladást.
inReach® vezérlők	Lehetővé teszi, hogy üzeneteket küldhessen párosított inReach készülékéről (<i>inReach távirányító használata, 78. oldal</i>).
Legutóbbi sportolás	Megjeleníti a legutóbb rögzített tevékenység rövid összefoglalóját.
Utolsó út Utolsó futás Utolsó úszás	Megjeleníti a legutóbb rögzített tevékenység rövid összefoglalóját, valamint az adott sportággal kapcsolatos előzményeket.

Név	Leírás
Holdfázis	A GPS pozíció alapján megjeleníti a holdkelte és holdlemente időpontját, valamint a holdfázist.
Zenevezérlők	Vezérlőgombokat szolgáltat a telefon zenelejátszójához.
My Love Rewards	Megjeleníti a Love's® jutalmakra vonatkozó információkat Instinct 2 - dēzl Edition karóráján. MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
Értesítések	Felhívja a figyelmét a hívásokra, szöveges üzenetekre, közösségi hálókön történetekre és egyéb, a telefon értesítési beállításában (<i>Bluetooth értesítések engedélyezése, 81. oldal</i>) megjelölt eseményekre.
Teljesítmény	Megjeleníti a teljesítményre vonatkozó mérőszámokat, amelyek segíthetnek az edzési tevékenységek és a versenyek során nyújtott teljesítmény nyomon követésében és értelmezésében (<i>Teljesítményre vonatkozó mérőszámok, 53. oldal</i>).
Pilot Flying J™ MyRewards	Megjeleníti a jutalmakra vonatkozó információkat Instinct 2 - dēzl Edition karóráján. MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
Pulzoximéter	Lehetővé teszi a véroxigénszint manuális mérését (<i>A pulzoximéter leolvasása, 71. oldal</i>). Ha túl aktív ahhoz, hogy az óra meg tudja határozni a véroxigénszint-mérő eredményeit, a mérések nem kerülnek rögzítésre.
Légzés	Az aktuális légzésszám légzés/perc értékben megadva, valamint a hétnapos átlagérték. Elvégezhet egy légzőgyakorlatot, amely segít Önnek ellazulni.
Alvás	Megjeleníti a teljes alvásidőt, az alvási pontszámot és az alvási szakaszokkal kapcsolatos adatokat az előző éjszakára vonatkozóan.
Napintenzitás	Megjeleníti az elmúlt 6 óra napenergiájának intenzitását és az előző hét átlagát. MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
Lépések	Nyomon követi a napi lépésszámot, a kitűzött lépéscélt és az elmúlt napokra vonatkozó adatokat.
Stressz	Megjeleníti az aktuális stressz-szintet, valamint az Ön stressz-szintjét szemléltető grafikont. Elvégezhet egy légzőgyakorlatot, amely segít Önnek ellazulni. Ha túl aktív ahhoz, hogy az óra meg tudja határozni a stressz-szintet, a stresszmérések nem kerülnek rögzítésre.
Napkelte és napnyugta	Megjeleníti a napkelte, napnyugta és a szürkület idejét.
Surfline	A tartózkodási helye alapján jeleníti meg az aktuális hullámviszonyokat, például az árapály- és hullámmagasságot, valamint a szörfözési besorolást a legközelebbi szörfözési helyekhez. MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
Hőmérséklet	Megjeleníti a belső hőmérséklet-érzékelő hőmérsékleti adatait.
Dagály	Információkat jelenít meg egy árapály-megfigyelő állomásról, például az árapály magasságáról, valamint arról, hogy mikor következik be a következő dagály és apály (<i>Árapály információk megtekintése, 26. oldal</i>).
Edzésre való felkészültség	Megjelenít egy pontszámot és egy rövid üzenetet, amely segít meghatározni, hogy mennyire áll készen a tréningre az egyes napokon (<i>Edzésre való felkészültség, 62. oldal</i>).

Név	Leírás
Edzettségi állapot	Megjeleníti az aktuális edzési állapotot és edzésterhelést, amelyek azt jelzik, hogy az edzés hogyan befolyásolja edzettségi szintjét és teljesítményét (<i>Edzettségi állapot, 58. oldal</i>).
VIRB® vezérlők	Kameravezérlési lehetőséget biztosít a Instinct 2 órával párosított VIRB készülék esetén (<i>VIRB Távirányító, 79. oldal</i>).
Időjárás	Mutatja az aktuális hőmérsékletet és az időjárás-előrejelzést.
Xero® eszköz	Amennyiben Instinct 2 órájához kompatibilis Xero készüléket párosít, megjeleníti a lézer helyzetével kapcsolatos adatokat (<i>Xero lézeres helymeghatározási beállítások, 80. oldal</i>).

Az összefoglaló-készlet megtekintése

Az összefoglalók gyors hozzáférést biztosítanak az egészségügyi adatokhoz, a tevékenységi információkhoz, a beépített érzékelőkhöz és számos egyébhez. Az óra párosításakor megtekintheti a telefonon lévő adatokat, például az értesítéseket, az időjárást és a naptáreseményeket.

- 1 Nyomja meg az **UP** vagy a **DOWN** gombot.

Az óra végiggörgeti az összefoglaló-készletet, és minden összefoglalóhoz megjeleníti az összesített adatokat.



- 2 További információk megtekintéséhez nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Nyomja meg a **DOWN** gombot az adott összefoglalóval kapcsolatos részletek megtekintéséhez.
 - Tartsa lenyomva a **GPS** gombot, ha további lehetőségeket és funkciókat szeretne megtekinteni egy összefoglalónál.

Az összefoglaló sorrendjének testre szabása

Módosíthatja a készletben lévő összefoglalók sorrendjét, eltávolíthat összefoglalókat, és újakat adhat hozzá.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Megjelenés > Áttekintések** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válasszon ki egy összefoglalót, és nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot, hogy módosítsa elhelyezkedését az összefoglaló-készletben.
 - Válasszon ki egy összefoglalót, majd a **X** gombbal törölje az összefoglalót a készletből.
 - Válassza ki a **Hozzáadás** lehetőséget, majd válasszon ki egy összefoglalót a készülékhez való hozzáadáshoz.

Body Battery

Órája a pulzusszám-változás, a stressz-szint, az alvás minősége és a tevékenységadatok alapján állapítja meg az Ön általános Body Battery-szintjét. Az autók üzemanyagmérőjéhez hasonlóan jelzi az elérhető energiataralék mértékét. A Body Battery-szint skálája 5 és 100 között mozog – 5–25-ig nagyon alacsony, 26–50-ig alacsony, 51–75-ig közepes, 76–100-ig pedig magas energiataralékról beszélünk.

Szinkronizálja óráját Garmin Connect-fiókjával a legfrissebb Body Battery-szint, a hosszú távú trendek és további részletek megtekintéséhez (*Tippek a Body Battery adatok rögzítéséhez, 53. oldal*).

Tippek a Body Battery adatok rögzítéséhez

- A pontosabb eredmények érdekében alvás közben is viselje az órát.
- A pihentető alvás közben töltődik a Body Battery.
- A nagy igénybevételt jelentő tevékenységek és a fokozott stressz miatt gyorsabban merül a Body Battery.
- Az elfogyasztott ételek, valamint a stimulánsok (például a koffein) nem befolyásolja a Body Battery szintjét.

Teljesítményre vonatkozó mérőszámok

Ezek a teljesítményre vonatkozó mérőszámok olyan becsült értékek, amelyek segíthetnek az edzési tevékenységek és a versenyek során nyújtott teljesítmény nyomon követésében és értelmezésében. A mérésekhez csuklón vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzuszámoló szükséges. A kerékpározási teljesítmény méréséhez pulzuszámoló és teljesítménymérő szükséges.

Ezeket a becsléseket a Firstbeat Analytics™ biztosítja. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

MEGJEGYZÉS: a becslések kezdetben pontatlannak tűnhetnek. Néhány tevékenységet kell végeznie ahhoz, hogy az óra megismerje a teljesítményét.

VO2 max.: a VO2 max. az a maximális oxigénmennyiség (milliliterben), amelyet testsúlykilogrammonként és percenként fel tud használni maximális teljesítményleadás mellett (*A VO2 max. becsült értékekről, 54. oldal*).

Előrejelzett versenyidők: a karóra a VO2 max. becsült értékéből és az Ön edzéselőzményeiből indul ki, hogy meghatározzon egy olyan célversenyidőt, amely az Ön aktuális edzettségi állapotán alapszik (*A versenyidő-előrejelzés megtekintése, 55. oldal*).

HRV állapota: a karóra alvás közben elemzi a csuklón mért pulzusértékeket, hogy meghatározza a pulzusszám-változás (HRV) állapotát a személyes, hosszú távú HRV átlagok alapján (*Szívfrekvencia-variabilitás állapota, 55. oldal*).

Teljesítményállapot: a teljesítményállapot egy valós idejű értékelés, melyet a rendszer 6–20 percnyi tevékenység után számít ki. Ezt hozzáadhatja adatmezőként, így a tevékenység további részében lehetséges van megtekinteni a teljesítményállapotot. Ez az érték a valós idejű állapotot hasonlítja össze az Ön átlagos edzettségi szintjével (*Teljesítményállapot, 55. oldal*).

Funkcionális küszöbteljesítmény (FTP): a karóra a kezdeti beállításból származó felhasználói profil-adatokat használja fel az FTP megbecsléséhez. A pontosabb besorolás érdekében javasolt egy vezetett teszt elvégzése (*Az FTP becsült értékének megtekintése, 56. oldal*).

Tejsavküszöb: a tejsavküszöb megállapításához mellkason viselhető pulzuszámoló szükséges. A tejsavküszöb az a pont, amelyet elérve izmai rendkívül gyorsan fáradni kezdenek. A karóra a pulzusszámoló és a tempó segítségével számítja ki a tejsavküszöböt (*Tejsavküszöb, 57. oldal*).

A VO2 max. becsült értékekről

A VO2 max. az a maximális oxigénmennyiség (milliméterben), amelyet testsúlykilogrammonként és percenként fel tud használni az ember maximális teljesítményleadás mellett. Egyszerűbben fogalmazva, a VO2 max. a kardiovaszkuláris erőnlét egyik mércéje, és az állóképesség növekedésével emelkednie kell. Ahhoz, hogy az Instinct 2 óra megjelenítse a VO2 max. becsült értékét, csuklón mért pulzusadatokra, illetve egy kompatibilis mellkasi szívritmusmonitorra van szükség. Az óra külön VO2 max. becsült értékkel rendelkezik futáshoz és kerékpározáshoz. A VO2 max. becsült értékének pontos meghatározásához a szabadban kell futnia GPS-szel, vagy egy kompatibilis teljesítménymérővel mérsékelt intenzitásszinten kell kerékpároznia néhány percig.

A VO2 max. becsült értéke számmal és leírással jelenik meg óráján. Garmin Connect fiókjában további adatokat is megtekinthet becsült VO2 max. értékével kapcsolatban.

A VO2 max. adatokat a Firstbeat Analytics biztosítja. A VO2 max. elemzés szolgáltatása a The Cooper Institute® engedélyével történik. További információkért tekintse meg a függelék (*VO2 max. normál értékelés*, 124. oldal), és látogasson el a www.CooperInstitute.org weboldalra.

A VO2 max. becsült értékének megtekintése futásnál

Ehhez a funkcióhoz csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusmérő szükséges. Ha mellkasi pulzusmérőt használ, fel kell vennie, és párosítania kell az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása*, 76. oldal).

A legpontosabb becslés érdekében végezze el a felhasználói profil beállítását (*A felhasználói profil beállítása*, 85. oldal), és állítsa be a maximális pulzusszámot (*A pulzuszónák beállítása*, 87. oldal). A becslés kezdetben pontatlannak tűnhet. Néhány futás szükséges ahhoz, hogy az óra megismerje a futási teljesítményét. A VO2 max. rögzítését letilthatja az ultrafutás és a terepfutás tevékenységek esetében, ha nem szeretné, hogy ezek a futási típusok befolyásolják a VO2 max. becsült értékét (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások*, 28. oldal).

- 1 Kezdje el a futási tevékenységet.
- 2 Fusson legalább 10 percig kültéren.
- 3 A futás befejeztével válassza a **Mentés** lehetőséget.
- 4 A teljesítményre vonatkozó mérőszámok között a **UP** vagy **DOWN** gombokkal válthat.

A VO2 max. becsült értékének megtekintése kerékpározásnál

Ehhez a funkcióhoz teljesítménymérő és csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusmérő szükséges. A teljesítménymérőt párosítania kell órájával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása*, 76. oldal). Ha mellkasi pulzusmérőt használ, fel kell vennie, és párosítania kell az órával.

A legpontosabb becslés érdekében végezze el a felhasználói profil beállítását (*A felhasználói profil beállítása*, 85. oldal), és állítsa be a maximális pulzusszámot (*A pulzuszónák beállítása*, 87. oldal). A becslés kezdetben pontatlannak tűnhet. Néhány kerékpározás szükséges ahhoz, hogy az óra megismerje a kerékpározási teljesítményét.

- 1 Indítson el egy kerékpáros tevékenységet.
- 2 Tekerjen legalább 20 percig egyenletesen, nagy intenzitással.
- 3 A kerékpározás befejeztével válassza ki a **Mentés** ikont.
- 4 Nyomja meg a **UP** ikont vagy a **DOWN** gombot a teljesítményre vonatkozó mérőszámok megtekintéséhez.

A versenyidő-előrejelzés megtekintése

A legpontosabb becslés érdekében végezze el a felhasználói profil beállítását (*A felhasználói profil beállítása, 85. oldal*), és állítsa be a maximális pulzusszámot (*A pulzuszónák beállítása, 87. oldal*).

Órája a VO2 max. becsült értékét és az edzéselőzményeket használja, hogy meghatározzon egy célversenyidőt (*A VO2 max. becsült értékekről, 54. oldal*). Az óra több héten keresztül elemzi az edzésadatokat, hogy finomítsa a versenyidőre vonatkozó becsléseket.

- 1 A számlapon nyomja meg az **UP** vagy a **DOWN** gombot a teljesítmény-összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **GPS** gombot az összefoglaló részleteinek megtekintéséhez.
- 3 A versenyidő-előrejelzések megtekintéséhez nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 4 A más távokhoz tartozó előrejelzések megtekintéséhez nyomja meg a **GPS** gombot.

MEGJEGYZÉS: az előrejelzések kezdetben pontatlannak tűnhetnek. Néhány futás szükséges ahhoz, hogy az óra megismerje a futási teljesítményét.

Szívfrekvencia-variabilitás állapota

A karóra alvás közben elemzi a csuklón mért pulzusszámot, és meghatározza a pulzusszám változékonyságát (HRV). Az edzés, a testmozgás, az alvás, a táplálkozás és az egészséges szokások mind befolyásolják a pulzusszám változékonyságát. A HRV-értékek nagyban eltérhetnek attól függően, hogy ki milyen nemű, hány éves és milyen a fittségi állapota. A kiegyensúlyozott HRV-állapot olyan egészséges jellemzőket jelezhetnek, mint például a jó edzés és a regenerálódási egyensúly, a szív- és érrendszeri szempontból jobb fittség és a stresszel szembeni nagyobb ellenálló képesség. A kiegyensúlyozatlan vagy gyenge állapot a fáradtság, a nagyobb regenerálódási igények vagy a megnövekedett stressz jele lehet. A legjobb eredmény érdekében viselje az órát alvás közben is. Az órának három hét folyamatos alvásadatra van szüksége a pulzusszám-változás állapotának megjelenítéséhez.

Állapot	Leírás
Közepes	A hétnapos átlagos HRV a normál tartományon belül van.
Kiegyensúlyozatlan	A hétnapos átlagos HRV a normál tartomány felett vagy alatt van.
Alacsony	A hétnapos átlagos HRV jóval a normál tartomány alatt van.
Gyenge Nincs állapot	A HRV-értékek átlaga jóval a korának megfelelő normál tartomány alatt van. A „nincs állapot” azt jelenti, hogy nem áll rendelkezésre elegendő adat a hétnapos átlag kiszámításához.

Szinkronizálja karóját Garmin Connectfiókjával, és tekintse meg a pulzusszám aktuális változékonyságának állapotát, trendjeit és oktatói célú visszajelzéseit.

Teljesítményállapot

Amikor befejezte egy tevékenységet (pl. futás, kerékpározás) a Teljesítményállapot funkció a tempó, a pulzus és a szívfrekvencia-variabilitás elemzésével valós idejű értékelést készít, amelyből megtudhatja, hogyan teljesít átlagos edzettségi szintjéhez képest. Ez nagyjából az Ön valós idejű százalékos eltérése a VO2 max. becsült alapértékéhez képest.

A teljesítményállapot-értékek -20-tól +20-ig terjednek. Az adott tevékenység első 6-20 percét követően a készüléken megjelenik a teljesítményállapot pontszáma. Például egy +5-ös pontszám azt jelenti, hogy Ön kipihent, friss, és képes egy jó kis futásra vagy kerékpározásra. Az egyik edzési képernyőhöz adatmezőként teljesítményállapotot adhat hozzá, hogy a tevékenység során mindvégig nyomon követhesse, hogyan teljesít. A teljesítményállapot jelezheti a kimerültség mértékét is, különösen egy hosszú futó- vagy kerékpározás végén.

MEGJEGYZÉS: pulzuszóval felszerelve mindössze néhány futásra vagy kerékpározásra van szükség, hogy a készülék pontosan meg tudja határozni a VO2 max. becsült értékét, és tájékoztatást adjon a futási vagy kerékpározási teljesítményről (*A VO2 max. becsült értékekről, 54. oldal*).

A teljesítményállapot megtekintése

Ehhez a funkcióhoz csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusmérő szükséges.

- 1 Adja hozzá a **Teljesítm. felt.** elemet egy adatképernyőhöz (*Az adatképernyők testreszabása, 27. oldal*).
- 2 Menjen el futni vagy kerékpározni.
6–20 perc elteltével megjelenik a teljesítményállapota.
- 3 Görgessen az adatképernyőre, és tekintse meg a futás vagy kerékpározás során mért teljesítményállapotát.

Az FTP becsült értékének megtekintése

A funkcionális küszöbtejesítmény (FTP) becsült értékének megtekintéséhez párosítania kell egy mellkason viselhető pulzusmérőt és egy teljesítménymérőt az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*), valamint le kell olvasnia a VO2 Max. becsült értékét (*A VO2 max. becsült értékének megtekintése kerékpározásnál, 54. oldal*).

Az óra a kezdeti beállításból származó felhasználóprofil-adatokat és a VO2 max. becsült értékét használja fel az FTP megbecsléséhez. Az óra automatikusan észleli az FTP-t az állandó, nagy intenzitással, valamint pulzusmérővel és teljesítménymérővel végzett kerékpáros tevékenységek során.

- 1 Nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot a teljesítmény-összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **GPS** gombot az összefoglaló részleteinek megtekintéséhez.
- 3 Nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot a az FTP becsült értékének megtekintéséhez.

Az FTP becsült értéke W/kg-ban mért értéként, a kimeneti teljesítmény W-ban kifejezve, valamint a színmérőn látható pozícióként jelenik meg.

További információkért lásd a függelékét (*FTP-besorolások, 124. oldal*).

MEGJEGYZÉS: ha egy teljesítményértesítés új FTP-re figyelmezteti Önt, az új FTP mentéséhez válassza az Elfogadás lehetőséget, illetve az aktuális FTP megtartásához válassza az Elutasítás lehetőséget.

FTP teszt végrehajtása

A funkcionális küszöbtejesítmény (FTP) becsült értékének meghatározására szolgáló teszt elvégzéséhez párosítania kell egy mellkason viselhető pulzusmérőt és egy teljesítménymérőt az eszközzel (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*), valamint le kell olvasnia a VO2 Max. becsült értékét (*A VO2 max. becsült értékének megtekintése kerékpározásnál, 54. oldal*).

MEGJEGYZÉS: az FTP teszt egy kihívást jelentő edzés, amely körülbelül 30 percet vesz igénybe. Válasszon egy praktikus és többnyire sík útvonalat, amely lehetővé teszi, hogy az időfutamhoz hasonlóan egyre nagyobb erőfeszítéssel haladjon.

- 1 A számlapon válassza ki a **GPS** gombot.
- 2 Válasszon ki egy kerékpáros tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza ki az **Tréning > FTP vezetett teszt** lehetőséget.
- 5 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
Az út megkezdése után a készülék megjeleníti az egyes lépések időtartamát, a célt és az aktuális teljesítményadatokat. A teszt befejeződése után egy üzenet jelenik meg.
- 6 Az irányított teszt elvégzése után végezze el a levezetést, állítsa le az időzítőt, és mentse el a tevékenységet.
Az FTP értéke W/kg-ban mért értéként, a kimeneti teljesítmény W-ban kifejezve, valamint a színmérőn látható pozícióként jelenik meg.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az új FTP mentéséhez válassza az **Elfogadás** lehetőséget.
 - Az aktuális FTP megtartásához válassza az **Elutasítás** lehetőséget.

Tejsavküszöb

A tejsavküszöb az a testedzés-intenzitás, amelynél a tejsav elkezd felgyülemelni a véráramban. Futás közben ez az intenzitási szint a tempó, a pulzusszám vagy a teljesítmény alapján lesz megbecsülve. Ha egy futó túllépi a küszöbértéket, a kimerültség gyorsuló ütemben kezd növekedni. A tapasztalt futók esetében a küszöbérték a maximális pulzusszám körülbelül 90%-a, illetve a 10 km-es és a félmaratoni versenytempó között alakul ki. Átlagos futók esetében a tejsavküszöb gyakran jóval a maximális pulzusszám 90%-a alatt van. A tejsavküszöb ismeretében meghatározhatja, hogy milyen keményen kíván edzeni, vagy mikor kell odatennie magát egy verseny során.

Ha már ismeri a tejsavküszöbe pulzusszám-értékét, azt a felhasználói profil beállításában adhatja meg ([A pulzuszónák beállítása, 87. oldal](#)). Az **Automatikus észlelés** funkció bekapcsolása után tevékenység közben automatikusan rögzítheti a tejsavküszöbét.

Irányított teszt végrehajtása a tejsavküszöb meghatározásához

Ehhez a funkcióhoz egy mellkason viselhető Garmin pulzusmérő szükséges. Mielőtt elvégezne egy irányított tesztet, fel kell helyeznie egy szívritmusmonitort, és azt párosítania kell a készülékével ([Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal](#)).

A készülék a kezdeti beállításból származó felhasználóprofil-adatokat és a VO2 max. becsült értékét használja fel a tejsavküszöb megbecsléséhez. A készülék automatikusan észleli a tejsavküszöböt az állandó, nagy intenzitással, valamint pulzusmérővel végzett futások során.

TIPP: a pontos maximális pulzusszám és a becsült VO2 max. meghatározásához a készüléknek csak néhány, mellkason viselhető pulzusmérővel végzett futásalkalomra van szüksége. Ha nem sikerül a becsült tejsavküszöb meghatározása, próbálja meg manuálisan csökkenteni a maximális pulzusszámértékét.

- 1 A számlapon nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válasszon egy kültéri futás tevékenységet.
A teszt elvégzéséhez GPS-kapcsolat szükséges.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza az **Tréning > Tejsavküszöb vezetett teszt** lehetőséget.
- 5 Indítsa el az időzítőt, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
A futás megkezdése után a készülék megjeleníti az egyes lépések időtartamát, a célt és az aktuális pulzusszámot. A teszt befejeződése után egy üzenet jelenik meg.
- 6 Az irányított teszt befejezése után állítsa le az időzítőt, és mentse el a tevékenységet.
Ha ez az első tejsavküszöb-becslése, a készülék arra kéri, hogy a tejsavküszöb alapján frissítse a pulzuszónáit. A készülék minden további tejsavküszöb-becslés esetében kéri a becslés elfogadását vagy elutasítását.

Edzettségi állapot

Ezek a mérések becslések, amelyek segítségével nyomon követheti és mélyebben megismerheti a tréningtevékenységeit. A mérésekhez végezze a tevékenységeket két héten keresztül csuklón vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusmérővel. A kerékpározási teljesítmény méréséhez pulzusmérő és teljesítménymérő szükséges. Előfordulhat, hogy a mérések először pontatlanok lesznek, amíg az óra megismeri az Ön teljesítményét.

Ezeket a becsléseket a Firstbeat Analytics biztosítja. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

Edzettségi állapot: az edzettségi állapot megmutatja, hogy a tréning milyen hatással van edzettségére és teljesítményére. Edzettségi állapota az VO2 max. értékben, aktuális terhelésben bekövetkezett változások, illetve a hosszú időn át mért HRV állapotán alapul.

VO2 max.: a VO2 max. az a maximális oxigénmennyiség (milliliterben), amelyet testsúlykilogrammonként és percenként fel tud használni maximális teljesítményleadás mellett (*A VO2 max. becsült értékekről, 54. oldal*). Az óra megjeleníti a hőmérséklettel és a tengerszint feletti magassággal korrigált VO2 max. értékeket, amikor meleg környezetbe vagy nagy magassághoz szoktatja magát (*Akklimatizálódás a hőmérséklethez és a magassághoz, 59. oldal*).

HRV: a HRV az elmúlt hét napi pulzusszám-változási állapota (*Szívfrekvencia-variabilitás állapota, 55. oldal*).

