



TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK Rendszerbeállítások módosítása 25 1 28 Bluetooth **FIGYELMEZTETÉS** 2 Automatikus görgetés beállítása 29 Video Tutorial 2 Első lépések 3 Automatikus felülírás beállítása 29 Indítás emlékeztető beállítása RIDER 450 3 30 Tartozékok 4 Memória foglaltság 30 Minden adat törlése Állapotjelző ikonok 4 31 Szoftververzió megtekintése 1. lépés: a Komputer feltöltése 5 31 5 ANT+ / BLE érzékelők 32 2. lépés: a Komputer bekapcsolása 5 34 3. lépés: Kezdő beállítások Magasság Felhasználói Profil személyre szabása 35 4. lépés: Műholdjel keresése 6 Kerékpár személyre szabása 36 5. lépés: Kerékpározás módok 6 Vezeték nélküli hálózat (WLAN) 38 A komputer újraindítása 6 Bryton Active App haladó beállítások 39 Edzések megosztása 7 Rács beállítás Automatikus szinkronizálás 39 Magasság kalibrálás 40 a Bryton Active alkalmazással 8 Értesítések 41 Adatszinkronizálás a Bryton Active Függelék 42 9 App-val 11 Napló Specifikáció 42 Napló megtekintése 11 Rider 450 42 Napló Törlése **Smart Speed Sensor** 42 13 Ütvonal követése 14 Smart Cadence Sensor 43 Útvonal létrehozása 14 Smart Heart Rate Monitor 43 Útvonal megtekintése / törlése 15 Elemek 43 Beállítások 16 A Rider 450 felszerelése 45 Adatlap 16 Sebesség/pedálfordulat szenzorok Automatikus kör 18 felszerelése (opcionális) 46 Figyelmeztetés beállítása 19 Pulzus szenzor felszerelése Automatikus szüneteltetés 19 (választható) 47 Adatrögzítés 20 Kerékméret beállítása 48 **GPS** rendszer 21 **Karbantartás** 49 **Bryton Update Tool** 22 Megoldás a kijelzőn jelentkező konden-Edzés és Teszt 23 zációra 49 Edzés tervezés 23 Adatmezők 50 Saját edzések 24 24 **Bryton Teszt**



Új edzés előtt minden esetben konzultáljon orvosával! Olvassa el figyelmesen a "Garancia és biztonsági előírások" dokumentumot!

Video Tutorial

Olvassa be okostelefonjával a QR kódot, vagy kattintson a linkre és tekintse meg a gyári oktatófilmeket.



https://www.youtube.com/playlist?list=PLQuQd-gebKIJhMATlefVMdecblWZtGmXf

Első lépések

Ez a szakasz bemutatja az alap beállításokat mielőtt használni kezdené a Rider 450-et. A Rider 450 barométerrel van felszerelve, amely a valós idejű magasságot mutatja.

RIDER 450



A Lap/OK (ок • LAP)

- Menüben, nyomja meg egy kiválasztás elfogadásához.
- Kerékpározás közben nyomja meg a rögzítés elindításához.
- Rögzítés közben nyomja meg új kör kezdéséhez.

B Back(⊅II■)

- Nyomja meg a menübe való belépéshez.
- Nyomja meg az előző menüpontra lépéshez, vagy egy művelet megszakításához.
- Rögzítés közben nyomja meg a rögzítés szüneteltetéséhez. Nyomja meg még egyszer a rögzítés leállításához.

C Power/Backlight(也茶)

- Nyomja meg a készülék bekapcsolásához.
- Nyomja meg és tartsa nyomva a készülék kikapcsolásához.
- Nyomja meg a háttérvilágítás be/kikapcsolásához.

D Page (\equiv)

• Adatlapok nézetben nyomja meg az adatlapok váltásához.

E Up (🔺)

- Menüben nyomja meg a felfelé való görgetéshez.
- Nyomkövetési módban nyomja mega(▲) gombot a térkép közelítéséhez.

F Down (🛡)

- Nyomja meg a menüben való görgetéshez
- Nyomja meg a menüben való lefelé görgetéshez.
- Adatlap nézetben nyomja meg hosszan, hogy belépjen a **Gyors elérés** menübe
- Nyomkövetésimódban nyomjamega(▼) gombot a térkép távolításához.