Aktuális terhelés: az aktuális terhelés a legutóbbi edzésterhelési pontszámok súlyozott összege, beleértve a gyakorlat időtartamát és intenzitását is. (*Aktuális terhelés, 59. oldal*).

Regenerálódási idő: a regenerálódási idő megmutatja, hogy mennyi idő kell még ahhoz, hogy teljesen regenerálódjon, és készen álljon a következő kemény edzésre (*Regenerálódási idő, 60. oldal*).

Edzettségi szint

Az edzési állapot megmutatja, hogy az edzés milyen hatással van edzettségi szintjére és teljesítményére. Edzettségi állapota az VO2 max. értékben, aktuális terhelésben bekövetkezett változások, illetve a hosszú időn át mért HRV állapotán alapul. Az edzési állapotát felhasználhatja jövőbeli edzések megtervezéséhez és az edzettségi szint továbbjavításához.

Nincs állapot: ahhoz, hogy az óra meg tudja határozni az edzési állapotát, két héten keresztül több tevékenységet kell rögzítenie, amely során futás vagy kerékpározás közben mérnie kell a VO2 max. eredményeket is.

Edzés csökkentése: szünetet tartott a tréning során, vagy a szokásosnál sokkal kevesebbet edz az utóbbi héten vagy hosszabb ideje. Az edzés csökkentése azt jelenti, hogy nem tudja fenntartani edzettségi szintjét. A fejlődés érdekében növelje az edzésterhelést.

Visszaállítás: a kisebb edzésterhelés lehetővé teszi, hogy teste regenerálódhasson, amely elengedhetetlen a hosszabb ideig elhúzódó, megerőltető edzési időszakok során. Ha készen áll, visszatérhet a nagyobb edzésterheléshez.

Fenntartás: jelenlegi edzésterhelése elegendő az edzettségi szint fenntartásához. A további fejlődés érdekében tegye változatosabbá az edzéseket, vagy növelje az edzések számát.

Eredményes: az aktuális edzésterhelés megfelelő irányba mozdítja az Ön edzettségi szintjét és teljesítményét. Edzései során mindenképpen ütemezzen be pihenőidőszakokat az edzettségi szint fenntartásához.

Csúcs: ideális versenyállapotban van. A mostanában csökkentett edzésterhelésnek köszönhetően a teste teljesen fel tud épülni, és ellensúlyozhatja a korábbi edzést. Tervezzen előre, mert ezt a csúcállapotot csak rövid ideig lehet fenntartani.

Túlterhelés: edzésterhelése rendkívül magas, és a kívánttal ellenkező hatással jár. Testének pihenésre van szüksége. Szánjon időt a regenerálódásra könnyebb edzések beütemezésével.

Eredménytelen: edzésterhelése megfelelő szintű, azonban állóképessége csökkenést mutat. Próbáljon a pihenésre, a táplálkozásra és a stresszkezelésre fókuszálni.

Megerőltetett: nincs egyensúlyban a regenerálódás és az edzésterhelés. Ez normális jelenségnek számít egy kemény edzés vagy egy nagyobb esemény után. Előfordulhat, hogy teste nehezen regenerálódik, ezért figyeljen oda általános egészségi állapotára.

Tipppek az edzettségi állapot lekéréséhez

Az edzettségi állapot funkció az edzettségi szint frissített értékeléseitől függ, beleértve a hetente elvégzett legalább egy VO2 max. mérést is (*A VO2 max. becsült értékekről, 54. oldal*). A beltéri futási tevékenységek nem generálnak VO2 max. becsült értéket, azért, hogy megmaradjon az edzettségi szint alakulásának pontossága. A VO2 max. rögzítését letilthatja az ultrafutás és a terepfutás tevékenységek esetében, ha nem szeretné, hogy ezek a futási típusok befolyásolják a VO2 max. becsült értékét (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 28. oldal*).

Az edzettségi állapot funkció lehető legjobb kihasználásához próbálja ki az alábbi tippeket.

- Hetente legalább egyszer, teljesítménymérővel felszerelve fusson vagy kerékpározzon a szabadban, és legalább 10 percen keresztül érjen el a maximális pulzusszáma 70%-ánál magasabb pulzusszámot. Az óra egy-két hétig történő használata után az edzettségi állapota elvileg rendelkezésre fog állni.
- Rögzítse összes fitnesztevékenységét az elsődleges edzőkészülékén, hogy órája többet tudjon meg teljesítményéről (*Tevékenységek és teljesítménymérések szinkronizálása, 41. oldal*).
- Viselje a karóráat folyamatosan alvás közben, hogy továbbra is naprakész legyen HRV-állapota. Az érvényes HRV-állapot segíthet fenntartani egy indokolt edzettségi állapotot, ha nincs olyan sok tevékenysége VO2 max.-mérésekkel.

Akklimatizálódás a hőmérséklethez és a magassághoz

Az olyan környezeti tényezők, mint a magas hőmérséklet és a tengerszint feletti magasság hatással vannak az edzésre és a teljesítményre. A nagy magasságban végzett edzések például pozitív hatást gyakorolhatnak edzettségére, azonban ezen magasságokban a VO2 max. érték ideiglenes csökkenését tapasztalhatja. Az Instinct 2 óra a VO2 max. becsült értékének és az edzési állapotnak az akklimatizációs értesítéseit és korrekcióját mutatja, ha a hőmérséklet 22 °C (72 °F) felett van, és a tengerszint feletti magasság 800 m (2625 láb) felett van. A hőmérséklethez és magassághoz való akklimatizálódását az edzési állapot összefoglalóján követheti nyomon.

MEGJEGYZÉS: a hőmérséklet-akklimatizálódás funkció csak GPS-tevékenységek esetén áll rendelkezésre, és csak a csatlakoztatott telefon időjárásadatai szükségesek hozzá.

Aktuális terhelés

Az aktuális terhelés az elmúlt néhány nap során az edzés utáni oxigénfelvétel (EPOC) súlyozott összege. A mérő jelzi, hogy az aktuális terhelés alacsony, optimális, magas vagy nagyon magas-e. Az optimális tartomány az Ön egyéni edzettségi szintjén és edzési előzményein alapul. A tartomány az edzési idő és az intenzitás növekedésével vagy csökkenésével változik.

Az edzési hatásról

Az edzési hatás funkció méri a tevékenység hatását az aerob és az anaerob egészségre. Az edzési hatás a tevékenység során halmozódik fel. A tevékenység előrehaladtával az edzési hatás értéke növekszik. Az edzési hatást a felhasználói profiladatok és az edzési előzmények, valamint a pulzusszám, az időtartam és a tevékenység intenzitása határozza meg. Hét különböző edzési hatás címke létezik, amelyek leírják a tevékenység elsődleges előnyeit. Minden címke színkóddal van ellátva, és megfelel az edzésterhelés fókuszának. Minden visszajelzési kifejezésnek, például a „VO2 max. értékre gyakorolt jelentős hatás” kifejezésnek van egy megfelelő leírása a Garmin Connect tevékenység részletes leírásában.

Az aerob edzési hatás funkció a pulzusszám alapján méri az elvégzett edzés aerob edzettségére gyakorolt hatását, és jelzi, hogy az edzés szinten tartó vagy javító hatással volt-e edzettségére. A testedzés utáni emelkedett oxigénfogyasztást (EPOC) a rendszer egy sor olyan értékre képezte le, amely figyelembe veszi az Ön edzettségi szintjét és edzési szokásait. Az állandó közepes erőfeszítéssel végzett edzések, valamint a hosszabb ideig tartó intervallumok (több mint 180 mp) beiktatásával végzett edzés jótékony hatással van az aerob metabolizmusra, ezáltal jobb aerob edzési hatást eredményez.

Az anaerob edzési hatás a pulzus és a sebesség (vagy erő) alapján határozza meg azt, hogy az edzés hogyan hat a teljesítményére a nagyon nagy intenzitású edzés során. A kapott érték az EPOC anaerob hozzájárulásán és a tevékenység típusán alapul. Az ismételt, 10-120 másodperces magas intenzitású intervallumok kifejezetten jó hatással vannak az anaerob képességekre, és nagyobb anaerob edzési hatást eredményeznek.

Az Aerob TE és az Anaerob TE adatmezőként hozzáadható az egyik edzési képernyőhöz, hogy nyomon követhesse az adatokat a tevékenység során.

Edzési hatás	Aerob nyereség	Anaerob nyereség
0,0 és 0,9 között	Nincs nyereség.	Nincs nyereség.
1,0 és 1,9 között	Csekély nyereség.	Csekély nyereség.
2,0 és 2,9 között	Fenntartja az aerob edzettséget.	Fenntartja az anaerob edzettséget.
3,0 és 3,9 között	Hatással van az aerob edzettségre.	Hatással van az anaerob edzettségre.
4,0 és 4,9 között	Aerob edzettségre gyakorolt jelentős hatás.	Anaerob edzettségre gyakorolt jelentős hatás.
5,0	Túlterhelő és potenciálisan káros, kellő regenerálódási idő nélkül.	Túlterhelő és potenciálisan káros, kellő regenerálódási idő nélkül.

A Training Effect technológiát a Firstbeat Analytics biztosítja és támogatja. További információkért látogasson el a firstbeat.com weboldalra.

Regenerálódási idő

A Garminkészüléket csuklóalapú pulzusmérővel vagy kompatibilis mellkaspulzusmérővel is használhatja, hogy lássa, mennyi idő van még hátra a teljes regenerálódásig, és mikor áll készen a következő kemény edzésre.

MEGJEGYZÉS: a regenerálódási időre vonatkozó javaslat a VO2 max. becsült értékén alapul, és kezdetben pontatlannak tűnhet. Néhány tevékenységet el kell végeznie ahhoz, hogy a készülék megismerje a teljesítményét.

A regenerálódási idő közvetlenül egy tevékenység után jelenik meg. Az idő visszaszámlálása egészen addig tart, amíg optimális nem lesz az állapota ahhoz, hogy újabb kemény edzést próbáljon meg elvégezni. A készülék az alvás, a stressz, a pihenés és a testmozgás változásai alapján folyamatosan frissíti a regenerálódási időt.

Regenerálódási pulzusszám

Amennyiben csuklón viselhető vagy mellkason viselhető kompatibilis pulzusmérővel edz, minden egyes tevékenység után ellenőrizheti regenerálódási pulzusát. A regenerálódási pulzus az edzés közben mért pulzus és az edzés befejezése után két perccel mért pulzus közötti különbség. Például egy általános futóedzés után megállítja a stoppert. A pulzusa 140 bpm. Két, tevékenység vagy levezetés nélkül töltött perc után a pulzusa 90 bpm. A regenerálódási pulzusa 50 bpm (140 mínusz 90). Néhány tanulmány szerint összefüggés van a regenerálódási pulzusszám és a kardiológiai egészség között. A nagyobb szám általában egészségesebb szívre utal.

TIPP: a legjobb eredmény érdekében ne mozogjon két percen keresztül, amíg az eszköz kiszámolja a regenerálódási pulzusértékét.

Edzési állapot szüneteltetése és folytatása

Ha megsérült vagy beteg, szüneteltetheti az edzési állapotát. Ekkor továbbra is rögzíthet fitness-tevékenységeket, de az edzési állapota, az edzésterhelés fókuszja, a regenerálódással kapcsolatos visszajelzés, valamint az edzésjavaslatok ilyenkor átmenetileg le vannak tiltva.

Ha készen áll a tréning újrakezdésére, folytathatja edzési állapotát. A legjobb eredmények érdekében legalább heti egy VO2 max. mérés szükséges (*A VO2 max. becsült értékekről, 54. oldal*).

- 1 Ha szüneteltetni kívánja edzési állapotát, válasszon egy lehetőséget:
 - Az edzési állapot összefoglalójánál tartsa lenyomva a **MENU** ikont, és válassza az **Opciók > Edzési állapot szüneteltetése** lehetőséget.
 - A Garmin Connect beállításokban válassza a következőket **Teljesítmény-statisztikák > Edzés állapota > ⋮ > Edzési állapot szüneteltetése**.
- 2 Szinkronizálja karóráját Garmin Connect fiókjával.
- 3 Ha folytatni kívánja edzési állapotát, válasszon egy lehetőséget:
 - Az edzési állapot összefoglalójánál tartsa lenyomva a **MENU** ikont, és válassza az **Opciók > Edzési állapot folytatása** lehetőséget.
 - A Garmin Connect beállításokban válassza a **Teljesítmény-statisztikák > Edzés állapota > ⋮ > Edzési állapot folytatása** lehetőséget.
- 4 Szinkronizálja karóráját Garmin Connect fiókjával.

Edzésre való felkészültség

Az edzésre való felkészültség egy pontszám és egy rövid üzenet, amely segít meghatározni, hogy mennyire áll készen az edzésre az egyes napokon. A pontszám kiszámítása és frissítése a nap folyamán folyamatosan történik az alábbi tényezők alapján:

- Alvási pontszám (előző este)
- Regenerálódási idő
- HRV állapota
- Aktuális terhelés
- Alvási előzmények (előző 3 éjszaka)
- Stresszelőzmények (előző 3 nap)

Eredmény	Leírás
95–100	Kiváló A lehető legjobb
75–94	Magas Készen áll a kihívásokra
50–74	Közepes Felkészült
25–49	Alacsony Ideje lassítani
1–24	Gyenge Hagyja, hogy szervezete regenerálódhasson


















Az edzésre való felkészültségi trendek időalapú megtekintéséhez lépjen be Garmin Connect-fiókjába.













Vezérlők

A vezérlőmenü segítségével gyorsan hozzáférhet az óra funkcióihoz és opcióihoz. A vezérlőmenüben új elemeket vehet fel, törölheti az aktuális opciókat, illetve módosíthatja azok sorrendjét ([A vezérlőmenü testreszabása, 65. oldal](#)).

Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.



Ikon	Név	Leírás
	Ébresztőóra	Válassza ki egy ébresztés hozzáadásához vagy szerkesztéséhez (<i>Riasztás beállítása, 3. oldal</i>).
	Magasságmérő	Válassza ki a magasságmérő képernyő megnyitásához.
	Más időzónák	Válassza ki, ha meg kívánja tekinteni a pillanatnyi időt az adott napon a további időzónákban (<i>Másik időzóna hozzáadása, 5. oldal</i>).
	Applied Ballistics	Válassza ki az Applied Ballistics alkalmazást a megnyitáshoz (<i>Applied Ballistics, 33. oldal</i>). MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak a Instinct 2X Solar - Tactical Edition készüléken érhető el.
	Segítségkér.	Válassza ki segítségkérés küldéséhez (<i>Segítségkérés, 90. oldal</i>).
	Barométer	Válassza ki a barométer képernyő megnyitásához.
	Energiatakarékos	Válassza ki az energiatakarékos üzemmód be- vagy kikapcsolásához (<i>Az Energiatakarékos funkció testreszabása, 97. oldal</i>).
	Háttérvilágítás	Válassza ki a képernyő fényerejének beállításához (<i>A képernyőbeállítások megváltoztatása, 100. oldal</i>).
	Pulzus leadása	Válassza ki a pulzusadatok párosított eszközökre való küldésének bekapcsolásához (<i>Pulzusadatok továbbítása, 70. oldal</i>).
	Iránytű	Válassza ki az iránytű képernyő megnyitásához.
	Ne zavarj	Ennek segítségével engedélyezheti vagy tilthatja le a ne zavarjanak üzemmódot a képernyő fényerejének tompításához, valamint a figyelmeztetések és értesítések letiltásához. Az üzemmód használatát például filmnézés közben javasoljuk.
	Telefonkeresés	Válassza ki a párosított telefon hangriasztásának lejátszásához, ha a Bluetooth hatótávolságán belül van. A Bluetooth jelerősség megjelenik az Instinct óra képernyőjén, és növekszik, ahogy közeledik a telefonhoz.
	Elemlámpa	Válassza ki a képernyő bekapcsolásához, hogy az órát zseblámpaként tudja használni. Az Instinct 2X Solar órán bekapcsol a LED-es zseblámpa. MEGJEGYZÉS: ezt a vezérlőt zseblámpának hívják az Instinct 2X Solar órán.
	Billentyűk lezárása	Válassza ki a gombok lezárásához, hogy elkerülje a gombok véletlen lenyomását.
	Holdfázis	Válassza ki ahhoz, hogy a GPS pozíció alapján megjelenítse a holdkelte és holdlemente időpontját, valamint a holdfázist.
	Zenevezérlők	Válassza ki a zenelejátszás vezérlését telefonján.
	Éjszakai látás	Válassza ki a háttérvilágítás intenzitásának csökkentéséhez az éjjellátó szemüvegekkel való kompatibilitás érdekében, és a csuklón viselhető pulzusmérő letiltásához. MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
	Telefon	Válassza ki Bluetooth a technológia és a párosított telefonhoz való csatlakozás engedélyezéséhez vagy letiltásához.

Ikon	Név	Leírás
	Kikapcsolás	Válassza ki az óra kikapcsolásához.
	Referenciapont	Válassza ki a navigációs referenciapont beállításához (<i>Referenciapont beállítása, 92. oldal</i>).
	Hely mentése	Válassza ki az aktuális hely mentéséhez, ha később vissza kíván navigálni oda.
	Idő beállítása GPS által	Válassza ki az óra, valamint a telefon vagy a műholdak által biztosított idő szinkronizálásához.
	Alvó üzemmód	Válassza ki az Alvó üzemmód bekapcsolásához vagy kikapcsolásához (<i>Alvó üzemmód testreszabása, 100. oldal</i>).
	Rejtett üzemmód	Válassza ki a rejtett üzemmód bekapcsolásához vagy kikapcsolásához, hogy kikapcsolja a vezeték nélküli kommunikációt, és megakadályozza a GPS-pozíció eltárolását és megosztását. MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
	Stopper	Válassza ki a stopperóra elindításához (<i>A stopper használata, 5. oldal</i>).
	Készenléti	Válassza ki a LED-es villogó zseblámpa bekapcsolásához. Egyedi villogó módot hozhat létre (<i>Egyedi villogó zseblámpa szerkesztése, 66. oldal</i>). MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.
	NAPKELTE/ NYUGTA	Válassza ki a napkelte, naplemente és szürkületi idők megtekintéséhez.
	Szinkronizálás	Válassza ki az óra és a párosított telefon szinkronizálásához.
	Időzítők	Válassza ki a visszaszámláló időzítő beállításához (<i>A visszaszámláló időzítő indítása, 4. oldal</i>).
	Pénztárca	Válassza ki a Garmin Pay pénztárca megnyitásához, és fizessen a vásárlásokért órája segítségével (<i>Garmin Pay, 66. oldal</i>).

A vezérlőmenü testreszabása

A vezérlőmenüben új elemeket vehet fel a gyorsmenübe, törölheti az aktuálisan ott szereplő elemeket, illetve módosíthatja azok sorrendjét (*Vezérlők, 63. oldal*).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Megjelenés > Vezérlők** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a módosítani kívánt parancsikont.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A parancsikon vezérlőmenüben való helyének módosításához válassza az **Átrendezés** lehetőséget.
 - A parancsikont az **Eltávolítás** lehetőség kiválasztásával távolíthatja el a vezérlőmenüből.
- 5 Szükség esetén válassza az **Új hozzáadása** lehetőséget, ha további parancsikonokat szeretne hozzáadni a vezérlőmenühöz.


A LED-es zseblámpa használata

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A készülék rendelkezhet olyan zseblámpával, ami úgy programozható, hogy bizonyos időközönként villogjon. Konzultáljon orvosával, ha Ön epilepsziás vagy érzékeny az éles vagy villogó fényre.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak az Instinct 2X Solar modelleknél érhető el.



A zseblámpa használata csökkentheti az akkumulátor üzemidejét. Csökkentheti a fényerőt, hogy megnövelje az akkumulátor üzemidejét.

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
- 2 Válassza a  lehetőséget.
- 3 Ha szükséges, nyomja meg a **GPS** gombot a zseblámpa bekapcsolásához.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A zseblámpa fényerejének vagy színének beállításához nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot.
TIPP: a **CTRL** gomb kétszeri megnyomásával a jövőben ezzel a beállítással kapcsolhatja be a zseblámpát.
 - A zseblámpa megadott mintában való villogásának programozásához tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Készenléti** lehetőséget, válasszon ki egy módot, majd nyomja meg a **GPS** gombot.
 - A baleset esetén értesítendő személyek adatainak megjelenítéséhez és a zseblámpa vészjelzési mintával való villogásának beprogramozásához tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Vészjelzés mintája** lehetőséget, majd nyomja meg a **GPS** gombot.

⚠ VIGYÁZAT!

A zseblámpa vészjelzési mintára történő beprogramozása nem értesíti a baleset esetén értesítendő személyeket vagy a segélyszolgálatokat. A baleset esetén értesítendő személyek adatai csak akkor jelennek meg, ha az adatok már konfigurálásra kerültek a Garmin Connect alkalmazásban.


Egyedi villogó zseblámpa szerkesztése

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
- 2 Válassza a  > **Egyéni** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **GPS** gombot a villogó zseblámpa bekapcsolásához (opcionális).
- 4 Válassza a  lehetőséget.
- 5 Görgessen a villogó beállításához az **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával.
- 6 Nyomja meg a **GPS** gombot a beállítási lehetőségek áttekintéséhez.
- 7 Nyomja meg a **BACK** gombot a mentéshez.

A zseblámpa képernyőjének használata

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak az Instinct 2/2S modelleknél érhető el.

A zseblámpa használata csökkentheti az akkumulátor üzemidejét. Csökkentheti a fényerőt, hogy megnövelje az akkumulátor üzemidejét.

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** billentyűt.
- 2 Válassza a  lehetőséget.



Garmin Pay

A Garmin Pay funkció segítségével óráját fizetésre használhatja a részt vevő helyszíneken, a részt vevő pénzügyi intézetek által kiállított hitel- és bankkártya használatával.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem érhető el minden termékmodell esetében.

A Garmin Pay pénztárca beállítása


Garmin Pay pénztárcájához akár több hitel- vagy bankkártyát is hozzáadhat. A részt vevő pénzügyi intézmények megkereséséhez látogasson el a garmin.com/garminpay/banks weboldalra.

- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a  vagy a  ikont.
- 2 Válassza ki a **Garmin Pay > Induljon** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Fizetés az óra használatával

Mielőtt az óráját vásárlások kifizetéséhez használhatná, be kell állítania legalább egy fizetéshez használható kártyát.

Az óráját a szolgáltatásban részt vevő helyeken használhatja vásárlások kifizetéséhez.

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
- 2 Válassza ki a  ikont.
- 3 Adja meg négy számjegyből álló jelszavát.

MEGJEGYZÉS: amennyiben három alkalommal rossz jelszót ad meg, a pénztárcáját a rendszer zárolja, és vissza kell állítania a jelszavát a Garmin Connect alkalmazásban.




A fizetéshez legutóbb használt kártyája jelenik meg.

- 4 Ha több kártyát adott hozzá a Garmin Pay pénztárcához, a másik kártyára történő váltáshoz válassza ki a következőt: **DOWN** (opcionális).
- 5 60 másodpercen belül tartsa az órát a fizetési leolvasó közelébe, számlappal az olvasó irányába.
Az óra rezeg és egy pipa jelenik meg a kijelzőn, ha befejeződött a kommunikáció az olvasóval.
- 6 Szükség esetén kövesse a kártyaolvasón megjelenő utasításokat a tranzakció elvégzéséhez.

TIPP: a jelszó sikeres megadása után 24 órán át a jelszó megadása nélkül fizethet, ha folyamatosan viseli az órát. Ha eltávolítja az órát a csuklójáról, vagy letiltja a pulzusszámmérést, fizetés előtt újra meg kell adnia a jelszavát.

Kártya hozzáadása Garmin Pay pénztárcájához

Akár 10 hitel- és bankkártyát is hozzáadhat Garmin Pay pénztárcájához.




- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a  vagy a  ikont.
- 2 Válassza ki a **Garmin Pay >  > Kártya hozzáadása** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A kártya hozzáadását követően fizetéskor kiválaszthatja a kártyát az óráján.

A Garmin Pay kártyák kezelése

Lehetősége van az egyes kártyák ideiglenes felfüggesztésére vagy törlésére.

MEGJEGYZÉS: bizonyos országokban a részt vevő pénzügyi intézmények korlátozhatják a Garmin Pay funkcióit.

- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a  vagy a  ikont.
- 2 Válassza ki a **Garmin Pay** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy kártyát.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Egy kártya ideiglenes felfüggesztéséhez vagy a felfüggesztés visszavonásához válassza a **Kártya felfüggesztése** lehetőséget.
Annak érdekében, hogy Instinct 2 órájával vásárolni tudjon, a kártyának aktívnak kell lennie.
 - A kártya törléséhez válassza az  ikont.

A Garmin Pay jelszó módosítása

Ismernie kell aktuális jelszavát annak módosításához. Ha elfelejtette a jelszót, vissza kell állítania a Garmin Pay funkciót Instinct 2 óráján, létre kell hoznia egy új jelszót, majd meg kell adnia a kártyaadatokat.

- 1 A Instinct 2 készülék oldalán, a Garmin Connect alkalmazásban válassza ki a **Garmin Pay > Jelszó módosítása** lehetőséget.
- 2 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
Instinct 2 órája következő használatakor az új jelszavát kell megadnia.

Reggeli jelentés

Az óra a szokásos ébredési idő alapján jeleníti meg a reggeli jelentést. Nyomja meg a **DOWN** gombot a jelentés megtekintéséhez, amely az időjárás, az alvási adatokat, az éjszakai pulzusszámváltozás állapotát és még számos más információt tartalmaz ([A reggeli jelentés testreszabása](#), 68. oldal).

A reggeli jelentés testreszabása

MEGJEGYZÉS: ezeket a beállításokat a karórán vagy Garmin Connect-fiókjában szabhatja testre.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Megjelenés > Reggeli jelentés** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A reggeli jelentés engedélyezéséhez vagy letiltásához válassza a **Jelentés megjelenítése** lehetőséget.
 - Válassza a **Jelentés szerkesztése** lehetőséget a reggeli jelentésben megjelenő adatok sorrendjének és típusának testreszabásához.

Érzékelők és tartozékok

Az Instinct 2 karóra több belső érzékelővel is rendelkezik, emellett további vezeték nélküli érzékelőket párosíthat a tevékenységeihez.

Csuklón mért pulzus

Órája csuklón viselhető pulzuszám-mérővel rendelkezik, a pulzusadatokat pedig a pulzusszám-összefoglalóban tekintheti meg ([Az összefoglaló-készlet megtekintése](#), 52. oldal).

Az óra a mellkason viselhető pulzuszám-mérővel is kompatibilis. Ha egy tevékenység megkezdésekor csuklóalapú és mellkasi pulzusadatokat is elérhetőek, az óra a mellkasi pulzusadatokat fogja használni.

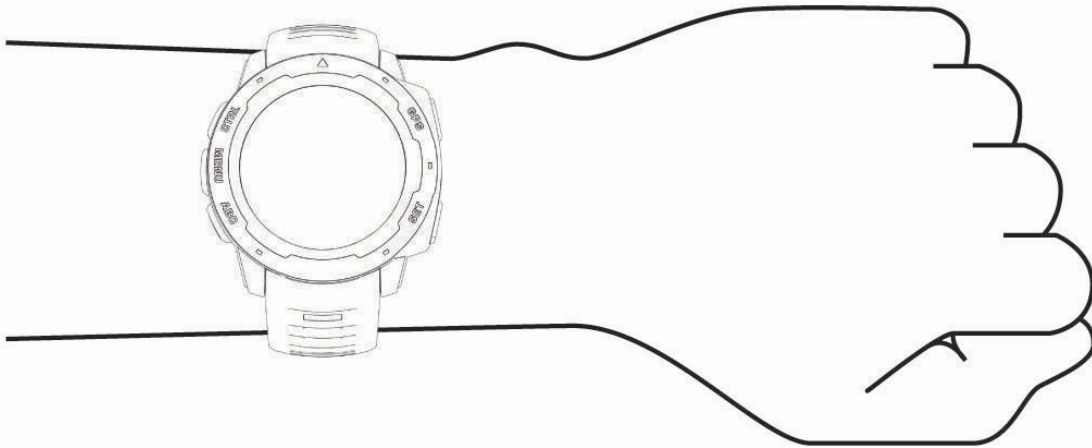
Az óra viselése

⚠ VIGYÁZAT!

A karóra hosszan tartó használata esetén egyes felhasználók bőrirritációt tapasztalhatnak, különösen abban az esetben, ha érzékeny bőriük vagy allergiától szenvednek. Amennyiben bármiféle bőrirritációt tapasztal, távolítsa el a karórát, és adjon bőrének időt a gyógyulásra. A bőrirritáció elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a karóra tiszta és száraz legyen, és ne húzza túl szorosra a csuklóján. További információkért látogasson el a garmin.com/fitandcare weboldalra.

- Viselje az órát a csuklósont fölött.

MEGJEGYZÉS: az órának szorosan kell illeszkednie, de úgy, hogy kényelmes legyen. A pontosabb pulzusszám-eredmények érdekében az órának futás vagy edzés közben nem szabad elmozdulnia. A véroxigénszint-méréshez Önnek mozdulatlanoknak kell lennie.



MEGJEGYZÉS: az optikai érzékelő az óra hátoldalán található.

- A csuklóalapú pulzusmérővel kapcsolatos további információkért tekintse meg a *Tippek rendellenes pulzusadatok esetére, 69. oldal* című részt.
- A véroxigénszint-érezékelővel kapcsolatos további információkért tekintse meg a *Tippek rendellenes véroxigénszint-mérő adatok esetére, 71. oldal* című részt.
- A pontosságra vonatkozó további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy weboldalra.
- Az óra viselésével és karbantartásával kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/fitandcare weboldalra.

Tippek rendellenes pulzusadatok esetére

Rendellenes pulzusadatok megjelenése, illetve a pulzusadatok megjelenésének elmaradása esetén próbálkozzon az alábbi megoldásokkal.

- Tisztítsa és szárítsa meg karját az óra felhelyezése előtt.
- Ne viseljen naptejet, testápolót vagy rovarriasztót az óra alatt.
- Ne karcolja meg az óra hátoldalán lévő pulzusérezékelőt.
- Viselje az órát a csuklósont fölött. Az órának szorosan kell illeszkednie, de úgy, hogy kényelmes legyen.
- A tevékenység megkezdése előtt várja meg, amíg a ♥ ikon folyamatosan világít.
- A tevékenység megkezdése előtt melegítsen be 5–10 percig, és kérjen pulzusszámmérést.

MEGJEGYZÉS: ha odakint hideg van, beltéren melegítsen be.

- Minden edzés után tiszta vízzel öblítse el az órát.

Csuklón viselhető pulzusmérő beállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki az **Érzékelő és tartozék > Csuklón mért pulzus** menüpontot.

Állapot: a csuklón viselhető pulzusmérő be- és kikapcsolása. Az alapértelmezett érték az Automatikus, amely automatikusan a csuklón viselhető pulzusmérőt használja, kivéve, ha Ön külső pulzusmérőt párosít.

MEGJEGYZÉS: a csuklón viselhető pulzusmérő kikapcsolásával a csuklón viselhető véroxigénszint-érzékelő is kikapcsol. A véroxigénszint-mérő összefoglalójának megtekintésével manuálisan is elkezdhet egy véroxigénszint-mérést.

Úszás közben: a csuklón viselhető pulzusmérő engedélyezése vagy letiltása úszási tevékenységek közben.

Rendell. pulzussz. riaszt.: beállíthatja óráját, hogy figyelmeztesse, ha pulzusa egy bizonyos célérték fölé vagy alá megy (*Rendellenes pulzusszám riasztás beállítása, 70. oldal*).

Pulzus leadása: lehetővé teszi a pulzusadatok párosított eszközre történő továbbítását (*Pulzusadatok továbbítása, 70. oldal*).

Rendellenes pulzusszám riasztás beállítása

VIGYÁZAT!

Ez a funkció csak akkor küld riasztást, ha a pulzusszám egy adott ideig tartó inaktivitás a felhasználó által megadott percenkénti ütésszám alá vagy fölé megy. A funkció nem értesíti Önt az esetleges szívproblémákról, és nem használható semmilyen panasz vagy betegség diagnosztizálására, illetve kezelésére. Szívproblémáival kapcsolatban mindig kezelőorvosa utasításait kövesse.

Lehetősége van a pulzusszám küszöbértékének beállítására.


- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki az **Érzékelő és tartozék > Csuklón mért pulzus > Rendell. pulzussz. riaszt.** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a **Magas riasztás** vagy **Alacsony riasztás** lehetőséget.
- 4 Állítsa be a pulzusszám küszöbértékét.

Minden alkalommal, amikor a pulzusszám a küszöbérték alá vagy fölé megy, az óra rezegni kezd, és megjelenít egy üzenetet.

Pulzusadatok továbbítása

Pulzusadatait elküldheti az órájáról, majd megtekintheti a párosított készülékeken. A pulzusadatok küldése csökkenti az akkumulátor üzemidejét.

TIPP: a tevékenységbeállítások testreszabásával lehetősége van a pulzusadatok automatikus továbbítására egy tevékenység megkezdésekor (*Tevékenységek és alkalmazásbeállítások, 28. oldal*). Például elküldheti pulzusadatait kerékpározás közben egy Edge készülékre.

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki az **Érzékelő és tartozék > Csuklón mért pulzus > Pulzus leadása** lehetőséget.
 - Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot a vezérlőmenü megnyitásához, és válassza ki a  lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: opciókat adhat a vezérlőmenükhöz (*A vezérlőmenü testreszabása, 65. oldal*).
- 2 Nyomja meg a **GPS** gombot.
Az óra megkezdí a pulzusadatok továbbítását.
- 3 Párosítsa óráját a kompatibilis készülékével.

MEGJEGYZÉS: a párosítási útmutató lépései eltérnek az egyes Garmin kompatibilis eszközöknél. Lásd a felhasználói kézikönyvet.
- 4 Nyomja meg a **GPS** gombot a pulzusadatok továbbításának leállításához.

Pulzoximéter

A Instinct 2 óra egy csuklóra rögzíthető pulzoximéterrel rendelkezik, amely a vér oxigénszaturációjának mérésére szolgál. Az oxigénszaturáció ismerete értékes információ lehet az általános egészség felmérésében és annak meghatározásában, hogy teste hogyan alkalmazkodik a magassághoz. Órája úgy határozza meg a véroxigénszintet, hogy fénysugarakat bocsát a bőrbe, majd leméri, hogy a bőr mennyi fényt nyelt el. Az oxigénszaturációt az SpO₂ érték jelöli.

Az órán a pulzoximéter által leolvasott SpO₂ értékek százalékként jelennek meg. Garmin Connect fiókjában további részleteket olvashat a pulzoximéter által leolvasott adatokról, így pl. az elmúlt néhány nap tendenciáiról is (*A pulzoximéter módjának beállítása*, 71. oldal). A pulzoximéter pontosságával kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy oldalra.

A pulzoximéter leolvasása

A pulzoximéter widget megtekintésével manuálisan is elkezdhet egy véroxigénszint-mérést. A widget a legutóbbi véroxigén-szaturáció százalékos értékét jeleníti meg.

- 1 Ülő vagy mozdulatlan helyzetben nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot a pulzoximéter widget megtekintéséhez.
- 2 Várjon, amíg a karóra elkezdi mérni a véroxigénszintet.
- 3 Maradjon mozdulatlan 30 másodpercig.

MEGJEGYZÉS: amennyiben túl aktív ahhoz, hogy az óra képes legyen meghatározni a véroxigénszintjét, a százalékos érték helyett egy üzenet jelenik meg. Néhány percnyi inaktivitás után újra megpróbálhatja a mérést. A legpontosabb eredmény érdekében tartsa az órát viselő kezét a szíve magasságában, míg az óra megméri a véroxigén-szaturációját.

A pulzoximéter módjának beállítása

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Érzékelő és tartozék > Pulzoximéter > Véroxigénszint mód** menüpontot.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az automatikus mérések kikapcsolásához válassza a **Manuális ellenőrzés** lehetőséget.
 - Ha azt szeretné, hogy a készülék folyamatos mérést végezzen, amíg Ön alszik, válassza az **Alvás közben** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: a szokatlan alvászpozíciók abnormálisan alacsony alvásidőhöz és SpO₂ értékekhez vezethetnek.
 - Ha azt szeretné, hogy a készülék az inaktív időszakokban is végezzen mérést, válassza az **Egész nap** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: az **Egész nap** mód bekapcsolása csökkenti az akkumulátor üzemidejét.

Tippek rendellenes véroxigénszint-mérő adatok esetére

Rendellenes véroxigénszint-mérő adatok megjelenése, illetve az adatok megjelenésének elmaradása esetén próbálkozzon az alábbi megoldásokkal.

- Maradjon mozdulatlan, amíg az óra megméri a vér oxigénszaturációjának értékét.
- Viselje az órát a csuklócsont fölött. Az órának szorosan kell illeszkednie, de úgy, hogy kényelmes legyen.
- Tartsa azt a kezét a szíve magasságában, amelyen az órát hordja, míg az óra leolvassa a vér oxigénszaturációjának értékét.
- Szilikon vagy nejlón pántot használjon.
- Tisztítsa és szárítsa meg karját az óra felhelyezése előtt.
- Ne viseljen naptejet, testápolót vagy rovarriasztót az óra alatt.
- Ne karcolja meg az óra hátoldalán lévő optikai érzékelőt.
- Minden edzés után tiszta vízzel öblítse el az órát.

Iránytű

Az órán automatikus kalibrációval rendelkező 3 tengelyű iránytű van. Az iránytű funkciói és a megjelenése függ az Ön tevékenységétől, attól, hogy engedélyezve van-e a GPS, és hogy éppen egy célállomásra navigál-e. Az iránytű beállításait manuálisan is módosíthatja ([Iránytű beállítása, 72. oldal](#)).

Iránytű beállítása

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki a következőket: **Érzékelő és tartozék > Iránytű**

Kalibrálás: lehetővé teszi az iránytű érzékelőjének manuális kalibrálását ([Az iránytű manuális kalibrálása, 72. oldal](#)).

Kijelző: beállítja az iránytűn, hogy az irányok betűkkel, fokokkal vagy milliradiánokkal jelenjenek meg.

Északi referencia: beállítja az északi irányt az iránytűn ([Északi irány beállítása, 72. oldal](#)).

Mód: beállítja, hogy az iránytű milyen adatokat használjon: csak elektronikus érzékelőkből származó adatokat (Bekapcsolás), GPS-adatok és elektronikus érzékelőkből származó adatok kombinációját mozgás közben (Automatikus), vagy csak GPS-adatokat (Kikapcsolás).

Az iránytű manuális kalibrálása

ÉRTESÍTÉS

Az elektronikus iránytűt szabadban kalibrálja. A tájolási pontosság javítása érdekében ne álljon olyan tárgyak közelébe, amelyek hatással vannak a mágneses mezőkre, mint például járművek, épületek, és elektromos légvezetékek.

Az óra kalibrálása a gyárban megtörtént, és az óra alapértelmezés szerint az automatikus kalibrálást használja. Ha az iránytű rendellenes működését tapasztalja, például nagy távolságok megtétele vagy szélsőséges hőmérsékletváltozások után, manuálisan is kalibrálhatja az iránytűt.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Érzékelő és tartozék > Iránytű > Kalibrálás > Indítás** elemet.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
TIPP: csuklójával írjon le kis nyolcasokat addig, amíg meg nem jelenik egy üzenet.

Északi irány beállítása

Beállíthatja az irányinformációk kiszámításához használt irányjelző hivatkozást.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a következőket: **Érzékelő és tartozék > Iránytű > Északi referencia**
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A földrajzi észak irányhivatkozásként történő beállításához válassza ki a **Igaz** elemet.
 - A mágneses deklináció az Ön tartózkodási helyén történő automatikus beállításához válassza ki a **Mágneses** elemet.
 - A hálózati észak (000°) irányhivatkozásként történő beállításához válassza ki a **Térképhálózat** elemet.
 - A mágneses eltérés értékének manuális beállításához válassza ki a **Egyéni > Mág. eltérés** lehetőséget, adja meg a mágneses eltérést, majd válassza a **Kész** lehetőséget.

Magasságmérő és barométer

A karóra egy belső magasságmérőt és barométert is tartalmaz. A karóra folyamatosan gyűjti a magassági és nyomásadatokat, még alacsony energiafelhasználású üzemmódban is. A magasságmérő a nyomásváltozások alapján jeleníti meg a hozzávetőleges magasságot. A barométer környezeti nyomásadatokat jelenít meg azon rögzített magasság alapján, ahol a magasságmérő legutóbb kalibrálva volt ([A magasságmérő beállításai, 73. oldal](#)).

A magasságmérő beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki az **Érzékelő és tartozék > Magasságmérő** lehetőséget.

Kalibrálás: lehetővé teszi a magasságmérő érzékelőjének manuális kalibrálását.

Automatikus kalibráció: lehetővé teszi a magasságmérő számára, hogy valahányszor műholdas rendszert használ, saját kalibrálást végezzen.

Érzékelő üzemmód: itt állíthatja be az érzékelő üzemmódját. Az Automatikus lehetőség a mozgás alapján a magasságmérőt és a barométert is használja. A Csak magasság lehetőség akkor használható, ha a tevékenység magasságváltozást is magában foglal, a Csak barométer lehetőség pedig akkor, ha a tevékenység nem foglal magában magasságváltozást.

Magasság: beállítja a magasság mértékegységét.

A barométeres magasságmérő kalibrálása

Az óra kalibrálása a gyárban megtörtént, és az óra alapértelmezés szerint a GPS-kezdőpont alapján történő automatikus kalibrálást használja. A barométeres magasságmérőt manuálisan kalibrálhatja, ha tudja a helyes magasságot.

1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza ki a **Érzékelő és tartozék > Magasságmérő** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- A GPS kezdőpontjából történő automatikus kalibráláshoz válassza az **Automatikus kalibráció** lehetőséget.
- Az aktuális magasság kézi beviteléhez válassza ki a **Kalibrálás > Manuális megad.** lehetőséget.
- A digitális magassági modell aktuális magasságának megadásához válassza ki a **Kalibrálás > DEM használata** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: egyes órák esetében telefonkapcsolatra van szükség a DEM kalibráláshoz való használatához.

- GPS pozíciója aktuális magasságának megadásához válassza ki a **Kalibrálás > GPS használata** lehetőséget.

A barométer beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki az **Érzékelő és tartozék > Barométer** lehetőséget.

Kalibrálás: lehetővé teszi a barométerérezékelő manuális kalibrálását.

Rajz: itt állíthatja be a barométer-összefoglalóban szereplő táblázat időskáláját.

Viharriasztás: itt állíthatja be a viharriasztást kiváltó légköri nyomásváltozási sebességet.

Érzékelő üzemmód: itt állíthatja be az érzékelő üzemmódját. Az Automatikus lehetőség a mozgás alapján a magasságmérőt és a barométert is használja. A Csak magasság lehetőség akkor használható, ha a tevékenység magasságváltozást is magában foglal, a Csak barométer lehetőség pedig akkor, ha a tevékenység nem foglal magában magasságváltozást.

Nyomás: a nyomásra vonatkozó adatok megjelenítési módjának beállítására szolgál.

A barométer kalibrálása

Az óra kalibrálása a gyárban megtörtént, és az óra alapértelmezés szerint a GPS-kezdőpont alapján történő automatikus kalibrálást használja. A barométeres magasságmérőt manuálisan kalibrálhatja, ha tudja a helyes tengerszint feletti magasságot vagy légköri nyomást.

1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

2 Válassza a **Érzékelő és tartozék > Barométer > Kalibrálás** lehetőséget.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Az aktuális tengerszint feletti magasság és a légköri nyomás (opcionális) megadásához válassza a **Manuális megad.** lehetőséget.
- A digitális magasságmérő modell automatikus kalibrálásához válassza a **DEM használata** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: egyes órák esetében telefonkapcsolatra van szükség a DEM kalibráláshoz való használatához.
- A GPS kezdőpontjából történő automatikus kalibráláshoz válassza a **GPS használata** lehetőséget.

Vezeték nélküli érzékelők

Órája ANT+ és Bluetooth technológiát használó vezeték nélküli érzékelőkkel párosítható (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*). A készülékek párosítását követően testre szabhatja az opcionális adatmezőket (*Az adatképernyők testreszabása, 27. oldal*). Ha az órát érzékelővel együtt csomagban vásárolta, akkor azok már párosítva vannak.

Az egyes Garmin érzékelők kompatibilitásával és a vásárlással kapcsolatos információk, illetve a felhasználói kézikönyv megtekintéséhez látogasson el a buy.garmin.com adott érzékelőről szóló oldalára.

Érzékelő típusa	Leírás
Applied Ballistics	Az óráján használhat olyan Applied Ballistics eszközöket, mint a távolságmérők vagy a szélérzékelők, valamint további ballisztikai információkat is megtekinthet.
Ütőérzékelők	A Approach CT10 golfütő-érzékelők segítségével automatikusan nyomon követheti golfütéseit, többek között az ütés helyét, távolságát és az ütő típusát is.
DogTrack	Lehetővé teszi adatok fogadását egy kompatibilis kézi kutyanyomkövető eszközzel.
Bővített kijelző	A Bővített kijelző üzemmód használatával órája adatképernyőit megjelenítheti egy kompatibilis Edge kerékpár-számítógépen kerékpározás vagy triatlon közben.
Külső pulzusszámoló	Használhat külső érzékelőt, például a HRM-Pro™ vagy HRM-Dual™ szívritmusmonitort, hogy megtekinthesse a szívritmusadatokat a tevékenységek során.
Lépésszámláló	A lépésszámláló segítségével a GPS használata helyett rögzítheti a tempót és távolságot, amikor beltéren edz, vagy a gyenge a GPS-jel.
inReach	Az inReach távirányító funkció lehetővé teszi az inReach műholdas kommunikációs készülék vezérlését Instinct órája használatával (<i>inReach távirányító használata, 78. oldal</i>).
Lámpák	A helyzetérzékelés javítása érdekében használhat Varia™ okos kerékpárvilágítást.
PC	Számítógépen videójátékokat játszhat, és valós idejű statisztikákat olvashat készülékén (<i>A Garmin GameOn™ alkalmazás használata, 15. oldal</i>).
Teljesítmény	A Rally™ vagy a Vector™ teljesítménymérő kerékpárpedálok segítségével megtekintheti óráján a teljesítményadatokat. A teljesítményszónákat beállíthatja úgy, hogy azok megfeleljenek a céljainak és képességeinek (<i>A teljesítményszónák beállítása, 88. oldal</i>), vagy tartományriasztásokat is használhat, hogy értesítést kapjon arról, ha elér egy meghatározott teljesítményszónát (<i>Riasztás beállítása, 31. oldal</i>).
Radar	A(z) Varia hátsó kerékpárradar használatával javíthatja a helyzetérzékelést, és riasztásokat kaphat a közeledő járművekről.
RD Pod	A Running Dynamics Pod használatával futási dinamikával kapcsolatos adatokat rögzíthet, és a karóráján megtekintheti azokat (<i>Futási dinamika, 77. oldal</i>).
Okos edzőeszköz	Karóráját használhatja egy okos szobakerékpár-edzőeszközzel az ellenállás szimulálásához pálya követése, kerékpározás vagy edzés során (<i>Beltéri edzőeszköz használata, 14. oldal</i>).
Seb./pedálütem	Sebességérzékelőket vagy lépésütem-érzékelőket csatlakoztathat kerékpárjához, és megtekintheti az adatokat kerékpározás közben. Szükség esetén manuálisan is megadhatja a kerék kerületét (<i>Kerékméret és kerület, 125. oldal</i>).
Tempe	A tempe hőmérséklet-érzékelő rögzíthető egy biztonságos szíjra vagy hurokra, ahol így környezeti hőmérsékletnek van kitéve, ezáltal pontos hőmérsékletadatokat megbízható forrásként tud szolgálni.
Vectronix	Óráján használhat Vectronix® távolságmérőket, és további ballisztikai információkat is megtekinthet.
VIRB	A(z) VIRB távirányító funkció lehetővé teszi, hogy a(z) VIRB akciókameráját a karórájával vezérelje (<i>VIRB Távirányító, 79. oldal</i>).
XERO lézerhelyzetek	Megtekinthet és megoszthat egy Xero készülékről származó lézeres helyadatokat (<i>Xero lézeres helymeghatározási beállítások, 80. oldal</i>).

Vezeték nélküli érzékelők párosítása

A párosítás előtt fel kell helyeznie a szívritmusmonitort vagy telepítenie kell az érzékelőt.

Az első alkalommal, amikor csatlakoztat egy vezeték nélküli érzékelőt az ANT+ vagy Bluetooth technológia használatával, párosítania kell az órát és az érzékelőt. Ha az érzékelő az ANT+ és a Bluetooth technológiát is képes kezelni, a Garmin azt javasolja, hogy az ANT+ technológiát használja. A párosítást követően az óra automatikusan csatlakoztatja az érzékelőt, amikor valamilyen tevékenységbe kezd, illetve az érzékelő aktív és hatókörön belül van.

1 Helyezze az órát az érzékelő 3 m-es (10 láb) körzetébe.

MEGJEGYZÉS: párosítás közben a többi érzékelőtől legalább 10 m-re (33 láb) legyen.

2 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.

3 Válassza az **Érzékelő és tartozék > Új hozzáadása** lehetőséget.

TIPP: ha egy tevékenységet az Automatikus észlelés opció engedélyezése mellett indít el, az óra automatikusan megkeresi a közelben lévő érzékelőket, és megkérdezi, hogy szeretné-e őket párosítani.

4 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Válassza az **Keresés az összes között** lehetőséget.
- Válassza ki az érzékelője típusát.

Az érzékelő és az óra párosítását követően az érzékelő állapota Keresés Csatlak. állapotba vált. Az érzékelőadatok az adatképernyőn vagy egyéni adatmezőn jelennek meg. Az opcionális adatmezőket testre szabhatja ([Az adatképernyők testreszabása, 27. oldal](#)).

HRM-Pro futási tempó és távolság

HRM-Pro sorozatú tartozéka a felhasználói profil és az érzékelő által minden egyes lépésnél mért mozgás alapján kiszámítja a futási tempót és a távolságot. A pulzusmérő akkor adja meg a futási tempót és a távolságot, ha a GPS nem érhető el, például futópadon végzett futás közben. Az ANT+ technológia segítségével csatlakoztatott kompatibilis Instinct 2 karóráján megtekintheti a futási tempót és a távolságot. Ezeket a harmadik felektől származó kompatibilis alkalmazásokban is megtekintheti, ha Bluetooth technológiával vannak csatlakoztatva.