Tartozékok

A Rider 450E komputer a következő tartozékokkal kerül forgalomba:

- USB kábel
- Kormány konzol

Opcionális kiegészítők

- Pulzus szenzor (HRM)
- Pedálfordulat szenzor (CAD)
- Sebesség szenzor (SPD)
- Smart Set (Smart SPD+CAD)
- Előrenyúló konzol (Sport Mount)

Állapotjelző ikonok

lkon	Leírás	lkon	Leírás
	Kerékpár típus	•	Pulzus szenzor aktív
	Kerékpár 1	Ø	Pedálfordulat szenzor aktív
2, 0'0	Kerékpár 2	R M	Sebesség szenzor aktív
	GPS jel	((?)	Smart Set aktív
×	Nincs jel	watt	Power meter aktív
Ŷ	Gyenge jel	•	Tracklog rögzítés
Ŷ	Erős jel		Rögzítés szünetel
	Akkumulátor töltöttség		Aktuális sebesség nagyobb/kisebb mint az átlagsebesség
	Akku feltöltve		
	Akku 30-70%		
	Akku hamarosan lemerül		

MEGJEGYZÉS: Csak az aktív ikonok láthatóak a kijelzőn.

1. lépés: a komputer feltöltése

Csatlakoztassa a Rider 450 komputert számítógéphez és töltse legalább 4 órán keresztül. Válassza le a töltőről, ha a komputer teljesen feltöltött.

- Ha az akkumulátor nagyon alacsony, fehér képernyő jelenik meg. Tartsa a készüléket csatlakoztatva néhány perc múlva automatikusan bekapcsol, ha az akkumulátor megfelelően feltöltődött.
- Az akkumulátor töltésére alkalmas hőmérséklet 0°C ~ 40°C. Ezen hőmérséklet-tartományon kívül, a töltés megszűnik, és a készülék áramot von el az akkumulátortól.



2. lépés: a komputer bekapcsolása

Nyomja meg a (ひゃ) gombot.

3. lépés: Kezdő beállítások

Amikor először kapcsolja be a Ride 450-et, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a beállítások befejezéséhez.

- 1. Válassza ki a kívánt nyelvet
- 2. Válassza ki a kívánt mértékegységeket

MEGJEGYZÉS: Csak az angol nyelv kiválasztása után szükséges mértékegységet is választani, minden más nyelv esetében metrikus rendszer az alapértelmezett.

4. lépés: Műholdjel keresése

A komputer bekapcsolása után automatikusan elindul a műholdkeresés. A biztos jel befogása eltarthat 30-60 másodpercig. Győződjön meg róla, hogy először használja a műholdas jelet.

A GPS ikon helyén az alábbi ábra $\widehat{\boldsymbol{\uparrow}}/\widehat{\boldsymbol{\uparrow}}$ jelenik meg, amint sikerült befogni a jelet.

- ・ Amennyiben a GPS jel vétele nem tökéletes, az alábbi ábra jelzi 🐔
- A beépített környezet ronthatja a jelerősséget



MEGJEGYZÉS: A GPS pontosságának javítása érdekében 1 másodperces rögzítési módot állítson be és frissítse rendszeresen a GPS-t a Bryton Update Tool segítségével.

5. lépés: Kerékpározás módok

KERÉKPÁROZÁS RÖGZÍTÉS NÉLKÜL

Az idő és távolság mérése automatikusan elindul, amint a komputer mozgást érzékel, de a rögzítés nem indul el.

KERÉKPÁROZÁS RÖGZÍTÉSSEL

Nyomja meg a (oĸ ● LAP) gombot a rögzítés elindításához. Nyomja meg egyszer a (⊃ I I ■) gombot a rögzítés szüneteltetéséhez, majd még egyszer a megállításhoz. Megállítás után a rögzítés nem folytatható, a (oĸ ● LAP) gomb megnyomásával új rögzített utat indít.

Megjegyzés: Ha folytatja a rögzítést az (ок • LAP) gomb megnyomása nélkül, a Rider 450 egy felugró üzenetben figyelmeztet, hogy indítsa el a rögzítést. Az indítás emlékeztető gyakorisága beállításokat a 30. oldalon találja.