A tempó és a távolság pontossága a kalibrálással javul.

Automatikus kalibrálás: a karóra alapértelmezett beállítása az **Automatikus kalibrálás**. A HRM-Pro sorozatú tartozék minden alkalommal kalibrációt végez, amikor a szabadban fut, és csatlakoztatva van kompatibilis Instinct 2 órájához.

MEGJEGYZÉS: az automatikus kalibrálás nem működik beltéri, terep vagy ultrafutás tevékenységi profiloknál ([Tipppek a futás tempójának és távolságának rögzítéséhez, 76. oldal](#)).

Manuális kalibrálás: kiválaszthatja a **Kalibr.+Mentés** lehetőséget, miután futópadon futott a csatlakoztatott HRM-Pro sorozatú tartozékával ([A futópadon megtett távolság kalibrálása, 10. oldal](#)).

Tipppek a futás tempójának és távolságának rögzítéséhez

- Frissítse a Instinct 2 karóra szoftverét ([Termékfrissítések, 105. oldal](#)).
- Teljesítsen több kültéri futást a GPS és a csatlakoztatott HRM-Pro sorozatú kiegészítővel. Fontos, hogy a szabadtéri tempó egyezzen a futópadon elért tempóval.
- Ha homokon vagy mély hóban fut, lépjen az érzékelőbeállításokba, és kapcsolja ki az **Automatikus kalibrálás** funkciót.
- Ha korábban már csatlakoztatott egy kompatibilis lépésszámlálót ANT+ kapcsolaton keresztül, állítsa a lépésszámláló állapotát **Kikapcsolás** értékre, vagy távolítsa el a csatlakoztatott érzékelők listájából.
- Fusson a futópadon manuális kalibrálással ([A futópadon megtett távolság kalibrálása, 10. oldal](#)).
- Ha nem látszik pontosnak az automatikus és a manuális kalibrálás, lépjen az érzékelőbeállításokba, és válassza a **HRM tempó és távolság > Kalibr. adat visszaáll.** lehetőséget.

MEGJEGYZÉS: megpróbálhatja kikapcsolni az **Automatikus kalibrálás** funkciót, és manuálisan újra elvégezni a kalibrálást ([A futópadon megtett távolság kalibrálása, 10. oldal](#)).

Futási teljesítmény

A Garmin futási teljesítményt a mért futási dinamikai információk, a felhasználó testtömege, a környezeti adatok és egyéb érzékelőadatok alapján számítja ki a rendszer. A teljesítménymérés megbecsüli, hogy a futó mekkora teljesítményt alkalmaz az útfelületen, és wattban jeleníti meg ezt az értéket. A futási teljesítmény mérési eszközként való használata egyes futóknak jobban megfelel, mint a tempó vagy a pulzusszám. A futási teljesítmény a pulzusszámnál érzékenyebb lehet az erőfeszítés szintjének jelzésére, és számításba veszi az emelkedőket, a lejtőket és a szelet, amit a tempó mérése viszont nem. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

A futási teljesítmény egy kompatibilis futási dinamika tartozékkal vagy az óra érzékelővel mérhető. Testre szabhatja a futási teljesítmény adatmezőit a leadott teljesítmény megtekintéséhez és az edzés korrigálásához (*Adatmezők, 109. oldal*). A teljesítményriasztások beállításával értesítést kaphat, ha elér egy adott teljesítményszóntát (*Tevékenységriasztások, 30. oldal*).

A futási teljesítménytartományok hasonlóak a kerékpározási teljesítménytartományokhoz. A zónák értékei a nem, a súly és az átlagos képességek alapértelmezett értékein alapulnak, és lehet, hogy nem felelnek meg az Ön személyes képességeinek. A zónákat manuálisan módosíthatja az óráján vagy Garmin Connect-fiókjá segítségével (*A teljesítményszónták beállítása, 88. oldal*).

A futási teljesítmény beállításai

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, válassza a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget, válasszon ki egy futási tevékenységet, válassza a tevékenységbeállításokat, majd válassza a **Futási teljesítmény** lehetőséget.

Állapot: engedélyezi vagy letiltja a Garmin futási teljesítményadatok rögzítését. Ezt a beállítást akkor érdemes módosítani, ha inkább harmadik féltől származó futási teljesítményadatokat szeretne használni.

Forrás: lehetővé teszi, hogy kiválassza, melyik készüléket használja a futási teljesítményadatok rögzítésére. Az Intelligens mód opcióval automatikusan észleli és használja a futásdinamikai kiegészítőt, ha az rendelkezésre áll. Az óra csuklóalapú futási adatokat használ, ha egy kiegészítő sincs csatlakoztatva.

Szél figyelembevétel: engedélyezi vagy letiltja a széladatok használatát a futási teljesítmény kiszámításakor. A széladatok az óra által mért sebesség, haladási irány és barométeradatok, valamint a telefonon elérhető széladatok kombinációja.

Futási dinamika

A kompatibilis Instinct 2 készüléket a HRM-Pro tartozékkal vagy más futási dinamika tartozékkal párosítva valós idejű visszajelzést kaphat a futási stílusáról.

A futási dinamika tartozék gyorsulásmérővel rendelkezik, amely a törzs mozgását méri hat futási érték kiszámításához. További információkért látogasson el a garmin.com/performance-data/running weboldalra.

Lépésütem: a lépésszám a lépések száma percenként. A teljes lépésszámot jeleníti meg (bal és jobb összesen).

Függőleges oszcilláció: a függőleges oszcilláció azt mutatja meg, hogy futás közben mennyire lendül ki függőleges irányban. A felsőtest függőleges mozgását jeleníti meg centiméterekben.

Talajérintési idő: a talajérintési idő az az idő, ameddig egy lépés során futás közben érinti a talajt. Mértékegysége az ezredmásodperc.

MEGJEGYZÉS: a talajérintési idő és egyensúly gyaloglás közben nem áll rendelkezésre.

Talajérintési időegyensúly: a talajérintési időegyensúly a futás közbeni talajérintési idő bal és jobb oldal közti egyensúlyát mutatja. Ez egy százalékos érték. Például 53,2 százalék, jobbra vagy balra mutató nyíllal.

Lépéshossz: a lépéshossz az egyik talajérintéstől a másikig tartó a lépés hossza. Mérése méterben történik.

Függőleges arány: a függőleges arány a lépéshossz függőleges kilengésének arányát határozza meg. Ez egy százalékos érték. Az alacsonyabb érték rendszerint jobb futási stílust jelez.


Edzés futási dinamikával

A futási dinamika megtekintéséhez fel kell vennie egy futásdinamikai kiegészítőt, például a HRM-Pro kiegészítőt, és párosítania kell a készülékkel (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Tevékeny. és alkalmazások** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válassza ki a tevékenységbeállításokat.
- 5 Válassza ki az **Adatképernyők > Új hozzáadása** lehetőséget.
- 6 Válassza ki a futási dinamika adatképernyőjét.
MEGJEGYZÉS: a futási dinamika képernyői nem minden tevékenységhez érhetőek el.
- 7 Menjen el futni (*Tevékenység megkezdése, 8. oldal*).
- 8 Válassza az **UP** vagy **DOWN** gombot egy futási dinamikai képernyő megnyitásához, amelyen megtekintheti a mérőszámokat.

Tippek a hiányzó futásdinamikai adatokhoz

Ez a témakör a kompatibilis futásdinamikai tartozék használatával kapcsolatos tippeket tartalmazza. Ha a tartozék nem csatlakozik az órához, az óra automatikusan csuklóalapú futási dinamikára vált át.

- Ellenőrizze, hogy rendelkezik-e futásdinamikai tartozékkal, mint amilyen a HRM-Pro tartozék.
A futási dinamika funkcióval rendelkező tartozékoknál a modul elején egy  látható.
- Párosítsa újra a futási dinamika tartozékot az órával az utasításoknak megfelelően.
- Ha HRM-Pro sorozatú tartozékot használ, párosítsa eszközével az ANT+ technológia használatával (és ne a Bluetooth technológia használatával).
- Ha a futási dinamika adatkijelzője csak nullákat mutat, ellenőrizze, hogy a tartozékot a megfelelő oldalán viseli-e.

MEGJEGYZÉS: a talajérintési idő és az egyensúly csak futás közben jelenik meg. Séta közben nem számítja ki a rendszer.

NE FELEDJE: a talajérintési idő egyensúly nem a csuklóalapú futási dinamika alapján kerül kiszámításra.

inReach távirányító

Az inReach távirányító funkció lehetővé teszi inReach műholdas kommunikációs készülékének vezérlését Instinct órájával. A kompatibilis eszközökkel kapcsolatos további információkért látogasson el a buy.garmin.com weboldalra.

inReach távirányító használata

Az inReach távirányító funkció használata előtt hozzá kell adnia az inReach összefoglalót az összefoglaló-készlethez (*Az összefoglaló sorrendjének testre szabása, 52. oldal*).

- 1 Kapcsolja be az inReach műholdas kommunikációs készüléket.
- 2 Instinct órája számlapján nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot az inReach widget megtekintéséhez.
- 3 Az inReach műholdas kommunikációs készülék kereséséhez nyomja meg a **GPS** gombot.
- 4 Az inReach műholdas kommunikációs készülék párosításához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 5 Nyomja meg a **GPS** gombot, majd válasszon az alábbi lehetőségek közül:
 - SOS-üzenet küldéséhez válassza az **SOS kezdeményezése** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: az SOS funkciót csak valós vészhelyzet esetén használja.
 - Szöveges üzenet küldéséhez válassza az **Üzenetek > Új üzenet** lehetőséget, válassza ki az üzenet névjegyeit, írja be az üzenet szövegét, vagy válasszon egy gyors szöveges üzenet opciót.
 - Egy előre beállított üzenet küldéséhez válassza az **Előre beállított üzenet elküldése** lehetőséget, majd válassza ki az üzenetet a listából.
 - Az időzítő és a tevékenység közben megtett távolság megtekintéséhez válassza a **Követés** lehetőséget.

VIRB Távirányító

A VIRB távirányító funkció segítségével eszközéről is vezérelheti VIRB akciókameráját.

VIRB akciókamera vezérlése

A VIRB távoli funkció használatához engedélyezni kell a távoli beállítást a VIRB kamerán. További információkért lásd a *VIRB sorozat felhasználói kézikönyvét*.

- 1 Kapcsolja be a VIRB kamerát.
- 2 Párosítsa VIRB kameráját Instinct az órával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*).
A VIRB widget bekerül a widget-készletbe.
- 3 A VIRB widget megtekintéséhez a számlapon nyomja meg a **UP** or **DOWN** gombot.
- 4 Szükség esetén várja meg, amíg az óra csatlakozik a kamerához.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Videó rögzítéséhez válassza a **Rögzítés indítása** lehetőséget.
Az Instinct képernyőjén megjelenik a videoszámláló.
 - Ha videofelvétel közben szeretne fényképet készíteni, nyomja meg a **DOWN** gombot.
 - A videofelvétel leállításához nyomja meg a **GPS** gombot.
 - Fénykép készítéséhez válassza a **Fénykép készítése** lehetőséget.
 - Fényképsorozat készítéséhez válassza a **Sorozatfelvétel készítése** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódba kapcsolásához válassza a **Kamera alvó módba** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódból való felébresztéséhez válassza a **Kamera ébresztése** lehetőséget.
 - A video- és fényképbeállítások módosításához válassza a **Beállítások** lehetőséget.

VIRB akciókamera vezérlése tevékenység során

A VIRB távoli funkció használatához engedélyezni kell a távoli beállítást a VIRB kamerán. További információkért lásd a *VIRB sorozat felhasználói kézikönyvét*.

- 1 Kapcsolja be a VIRB kamerát.
- 2 Párosítsa VIRB kameráját Instinct karórájával (*Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal*).
A kamera párosításakor a rendszer egy VIRB adatképernyőt ad hozzá a tevékenységekhez.
- 3 Tevékenység során nyomja meg az **UP** vagy **DOWN** gombot a VIRB adatképernyő megtekintéséhez.
- 4 Szükség esetén várja meg, amíg karórája csatlakozik a kamerához.
- 5 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 6 Válassza a **VIRB** lehetőséget.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A kamera tevékenységidőtűn keresztüli vezérléséhez válassza a következőket: **Beállítások > Rögzítési mód > Időzítő indít/leáll**.
MEGJEGYZÉS: a videofelvétel automatikusan elindul, illetve leáll, amikor Ön elkezd vagy befejez egy tevékenységet.
 - A kamera menüopciókon keresztüli vezérléséhez válassza a következőket: **Beállítások > Rögzítési mód > Kézi**.
 - A videofelvétel manuális rögzítéséhez válassza a **Rögzítés indítása** lehetőséget.
A Instinct képernyőjén megjelenik a videoszámláló.
 - Ha videofelvétel közben szeretne fényképet készíteni, nyomja meg a **DOWN** gombot.
 - A videofelvétel manuális leállításához nyomja meg a **GPS** gombot.
 - Több fénykép sorozatfelvétel üzemmódban történő készítéséhez válassza a **Sorozatfelvétel készítése** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódba kapcsolásához válassza a **Kamera alvó módba** lehetőséget.
 - A kamera alvó üzemmódból való felébresztéséhez válassza a **Kamera ébresztése** lehetőséget.

Xero lézeres helymeghatározási beállítások

A lézeres helymeghatározás beállításainak testreszabása előtt párosítania kell egy kompatibilis Xero eszközt ([Vezeték nélküli érzékelők párosítása, 76. oldal](#)).

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza az **Érzékelő és tartozék > XERO lézerhelyzetek > Lézerhelyzetek** lehetőséget.

Tevékenység közben: lehetővé teszi egy kompatibilis, párosított Xero eszköz lézeres helyadatainak megjelenítését egy tevékenység során.

Megosztás mód: lehetővé teszi a lézeres helyadatok nyilvános megosztását vagy privát továbbítását.

Térkép

▲ mutatja az Ön helyzetét a térképen. A térképen megjelennek a helyek nevei és szimbólumai. Amikor egy úti cél felé navigál, útvonalát egy vonal jelzi a térképen.

- Térképnavigáció ([A térkép pásztázása és nagyítása, 80. oldal](#))
- Térképbeállítások ([Térképbeállítások, 80. oldal](#))

A térkép pásztázása és nagyítása

- 1 Navigálás közben nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot a térkép megtekintéséhez.
- 2 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 3 Válassza ki a **Nagyítás** lehetőséget.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A **GPS**megnyomásával válthat a felfelé és lefelé pásztázás, a balra és jobbra pásztázás, valamint a nagyítás/kicsinyítés között.
 - A térkép pásztázásához vagy nagyításához nyomja meg a **UP** és **DOWN** gombokat.
 - A kilépéshez nyomja meg a **BACK** gombot.

Térképbeállítások

Testre szabhatja, hogyan jelenjen meg a térkép a térkép alkalmazásban és az adatképernyőkön.

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Térkép** lehetőséget.

Tájéolás: a térkép tájéolását állítja be. Az Észak felül a kijelző felső részén jeleníti meg az északi irányt. A Menetirányba a kijelző felső része irányába jeleníti meg az aktuális útirányt.

Felhasználói helyszínek: megjeleníti vagy elrejtí az elmentett helyeket a térképen.

Automatikus nagyítás: a nagyítási szint automatikus kiválasztása a térkép optimális használhatósága érdekében. Ha a funkció ki van kapcsolva, akkor kézzel kell nagyítania/kicsinyítenie a térképen.


Telefoncsatlakoztatási funkciók

A telefoncsatlakoztatási funkciók akkor érhetők el a Instinct órájához, amikor a Garmin Connect alkalmazással párosítja azt ([A telefon párosítása, 81. oldal](#)).

- A Garmin Connect, a Connect IQ és további alkalmazások alkalmazásfunkciói ([Telefonos alkalmazások és számítógépes alkalmazások, 83. oldal](#))
- Widgetek ([Összefoglalók, 49. oldal](#))
- Vezérlőmenü funkciói ([Vezérlők, 63. oldal](#))
- Biztonsági és nyomkövetési funkciók ([Biztonsági és nyomon követési funkciók, 89. oldal](#))
- Telefonos interakciók, például értesítések ([Bluetooth értesítések engedélyezése, 81. oldal](#))

A telefon párosítása

Az óra kapcsolt funkcióinak használatához az órát közvetlenül a Garmin Connect alkalmazáson keresztül párosítsa, és ne a telefon Bluetooth beállításain keresztül.

- 1 A kezdeti beállítás során az órán válassza a  ikont, amikor a rendszer arra kéri, hogy párosítsa telefonját.
MEGJEGYZÉS: ha korábban kihagyta a párosítási folyamatot, tartsa lenyomva az **MENU** gombot, majd válassza a **Telefon párosítása** lehetőséget.
- 2 Olvassa be a QR-kódot telefonjával, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a párosítási és beállítási folyamat elvégzéséhez.

Bluetooth értesítések engedélyezése

Az értesítések engedélyezése előtt párosítania kell az órát egy kompatibilis telefonnal ([A telefon párosítása, 81. oldal](#)).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Telefon > Intelligens értesítések > Állapot > Bekapcsolás** lehetőséget.
- 3 Válassza az **Általános használat** vagy a **Tevékenység közben** lehetőséget.
- 4 Válassza ki az értesítés típusát.
- 5 Válassza ki az állapot-, hang- és rezgésbeállításokat.
- 6 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 7 Válassza ki az adatvédelem és időtűllépés beállításokat.
- 8 Nyomja meg a **BACK** gombot.
- 9 Válassza az **Aláírás** lehetőséget, ha aláírást szeretne hozzáadni a szöveges válaszüzenetekhez.

Értesítések megtekintése

- 1 A számlapon nyomja meg az **UP** vagy a **DOWN** gombot az értesítési összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Válasszon ki egy értesítést.
- 4 További opciókért nyomja meg a **GPS** gombot.
- 5 Az előző képernyőre való visszatéréshez nyomja meg a **BACK** gombot.

Bejövő telefonhívás fogadása

Amikor telefonhívás érkezik a csatlakoztatott telefonra, a Instinct óra megjeleníti a hívó fél telefonszámát.

- A hívás fogadásához válassza a **Elfogadás** ikont.
MEGJEGYZÉS: a hívó féllel csatlakoztatott telefonja használatával beszélhet.
- A hívás elutasításához válassza a **Elutasítás** ikont.
- A hívás elutasításához és szöveges üzenet küldéséhez válassza a **Válasz** elemet, majd válasszon egy üzenetet a listából.
MEGJEGYZÉS: szöveges üzenet küldéséhez Android™ technológiával rendelkező kompatibilis Bluetooth telefonhoz kell csatlakoznia.

Szöveges üzenet megválaszolása

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak kompatibilis Android telefonokhoz érhető el.

Amikor szöveges üzenetben kap értesítést karórájára, egy üzenetlistából gyors választ küldhet. Az üzenetek testreszabását a Garmin Connect alkalmazásban végezheti el.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció a telefon használatával küldi el a szöveges üzeneteket. Ezekre a szöveges üzenetekre szokásos korlátozások, illetve a szolgáltatótól és az előfizetéstől függően díjak vonatkozhatnak. A szöveges üzenetekre vonatkozó korlátozásokkal és díjakkal kapcsolatos további információért vegye fel a kapcsolatot szolgáltatójával.

- 1 A számlapon nyomja meg az **UP** vagy a **DOWN** gombot az értesítési összefoglaló megtekintéséhez.
- 2 Nyomja meg a **GPS** gombot, és válasszon ki egy szöveges üzenet értesítést.
- 3 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 4 Válassza a **Válasz** lehetőséget.
- 5 Válasszon egy üzenetet a listából.

A telefon SMS üzenetként küldi el a kiválasztott üzenetet.

Értesítések kezelése

Kompatibilis telefonjával kezelheti a Instinct 2 órán megjelenő értesítéseket.


Válasszon ki egy lehetőséget:

- iPhone® használata esetén az iOS® értesítési beállításoknál határozhatja meg, hogy mely elemek jelenjenek meg az órán.
- Android telefon használata esetén a(z) Garmin Connect alkalmazásban válassza a **Beállítások > Értesítések** lehetőséget.

A Bluetooth telefonkapcsolat kikapcsolása

A Bluetooth telefonkapcsolatot a vezérlőmenüben kapcsolhatja ki.

MEGJEGYZÉS: opciókat adhat a vezérlőmenühöz (*A vezérlőmenü testreszabása, 65. oldal*).

- 1 Tartsa lenyomva az **CTRL** ikont a vezérlőmenü megnyitásához.
- 2 Válassza ki a  ikont a(z) Bluetooth telefonkapcsolat kikapcsolásához Instinct óráján.
A telefon Bluetooth technológiájának kikapcsolásához tekintse át a telefon használati útmutatóját.

A telefoncsatlakozási riasztások be- és kikapcsolása

Beállíthatja, hogy a Instinct 2 óra riasztást küldjön, amikor a párosított telefontal való, Bluetooth technológián keresztüli kapcsolat létrejön vagy bontásra kerül.

MEGJEGYZÉS: a telefonos csatlakozásra vonatkozó figyelmeztetések alapértelmezés szerint ki vannak kapcsolva.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** ikont.
- 2 Válassza ki a **Telefon > Riasztások** lehetőséget.

Hangjelzések lejátszása tevékenység közben

Engedélyezheti óráján, hogy motivációs állapottal kapcsolatos értesítéseket játsszon le futás vagy más tevékenység közben. A hangjelzések lejátszása a Garmin Connect alkalmazással párosított telefonon történik. Hangjelzés közben az óra vagy a telefon lenémítja az elsődleges hangot az értesítés lejátszásához.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció nem minden tevékenység esetében érhető el.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** ikont.
- 2 Válassza a **Telefon > Hangjelzések** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Az egyes körök értesítéseinek meghallgatásához válassza a **Körriasztás** lehetőséget.
 - Ha szeretné tempó- és sebességadatokkal testre szabni a jelzéseket, válassza a **Tempó-/sebeségriasztás** lehetőséget.
 - Ha szeretné pulzusszámmal testre szabni a jelzéseket, válassza a **Pulzusszámriasztás** lehetőséget.
 - Ha szeretné teljesítményadatokkal testre szabni a jelzéseket, válassza a **Teljesítményriasztás** lehetőséget.
 - A hangjelzések nyelvének vagy nyelvjárásának módosításához válassza a **Dialektus** lehetőséget.

Telefonos alkalmazások és számítógépes alkalmazások

A karórát ugyanazon Garmin fiók használatával több telefonos Garmin alkalmazáshoz és számítógépes alkalmazáshoz is csatlakoztathatja.

Garmin Connect

A Garmin Connect alkalmazáson keresztül barátaival is kapcsolatba léphet. A Garmin Connect számos nyomonkövetési, elemzési és megosztási funkciója révén ösztönzést nyújthatnak egymásnak. Rögzítse aktív életstílusának különböző eseményeit: futásait, sétáit, kerékpártúráit, úzásait, gyalogtúráit, triatlonversenyeit stb. Az ingyenes fiók létrehozásához töltse le az alkalmazást a telefonja alkalmazás-áruházából (garmin.com/connectapp), vagy látogasson el a connect.garmin.com weboldalra.

Tárolja tevékenységeit: miután befejezett és mentett egy tevékenységet a karóján, feltöltheti azt Garmin Connect fiókjába, ahol azok bármeddig tárolhatók.

Elemesse adatait: a tevékenységről részletes információkat tekinthet meg, például az időt, a távolságot, a magasságot, a pulzusszámot, az elégetett kalóriákat, a lépésütemet, a futási dinamikát, felülnézeti térképet, tempó- és sebességtáblázatokat, valamint egyedi jelentéseket.

MEGJEGYZÉS: bizonyos adatok eléréséhez opcionális kiegészítők (pl. pulzusszámmérő) szükségesek.



Tervezze meg az edzést: kiválaszthat egy fitnesscél, és betöltheti az egyik napi edzéstervet.

Kövesse nyomon fejlődését: nyomon követheti az adott napon megtett lépéseket, baráti versenyt indíthat ismerőseivel, és elérheti kitűzött céljait.

Ossza meg tevékenységeit: a fiók összeköti barátaival: követhetik egymás tevékenységeit, illetve megoszthatják tevékenységeiket kedvenc közösségi oldalaikon.

Kezelje beállításait: a karóráját és a felhasználói beállításait Garmin Connect fiókjában tudja testre szabni.

A Garmin Connect alkalmazás használata

A telefon és az óra párosítását követően (*A telefon párosítása, 81. oldal*) a Garmin Connect alkalmazás segítségével feltöltheti tevékenységadatait Garmin Connect-fiókjába.

- 1 Ellenőrizze, hogy fut-e a telefonon a Garmin Connect alkalmazás.
- 2 Helyezze az órát a telefon 10 m-es (30 ft.) körzetébe.

Az óra automatikusan szinkronizálja az adatokat a Garmin Connect alkalmazással, valamint a Garmin Connect-fiókkal.

Szoftver frissítése a Garmin Connect alkalmazás segítségével

Az óra szoftverének Garmin Connect alkalmazással történő frissítéséhez rendelkeznie kell Garmin Connect fiókkal, illetve el kell végeznie az óra és egy kompatibilis telefon párosítását (*A telefon párosítása, 81. oldal*).

Szinkronizálja óráját a Garmin Connect alkalmazással (*A Garmin Connect alkalmazás használata, 84. oldal*).

Ha van elérhető új szoftver, akkor a Garmin Connect alkalmazás automatikusan elküldi a frissítést az órának. A frissítés akkor lép érvénybe, amikor Ön nem használja aktívan az órát. A frissítés végeztével az óra újraindul.

A Garmin Connect használata a számítógépen

A Garmin Express™ alkalmazás számítógépe segítségével összekapcsolja óráját Garmin Connect fiókjával. A Garmin Express alkalmazással feltöltheti tevékenységadatait Garmin Connect fiókjába, illetve adatokat (például edzéseket és edzésterveket) küldhet a Garmin Connect webhelyről az órára. Ezenfelül telepítheti a szoftverfrissítéseket, valamint kezelheti Connect IQ alkalmazásait.

- 1 Csatlakoztassa az órát a számítógéphez az USB-kábel használatával.
- 2 Tekintse meg a garmin.com/express weboldalt.
- 3 Töltse le, majd telepítse a Garmin Express alkalmazást.
- 4 Nyissa meg a Garmin Express alkalmazást, majd válassza az **Készülék hozzáadása** lehetőséget.
- 5 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Szoftver frissítése a Garmin Express segítségével

Az óra szoftverének frissítése előtt töltse le és telepítse a Garmin Express alkalmazást, majd adja hozzá óráját (*A Garmin Connect használata a számítógépen, 84. oldal*).

- 1 Csatlakoztassa az órát a számítógéphez az USB-kábel használatával.
Ha új szoftver jelenik meg, a Garmin Express alkalmazás elküldi azt az órára.
- 2 Amikor a Garmin Express alkalmazás végzett a frissítés küldésével, válassza le óráját a számítógépről.
Az óra ekkor telepíti a frissítést.

Connect IQ funkciók

A Connect IQ alkalmazással Garmin vagy más szolgáltatótól származó Connect IQ funkciókat adhat hozzá órájához (garmin.com/connectiqapp). Karóráját számlapokkal, eszközalkalmazásokkal és adatmezőkkel teheti egyedibbé.

Számlapok: lehetővé teszik az óra megjelenésének testre szabását.

Eszközalkalmazások: interaktív funkciókkal bővítik az óráját, például összefoglalókkal, valamint új szabadtéri vagy fitness tevékenységtípusokkal.

Adatmezők: lehetővé teszik új adatmezők letöltését, amelyek más módon mutatják be az érzékelők, tevékenységek adatait és a korábbi adatokat. A beépített funkciók és lapok mellé felvehet új Connect IQ adatmezőket.

Connect IQ funkciók letöltése

Mielőtt funkciókat tölthetne le a Connect IQ alkalmazásból, párosítania kell Instinct 2 óráját telefonjával (A [telefon párosítása](#), 81. oldal).

- 1 Telefonja alkalmazás-áruházából telepítse, majd nyissa meg a Connect IQ alkalmazást.
- 2 Ha szükséges, válassza ki óráját.
- 3 Válasszon ki egy Connect IQ funkciót.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Connect IQ funkciók letöltése a számítógéppel

- 1 Csatlakoztassa az órát a számítógéphez egy USB-kábel használatával.
- 2 Látogasson el az apps.garmin.com oldalra, és jelentkezzen be.
- 3 Válasszon ki egy Connect IQ funkciót, és töltsse le.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Garmin Explore™

A Garmin Explore weboldal és alkalmazás lehetővé teszi, hogy útvonalakat, útvonalpontokat és gyűjteményeket hozzon létre, útvonalakat tervezzen és felhőalapú tárhelyet használjon. Ezek online és offline üzemmódban is fejlett tervezési lehetőségeket kínálnak, emellett lehetővé teszik az adatok megosztását és szinkronizálását kompatibilis Garmin készülékével. Az alkalmazás segítségével offline elérhető térképeket tölthet le, és mobiladat-forgalom használata nélkül navigálhat el bárhová.

A Garmin Explore alkalmazást telefonja alkalmazás-áruházából (garmin.com/exploreapp) töltheti le, vagy az explore.garmin.com weboldalról is beszerezheti.

A Garmin Golf™ alkalmazás

A Garmin Golf alkalmazás használatával feltöltheti a Instinct 2 készülékén található pontkártyákat, így részletes statisztikákat és ütéselemzéseket tekinthet meg. A Garmin Golf alkalmazás segítségével a golfozók különböző pályákon mérhetik össze tudásukat. Több mint 43 000 pálya ranglistája várja a csatlakozni vágyókat. Létrehozhat egy bajnokságot, és más résztvevőket is meghívhat. Garmin Golf tagsággal zöld kontúradatokat tekinthet meg telefonján.

A Garmin Golf alkalmazás szinkronizálja adatait Garmin Connect-fiókjával. A Garmin Golf alkalmazást a telefonja alkalmazás-áruházából töltheti le (garmin.com/golfapp).

Felhasználói profil

A felhasználói profilt az órán vagy a Garmin Connect alkalmazásban frissítheti.

A felhasználói profil beállítása

Frissítheti nemét, születési évét, magasságát, testsúlyát, csuklóját, pulzusszám-tartományát és a teljesítményszórást. Az óra ezeket az információkat a pontos edzésadatok kiszámításához használja.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Felhasználói profil** elemet.
- 3 Válasszon beállítást.

Nemi beállítások

Az óra első beállításakor ki kell választania egy nemet. A legtöbb fitness- és edzési algoritmus bináris. A legpontosabb eredmények érdekében a Garmin azt ajánlja, hogy válassza a születésekor meghatározott nemét. A kezdeti beállítást követően testreszabhatja a profilbeállításokat Garmin Connect-fiókjában.

Profil és adatvédelem: lehetővé teszi a nyilvános profilján található adatok testreszabását.

Felhasználói beállítások: beállíthatja a nemét. Ha a Nincs megadva lehetőséget választja, a bináris bemenetet igénylő algoritmusok az óra első beállításakor megadott nemet fogják használni.

Fitnesz-kor megtekintése

Fitnesz-kora ismeretében képet kaphat arról, hogyan viszonyul edzettsége egy azonos nemű személyéhez. Fitnesz-kora meghatározásához órája felhasznál bizonyos adatokat, például az Ön életkorát, testtömegindexét (BMI), nyugalmi pulzusszámát és intenzív tevékenységi előzményeit. Ha rendelkezik Garmin Index™ mérleggel, órája a BMI helyett a testzsírszázalék mérőszámot használja fitnesz-kora meghatározásához. Mozgással és életmódváltással befolyásolni lehet a fitnesz-kort.

MEGJEGYZÉS: a fitnesz-kor legpontosabb meghatározásához tölts ki teljesen a felhasználói profilt ([A felhasználói profil beállítása, 85. oldal](#)).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Felhasználói profil > Fitnesz-kor** lehetőséget.

A pulzustartományok ismertetése

Számos sportoló a pulzustartományok segítségével méri és javítja szív- és érrendszerének erősségét és edzettségi szintjét. A pulzustartomány két szívverés/perc érték közé eső tartomány. A rendszerben az öt általánosan elfogadott pulzustartomány 1-től 5-ig számozva (intenzitás szerint növekvő) szerepelnek. A pulzustartományokat általában a maximális pulzusszám különböző százalékos arányai segítségével számítják ki.

Fitneszcélok

A pulzustartományok ismerete segít az edzettségi állapot mérésében és javításában. Ehhez fontos, hogy megértse és alkalmazza az alábbi elveket:

- A pulzusszám jól mutatja a testedzés intenzitását.
- Bizonyos pulzustartományokban való edzéssel növelheti a szív- és érrendszer kapacitását és erejét.

Ha tisztában van maximális pulzusszámával, a fejezetben található táblázat ([Pulzustartomány-számítások, 88. oldal](#)) segítségével megállapíthatja, hogy mely tartományban érdemes a leginkább edzenie fitneszcéljai elérése érdekében.

Ha nincs tisztában maximális pulzusszámával, vegye igénybe az interneten elérhető számolóalkalmazások egyikét. Bizonyos edzőtermekben és egészségközpontokban elérhető egy, a maximális pulzusszám mérésére szolgáló teszt. A maximális pulzusszám alapvető számítása: 220 mínusz az Ön kora.

A pulzuszónák beállítása

Az óra a kezdeti beállítás során megadott felhasználói profil adatait használja az alapértelmezett pulzuszónák meghatározásához. Külön pulzusszámzónákat állíthat be a sportprofilokhoz, például a futáshoz, kerékpározáshoz és úszáshoz. A tevékenység legpontosabb kalóriaadataiért állítsa be a maximális pulzusszámát. Manuálisan is beállíthat minden egyes pulzuszónát, és megadhatja a nyugalmi pulzusát is. A Garmin Connect fiókjával manuálisan módosíthatja az óráján lévő zónákat.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Felhasználói profil > Pulzussz.- és teljesít.zónák > Pulzusszám** lehetőséget.
- 3 Válassza a **Maximális pulzus** lehetőséget, majd adja meg a maximális pulzusértékét.
Az Automatikus észlelés funkció segítségével automatikusan rögzítheti a maximális pulzusszámot egy tevékenység közben (*Tejlesztésméremérések automatikus észlelése, 88. oldal*).
- 4 Válassza az **Tejsavküszöb pulzusszám** lehetőséget, majd adja meg a tejsavküszöbhez tartozó pulzusértékét.
Elvégezhet egy irányított tesztet a tejsavküszöb meghatározásához (*Tejsavküszöb, 57. oldal*). Az Automatikus észlelés funkció segítségével automatikusan rögzítheti a tejsavküszöböt egy tevékenység közben (*Tejlesztésméremérések automatikus észlelése, 88. oldal*).
- 5 Válassza a **Nyugalmi pulzus > Egyedi beállítása** lehetőséget, majd adja meg a nyugalmi pulzusértékét.
Használhatja az óra által mért átlagos nyugalmi pulzusszámot vagy beállíthat egyedi nyugalmi pulzusszámot.
- 6 Válassza a **Tartományok > Ez alapján:** lehetőséget.
- 7 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Ütés/perc** elemet a zónák ütés/percben történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
 - Válassza a **Max pulzus%** lehetőséget a zónáknak a maximális pulzus százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
 - Válassza a **%PULZUSTARTALÉK** elemet a zónáknak a pulzustartalék százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
 - Válassza az **%LTHR** lehetőséget a zónáknak a tejsavküszöb százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
- 8 Válasszon ki egy zónát, és adja meg az egyes zónákhoz tartozó értéket.
- 9 Válassza a **Sport pulzusszám** lehetőséget, majd válasszon ki egy sportprofil, amelyhez külön pulzusszám-tartományokat szeretne hozzáadni (opcionális).
- 10 Ismétlje meg a lépéseket a sport-pulzuszónák hozzáadásához (opcionális).

A pulzuszónák óra által történő automatikus beállítása

Az alapértelmezett beállítások lehetővé teszik az óra számára a maximális pulzusszám meghatározását és a pulzuszónáknak a maximális pulzusszám százalékaként történő beállítását.

- Ellenőrizze, hogy pontosak-e a felhasználói profiljában lévő beállítások (*A felhasználói profil beállítása, 85. oldal*).
- Fusson gyakran a csuklóra vagy mellkasra helyezett pulzusmonitorral.
- Próbálja ki pár pulzustréningtervet, melyek a Garmin Connect fiókján keresztül érhetőek el.
- Garmin Connect fiókját használva tekintse meg a pulzustrendjeit és az egyes zónákban eltöltött időt.

Pulzustartomány-számítások

Tartomány	% / max. pulzusszám	Vonatkozó megerősítési szint	Előnyök
1	50–60%	Nyugodt, könnyed tempó, ritmikus légzés	Kezdő szintű állóképességi edzés, csökkenti a stresszt
2	60–70%	Kényelmes tempó, némileg mélyebb légzés, beszélgetés még lehetséges	Alapvető szív- és érrendszeri edzés, levezetéshez megfelelő tempó
3	70–80%	Közepes tempó, nehezebb közben beszélgetni	Javítja az aerob kapacitást, optimális szív- és érrendszeri edzéshez
4	80–90%	Gyors tempó, némileg kényelmetlen, erőltetett légzés	Javítja az anaerob kapacitást és küszöböt, illetve a sebességet
5	90–100%	Gyors futás, hosszú ideig nem tartható fenn, ziháló légzés	Javítja az anaerob és izom-állóképességet, növeli a teljesítményt

A teljesítményzónák beállítása

A teljesítményzónák alapértelmezett értékeit használják nem, súly és átlagos képességek alapján, és lehet, hogy nem felelnek meg az Ön személyes képességeinek. Ha ismeri a funkcionális teljesítményküszöb (FTP) értékét, miután megadta, engedélyezheti, hogy a szoftver automatikusan kiszámítsa a teljesítményzónákat. A Garmin Connect fiókjával manuálisan módosíthatja az óráján lévő zónákat.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Felhasználói profil > Pulzussz.- és teljesít.zónák > Teljesítmény** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 4 Válassza a **Ez alapján:** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a **Watt** elemet a zónák megtekintéséhez és szerkesztéséhez wattban.
 - Válassza ki a **FTP %** lehetőséget a zónák a funkcionális teljesítményküszöb százalékában történő megtekintéséhez és szerkesztéséhez.
- 6 Válassza ki az **FTP** elemet, majd adja meg az értéket.
Az Automatikus észlelés funkció segítségével automatikusan rögzítheti a teljesítményküszöböt egy tevékenység közben (*Teljesítménymérések automatikus észlelése, 88. oldal*).
- 7 Válasszon ki egy zónát, és adja meg az egyes zónákhoz tartozó értéket.
- 8 Ha szükséges, válassza ki a **Minimális** elemet, és adjon meg egy minimális teljesítményértéket.

Teljesítménymérések automatikus észlelése

Az Automatikus észlelés funkció alapértelmezés szerint be van kapcsolva. A karóra automatikusan érzékeli a maximális pulzusszámot és a tejsavküszöböt az adott tevékenység során. Kompatibilis teljesítménymérővel párosítva a karóra automatikusan érzékeli a funkcionális küszöbteljesítményt (FTP) az adott tevékenység során.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Felhasználói profil > Pulzussz.- és teljesít.zónák > Automatikus észlelés** lehetőséget.
- 3 Válasszon beállítást.

Biztonsági és nyomon követési funkciók

⚠ VIGYÁZAT!

A biztonsági és nyomonkövetési funkciók kiegészítő funkciók, amelyekre nem szabad elsődleges segítségkérési módszerként hagyatkozni. A Garmin Connect alkalmazás nem értesíti a segélyhívó szolgálatokat az Ön nevében.

ÉRTESÍTÉS

A biztonsági és nyomon követési funkciók használatához csatlakoztatnia kell az Instinct 2 órát a Garmin Connect alkalmazáshoz Bluetooth technológia használatával. Párosított telefonjának mobiladat-forgalommal kell rendelkeznie, és olyan hálózati területen kell lennie, ahol van elérhető adatkapcsolat. A baleset esetén értesítendő személyeket Garmin Connect fiókjában adhatja meg.

A biztonsági és nyomonkövetési funkciókkal kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/safety weboldalra.

Segítségkérés: használatával elküldhet egy, a nevét, LiveTrack hivatkozását és GPS-koordinátáit (ha rendelkezésre állnak) tartalmazó üzenetet a baleset esetén értesítendő személyeknek.

Balesetészlelés: ha a Instinct 2 óra bizonyos kültéri tevékenységek során balesetet észlel, elküld egy automatizált üzenetet, valamint az Ön LiveTrack hivatkozását és GPS-koordinátáit (ha rendelkezésre állnak) a baleset esetén értesítendő személyeknek.



LiveTrack: lehetővé teszi a barátok és a családtagok számára, hogy valós időben kövessék a versenyét és edzéseit. Követőket is meghívhat e-mailben és közösségi oldalakon, így megtekinthetik elő adatait egy weboldalon.

Live Event Sharing: lehetővé teszi, hogy egy esemény során üzeneteket küldhessen barátainak és családtagjainak, akik ezáltal valós időben értesülhetnek az Ön helyzetéről.

MEGJEGYZÉS: ez a funkció csak akkor áll rendelkezésre, ha az óra csatlakoztatva van egy kompatibilis Android okostelefonhoz.

A baleset esetén értesítendő személyek megadása



A baleset esetén értesítendő személyek telefonszámait a biztonsági és nyomonkövetési funkciókhoz használjuk.

- 1 A(z) Garmin Connect alkalmazásban válassza a ki  vagy a  elemet.
- 2 Válassza ki a **Biztonság és követés > Biztonsági funkciók > Baleset esetén értesítendő személyek > Adj meg a baleset esetén értesítendő személyeket** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A baleset esetén értesítendő személyek értesítést kapnak, amikor hozzáadja őket baleset esetén értesítendő személyekként, és elfogadhatják vagy elutasíthatják a kérését. Ha egy partner elutasítja, másik baleset esetén értesítendő személyt kell választania.

Névjegyek hozzáadása

Legfeljebb 50 névjegyet adhat a Garmin Connect alkalmazáshoz. A névjegyekhez tartozó e-mail-címek a LiveTrack funkcióval is használhatók. A névjegyek közül hármat baleset esetén értesítendő személyként adhat meg (*A baleset esetén értesítendő személyek megadása, 89. oldal*).

- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a  vagy a  lehetőséget.
- 2 Válassza ki a **Kapcsolatok** lehetőséget.
- 3 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A névjegyek hozzáadását követően az adatok szinkronizálása szükséges a Instinct 2 készüléken végrehajtott módosítások alkalmazásához (*A Garmin Connect alkalmazás használata, 84. oldal*).

A balesetészlelés be-, illetve kikapcsolása

⚠ VIGYÁZAT!

A balesetészlelés kiegészítő funkció, és csak bizonyos kültéri tevékenységek esetén áll rendelkezésre. A Balesetészlelés funkcióra nem szabad elsődleges segítségkérési módszerként hagyatkozni. A Garmin Connect alkalmazás nem értesíti a segélyhívó szolgálatokat az Ön nevében.

ÉRTESÍTÉS

Mielőtt bekapcsolhatná a balesetészlelést óráján, baleset esetén értesítendő személyeket kell megadnia a Garmin Connect alkalmazásban (*A baleset esetén értesítendő személyek megadása*, 89. oldal). Párosított telefonjának mobiladat-forgalommal kell rendelkeznie, és olyan hálózati területen kell lennie, ahol van elérhető adatkapcsolat. A baleset esetén értesítendő személyeknek e-mailek vagy szöveges üzenetek fogadására alkalmas készülékkel kell rendelkezniük (szöveges üzenetekre vonatkozó normál díj kerülhet felszámításra).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Biztonság > Balesetészlelés** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy GPS-tevékenységet.

MEGJEGYZÉS: a balesetészlelés csak bizonyos kültéri tevékenységek esetén áll rendelkezésre.

Ha Instinct 2 órája balesetet észlel, és a telefonja csatlakoztatva van, a Garmin Connect alkalmazás az Ön nevét és GPS-pozícióját (ha elérhető) tartalmazó automatikus szöveges üzenetet és e-mailt küld a baleset esetén értesítendő személyeknek. Egy üzenet jelenik meg a készüléken és a párosított telefonon, amely jelzi, hogy a kapcsolattartók 15 másodperc elteltével értesítést kapnak. Ha nincs szükség segítségre, visszavonhatja az automatikus vészhelyzeti üzenetet.

Segítségkérés

⚠ VIGYÁZAT!

A Segítségkérés egy kiegészítő funkció, és nem javasolt a segítségkérés elsődleges módszereként hagyatkozni rá. A Garmin Connect alkalmazás nem értesíti a segélyhívó szolgálatokat az Ön nevében.

ÉRTESÍTÉS

Mielőtt segítséget kérhetne, be kell állítania a baleset esetén értesítendő személyeket a Garmin Connect alkalmazásban (*A baleset esetén értesítendő személyek megadása*, 89. oldal). Párosított telefonjának mobiladat-forgalommal kell rendelkeznie, és olyan hálózati területen kell lennie, ahol van elérhető adatkapcsolat. A baleset esetén értesítendő személyeknek e-mailek vagy szöveges üzenetek fogadására alkalmas készülékkel kell rendelkezniük (szöveges üzenetekre vonatkozó normál díj kerülhet felszámításra).

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
- 2 Amikor három rezgést érez, engedje el a gombot a segítségkérés funkció aktiválásához. Megjelenik a visszaszámlálási képernyő.

TIPP: az üzenet visszavonásához válassza ki a **Mégse** lehetőséget, mielőtt a visszaszámlálás befejeződne.

Egészség és wellness beállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, majd válassza a **Egészség és jólét** lehetőséget.

Pulzusszám: lehetővé teszi a csuklón viselhető pulzusmérő beállításainak módosítását (*Csuklón viselhető pulzusmérő beállítások, 70. oldal*).

Véroxigénszint mód: lehetővé teszi a pulzoximéter mód kiválasztását (*A pulzoximéter módjának beállítása, 71. oldal*).

Mozgásriasztás: engedélyezi vagy letiltja a Mozgásriasztás funkciót (*A mozgásriasztás használata, 91. oldal*).

Célriasztások: ezzel a funkcióval kapcsolhatja be és ki a célriasztásokat, illetve beállíthatja, hogy azok a tevékenységek során ne jelenjenek meg. A célriasztások a napi lépéscélok, a napi megmászottemelet-célok, valamint a heti intenzívperc-célok jelennek meg.

Move IQ: a Garmin Move IQ™ események be- és kikapcsolására szolgál. Amikor mozgása ismerős testmozgási mintázatoknak feleltethető meg, a Garmin Move IQ funkció automatikusan érzékeli a tevékenységet, és megjeleníti az idővonalon. A Garmin Move IQ események megjelenítik a tevékenység típusát és időtartamát, de nem jelennek meg a tevékenységlistában és a hírfolyamban. A több részlet és nagyobb pontosság érdekében rögzítsen eszközzel időzített tevékenységet.

Cél automatikus beállítása

A készülék a korábbi tevékenységi szintek alapján automatikusan létrehoz egy napi lépéscélt. A napi testmozgás közben a készülék kijelzi a napi cél elérése irányában tett előrehaladást.

Ha nem kívánja használni az automatikus célbeállítási funkciót, a Garmin Connect fiókban is beállíthat személyes lépéscélt.

A mozgásriasztás használata

A hosszú ideig tartó ülés nem kívánt változásokat idézhet elő az anyagcserében. A mozgásriasztás arra figyelmezteti, hogy maradjon mozgásban. Egy mozgás nélkül töltött óra után megjelenik a Mozgás! felszólítás, majd a mozgássáv. Minden további mozgás nélkül töltött 15 percen újabb szakasz jelenik meg. Ha be van kapcsolva a hangjelzés, a készülék emellett sípoló hangot ad ki és rezeg (*Rendszerbeállítások, 99. oldal*).

A mozgásriasztás visszaállításához tegyen egy rövid (legalább néhány perces) sétát.

Intenzív percek

Egészsége javítása érdekében számos szervezet, például az Egészségügyi Világszervezet, legalább heti 150 perc közepes intenzitású testmozgást (pl. gyorsabb séta) vagy heti 75 perc intenzív testmozgást (pl. futás) javasol.

Az óra méri a tevékenységek intenzitását, és rögzíti, hogy Ön hány percet tölt közepes-intenzív testmozgással (pulzusadatok szükségesek hozzá). Az óra összeadja a közepes intenzitású tevékenység perceit a nagy intenzitású tevékenységgel töltött percekkel. A nagy intenzitású tevékenységgel töltött perceinek teljes összege az összeadáskor megduplázódik.

Intenzív percek szerzésének módja

Instinct 2 órája úgy számolja ki az intenzív percek, hogy összehasonlítja a tevékenység közbeni pulzusát az átlagos nyugalmi pulzusával. Ha a pulzus ki van kapcsolva, az óra a percenként megtett lépések elemzése által számolja ki az intenzív percek közepes értékét.

- Az intenzív percek legpontosabb kiszámolásához kezdjen el egy stopperrel mért tevékenységet.
- A nyugalmi pulzusszám lehető legpontosabb értékének érdekében viselje az órát éjjel-nappal.

Alváskövetés

Alvás közben az óra automatikusan nyomon követi az alvást, és az általában alvással töltött órák alatt figyeli az Ön mozgását. Az általában alvással töltött óráit a Garmin Connect alkalmazásban állíthatja be. Az alvási statisztikák között szerepel az alvás összideje, az alvási szakaszok, az alvás közbeni mozgás mértéke és az alvási pontszám. Alvási statisztikáit a Garmin Connect fiókban tekintheti meg.

MEGJEGYZÉS: a szundítások nem kerülnek rögzítésre az alvási statisztikákban. A Ne zavarj üzemmóddal kikapcsolhatja az értesítéseket és a riasztásokat, de az ébresztések aktívak maradnak ([Vezérlők, 63. oldal](#)).

Az automatikus alváskövetés használata

- 1 Viselje óráját alvás közben.
- 2 Töltse fel alváskövetési adatait a Garmin Connect webhelyre ([A Garmin Connect alkalmazás használata, 84. oldal](#)).
Alvási statisztikáit a Garmin Connect fiókban tekintheti meg.
Az előző éjszaka alvási adatait megtekintheti Instinct 2 óráján ([Összefoglalók, 49. oldal](#)).