A komputer újraindítása

Az újraindításhoz egyszerre nyomja meg a következő 4 gombot, majd 2mp múlva engedje fel: ($OK \bullet LAP / \bigcirc II = / \triangle V$). Ekkor a készülék újraindul.

Edzések megosztása

1. REGISZTRÁLJON/JELENTKEZZEN BE A BRYTONACTIVE.COM OLDALRA

- Menjen a <u>https://active.brytonsport.com/</u>
- Hozzon létre egy új fiókot vagy lépjen be a régi adataival.

2. CSATLAKOZTASSA A KOMPUTERT SZÁMÍTÓGÉPÉHEZ

• Kapcsolja be a Rider 450 készüléket és csatlakoztassa a számítógéphez USB kábellel.

RÖGZÍTÉS MEGOSZTÁSA

- Kattintson a jobb felső sarokban található + jelre,
- Válassza ki a feltölteni kívánt fájlokat (FIT, BDX, GPX) és töltse fel az edzéseket.
- Kattintson az "Activities" -re hogy ellenőrizhesse a feltöltött útvonalat.

OSSZA MEG EDZÉSEIT STRAVA-N IS

- 1. Regisztráljon/jelentkezzen be a Strava.com oldalon
 - Menjen <u>https://www.strava.com</u> oldalra
 - Hozzon létre új felhasználói fiókot vagy használja meglévő fiókját a belépéshez.
- 2. Csatlakoztassa a komputert számítógépéhez
 - Kapcsolja be Rider 450-es készülékét és csatlakoztassa számítógépéhez usb porton keresztül.
- 3. Ossza meg edzéseit
 - Kattintson a jobb felső sarokban található + jelre,
 - Válassza ki a feltölteni kívánt fájlokat és töltse fel az edzéseket.
 - Adja meg az edzésével kapcsolatos információkat, majd kattintson a "Save & View" gombra.

Automatikus szinkronizálás a Bryton Active alkalmazással

Kerékpározás után már nem kell manuálisan feltölteni az aktivitást. A Bryton Active App automatikusan szinkronizál a GPS-eszközzel való párosítás után.



MEGJEGYZÉS: A Bryton Active App szinkronizálódik a Brytonactive.com-mal. Ha már van brytonactive.com fiókja, kérjük, ugyanazzal a fiókkal jelentkezzen be a Bryton Active App alkalmazásba.

Adatszinkronizálás a Bryton Active App-val

Internet hozzáféréssel a Rider 450 automatikusan frissíti a GPS-adatokat, feltölti a rögzített aktivitásokat és ellenőrizhetők az elérhető firmware frissítések. Az eszköz szinkronizálása előtt a készüléket hozzá kell adni a Bryton Active App-hez.

CSATLAKOZÁS HÁLÓZATHOZ

Az adatok szinkronizálása előtt létre kell hoznia a kapcsolatot egy hálózattal. Beállíthat egy hálózatot a Bryton Active App. alkalmazásban is.



- A fő menüben, a Szinkronizálás menüponton nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével válasszon egy elérhető hálózatot vagy hotspotot, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- A (▲▼) gombok segítségével írja be a jelszót, a végén menjen a "√" jelre a jelszó megerősítéséhez.
- A "Várjon", "Kapcsolódás" üzenet ugrik fel, majd nyomja meg az (ok

 LAP) gombot a szinkronizálás befejezéséhez.

MEGJEGYZÉS: Ha megjelenik az "AP/Password Incorrect" üzenet, azt jelenti, hogy a mentett hálózat nem elérhető, vagy a mentett hálózat jelszava megváltozott. Lépjen a 38. oldalra: Vezeték nélküli hálózat (WLAN) - új hálózati kapcsolat beállításának megtanulásához.

SZINKRONIZÁLÁS

Az adatszinkronizálás végrehajtásához ellenőrizze, hogy eszközét sikeresen hozzáadta a Bryton Active-hoz és csatlakoztatva van egy vezeték nélküli hálózathoz. Csak hagyja, hogy eszköze végig vezesse a szinkronizálási folyamaton.

Először a készülék megkezdi a GPS-adatok frissítését. Utána feltölti a Bryton Active App alkalmazásba a tervezett útvonalakat vagy edzéseket, és aktivitásokat. Végül, ha van új firmware frissítés, megjelenik egy üzenet, amelyben kéri az engedélyt a firmware frissítéséhez. Válassza az **IGEN** lehetőséget. Az adatszinkronizálás befejezése után, megjelenik a szinkronizáló adatok összefoglalása.