Navigáció

Mentett helyek megtekintése és szerkesztése

TIPP: a helyeket a vezérlőmenüből mentheti el ([Vezérlők, 63. oldal](#)).

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Navigálás > Mentett helyek** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy mentett helyet.
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget a hely adatainak megtekintéséhez vagy szerkesztéséhez.

Kettős rács helyének mentése

Lehetősége van az aktuális hely kettős rácskoordináták segítségével történő elmentésére, hogy később is visszainavigálhasson ugyanarra a helyre.

- 1 Bármelyik képernyőn tartsa lenyomva a **GPS** gombot.
- 2 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Szükség esetén nyomja meg a **DOWN** gombot a hely adatainak szerkesztéséhez.

Referenciapont beállítása

Beállíthat egy referenciapontot, amely megadja a haladási irányt és a távolságot egy adott helyhez vagy irányhoz.

- 1 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot.
TIPP: beállíthat referenciapontot egy tevékenység rögzítése közben.
 - A számlapon nyomja meg a **GPS** gombot.
- 2 Válassza a **Referenciapont** lehetőséget.
- 3 Várja meg, hogy az óra megtalálja a műholdakat.
- 4 Nyomja meg a **GPS** gombot, majd válassza a **Pont hozzáadása** lehetőséget.
- 5 Válasszon ki egy helyet vagy irányt a navigáció referenciapontjaként.
Megjelenik az iránytű nyíl és az úti célig hátralévő távolság.
- 6 Állítsa az óra tetejét a haladási irányba.
Ha eltér a beállított iránytól, az iránytű megjeleníti az iránytól való eltérést és az eltérés fokát.
- 7 Ha szükséges, nyomja meg a **GPS** gombot, és válassza **Fordulópont** lehetőséget egy másik referenciapont beállításához.

Navigáció a célhoz

A készülék segítségével elnavigálhat egy úti célhoz vagy követhet egy útvonalat.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza ki a **Navigáció** lehetőséget.
- 5 Válasszon kategóriát.
- 6 Válaszoljon a képernyőn megjelenő üzenetekre az úti cél kiválasztásához.
- 7 Válassza az **Menj!** lehetőséget.
Megjelennek a navigációs információk.
- 8 A navigáció elindításához nyomja meg a **GPS**.

Navigálás egy mentett tevékenység kezdőpontjához

A mentett tevékenység kezdőpontjához egyenes vonalban vagy a megtett út mentén is visszanavigálhat. Ez a funkció csak GPS-t használó tevékenységeknél érhető el.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza ki a **Navigáció > Tevékenységek** lehetőséget.
- 5 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 6 Válassza ki a **Vissza a kezdéshez** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha a megtett út mentén szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza a **TracBack** lehetőséget.
 - Ha egyenes vonalban szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza az **Egyenes vonal** lehetőséget.

Egy, az aktuális helytől a legutóbb mentett tevékenység kezdőpontjáig húzódó vonal jelenik meg a térképen.

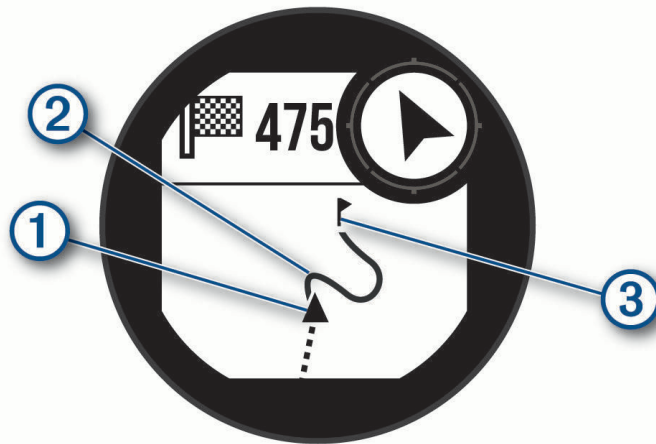
MEGJEGYZÉS: elindíthatja az időzítőt, hogy a készülék az időtúllépés miatt ne lépessen át óra üzemmódba.

- 7 Nyomja meg a **DOWN** gombot az iránytű megtekintéséhez (opcionális).
A nyíl a kezdőpont felé mutat.

Navigálás a kezdőpontra egy tevékenység során

Az aktuális tevékenység kezdőpontjához egyenes vonalban vagy a megtett út mentén is visszanavigálhat. Ez a funkció csak GPS-t használó tevékenységeknél érhető el.

- 1 Tevékenység közben nyomja meg a **GPS**.
- 2 Válassza ki a **Vissza a kezdéshez** elemet, és válasszon ki egy lehetőséget:
 - Ha a megtett út mentén szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza a **TracBack** lehetőséget.
 - Ha egyenes vonalban szeretne visszatérni a tevékenység kezdőpontjához, válassza az **Egyenes vonal** lehetőséget.



Az aktuális hely ①, a követendő nyomvonal ②, és az úti cél ③ megjelenik a térképen.

Navigálás a Mutat és megy funkció használatával

A készüléket egy távolban lévő objektum, például egy víztorony felé irányíthatja, rögzítheti az irányt és az adott objektumhoz navigálhat.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a **Navigáció > Mutat és megy** lehetőséget.
- 5 Irányítsa az óra tetejét egy objektumra, majd nyomja meg a **GPS** gombot.
Megjelennek a navigációs információk.
- 6 A navigáció elindításához nyomja meg a **GPS** gombot.

Navigáció rögzítése és megkezdése egy Ember a vízben helyre

Menthet egy Ember a vízben (MOB) helyet, és automatikusan visszanavigálhat oda.

TIPP: a gombok nyomva tartási funkcióját testre szabhatja a MOB funkció eléréséhez ([A gyorsbillentyűk testreszabása, 100. oldal](#)).

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza ki a következőket: **Navigáció > Utolsó MOB**
Megjelennek a navigációs információk.

Navigáció leállítása

- 1 Tevékenység közben tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Navigációt leállít** menüpontot.


Pályák

A(z) Garmin Connect fiókjából pályát küldhet készülékére. A készülékre történő mentés után navigálhat a készüléken lévő pályán.

Egy elmentett pályát követhet egyszerűen azért, mert jó útvonal. Például menthet és követhet egy kerékpárbarát útvonalat a munkába menéshez.



A korábban meghatározott teljesítménycélok elérése vagy túlteljesítése érdekében egy elmentett pályát is követhet. Ha például az eredeti pályát 30 perc alatt lefutották, akkor Ön egy Virtual Partner ellen versenyezve megpróbálhatja kevesebb mint 30 perc alatt lefutni a pályát.

Pálya létrehozása és követése a készüléken

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a következőket: **Navigáció > Útvonalak > Új létrehozása**.
- 5 Adja meg a pálya nevét, majd válassza a  jelet.
- 6 Válassza a **Hely hozzáadása** lehetőséget.
- 7 Válasszon beállítást.
- 8 Szükség esetén ismétlje meg a 6. és 7. lépést.
- 9 Válassza a **Kész > Pálya indítása** lehetőséget.
Megjelennek a navigációs információk.
- 10 A navigáció elindításához nyomja meg a **GPS**.




Pálya létrehozása a Garmin Connect alkalmazásban

Mielőtt pályát hozna létre a(z) Garmin Connect alkalmazásban, rendelkeznie kell egy Garmin Connectfiókkal ([Garmin Connect, 83. oldal](#)).

- 1 A(z) Garmin Connect alkalmazásban válassza ki a  vagy a  lehetőséget.
- 2 Válassza ki a következőket: **Tréning & tervezés > Útvonalak > Útvonal létrehozása**.
- 3 Válasszon pályatípust.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 5 Válassza a **Kész** lehetőséget.
MEGJEGYZÉS: a pályát elküldheti a készülékére ([Pálya küldése a készülékére, 95. oldal](#)).

Pálya küldése a készülékére

A(z) Garmin Connect alkalmazással létrehozott pályát elküldheti készülékére ([Pálya létrehozása a Garmin Connect alkalmazásban, 95. oldal](#)).

- 1 A Garmin Connect alkalmazásban válassza a  vagy a  ikont.
- 2 Válassza ki a következőket: **Tréning & tervezés > Útvonalak**
- 3 Válasszon ki egy pályát.
- 4 Válassza ki a következőket:  > **Küldés a készülékre**
- 5 Válasszon ki kompatibilis készüléket.
- 6 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Pályaadatok megtekintése vagy szerkesztése

Mielőtt egy pályán navigálna, megtekintheti vagy szerkesztheti a pályaadatokat.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki az egyik tevékenységet.
- 3 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 4 Válassza a **Navigáció > Útvonalak** lehetőséget.
- 5 Egy pálya kiválasztásához nyomja meg a **GPS** gombot.
- 6 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A navigáció megkezdéséhez válassza a **Pálya indítása** lehetőséget.
 - Egyéni tempósáv létrehozásához válassza a **PacePro** lehetőséget.
 - A pálya térképen való megtekintéséhez és a térkép pásztázásához vagy nagyításához válassza a **Térkép** lehetőséget.
 - Ha a másik végéről szeretné elkezdni a pályát, válassza a **Pálya ford. sorrendben** lehetőséget.
 - A pálya egy magassági diagramjának megtekintéséhez válassza a **Magasságprofil** lehetőséget.
 - A pálya nevének megváltoztatásához válassza a **Név** elemet.
 - A pályaútvonal szerkesztéséhez válassza a **Szerkesz.** elemet.
 - A pálya törléséhez válassza a **Törlés** lehetőséget.

Útvonalpont tervezése

Az aktuális és egy új helyszín távolságának és irányának megtervezésével új helyszínt hozhat létre.

MEGJEGYZÉS: előfordulhat, hogy hozzá kell adnia a Útvonalpont projekció alkalmazást a tevékenységek és alkalmazások listájához.

- 1 A számlapon nyomja le a **GPS** gombot.
- 2 Válassza ki a **Útvonalpont projekció** lehetőséget.
- 3 Az irány beállításához nyomja meg a **UP** vagy **DOWN** gombot.
- 4 Nyomja meg a **GPS**.
- 5 A **DOWN** gomb megnyomásával válassza ki a mértékegységet.
- 6 A távolság megadásához nyomja meg a **UP** gombot.
- 7 A mentéshez nyomja meg a **GPS**.

A rendszer a tervezett útvonalpontot egy alapértelmezett névvel menti.

Navigációs beállítások

Az úti célhoz való navigálás során testreszabhatja a térkép funkcióit és megjelenését.

A navigációs adatképernyők testreszabása

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Navigáció > Adatképernyők** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Térkép > Állapot** lehetőséget a térkép be- vagy kikapcsolásához.
 - Válassza a **Térkép > Adatmező** azon adatmezők be- és kikapcsolásához, amelyek útvonaladatokat jelenítenek meg a térképen.
 - A **Magasságprofil** kiválasztásával be- és kikapcsolhatja a magassági diagramot.
 - Válassza ki a hozzáadni, eltávolítani vagy testreszabni kívánt képernyőt.

Íránybeállítások

Beállíthatja a navigálás közben a térképen megjelenő mutató működését.

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Navigáció > Típus** elemet.

Célirány: az úti cél irányába mutat.

Irány: megmutatja az úti célhoz vezető útirányvonalhoz való viszonyát.

Navigációs riasztások beállítása

Az úti célhoz való navigáláshoz riasztásokat állíthat be.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Navigáció > Riasztások** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - A végső úti céltól egy megadott távolságra vonatkozó riasztás beállításához válassza a **Végső távolság** lehetőséget.
 - A végső úti cél eléréséig hátralévő becsült időre vonatkozó riasztás beállításához válassza az **Úton töltött végső idő** lehetőséget.
 - Ha a pályáról való letérésre vonatkozó riasztást szeretne beállítani, válassza a **Letérés** lehetőséget.
 - A lépésről lépésre történő navigációs utasítások engedélyezéséhez válassza a **Hangos navigáció** lehetőséget.
- 4 Ha szükséges, válassza ki az **Állapot** lehetőséget a riasztás bekapcsolásához.
- 5 Szükség esetén adjon meg egy távolság- vagy időértéket, majd válassza a lehetőséget.

Energiagazdálkodási beállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Energiagazdálk.** lehetőséget.

Energiatakarékos: ez az üzemmód lehetővé teszi a rendszerbeállítások testreszabását az akkumulátor üzemidejének karóra üzemmódban történő meghosszabbításához ([Az Energiatakarékos funkció testreszabása, 97. oldal](#)).

Teljesítmény-üzemmódok: ez az üzemmód lehetővé teszi a rendszerbeállítások, a tevékenységbeállítások és a GPS-beállítások testreszabását, hogy meghosszabbodjon az akkumulátor üzemideje egy tevékenység során ([Teljesítmény üzemmódok testreszabása, 98. oldal](#)).

Az Energiatakarékos funkció testreszabása

Az energiatakarékos funkció segítségével gyorsan módosíthatja a rendszerbeállításokat, hogy karóra üzemmódban hosszabb legyen az akkumulátor üzemideje.

Az energiatakarékos funkciót a vezérlőmenüben kapcsolhatja be ([Vezérlők, 63. oldal](#)).

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
 - 2 Válassza ki a következőket: **Energiagazdálk. > Energiatakarékos**.
 - 3 Az energiatakarékos funkció bekapcsolásához válassza az **Állapot** lehetőséget.
 - 4 Válassza ki a **Szerkesz.** elemet, és válasszon ki egy opciót:
 - Válassza a **Számlap** elemet az alacsony energiafogyasztású, percenként frissülő számlap engedélyezéséhez.
 - Válassza a **Telefon** lehetőséget a párosított telefon leválasztásához.
 - A csuklón viselhető pulzuszámoló kikapcsolásához válassza a **Csuklón mért pulzus** lehetőséget.
 - A pulzoximéter-érzékelő kikapcsolásához válassza a **Pulzoximéter** lehetőséget.
 - Az automatikus háttérvilágítás kikapcsolásához válassza a **Háttérvilágítás** lehetőséget.
- Az óra megjeleníti az egyes beállítások módosításával elért akkumulátor-élettartam óráit.
- 5 Válassza az **Alacsony akku riaszt.** lehetőséget, hogy riasztást kapjon, amikor az akkumulátor töltöttsége alacsony.

Az üzemmód módosítása

Módosíthatja az üzemmódot, hogy egy tevékenység során kitolja az akkumulátor üzemidejét.

- 1 Tevékenység közben tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza az **Energiüzemmód** lehetőséget.
- 3 Válasszon beállítást.

Az óra megjeleníti a kiválasztott üzemmódban rendelkezésre álló akkumulátor-üzemidőt.

Teljesítmény üzemmódok testreszabása

A készülék számos előre betöltött teljesítmény üzemmóddal rendelkezik, amelyek segítségével gyorsan módosíthatja a rendszerbeállításokat, a tevékenységbeállításokat és a GPS-beállításokat, hogy meghosszabbítsa az akkumulátor élettartamát a tevékenységek során. Testre szabhatja a meglévő teljesítmény üzemmódokat, és új, egyéni teljesítmény üzemmódokat hozhat létre.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Energiagazdálk. > Teljesítmény-üzemmódok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a testre szabni kívánt üzemmódot.
 - Válassza a **Hozzáadás** lehetőséget egy egyéni teljesítmény üzemmód létrehozásához.
- 4 Szükség esetén adjon meg egy egyéni nevet.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget az egyes teljesítmény üzemmódok beállításainak testreszabásához. Például módosíthatja a GPS-beállítást, vagy leválaszthatja a párosított telefont.
Az óra megjeleníti az egyes beállítások módosításával elért akkumulátor-élettartam óráit.
- 6 Ha szükséges, válassza a **Kész** lehetőséget az egyéni teljesítmény üzemmód elmentéséhez és használatához.

Üzemmód visszaállítása

Egy előre beállított üzemmódot visszaállíthat a gyári alapértelmezett beállításokra.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Energiagazdálk. > Teljesítmény-üzemmódok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy előre beállított üzemmódot.
- 4 Válassza a **Visszaállítás > ✓** lehetőséget.

Rendszerbeállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Rendszer** elemet.

Nyelv: az óra által megjelenített nyelv beállítása.

Idő: az időbeállítások módosítása ([Időbeállítások](#), 99. oldal).

Háttérvilágítás: a képernyő beállításainak módosítása ([A képernyőbeállítások megváltoztatása](#), 100. oldal).

Műholdak: a tevékenységekhez használandó alapértelmezett műholdas rendszer beállítása. Szükség esetén minden tevékenységhez testreszabhatja a műhold beállításait ([Műholdbeállítások](#), 32. oldal).

Hang és rezgés: a karóra hangjelzéseinek, például a gombok hangjának, a riasztásnak és a rezgésnek a beállítása.

Alvó üzemmód: lehetővé teszi az alvással töltött órák és az alvó üzemmód beállításainak megadását ([Alvó üzemmód testreszabása](#), 100. oldal).

Ne zavarj: lehetővé teszi a Ne zavarj mód engedélyezését. Szerkesztheti a képernyő, az értesítések, a riasztások és a csuklómozdulatok beállításait.

Parancsgombok: lehetővé teszi gyorsmenük hozzárendelését a gombokhoz ([A gyorsbillentyűk testreszabása](#), 100. oldal).

Automatikus zárolás: lehetővé teszi a gombok automatikus zárolását, hogy megakadályozza a gombok véletlen megnyomását. A Tevékenység közben lehetőség használatával zárolhatja a gombokat az időzített tevékenységek közben. Az Általános használat lehetőség használatával zárolhatja a gombokat, amikor nem rögzít időzített tevékenységet.

Formátum: általános formátumbeállításokat állít be, mint például a tevékenységek során megjelenített mértékegységek, tempó és sebesség, a hét kezdete, valamint a földrajzi helyzet formátuma és dátuma ([A mértékegységek módosítása](#), 100. oldal).

Teljesítményállapot: engedélyezi a teljesítményállapot funkciót egy tevékenység során ([Teljesítményállapot](#), 55. oldal).

Adatrögzítés: a tevékenységadatok rögzítési módjának beállítására szolgál. Az (alapértelmezett) Intelligens rögzítés beállítás esetén az eszköz hosszabb ideig képes rögzíteni a tevékenységeket. A Másodpercenként rögzítési beállítás sokkal részletesebb tevékenység-rögzítést biztosít, de előfordulhat, hogy hosszabb tevékenységek esetén nem lesz képes a teljes tevékenység rögzítésére.

USB-mód: az óra beállítása a háttértár üzemmód vagy a Garmin mód használatára számítógép használata esetén.

Visszaállítás: itt állíthatja vissza a felhasználói adatokat és a beállításokat ([Minden beállítás alaphelyzetbe állítása](#), 107. oldal).

Szoftverfrissítés: lehetővé teszi a letöltött szoftverfrissítések telepítését, illetve az automatikus frissítések engedélyezését ([Termékfrissítések](#), 105. oldal).

Névjegy: megjeleníti a készülék-, szoftver-, licenc- és szabályozási információkat.

Időbeállítások

Tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza a **Rendszer > Idő** elemet.

Időformátum: itt adhatja meg, hogy az óra 12, 24 órás vagy katonai idő formátumban mutassa az időt.

Dátumformátum: a megjelenített dátum nap-hónap-év sorrendjének beállítása.

Idő beállítása: az órán használt időzóna beállítása. Az Automatikus beállítás a GPS-pozíció alapján automatikusan beállítja az időzónát.

Idő: lehetővé teszi az idő beállítását, ha az Idő beállítása opció beállítása Kézi.

Riasztások: lehetővé teszi az óránkénti riasztások, valamint a napfelkelte és a napnyugta figyelmeztetések beállítását, amelyek a tényleges napfelkelte vagy naplemente előtt meghatározott számú perccel vagy órával szólnak meg ([Riasztások beállítása](#), 6. oldal).

Szinkronizálás GPS-szel: lehetővé teszi az idő manuális szinkronizálását az időzónák módosításakor, valamint a téli/nyári időszámítás frissítését ([Idő szinkronizálása GPS használatával](#), 5. oldal).

A képernyőbeállítások megváltoztatása

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a következőket: **Rendszer > Háttérvilágítás**
- 3 Válassza ki az **Éjszakai látás** elemet a háttérvilágítás erejének csökkentéséhez az éjjellátó szemüveggel való kompatibilitás érdekében (opcionális).
- 4 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a **Tevékenység közben** elemet.
 - Válassza ki az **Általános használat** elemet.
 - Válassza ki az **Alvás közben** elemet.
- 5 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki a **Fényerő** lehetőséget a képernyő fényerejének beállításához.
MEGJEGYZÉS: ha bekapcsolja az éjszakai látás üzemmódot, nem tudja módosítani a fényerő szintjét.
 - Válassza ki a **Gombok** elemet a képernyő bekapcsolásához, hogy használni lehessen a gombokat.
 - Válassza ki a **Riasztások** elemet a képernyő bekapcsolásához riasztások esetén.
 - Válassza ki a **Kézmozdulat** elemet a képernyő bekapcsolásához úgy, hogy megemeli, majd elfordítja a karját, hogy lássa a csuklóját.
 - Válassza ki az **Időkorlát** elemet, hogy beállíthassa a képernyő kikapcsolásának időkorlátját.

Alvó üzemmód testreszabása

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Rendszer > Alvó üzemmód** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza az **Ütemezés** lehetőséget, válasszon ki egy napot, és adja meg a normál alvásidőjét.
 - Az Alvás számlap használatához válassza a **Számlap** lehetőséget.
 - A képernyőbeállítások konfigurálásához válassza a **Háttérvilágítás** lehetőséget.
 - Válassza a **Ne zavarj** lehetőséget a Ne zavarjanak üzemmód be- vagy kikapcsolásához.
 - Válassza az **Energiatakarékos** lehetőséget az energiatakarékos üzemmód be- vagy kikapcsolásához ([Az Energiatakarékos funkció testreszabása, 97. oldal](#)).

A gyorsbillentyűk testreszabása

Testreszabhatja az egyes gombok és bizonyos gombkombinációk nyomva tartási funkcióját.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza ki a **Rendszer > Parancsgombok** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy gombot vagy egy gombkombinációt a testreszabáshoz.
- 4 Válasszon ki egy funkciót.

A mértékegységek módosítása

Testreszabhatja a távolság, a tempó és sebesség, a magasság és számos egyéb mértékegységét.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Rendszer > Formátum > Mértékegységek** lehetőséget.
- 3 Válasszon méréstípust.
- 4 Válasszon mértékegységet.

Eszközadatok megtekintése

Megtekintheti az eszközadatokot, például a készülék azonosítóját, a szoftververziót, a szabályozási információkat és a licencszerződést.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Válassza a **Rendszer > Névjegy** lehetőséget.

Az e-címkével kapcsolatos szabályozó és megfelelőségi információk megjelenítése

A készülék címkéjét elektronikus formában biztosítjuk. Az e-címke szabályozó és megfelelőségi információkat, például az FCC által biztosított azonosítószámokat vagy regionális megfelelőségi jelzéseket, valamint a termékre és az engedélyezésre vonatkozó információkat is tartalmazhat.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 A rendszermenüben válassza ki a **Névjegy** menüpontot.

“Eszközadatok”

Az óra töltése

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az eszköz lítiumion-akkumulátort tartalmaz. A termékre vonatkozó figyelmeztetéseket és más fontos információkat lásd a termék dobozában található *Fontos biztonsági és terméktudnivalók* ismertetőben.

ÉRTESÍTÉS

A korrózió megelőzése érdekében alaposan tisztítsa meg és szárítsa meg a csatlakozókat és a környező területet töltés vagy számítógéphez való csatlakoztatás előtt. Olvassa el tisztítással kapcsolatos utasításokat (*A készülék karbantartása*, 103. oldal).

- 1 Csatlakoztassa a kábelt (▲ végével) az óra töltőportjához.



- 2 Csatlakoztassa a kábel másik végét egy USB-töltőportba.
Az óra megjeleníti az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjét.

Napenergiás töltés

MEGJEGYZÉS: ez a lehetőség nem érhető el minden modell esetében.

A karóra napenergiaes töltési funkciója lehetővé teszi, hogy használat közben töltsön karóráját.

Tippek napenergiás töltéshez

Az óra akkumulátor-üzemidejének maximalizálása érdekében kövesse az alábbi tippeket.

- Az óra viselésekor ne takarja le az óralapot a ruhája ujjával.
- Napos körülmények között a rendszeres kültéri használat meghosszabbíthatja az akkumulátor élettartamát.

MEGJEGYZÉS: az óra megvédi magát a túlmelegedéstől, és automatikusan leállítja a töltést, ha a belső hőmérséklet meghaladja a napelemes töltés hőmérsékleti küszöbértékét (*Specifikációk, 102. oldal*).

MEGJEGYZÉS: az óra nem végez napenergiás töltést, ha külső áramforráshoz csatlakozik, vagy ha az akkumulátor teljesen fel van töltve.

Specifikációk

Akkumulátor típusa	Tölthető, beépített lítiumion-akkumulátor
Vízbehatolás elleni védelem	10 ATM ¹
Üzemi és tárolási hőmérséklet-tartomány	-20 °C és 60 °C között (-4 °F és 140 °F között)
USB-töltési hőmérséklet-tartomány	0 °C és 45 °C között (32 °F és 113 °F között)
Napenergiás töltés hőmérséklet-tartománya	0 és 60°C között (32 és 140°F között)
Vezeték nélküli frekvencia	2,4 GHz max. 4 dBm esetén

Az akkumulátor üzemidejével kapcsolatos információk

Az akkumulátor tényleges üzemideje a karórán engedélyezett funkcióktól függ – ilyen például a tevékenységkövetés, a csuklóalapú pulzuszórák, az okostelefonos értesítések, a GPS és a csatlakoztatott érzékelők (*Tippek az akkumulátor üzemidejének maximalizálásához, 107. oldal*).

Mód	A Instinct 2 akkumulátorának üzemideje	A Instinct 2 akkumulátorának üzemideje	A Instinct 2S akkumulátorának üzemideje
Okosóra üzemmód tevékenységkövetéssel és folyamatos csuklóalapú pulzuszórával	Akár 40 nap/korlátlan napenergiával ²	Akár 28 nap/korlátlan napenergiával ²	Akár 21 nap/51 nap, napenergiával ²
GPS üzemmód	Akár 60 óra/145 óra napenergiával ³	Akár 30 óra/48 óra napenergiával ³	Akár 22 óra/28 óra napenergiával ³
Max. akkumulátor GPS üzemmód	Akár 150 óra/korlátlan napenergiával ³	Akár 70 óra/370 óra napenergiával ³	Akár 54 óra/114 óra napenergiával ³
Expedíció GPS üzemmód	Akár 60 nap/korlátlan napenergiával ²	Akár 32 nap/korlátlan napenergiával ²	Akár 25 nap/105 nap, napenergiával ²
Energiatakarékos karóra üzemmód	Akár 100 nap/korlátlan napenergiával ²	Akár 65 nap/korlátlan napenergiával ²	Akár 50 nap/korlátlan napenergiával ²

¹ A készülék 100 méteres vízmélységben jelenlévő nyomásnak képes ellenállni. További információkért látogasson el a www.garmin.com/waterrating weboldalra.

² Egész napos használat, 3 óra/nap kültérben, 50 000 lux megvilágítás mellett.

³ 50 000 lux megvilágítás mellett történő használat esetén.

A készülék karbantartása

ÉRTESÍTÉS

Ne használjon éles tárgyat a készülék tisztításához.

Kerülje a vegyi tisztítószer, oldószerek és rovarirtószer használatát, amelyek kárt okozhatnak a műanyag részekben.

Ha a készülék klórral, sós vízzel, fényvédővel, kozmetikumokkal, alkohollal vagy más erős vegyszerekkel érintkezett, alaposan öblítse le friss vízzel. Az ilyen anyagokkal való hosszan tartó érintkezés károsíthatja a készülék házát.

Víz alatt kerülje a gombok nyomkodását.

Kerülje az erős ütések és a durva bánásmódot, mert az csökkentheti a termék élettartamát.

Ne tárolja az eszközt hosszabb időn át magas hőmérsékletnek kitett helyen, mert az a készülék tartós károsodásához vezethet.

Az óra tisztítása

⚠ VIGYÁZAT!

A karóra hosszan tartó használata esetén egyes felhasználók bőrirritációt tapasztalhatnak, különösen abban az esetben, ha érzékeny bőrének vagy allergiától szenvednek. Amennyiben bármiféle bőrirritációt tapasztal, távolítsa el a karórát, és adjon bőrének időt a gyógyulásra. A bőrirritáció elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a karóra tiszta és száraz legyen, és ne húzza túl szorosra a csuklóján.

ÉRTESÍTÉS

Töltés közben már kevés izzadság vagy nedvesség is korrodálhatja az eszköz elektromos érintkezőit. A korrózió gátolhatja a töltést és az adatátvitelt.

TIPP: további részletekért látogasson el a [garmin.com/fitandcare](https://www.garmin.com/fitandcare) weboldalra.

- 1 Öblítse le vízzel, vagy tisztítsa le egy nedves, szőszmentes ronggyal.
- 2 Hagyja, hogy az óra teljesen megszáradjon.

A rugósül szíjainak cseréje

A szíjakat új Instinct 2 vagy a kompatibilis QuickFit® 22 szíjakra cserélheti.

1 A csapszerszám segítségével nyomja be az óraszeget.



2 Távolítsa el a szíjat az órától.

3 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Egy Instinct 2 szíj felhelyezéséhez igazítsa az új szíj egyik oldalát az órán található lyukakhoz, nyomja be az óraszeget, és nyomja a helyére a szíjat.

MEGJEGYZÉS: győződjön meg arról, hogy a szíj megfelelően van-e rögzítve. Az óraszegnek egy vonalba kell esnie az órán található lyukakkal.

- Egy QuickFit 22 szíj felhelyezéséhez távolítsa el az óraszeget az Instinct 2 szíjról, cserélje ki az óraszeget az órán, és nyomja a helyére az új szíjat.



MEGJEGYZÉS: győződjön meg arról, hogy a szíj megfelelően van-e rögzítve. A retesznek össze kell záródnia az óraszeg felett.

4 Ismétlje meg a lépéseket a másik szíj cseréjéhez is.

Adatkezelés

MEGJEGYZÉS: a készülék nem kompatibilis a Windows® 95, 98, Me, Windows NT® és Mac® 10.3 és korábbi verziójú operációs rendszerekkel.

Fájlok törlése

ÉRTESÍTÉS

Ismeretlen rendeltetésű fájlokat ne töröljön. A készülék memóriája fontos rendszerfájlokat tartalmaz, amelyeket nem ajánlatos törölni.

- 1 Nyissa meg a **Garmin** meghajtót vagy kötetet.
- 2 Szükség szerint nyissa meg az egyik mappát, illetve kötetet.
- 3 Válasszon ki egy fájlt.
- 4 Nyomja meg a billentyűzeten levő **Delete** gombot.

MEGJEGYZÉS: Apple® számítógép használata esetén a fájlok tényleges eltávolításához ürítse ki a Trash mappát.

Hibaelhárítás

Termékfrissítések

A készülék automatikusan megkeresi a frissítéseket, amikor a következőhöz csatlakozik: Bluetooth. Frissítéseket manuálisan is kereshet a rendszerbeállításokban (*Rendszerbeállítások*, 99. oldal). A számítógépen telepítse a Garmin Express alkalmazást (www.garmin.com/express). Telepítse telefonjára a Garmin Connect alkalmazást.

Ez egyszerű hozzáférést biztosít ezekhez a szolgáltatásokhoz a Garmin készülékek számára:

- Szoftverfrissítések
- Útvonalfrissítések
- Adatfeltöltések: Garmin Connect
- Termékregisztráció

További információk beszerzése

További információkat találhat a termékről a Garmin weboldalon.

- További kézikönyvekért, cikkekért és szoftverfrissítésekért látogasson el a support.garmin.com webhelyre.
- Az opcionális kiegészítőkre és cserealkatrészekre vonatkozó információkért látogassa meg a buy.garmin.com oldalt vagy forduljon Garmin márkakereskedőjéhez.
- A funkció pontosságával kapcsolatos információkért látogasson el a www.garmin.com/ataccuracy weboldalra.

A készülék nem orvosi eszköz.

Nem megfelelő a nyelv az eszközön

Amennyiben véletlenül rossz nyelvet választott az eszközön, módosíthatja a kiválasztott nyelvet.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
- 2 Görgessen le a lista utolsó eleméig, és nyomja meg a **GPS** gombot.
- 3 Nyomja meg a **GPS** gombot.
- 4 Válassza ki a kívánt nyelvet.
- 5 Nyomja meg a **GPS** gombot.



Kompatibilis a telefonom az órámmal?

A Instinct 2 óra kompatibilis a Bluetooth technológiát használó telefonokkal.

A Bluetooth kompatibilitásra vonatkozó információkért látogasson el a garmin.com/ble weboldalra.

A telefonom nem csatlakozik az órához

Ha telefonja nem csatlakozik az órához, próbálja ki az alábbi tippeket.

- Kapcsolja ki, majd ismét kapcsolja be a telefont és az órát.
- Engedélyezze a Bluetooth technológiát telefonján.
- Frissítse a Garmin Connect alkalmazást a legújabb verzióra.
- Távolítsa el óráját a Garmin Connect alkalmazásból és a telefon Bluetooth beállításai közül, és próbálja meg újra a párosítást.
- Ha új telefont vásárolt, távolítsa el óráját a Garmin Connect alkalmazásból azon a telefonon, amelyet a továbbiakban nem kíván használni.
- Helyezze a telefont az óra 10 m-es (33 ft.) körzetébe.
- Telefonján nyissa meg a Garmin Connect alkalmazást, válassza ki a  vagy a  ikont, majd válassza a **Garmin készülékek > Eszköz hozzáadása** lehetőséget a párosítási módba lépéshez.
- A számlapon tartsa lenyomva a **MENU** gombot, és válassza ki a **Telefon > Telefon párosítása** lehetőséget.

Az óra nem a pontos időt jeleníti meg

Az óra szinkronizáláskor frissíti az időt és a dátumot. Szinkronizálja az órát, így az időzóna módosításakor az eszköz a pontos időt jeleníti meg, valamint frissít a téli/nyári időszámításra is.

- 1 Ellenőrizze, hogy az idő automatikusra van-e állítva (*Időbeállítások*, 99. oldal).
- 2 Erősítse meg, hogy a számítógépen, illetve a telefonján látható helyi idő pontos.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Szinkronizálja óráját a számítógéphez (*A Garmin Connect használata a számítógépen*, 84. oldal).
 - Szinkronizálja óráját egy telefonhoz (*A Garmin Connect alkalmazás használata*, 84. oldal).
 - Szinkronizálja óráját a GPS-hez (*Idő szinkronizálása GPS használatával*, 5. oldal).

Az idő és a dátum automatikusan frissül.

Használhatom az Bluetooth érzékelőt az órámmal?

Az óra néhány Bluetooth érzékelővel kompatibilis. Amikor első alkalommal csatlakoztat egy érzékelőt Garmin órájához, párosítania kell a készüléket és az érzékelőt. A párosítást követően az óra automatikusan csatlakoztatja az érzékelőt, amikor valamilyen tevékenységbe kezd, illetve az érzékelő aktív és hatókörön belül van.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** ikont.
- 2 Válassza az **Érzékelő és tartozék > Új hozzáadása** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza a **Keresés az összes között** lehetőséget.
 - Válassza ki az érzékelője típusát.

Az opcionális adatmezőket testre szabhatja (*Az adatképernyők testreszabása*, 27. oldal).

Az óra újraindítása

- 1 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot, amíg az óra ki nem kapcsol.
- 2 Tartsa lenyomva a **CTRL** gombot az óra bekapcsolásához.

Minden beállítás alaphelyzetbe állítása

Az összes alapértelmezett beállítás visszaállítása előtt szinkronizálja az órát a Garmin Connect alkalmazással a tevékenységadatok feltöltéséhez.

Az óra összes beállítását visszaállíthatja a gyári alapértékekre.

- 1 Tartsa lenyomva a **MENU** gombot.
 - 2 Válassza ki a **Rendszer > Visszaállítás** lehetőséget.
 - 3 Válasszon ki egy lehetőséget:
 - Válassza ki az **Gyári beáll. visszaállítás** lehetőséget, ha gyári alapértékekre kívánja visszaállítani az óra összes beállítását (beleértve a felhasználói profiladatokat is), de meg szeretné őrizni a tevékenységelőzményeket, valamint a letöltött alkalmazásokat és fájlokat.
 - Ha az összes óra-beállítást vissza szeretné állítani a gyári alapértékekre, valamint törölni szeretné a felhasználó által megadott adatokat és a tevékenységelőzményeket, válassza az **Adattörl, beá. visszaá.** lehetőséget.
- MEGJEGYZÉS:** ha korábban beállított egy Garmin Pay pénztárcát, ez a művelet a pénztárcát is törli az óráról.

Tippek az akkumulátor üzemidejének maximalizálásához

Az akkumulátor üzemidejének meghosszabbítása érdekében érdemes kipróbálnia ezeket a tippeket.

- Módosítsa a teljesítmény üzemmódot egy tevékenység során (*Az üzemmód módosítása, 98. oldal*).
 - Kapcsolja be az energiatakarékos funkciót a vezérlőmenüben (*Vezérlők, 63. oldal*).
 - Csökkentse a képernyő időtűllépését (*A képernyőbeállítások megváltoztatása, 100. oldal*).
 - Csökkentse a képernyő fényerejét (*A képernyőbeállítások megváltoztatása, 100. oldal*).
 - Használja az UltraTrac műholdas üzemmódot a tevékenységéhez (*Műholdbeállítások, 32. oldal*).
 - Kapcsolja ki a Bluetooth technológiát, ha nem használja a kapcsolatot igénylő funkciókat (*Vezérlők, 63. oldal*).
 - Amikor hosszabb időre szünetelteti tevékenységét, használja a **Folytatás később** opciót (*Tevékenység befejezése, 9. oldal*).
 - Olyan számlapot használjon, amely nem frissül minden másodpercben.
Például használjon másodpercmutato nélküli számlapot (*Számlap testreszabása, 48. oldal*).
 - Korlátozza a karóra által megjelenített telefonos értesítéseket (*Értesítések kezelése, 82. oldal*).
 - Állítsa le a pulzusadatok párosított készülékekre való továbbítását (*Pulzusadatok továbbítása, 70. oldal*).
 - Kapcsolja ki a csuklón végzett pulzuszámmerést (*Csuklón viselhető pulzuszámmerő beállítások, 70. oldal*).
- MEGJEGYZÉS:** a csuklóalapú pulzuszámmerés a nagy intenzitású tevékenységgel töltött percek és az elégetett kalóriák számának mérésére szolgál.
- Kapcsolja ki a manuális véroxigénszint-mérést (*A pulzoximéter módjának beállítása, 71. oldal*).

Műholdas jelek keresése

Előfordulhat, hogy a műholdas jelek vételéhez a készüléknek szabad rálátással kell rendelkeznie az égboltra. Az idő és a dátum beállítása automatikusan megtörténik a GPS-pozíció alapján.

TIPP: a GPS-készülékkel kapcsolatos további tájékoztatásért látogasson el a következő weboldalra: garmin.com/aboutGPS.

- 1 Menjen kültéri, nyílt területre.
A készülék elülső részét tartsa az ég felé.
- 2 Várja meg, hogy a készülék megtalálja a műholdakat.
A műholdas jelek megtalálása 30-60 másodpercig is eltarthat.

A GPS-műholdvétel javítása

- Gyakran szinkronizálja óráját Garmin fiókjával:
 - Csatlakoztassa az órát a számítógéphez USB-kábellel és a Garmin Express alkalmazással.
 - Szinkronizálja az órát a Garmin Connect alkalmazással Bluetooth funkcióval rendelkező telefonja segítségével.

Amikor a Garmin fiókjához csatlakozik, az óra több napnyi műholdas adatot tölt fel, amelyek lehetővé teszik a műholdas jelek gyors megtalálását.

- Vigye ki az órát nyílt területre, magas épületektől és fáktól távol.
- Néhány percig maradjon mozdulatlan.

A tevékenység mért hőmérséklete nem pontos

Testhőmérséklete hatással van a beépített hőmérséklet-érzékelő által mért hőmérsékletre. A legpontosabb hőmérsékleti érték érdekében vegye le a készüléket a csuklójáról, és várjon 20-30 percet.

Egy opcionális tempe külső hőmérséklet-érzékelő használatával az óra viselése közben is pontos hőmérsékleti értékeket kaphat.

Tevékenységekövetés

A tevékenységekövetés pontosságára vonatkozó további információkért látogasson el a garmin.com/ataccuracy weboldalra.

Nem jelenik meg a napi lépésszámom

A napi lépésszám minden éjszaka éjfélkor lenullázódik.

Ha a lépésszáma helyett gondolatjelek láthatók, várjon, amíg a készülék műholdas jelet talál és automatikusan beállítja az időt.

Úgy tűnik, hogy a lépésszám nem pontos

Ha a lépésszám nem tűnik pontosnak, akkor érdemes kipróbálni ezeket a tippeket.

- Viselje az órát nem domináns csuklóján.
- Tartsa zsebében az órát, ha babakocsit vagy fűnyírót tol.
- Tartsa zsebében az órát, ha csak a kezét vagy karját használja aktívan.

MEGJEGYZÉS: előfordulhat, hogy a mosogatáshoz, a ruhák összehajtogatásához vagy a tapsoláshoz hasonló ismétlődő mozdulatokat az óra lépésként értelmezi.

Az órán és a Garmin Connect-fiókban látható lépésszám nem egyezik

A Garmin Connect-fiókban látható lépésszám az óra szinkronizálásakor frissül.

1 Válasszon ki egy lehetőséget:

- Szinkronizálja lépésszámát a Garmin Express alkalmazással (*A Garmin Connect használata a számítógépen, 84. oldal*).
- Szinkronizálja lépésszámát a Garmin Connect alkalmazással (*A Garmin Connect alkalmazás használata, 84. oldal*).

2 Várja meg az adatok szinkronizálódását.

A szinkronizálás eltarthat néhány percig.

MEGJEGYZÉS: a(z) Garmin Connect alkalmazás vagy a(z) Garmin Express alkalmazás frissítése nem szinkronizálja az adatokat, illetve nem frissíti a lépésszámot.

A megmászott emeletek összege nem tűnik pontosnak

Az emeletek megmászásakor az óra belső barométert használ a szintkülönbség változásának méréséhez. Egy megmászott emelet 3 méternek (10 láb) felel meg.

- Ne kapaszkodjon a korlátba és egyetlen lépcsőt se hagyjon ki lépcsőzés közben.
- Szeles környezetben takarja le az órát ruhája ujjával vagy a kabátjával, mivel a heves szellőkések rendellenes méréseket eredményezhetnek.

Függelék

Adatmezők

MEGJEGYZÉS: nem áll rendelkezésre az összes adatmező minden tevékenységtípushoz. Egyes adatmezők esetében ANT+ vagy Bluetooth tartozékokra van szükség az adatok megjelenítéséhez. Egyes adatmezők több kategóriában is megjelennek a karórán.

TIPP: az adatmezőket az Garmin Connect alkalmazás karóra-beállításainál is testreszabhatja.

Lépésütem mezők

Név	Leírás
Átlagos pedálütem	Kerékpározás. Az aktuális tevékenység átlagos lépésüteme.
Átlagos lépésütem	Futás. Az aktuális tevékenység átlagos lépésüteme.
Pedálütem	Kerékpározás. A hajtókar fordulatszáma. Az adat megjelenítéséhez készülékének csatlakoznia kell egy pedálütem-érzékelő tartozékhoz.
Lépésütem	Futás. A percenkénti lépések (jobb és bal) száma.
Kör pedálüteme	Kerékpározás. Az aktuális kör átlagos lépésüteme.
Kör lépésüteme	Futás. Az aktuális kör átlagos lépésüteme.
Utolsó kör pedálüt.	Kerékpározás. Az utolsó befejezett kör átlagos lépésüteme.
Utolsó kör lépésüt.	Futás. Az utolsó befejezett kör átlagos lépésüteme.

Iránytű mezők

Név	Leírás
Iránytű irány	A haladási irány az iránytű alapján.
GPS irány	A haladási irány a GPS alapján.
Irány	A haladási irány.

Távolság mezők

Név	Leírás
Távolság	Az aktuális nyomvonal vagy tevékenység során megtett távolság.
Int. távolság	Az aktuális időköz során megtett távolság.
Körtávolság	Az aktuális kör során megtett távolság.
Utolsó körtávolság	Az utolsó befejezett kör során megtett távolság.
Utolsó mozgás távolsága	Az utolsó befejezett mozgás során megtett távolság.
Utolsó körtávolság	Az aktuális mozgás során megtett távolság.
Tengeri táv	A megtett távolság tengeri méterben vagy tengeri lábban.

Távolság mezők

Név	Leírás
Átlagos emelkedés	A legutolsó nullázás óta elért átlagos függőleges emelkedési távolság.
Átlagos süllyedés	A legutolsó nullázás óta elért átlagos, függőleges süllyedési távolság.
Magasság	Az aktuális hely tengerszint feletti vagy alatti magassága.
Siklásarány	A megtett vízszintes távolság és a függőleges távolság változásának aránya.
GPS magasság	Az aktuális hely magassága GPS használatával.
Meredekség	Az emelkedés (magasság) és a haladás (távolság) hányadosának kiszámítása. Ha például minden megmászott 3 m-rel (10 láb) 60 m-t (200 láb) halad, akkor a meredekség 5%-os.
Kör emelkedése	Az aktuális körre vonatkozó függőleges emelkedési távolság.
Kör süllyedése	Az aktuális körre vonatkozó függőleges süllyedési távolság.
Utolsó kör emelkedése	A legutolsó befejezett körre vonatkozó függőleges emelkedési távolság.
Utolsó kör süllyedése	A legutolsó befejezett körre vonatkozó függőleges süllyedési távolság.
Utolsó mozgás emelkedése	A legutolsó befejezett mozgásra vonatkozó függőleges emelkedés.
Utolsó mozgás süllyedése	A legutolsó befejezett mozgásra vonatkozó függőleges süllyedés.
Max. emelkedés	A legutolsó nullázás óta elért maximális emelkedési sebesség láb/percben vagy méter/percben megadva.
Max. süllyedés	A legutolsó nullázás óta elért maximális süllyedési sebesség méter/percben vagy láb/percben megadva.
Max. magasság	A legutolsó nullázás óta elért legmagasabb pont.
Min. magasság	A legutolsó nullázás óta elért legmélyebb pont.
Mozgás emelkedése	Az aktuális mozgásra vonatkozó függőleges emelkedés.
Mozgás süllyedése	Az aktuális mozgásra vonatkozó függőleges süllyedés.
Teljes emelkedés	A legutolsó nullázás óta elért teljes emelkedési távolság.
Teljes süllyedés	A legutolsó nullázás óta elért teljes süllyedési távolság.

Pulzusszám mezők

Név	Leírás
%PULZUSTARTALÉK	A pulzustartalék százaléka (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Aerob TE	Az aktuális tevékenység hatása az aerob edzettségi szintre.
Anaerob TE	Az aktuális tevékenység hatása az anaerob edzettségi szintre.
Átl. %pulzustartalék	Az aktuális tevékenység során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Átl. pulzusszám	Az aktuális tevékenység során mért átlagos pulzusszám.
Átl. pulzus max. %	Az aktuális tevékenység során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Pulzusszám	Pulzusszám ütés/perc mértékegységben (bpm) megadva. A készüléknek rendelkeznie kell csuklón mért pulzus funkcióval, vagy csatlakoztatni kell egy kompatibilis pulzusrőhöz.
Pulzusszám maximális %	A maximális pulzusszám százalékos aránya.
Pulzustartomány	A pulzus aktuális tartománya (1 és 5 között). Az alapértelmezett zónákat a felhasználói profil, valamint a maximális pulzusszám (220 mínusz az Ön életkora) alapján határozza meg a rendszer.
Int. átl. % pz.tart.	Az aktuális úszási intervallum során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Intervallum átlagos %Max	Az aktuális úszási intervallum során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Kezdeti átlagos pulzus	Az aktuális úszási intervallum során mért átlagos pulzusszám.
Int. max. % pz. tart.	Az aktuális úszási intervallum során mért pulzustartalék maximális százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Intervallum átlagos %Max	Az aktuális úszási intervallum során mért maximális pulzusszám maximális százalékos aránya.
Int. max. pulzusszám	Az aktuális úszási intervallum során mért maximális pulzusszám.
Kör pztart. %	Az aktuális kör során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Kör pulzus	Az aktuális kör során mért átlagos pulzusszám.
Kör pulzus max. %	Az aktuális kör során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Utolsó kör %pulzustartalék	A legutoljára teljesített kör során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Utolsó kör pulzus	Az utolsó befejezett körre vonatkozó átlagos pulzusszám.
U. Kör pulzus max.%	Az utolsó befejezett kör során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Utolsó mozgás %HRR	Az aktuális mozgás során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).

Név	Leírás
Utolsó mozgás pulzusszáma	Az utolsó befejezett mozgásra vonatkozó átlagos pulzusszám.
Utolsó moz. pulz.sz. %max.	Az utolsó befejezett mozgás során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Maximális pulzus	Az aktuális tevékenység során mért maximális pulzusszám.
Mozgás % pulzustartalék	Az aktuális mozgás során mért pulzustartalék átlagos százalékos aránya (maximális pulzusszám mínusz nyugalmi pulzusérték).
Maximális pulzus	Az aktuális mozgás során mért átlagos pulzusszám.
Mozgás pul.sz. %max.	Az aktuális mozgás során mért maximális pulzusszám átlagos százalékos aránya.
Zónában töltött idő	Az egyes pulzusszám-tartományokban eltöltött idő.

Hossz mezők

Név	Leírás
Intervallum hossz	Az aktuális időköz során megtett medencehosszok száma.
Hossz	Az aktuális tevékenység során megtett medencehosszok száma.

Navigációs mezők

Név	Leírás
Célirány	Az aktuális helytől egy úti cél felé mutató irány. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Pálya	Az indulási helytől egy úti cél felé mutató irány. Az útvonal tervezett vagy beállított útvonalként tekinthető meg. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Cél útvonalpontja	Az útvonal utolsó pontja az úti cél irányába. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Hátralévő táv	A végső úti célig hátralévő távolság. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Távolság a következőig	Az útvonal következő útvonalpontjáiig hátralévő távolság. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Becsült teljes távolság	A kiindulópont és a végső úti cél közötti becsült távolság. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
ÉRK. IDŐ	A végső úti cél elérésének becsült időpontja (az úti cél helyén érvényes helyi időhöz igazítva). Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Vár. ér. idő a köv.höz	Az útvonal következő útvonalpontja elérésének becsült időpontja (az útvonal helyén érvényes helyi időhöz igazítva). Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
UTAZ. IDŐ	A becsült hátralévő idő a végső úti cél eléréséig. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Siklásarány a célig	A jelenlegi pozícióról a célmagasságra süllyedéshez szükséges siklásarány. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Következő útvonalpont	Az útvonal következő pontja. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.