MEGJEGYZÉS: A firmware frissítéseinek letöltése és telepítése általában hosszabb ideig tart, válassza a Nem lehetőséget ha inkább a következő szinkronizáláskor szeretné frissíteni.

Napló

Megnézheti a készüléken lévő tracklog-okat közvetlenül az út után, és törölheti a nem kívánt fájlokat, hogy tárhelyet szabadítson fel.

Napló megtekintése

A Rider 450 en megnézheti a megtett útvonal rajzát, az edzés részleteit, a kör adatait és annak grafikus elemzését, hogy jobb képet kapjon az edzésteljesítményéről.

ÁTTEKINTÉS



Edzés áttekintése:

- A fő menüben, menjen a Napló>Megtekint menüpontra majd nyomja meg az (οκ • LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válasszon egy aktivitást, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez
- 3. Válassza az Összegzést és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az edzés áttekintéséhez.

MEGJEGYZÉS: Töltse fel az előzményeit a brytonactive.com-ra is, hogy nyomon kövesse az összes tevékenységét.

RÉSZLETEK

Részletek		
Time		
Trip Time	04:50	:38
Ride TIme	04:12	:26
Distance		
Distance	78	km
Speed		
AvgSpd	18.9	km/h
MaxSpd	38	km/h
Altitude		
Alt. Gain	2201	m
Alt. Loss	400	m

Edzés részleteinek megtekintése:

- A fő menüben, menjen a Napló>Megtekint menüpontra majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válasszon egy aktivitást, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez
- Válassza az Részletek menüpontot és nyomja meg az (οκ • LAP) gombot az edzés részleteinek megtekintéséhez.

Kör			
Lap	Dist.	Spee	d Time
	km	km/h	
1	10.0	16.4	36:25
2	10.0	15.7	38:10
3	10.0	14.9	40:05
4	10.0	15.4	38:43
5	10.0	15.2	39:17
6	10.0	14.9	40:15
7	10.0	15.3	39:05
8	08.0	29.0	20:38

Köradatok megtekintése:

- A fő menüben, menjen a Napló>Megtekint menüpontra majd nyomja meg az (οκ • LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válasszon egy aktivitást, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez
- Válassza a Kör menüpontot és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a körök adatainak megtekintéséhez.

ANALÍZIS

Grafikus analízis megtekintése:

- 1. A fő menüben, menjen a **Napló>Megtekint** menüpontra majd nyomja meg az (oĸ LAP) gombot a belépéshez.
- 2. A (▼) gomb segítségével válasszon egy aktivitást, majd nyomja meg az (ок LAP) gombot a belépéshez
- 3. Válassza az **Anílizis** menüpontot és nyomja meg az (OK LAP) gombot az edzés részleteinek megtekintéséhez.
- 4. A (▼) gomb segítségével megnézheti a Magasság, Sebesség, Pulzus, Pedáforulat és Teljesítmény grafikai elemzéseit.



Napló Törlése



- 1. A fő menüben, menjen a **Napló>Törlés** menüpontra majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt aktivitást amit törölni szeretne, majd nyomja meg az (ок LAP) gombot a belépéshez.
- A "Valóban törölni szeretné?" üzenet ugrik fel. Törléshez a (▼) gombok segítségével válassza az **Igen** lehetőséget majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a megerősítéshez.

Útvonal követése

A Rider 450, három lehetőséget kínál útvonalak készítésére: 1. Tervezze meg az utakat a Bryton Active App segítségével. 2. Használjon korábbi útvonalakat a naplóból. 3. Töltsön le .gpx útvonalakat online. A lépésről lépésre történő navigációval a készülék minden forduló előtt információt nyújt a távolságról és az irányról.

MEGJEGYZÉS: A turn-by-turn irányítás csak a Bryton Active App által tervezett utakat támogatja.

Útvonal létrehozása

ÚTVONAL TERVEZÉS BRYTON ACTIVE APPAL



- Bryton Active Appban lépjen be a Pálya/ Útvonal tervezés menüpontba. Az utazás megtervezéséhez a térkép megérintésével vagy az elemre kattintva és cím beírásával helyezze el a pontokat.
- 2. Koppintson a 💼 ikonra és nevezze el az útvonalat
- 3. Koppintson a Feltöltés gombra, ekkor az útvonal feltöltődik a szerverre.
- Koppintson a < ikonra a főmenübe visszalépéshez. Lépjen be az Útvonalaim menüpontba, válassza ki a tervezett útvonalat, majd koppintson a ikonra, az útvonal komputerre feltöltéshez.

Megjegyzés: Kérjük, olvassa el a 8. oldalt, hogyan töltheti le a tervezett utakat az "Szinkronizálás" segítségével

ÚTVONAL LÉTREHOZÁSA NAPLÓBÓL



- A fő menüben, menjen a Napló/Megtekint menüpontba, a (▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt útvonalat, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- A (▼) gomb segítségével válassza az Út Létrehoz menüpontot
- A Nevezze el az útvonalát, majd menjen a "√" jelre és nyomja meg az (ок ● LAP) gombot.
- A Fő menüből, menjen az Útv. Követés/ Megtekint menüpontra, válassza ki a mentett útvonalat majd nyomja meg az (ok

 LAP) gombot a nyomkövetés elindításához.

ÚTVONAL LÉTREHOZÁS KÜLSŐ WEBOLDALRÓL



- 1. Töltsön le egy .gpx fájlt számítógépére.
- 2. Csatlakoztass a Rider 450 készülékét számítógépéhez a gyári USB kábellel.
- 3. Másolja a .gpx fájlt a készülék **ExtraFiles** mappájába.
- 4. Húzza ki az USB kábelt.
- A Fő menüből, menjen az Útv. Követés/ Megtekint menüpontra, válassza ki a mentett útvonalat majd nyomja meg az (OK

 LAP) gombot a nyomkövetés elindításához.

MEGJEGYZÉS: Csak .gpx fájlok importálhatók az eszközre.

Útvonal megtekintése / törlése

Megnézheti és törölheti az útvonalakat.

Útv. követés		
Megtekint		
Törlés		
Mind töröl		
Törlés		
Al <u>to New Orlea</u>	ans	
Gr ^{Valóban} törölni szeretné?		
Ye ligen ▼		

Útvonalak megtekintése

- A fő menüben, a () gomb segítségével menjen az Útv. Követés/Megtekint menüpontra és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- 2. Válassza ki a kívánt útvonalat amit meg szeretne nézni.

Útvonal törlése

- A fő menüben, a (▼) gomb segítségével menjen az Útv. Követés/Törlés menüpontra és nyomja meg az (ок ● LAP) gombot.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki az útvonalat majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- A "Valóban törölni szeretné?" üzenet ugrik fel. A (▲\▼) gombokkal válassza az Igen lehetőséget, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.

Beállítások

A Beállítások menüpontban az edzések, a GPS rendszer, a főbeállításokat, az érzékelők, a magasság, a kerékpár és a felhasználó beállításait tudja személyre szabni.

Beállítások
Edzések
GPS Rendsz.
Általános
Szenzorok

- A főképernyőn nyomja meg a (▼) gombot a **Beállítások** menüpont kiválasztásához.
- Nyomja meg a (oĸ LAP) gombot a Beállítások menübe lépéshez.

Adatlap

A komputer kijelzőjén megjelenített adatok és azok elrendezése teljes mértékben személyre szabható. Állítson be saját adatlapokat igényei szerint.

ADATLAP

- 1. A Beállítások menüben menjen az **Edzések** menüpontra és nyomja meg az (oĸ LAP) gombot. Nyomja meg újból az (oĸ ● LAP) gombot, hogy belépjen az **Adatlap** menüpontba.
- 2. Nyomja meg az (ok LAP) gombot és lépjen be az **Adatlap** menüpontba, állítsa át **Auto** üzemmódról **Kézi** üzemmódra, majd nyomja meg az (ok LAP) gombot.
- 3. Nyomja meg a (▼) gombot és lépjen be az **Adatlap** almenüpontba az (oĸ LAP) gomb megnyomásával.
- 4. Nyomja meg a (▲▼) gombot, és menjen az Adatlap 1, Adatlap 2, Adatlap 3, Adatlap 4 vagy Adatlap 5 oldalra és nyomja meg az (οκ LAP) gombot a kiválasztáshoz.
- 5. A (▲ V) gomb segítségével válassza ki az Adatmezők számát és nyomja meg az (ок LAP) gombot
- 6. A (▲ ▼) gomb segítségével válassza ki a lecserélni kívánt adatmezőt majd nyomja meg az (OK LAP) gombot
- 7. A (▲ ♥) gomb segítségével válassza ki a kívánt **Kategóriát** és nyomja meg az (ок LAP) gombot
- 8. A (▲▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt megjelenítendő adatot és nyomja meg az (OK LAP) gombot.
- 9. Nyomja meg a () gombot a menübe való visszalépéshez.



3 rácsos kijelző





MEGJEGYZÉS: Az adatlapok elrendezése a megjelenített adatok számától függően, automatikusan változik.



MEGJEGYZÉS: Amennyiben a megjelenített adatok Auto módra vannak állítva, az adatlap automatikusan kijelzi a párosított szenzorok adatait. Szenzorok nélkül a felesleges adatmezők eltűnnek.



KÖR ADATLAPOK BEÁLLÍTÁSA



- A Beállítások menüpontban, nyomja meg az (ok • LAP) gombot és lépjen az Edzések / Adatlap menüpontba.
- Nyomja meg a (▲\▼) gombot és menjen a Kör menüpontra és nyomja meg az (oĸ LAP) gombot a kiválasztáshoz.
- Nyomja meg az (OK

 LAP) gombot az adatmezők beállításához
- A (▲\▼) gomb segítségével válassza ki az Adatmezők számát és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot
- A (▲\▼) gomb segítségével válassza ki a lecserélni kívánt adatmezőt majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot
- A (▲▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt Kategóriát és nyomja meg az (οκ ● LAP) gombot
- A (▲▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt megjelenítendő adatot és nyomja meg az (ок ● LAP) gombot.
- 8. Nyomja meg a (⊃ I I) gombot a menübe való visszalépéshez.

Automatikus kör

Automatikus körszámlálót indíthat el GPS pozíció vagy megtett távolság alapján.

KÖR GPS POZICIÓ ALAPJÁN



- A Beállítások menüben nyomja meg az (ok ● LAP) gombot, hogy belépjen az Edzések menüpontba, majd nyomja meg a (▼) gombot és válassza ki a Okos kör lehetőséget.
- Nyomja meg az (oĸ LAP) gombot a szerkesztéshez. Nyomja meg (▲ ▼) a Pozíció kiválasztásához, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- Felugrik a "Akt. potíció kör eleje?" üzenet a képernyőn, válassza az lgen-t és nyomja meg az (ок ● LAP) gombot, majd újból nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a beállítás megerősítéséhez.
- 4. Nyomja meg a (⊃ II ■) gombot a menüből való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: "No GPS Signal" jelzés esetén a komputer nem tud pontos pozíciót rögzíteni, várjon amíg a komputer jelet talál, vagy keressen olyan nyílt területet, ahol a vételt nem zavarják fák vagy magas épületek.

KÖR TÁVOLSÁG ALAPJÁN



- A Beállítások menüben nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot, hogy belépjen az Edzések menüpontba, majd nyomja meg a (▼) gombot és válassza ki az Okos kör lehetőséget.
- Nyomja meg az (oĸ LAP) gombot a szerkesztéshez. Nyomja meg (▲\▼) a Távolság kiválasztásához, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével adja meg a kívánt távolságot, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot, majd újból a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (⇒ II ■) gombot a menüből való kilépéshez.

Figyelmeztetés beállítása

A Figyelmeztetés funkcióval a készülék egy üzenetet jelenít meg, amely értesíti Önt, ha:

- a pulzusszáma meghaladja vagy alacsonyabb egy megadott pulzusértékhez (bpm) képest
- a sebessége meghaladja vagy kevesebb mint a megadott sebesség érték
- a pedálfordulat sebessége meghaladja vagy kevesebb mint a megadott percenkénti fordulat (rpm).
- egy bizonyos távolságot elért
- egy bizonyos ideig jut el.



- A Beállítások menüben nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot, hogy belépjen az Edzések menüpontba, majd nyomja meg a (▼) gombot és válassza ki az Alert lehetőséget.
- Nyomja meg az (oĸ LAP) gombot a szerkesztéshez. Nyomja meg (▲\♥) az Idő, Távolság, Sebesség, Pulzus, Cadence kiválasztásához, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével adja meg a kívánt beállításokat, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (⇒ II■) gombot a menüből való kilépéshez.

Automatikus szüneteltetés

Bringázás közben számos olyan helyzet adódik, amikor csak 1-2 percre, de meg kéne állítani az edzést, pl. piros lámpánál, öltözködésnél, stb. Az álló helyzetben is futó óra jelentősen ronthatja az átlagsebességet és fals adatot eredményezhet, ezért javasolt a Smart Pause funkció használatát. Álló helyzetben a komputer szünetelteti a rögzítést és induláskor automatikusan folytatja.



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Edzések menüponton a belépéshez. A (▼) gomb segítségével menjen a Smart Pause menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot
- Nyomja meg az (oĸ LAP) gombot az engedélyezéshez, majd válassza az lgen opciót és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- 3. Nyomja meg a (⊃ 11 ■) gombot a menüből való kilépéshez.

Adatrögzítés

Komputere összegzi edzései alatt megtett kilométereit, amit ODO néven talál az adatmezők beállításánál. Az összegzett kilométereket kétféleképpen számolhatja a komputer: csak a GPS loggal rögzített edzések alapján vagy minden edzés összesítésével.

ÖSSZES MEGTETT TÁVOLSÁG



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Edzések menüponton a belépéshez. A (▼) gomb segítségével menjen a Rögzítés menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- Nyomja meg az (oĸ LAP) gombot az ODO Beáll. menüponton, és válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- 3. Nyomja meg a (⊃ II ■) gombot a menüből való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: A "Minden" opció esetén összeadja az összes megtett távolságot. A "**Rögzített**" opció esetén, csak a rögzített útvonalak távolság adatait összesíti.

MEGJEGYZÉS: Ha szeretné resetelni az ODO-t, olvassa el a 37. oldalt: Az ODO visszaállítása.

1 SEC RÖGZÍTÉSI MÓD ENGEDÉLYEZÉSE

Ezzel a funkcióval pontos, másodpercenkénti mintavétellel készült tracklogot rögzíthet.



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Edzések menüponton a belépéshez. A (▼) gomb segítségével menjen a Rögzítés menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot
- A (▲▼) gombok segítségével menjen a Rögzítés menüpontra és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével válassza ki az 1 Mp Mód lehetőséget, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (⇒ II ■) gombot a menüből való kilépéshez.

GPS rendszer

A Rider 450 teljes GNSS (globális navigációs műholdas rendszer) támogatással rendelkezik, beleértve a GPS-t, a GLONASS-t (Oroszország), BDS (Kína), QZSS (Japán) és Galileo (EU). Kiválaszthatja a megfelelő GPS módot, hogy fokozza a pontosságot.

VÁLASSZON MŰHOLDAS NAVIGÁCIÓS RENDSZERT

Ez a beállítás lehetővé teszi a különböző műholdas navigációs rendszerek közötti váltást.



GPS Mód ECO Mód



- 1. A Beállítások menüben, a (▼) gomb segítségével menjen a **GPS Rendsz.** menüpontra, majd a belépéshez nyomja meg az (oĸ LAP) gombot
- 2. A **GPS Mód** menüponton nyomja meg az (OK LAP) gombot a módosításokhoz.
 - GPS + BEIDOU: GPS + BeiDou navigációs műholdas rendszer
 2018 áprilisától a BeiDou szolgáltatást kínál az ázsiai-csendes-óceáni térségben. Válassza ezt a kombinációt, a legjobb pontosság érdekében, ha ebben a régióban tartózkodik.
 - GPS + Glonass: GPS + GLONASS navigációs műholdas rendszer A Glonass a második navigációs rendszer, amely globális lefedettséggel és pontossággal működik. Válassza ezt a kombinációt, a legjobb pontosság érdekében ha NEM az Ázsia-csendes-óceáni térségben tartózkodik.
 - GPS + GAL + QZ: GPS + Galileo + QZSS navigációs műholdas rendszer