Név	Leírás
Letérés	A bal vagy jobb oldalra megtett távolság, amennyivel letért az eredeti utazási útvonalról. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Idő a köv.-ig	A becsült hátralévő idő az útvonal következő útvonalpontjának eléréséig. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Rsb	Az a sebesség, amellyel az útvonalon haladva megközelíti az úti célt. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
F. távolság a célig	Az aktuális pozíció és a végső úti cél közötti emelkedés. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.
Függ. seb. a célig	Emelkedési vagy ereszkedési sebesség egy előre meghatározott magasságba. Az adat megjelenítéséhez navigálnia kell.

Egyéb mezők

Név	Leírás
Aktív kalória	A tevékenység során elégetett kalóriák száma.
Környezeti nyomás	A nem kalibrált környezeti nyomás.
Barométernyomás	Az aktuális kalibrált környezeti nyomás.
Akkumulátor szintje	Az akkumulátor töltöttségi szintje.
Aktív kalória	Az egész nap elégetett kalóriák száma.
Megmászott emeletek száma	Az adott napon megmászott összes emelet.
Lefelé megtett emelet	Az adott napon lefelé megtett összes emelet.
Emelet/perc	A percnként megmászott emeletek száma.
Nehézség	Az aktuális tevékenység nehézségének mérése a tengerszint feletti magasság, az emelkedés és a gyors irányváltások alapján.
Kör lendülete	Az aktuális körre vonatkozó összesített lendületi pontszám.
Kör nehézsége	Az aktuális körre vonatkozó összesített nehézségi pontszám.
Kör	Az aktuális tevékenység során megtett körök száma.
Terhelés	Az aktuális tevékenység edzésterhelése. Az edzésterhelés a testedzés utáni emelkedett oxigénfogyasztás (EPOC) mennyisége, amely az edzés feszítettségét jelzi.
Max. stressz	Az aktuális tevékenység maximális stressz-szintje.
Mozdul.	Az aktuális tevékenység során megtett mozgások száma.
Teljesítm. felt.	A teljesítményállapot pontszáma a teljesítési képesség valós idejű értékelése.
Ismét.	Egy erősítő edzés során egy adott edzési sorozatban elvégzett ismétlések száma.
Légzésszám	A légzésszám légzés/perc (brpm) értékben megadva.
Összesen	A tevékenység során végzett futások száma.
Sorozatidőzítő	Egy erősítő edzés során az aktuális edzési sorozattal eltöltött idő.

Név	Leírás
Stressz	Az aktuális stressz-szint.
Napkelte	A napkelte ideje a GPS-pozíció alapján.
Napnyugta	A napnyugta ideje a GPS-pozíció alapján.
Pontos idő	A pontos idő az aktuális hely és az időbeállítások alapján (formátum, időzóna, nyári időszámítás).

Tempó mezők

Név	Leírás
500 m tempó	Az 500 méterenkénti aktuális evezési tempó.
Átl. 500m tempó	Az 500 méterenkénti átlagos evezési tempó az aktuális tevékenység során.
Átlagtempó	Az aktuális tevékenység átlagos tempója.
Nehézséghez igazított tempó	Az átlagos tempó a terep meredekségéhez van igazítva.
Kezdeti tempó	Az aktuális időköz átlagos tempója.
Kör 500m tempó	Az 500 méterenkénti átlagos evezési tempó az aktuális kör során.
Körtempó	Az aktuális kör átlagos tempója.
UT kör 500m tempó	Az 500 méterenkénti átlagos evezési tempó az utolsó kör során.
Utolsó körtempó	Az utolsó befejezett kör átlagos tempója.
Utolsó kör tempó	Az utolsó befejezett medencehossz átlagos tempója.
Utolsó mozgás tempója	Az utolsó befejezett mozgás átlagos tempója.
Mozgás tempója	Az aktuális mozgás átlagos tempója.
Tempó	Az aktuális tempó.

PacePro mezők

Név	Leírás
Következő résztávolság	Futás. A következő rész össztávolsága.
Következő rész tempócél	Futás. A következő rész céltempója.
Ált. előrébb/hátrébb	Futás. A céltempónál jobb vagy gyengébb összidő.
Résztávolság	Futás. Az aktuális rész össztávolsága.
Hátralévő résztávolság	Futás. Az aktuális rész hátralévő távolsága.
Résztempó	Futás. Az aktuális rész tempója.
Rész tempócél	Futás. Az aktuális rész céltempója.

Teljesítmény mezők

Név	Leírás
FTP %	Az aktuális kimeneti teljesítmény a funkcionális teljesítményküszöb százalékában megadva.
3 mp átl. balansz	A bal/jobb teljesítményeloszlás 3 másodperces mozgóátlaga.
3 mp. átl. teljesítmény	A kimeneti teljesítmény 3 mp-es mozgóátlaga.
10 mp. átl. eloszl.	A bal/jobb teljesítményeloszlás 10 másodperces mozgóátlaga.
10 mp. átl. teljesítmény	A kimeneti teljesítmény 10 mp-es mozgóátlaga.
30 mp. átl. eloszl.	A bal/jobb teljesítményeloszlás 30 másodperces mozgóátlaga.
30 mp. átl. teljesítmény	A kimeneti teljesítmény 30 mp-es mozgóátlaga.
Átl. eloszlás	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos bal/jobb teljesítményeloszlás.
Átlagos B. PP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális tevékenységnél.
Átlagos teljesítmény	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos kimeneti teljesítmény.
Átlagos J. PP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális tevékenységnél.
Átlagos B. PPP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális tevékenységnél.
Átlagos PCO	A pedálközéptől való átlagos eltérés az aktuális tevékenységnél.
Átlagos J. PPP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális tevékenységnél.
Eloszlás	Az aktuális bal/jobb teljesítményeloszlás.
Intensity Factor	Az aktuális tevékenységre vonatkozó Intensity Factor™.
Kör eloszlás	Az aktuális körre vonatkozó átlagos bal/jobb teljesítményeloszlás.
Kör B. PPP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális körnél.
Kör B. PP	A bal láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális körnél.
Kör NP	Az aktuális körre vonatkozó átlagos Normalized Power™.
Kör PCO	A pedálközéptől való átlagos eltérés az aktuális körnél.
Kör teljesítménye	Az aktuális körre vonatkozó átlagos kimeneti teljesítmény.
Kör J. PPP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-csúcsának szöge az aktuális körnél.
Kör J. PP	A jobb láb átlagos teljesítményfázis-szöge az aktuális körnél.
Utolsó kör NP	Az utolsó befejezett körre vonatkozó átlagos Normalized Power.
Utolsó kör teljesítménye	Az utolsó befejezett körre vonatkozó átlagos kimeneti teljesítmény.
Bal PPP	A bal láb aktuális teljesítményfázis-csúcsának szöge. A teljesítményfázis csúcsa az a szögtartomány, amelyen a kerékpáros a hajtóerő legnagyobb részét állítja elő.
Bal PP	A bal láb aktuális teljesítményfázisának szöge. A teljesítményfázis a pedálütem azon területe, ahol pozitív teljesítmény keletkezik.
U. kör max. telj.	Az utolsó befejezett körre vonatkozó legnagyobb kimeneti teljesítmény.

Név	Leírás
Max. körteljesítmény	Az aktuális körre vonatkozó legnagyobb kimeneti teljesítmény.
Max. teljesítmény	Az aktuális tevékenységre vonatkozó legnagyobb kimeneti teljesítmény.
NP	Az aktuális tevékenységre vonatkozó Normalized Power.
Pedálgörd.	Ez a mérőszám azt mutatja meg, hogy a kerékpáros mennyire egyenletesen fejt ki erőt a pedálokra az egyes pedálütemek során.
PCO	Pedálközéptől való eltérés. A pedálközéptől való eltérés a pedál azon pontja, amelyre erőt fejtenek ki.
Teljesítmény	Az aktuális kimeneti teljesítmény wattban megadva.
Teljesítmény–testsúly arány	Az aktuálisan mért teljesítmény W/kg-ban megadva.
Teljesítményzóna	A kimeneti teljesítmény aktuális tartománya az FTP vagy az egyéni beállítások alapján.
Jobb PPP	A jobb láb aktuális teljesítményfázis-csúcsának szöge. A teljesítményfázis csúcsa az a szögtartomány, amelyen a kerékpáros a hajtóerő legnagyobb részét állítja elő.
Jobb PP	A jobb láb aktuális teljesítményfázisának szöge. A teljesítményfázis a pedálütem azon területe, ahol pozitív teljesítmény keletkezik.
Zónában töltött idő	Az egyes teljesítménytartományokban eltöltött idő.
Idő, ülve	Az aktuális tevékenység közben való pedálozás során ülve töltött idő.
Idő ülve, kör	Az aktuális kör közben való pedálozás során ülve töltött idő.
Idő állva	Az aktuális tevékenység közben való pedálozás során állva töltött idő.
Idő állva, kör	Az aktuális kör közben való pedálozás során állva töltött idő.
TSS	Az aktuális tevékenységre vonatkozó Training Stress Score™.
Nyomatékhatékonyság	Ez a mérőszám megmutatja, hogy a kerékpáros mennyire hatékonyan teker.
Erőfeszítés	Az elvégzett, összegyűlt munka (kimeneti teljesítmény) kilojoule-ban megadva.

Pihenési mezők

Név	Leírás
Ismétlés BE	Az utolsó intervallum időzítője és az aktuális pihenés (medencés úszás).
Pihenésidőzítő	Az aktuális pihenés időzítője (medencés úszás).

Futási dinamika

Név	Leírás
Átl. talajér. idő egyensúly	Az átlagos talajérintési idő egyensúlya az aktuális edzés során.
Átlagos talajérintési idő	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos talajérintési idő.
Átlagos lépéshossz	Az átlagos lépéshossz az aktuális edzésen.
Átl. függ. oszcill.	Az aktuális tevékenységre vonatkozó átlagos függőleges kilengés.
Átl. függ. arány	A függőleges kilengés átlagos aránya a lépéshosszhoz az aktuális edzésen.
Talajérintési idő egyensúly	A futás közbeni talajérintési idő bal és jobb oldal közti egyensúlya.
Talajérintési idő	Az az idő, ameddig egy lépés során futás közben érinti a talajt, ezredmásodpercben megadva. A talajérintési idő értékét gyaloglás esetén nem számítja a rendszer.
Kör talajér. idő egyens.	Az aktuális körre vonatkozó átlagos talajérintési idő egyensúlya.
Kör talajérintési idő	Az aktuális körre vonatkozó átlagos talajérintési idő.
Kör lépéshossz	Az aktuális kör átlagos lépéshossza.
Kör függ. oszcill.	Az aktuális körre vonatkozó átlagos függőleges kilengés.
Kör függ. arány	A függőleges kilengés átlagos aránya a lépéshosszhoz az aktuális körben.
Lépéshossz	A lépéshossz az egyik lépéstől a következőig, méterben mérve.
Függőleges oszcilláció	A futás közbeni visszapattanás mértéke. A felsőtest függőleges mozgása lépésenként és centiméterekben mérve.
Függőleges arány	A függőleges kilengés és a lépéshossz aránya.

Sebesség mezők

Név	Leírás
Átl. mozgási seb.	Az aktuális tevékenység során történő mozgás átlagos sebessége.
Átl. általános seb.	Az aktuális tevékenység átlagsebessége, beleértve a haladás és a megállás közbeni sebességeket is.
Átlagsebesség	Az aktuális tevékenység átlagos sebessége.
Átl. tengeri sebesség talajszinten	Az aktuális tevékenység átlagos haladási sebessége csomóban, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Átl. tengeri sebesség	Az aktuális tevékenység átlagos sebessége csomóban.
Kör sebessége talajszinten	Az aktuális kör átlagos haladási sebessége, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Körsebesség	Az aktuális kör átlagos sebessége.
Utolsó kör s. tsz.	A legutoljára teljesített kör átlagos haladási sebessége, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Utolsó kör sebessége	Az utolsó befejezett kör átlagos sebessége.
Utolsó mozgás sebessége	Az utolsó befejezett mozgás átlagos sebessége.
Maximum seb. talajsz.	Az aktuális tevékenység maximális haladási sebessége, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Maximális sebesség	Az aktuális tevékenység csúcssebessége.
Max. tengeri sebesség talajszinten	Az aktuális tevékenység maximális haladási sebessége csomóban, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Átl. tengeri sebesség	Az aktuális tevékenység maximális sebessége csomóban.
Mozgás sebessége	Az aktuális mozgás átlagos sebessége.
Tengeri s. tsz.	Az aktuális haladási sebesség csomóban, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Tengeri sebesség	Az aktuális sebesség csomóban.
Futás seb. tal.sz.	Az aktuális futás átlagos haladási sebessége, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Sebesség	Az aktuális utazósebesség.
Sebesség talajszinten	Az aktuális haladási sebesség, az útvonaltól és az irányban fellépő ideiglenes eltérésektől függetlenül.
Függőleges sebesség	Emelkedési vagy ereszkedési sebesség.

Csapás mezők

Név	Leírás
Átl. táv. csapásonként	Úszás. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális tevékenység során.
Átlagos táv csapásonként	Evezősportok. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális tevékenység során.
Átl. csap. seb.	Evezősportok. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális tevékenység során.
Átl. csapásseb.	Úszás. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális tevékenység során.
Átlagos csapás/hossz	A medencehosszonkénti csapások számának átlaga az aktuális tevékenység során.
Táv csapásonként	Evezősportok. A csapásonként megtett távolság.
Int. csapás sebesség	A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális időköz során.
Int. csapás/hossz	A medencehosszonkénti csapások számának átlaga az aktuális intervallum során.
Int. csapás típus	Az időköz aktuális csapástípusa.
Kör táv csapásonként	Úszás. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális kör során.
Kör táv csapásonként	Evezősportok. A csapásonként átlagosan megtett távolság az aktuális kör során.
Kör csapásseb.	Úszás. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális kör során.
Kör csap. seb.	Evezősportok. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az aktuális kör során.
Kör csapásszám	Úszás. Az aktuális kör során végzett csapások összege.
Kör csapásszám	Evezősportok. Az aktuális kör során végzett csapások összege.
U. kör ho/csapás	Úszás. A csapásonként átlagosan megtett távolság az utolsó befejezett kör során.
Utolsó kör hossz/cs.	Evezősportok. A csapásonként átlagosan megtett távolság az utolsó befejezett kör során.
U. kör csap.seb.	Úszás. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az utolsó befejezett kör során.
U. kör csap.seb.	Evezősportok. A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az utolsó befejezett kör során.
Utolsó kör csapásszám	Úszás. Az utolsó befejezett kör során végzett csapások száma.
Utolsó kör csapásszám	Evezősportok. Az utolsó befejezett kör során végzett csapások száma.
U. csapásseb. hossz	A percenkénti csapások számának (spm) átlaga az utolsó befejezett medencehossz során.
U. csapáshossz	Az utolsó befejezett hossz során végzett csapások száma.
U. csapástíp. hossz	Az utolsó befejezett medencehossz során alkalmazott csapástípus.
Csapássebesség	Úszás. A percenkénti csapások száma (spm).
Csapássebesség	Evezősportok. A percenkénti csapások száma (spm).

Név	Leírás
Csapás	Úszás. Az aktuális tevékenység során végzett csapások száma.
Csapások	Evezősportok. Az aktuális tevékenység során végzett csapások száma.

Swolf mezők

Név	Leírás
Átlagos Swolf	Az aktuális tevékenység átlagos SWOLF-értéke. A SWOLF-érték az egy hosszhoz szükséges idő és az adott hosszhoz szükséges karcsapások számának összege (<i>Úszással kapcsolatos kifejezések, 11. oldal</i>). Nyílt vízi úszás esetén a SWOLF pontszámot 25 méterenként számítja ki a rendszer.
Kezdeti Swolf	Az aktuális időköz átlagos SWOLF-értéke.
Kör Swolf	Az aktuális kör átlagos SWOLF-értéke.
Utolsó kör Swolf	Az utolsó befejezett kör SWOLF-értéke.
Utolsó hossz Swolf	Az utolsó befejezett medencehossz SWOLF-értéke.

Hőmérsékleti mezők

Név	Leírás
Max. 24 óra.	Az elmúlt 24 órában, egy kompatibilis hőmérséklet-érzékelő segítségével rögzített legmagasabb hőmérséklet.
Min. 24 óra.	Az elmúlt 24 órában, egy kompatibilis hőmérséklet-érzékelő segítségével rögzített legalacsonyabb hőmérséklet.
Hőmérséklet	A környezeti hőmérséklet a tevékenység során. A testhőmérséklete hatással van a hőmérséklet-érzékelőre. Párosíthat egy temperé érzékelőt a készülékkel, hogy az a pontos hőmérsékleti adatok állandó forrása legyen.

Időzítő mezők






Név	Leírás
Átl. köridő	Az aktuális tevékenység átlagos körideje.
Átlag mozgásidő	Az aktuális mozgás átlagos ideje.
Eltelt idő	A teljes rögzített idő. Például ha elindítja a tevékenységidőzítőt, és 10 percig fut, leállítja a stoppert 5 percre, majd elindítja a stoppert és 20 percig fut, akkor az eltelt idő 35 perc.
Intervallum idő	Az aktuális időköz stopper által mért ideje.
Köridő	Az aktuális kör stopper által mért ideje.
Utolsó köridő	Az utolsó befejezett kör stopper által mért ideje.
Utolsó mozgásidő	Az utolsó befejezett mozgás stopper által mért ideje.
Mozgásidő	Az aktuális mozgás stopper által mért ideje.
Menetidő	Az aktuális tevékenység során mozgással töltött összes idő.
Multisport idő	Egy multisport tevékenység összes sportágának összideje, beleértve a váltásokat is.
Ált. előrébb/hátrébb	Futás. A céltempónál jobb vagy gyengébb összidő.
Állásidő	Az aktuális tevékenység során állással töltött összes idő.
Úszásidő	Az aktuális tevékenységhez tartozó úszásidő, a pihenőidő nélkül.
Időzítő	A visszaszámláló időzítő aktuális időbeállítása.

Színmérce és futási dinamika adatok

A Garmin Connect tevékenységnél a futási dinamika adatai színes grafikoként jelennek meg. A színes zónák százalékértékeken alapulnak, és megmutatják, hogy az Ön futási dinamika adatai hogyan viszonyulnak más futókéhoz.

A Garmin sok különböző szintű futót kutatott. A piros és narancs színű mezőkben megadott értékek a kevésbé tapasztalt vagy lassabb futókra jellemzők. A zöld, kék és lila mezőkben megadott értékek a tapasztaltabb vagy gyorsabb futókra jellemzők. A tapasztaltabb futókat rövidebb talajérintési idő, kisebb függőleges kilengés, kisebb függőleges arány és nagyobb lépésütem jellemzi, mint a kevésbé tapasztalt futókat. Azonban a magasabb futóknak általában kicsit lassabb a lépésütemük, hosszabbak a lépéseik, és a függőleges kilengésük kicsit nagyobb. A függőleges arány a függőleges kilengés elosztva a lépéshosszal. Nincs összefüggésben a magassággal.






A futási dinamikával kapcsolatos további információkért látogasson el a garmin.com/runningdynamics oldalra. A futási dinamika adataival kapcsolatos további elméletekért és interpretációkért keressen futással kapcsolatos közismert publikációkat és weboldalakat.

Színzóna	Százalékérték a zónában	Lépésszám tartománya	Talajérintési idő tartománya
 Lila	>95	>183 lépés/perc	<218 ms
 Kék	70 – 95	174–183 lépés/perc	218–248 ms
 Zöld	30 – 69	164–173 lépés/perc	249–277 ms
 Narancssárga	5 – 29	153–163 lépés/perc	278–308 ms
 Piros	<5	<153 lépés/perc	>308 ms

Talajérintési idő egyensúlyadatai

MEGJEGYZÉS: a Garmin Connect tevékenységnél a futási dinamika adatai színes grafikonként jelennek meg.

A talajérintési idő egyensúlya a futás szimmetriáját méri, és a teljes talajérintési idő százalékos arányában jelenik meg. Például a balra mutató nyíl jelölt 51,3% azt jelzi, hogy a futó több időt tölt úgy a talajon, hogy a bal lábára nehezedik. Ha az adatképernyőn két szám látható, például 48–52, akkor a bal láb a 48%, a jobb láb pedig az 52%.

Színzóna	 Piros	 Narancssárga	 Zöld	 Narancssárga	 Piros
Szimmetria	Gyenge	Megfelelő	Jó	Megfelelő	Gyenge
Többi futó százalékos aránya	5%	25%	40%	25%	5%
Talajérintési idő egyensúlya	>52,2% B	50,8–52,2% B	50,7% B–50,7% J	50,8–52,2% J	>52,2% J






A futási dinamika fejlesztése és tesztelése során a Garmin csapata arra jutott, hogy egyes futóknál összefüggés van a sérülések és a nagyobb egyensúlyhiány között. Sok futó esetében a talajérintési idő egyensúlya emelkedőn és lejtőn való haladáskor hajlamosabb jobban eltérni az 50–50 aránytól. A futóedzők többsége egyetért azzal, hogy a szimmetrikus futási forma számít jónak. Az élvonalbeli futóknak általában függék és kiegyensúlyozottak a lépéseik.

Futás közben figyelheti a mérőt vagy az adatmezőt, de Garmin Connect fiókjában megtekintheti az összesítést is. Más futási dinamikai adatokhoz hasonlóan a talajérintési idő egyensúlya is egy mennyiségi mérőszám, amelynek segítségével többet tudhat meg a futási szokásairól.

Függőleges kilengés és függőleges arány adatai

MEGJEGYZÉS: a Garmin Connect tevékenységnél a futási dinamika adatai színes grafikonként jelennek meg.

A függőleges kilengés és a függőleges arány adattartományai az érzékelőtől függően kissé eltérőek, és az is számít, hogy a mellkason helyezték-e el az érzékelőt (HRM-Pro sorozat, HRM-Run™ vagy HRM-Tri™ tartozékok) vagy a derékon (Running Dynamics Pod tartozék).

Színzóna	Százalékérték a zónában	Függőleges kilengési tartomány (mellkas)	Függőleges kilengési tartomány (derék)	Függőleges arány (mellkas)	Függőleges arány (derék)
 Lila	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1%	<6,5%
 Kék	70 – 95	6,4–8,1 cm	6,8–8,9 cm	6,1–7,4%	6,5–8,3%
 Zöld	30 – 69	8,2–9,7 cm	9,0–10,9 cm	7,5–8,6%	8,4–10,0%
 Narancssárga	5 – 29	9,8–11,5 cm	11,0–13,0 cm	8,7–10,1%	10,1–11,9%
 Piros	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1%	>11,9%

VO2 max. normál értékelés

Ezek a táblázatok a VO2 max életkor és nem alapján becsült szabványosított beosztását tartalmazzák.

Férfiak	Százalék	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Szuper	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Kiváló	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Jó	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Megfelelő	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Gyenge	0 – 40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Nők	Százalék	20 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 – 79
Szuper	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Kiváló	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Jó	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Megfelelő	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Gyenge	0 – 40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Az adatok utánnomása a The Cooper Institute engedélyével történt. További tájékoztatásért látogasson el a www.CooperInstitute.org weboldalra.

FTP-besorolások

Ezek a táblázatok a funkcionális küszöbteljesítmény (FTP) nemenként történő becsléseinek osztályozását foglalják magukban.

Férfiak	watt/kilogramm (W/kg)
Szuper	5,05 és felette
Kiváló	3,93 és 5,04 között
Jó	2,79 és 3,92 között
Megfelelő	2,23 és 2,78 között
Edzetlen	Kevesebb mint 2,23

Nők	watt/kilogramm (W/kg)
Szuper	4,30 és felette
Kiváló	3,33 és 4,29 között
Jó	2,36 és 3,32 között
Megfelelő	1,90 és 2,35 között
Edzetlen	Kevesebb mint 1,90

Az FTP-besorolás Hunter Allen és Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010) címmel végzett kutatásán alapul.

Kerékméret és kerület

A sebességérzékelő automatikusan érzékeli a kerékméretet. Szükség esetén manuálisan is megadhatja a kerék kerületét a sebességérzékelő beállításainál.

Az abroncsméret a gumiabroncs mindkét oldalán fel van tüntetve. A kerék kerületét akár le is mérheti, de használhatja az interneten elérhető kalkulátorokat is.

Szimbólumok jelentése

Ezek a szimbólumok jelenhetnek meg a készüléken vagy a tartozék címkéin.



WEEE ártalmatlanításra és újrahasznosításra utaló szimbólum. A termék WEEE szimbólummal van ellátva az elektromos és elektronikus berendezésből származó hulladékról szóló (WEEE) 2012/19/EU irányelvnek megfelelően. Célja a termék nem megfelelő ártalmatlanításának megakadályozása, valamint az újrahasznosítás népszerűsítése.

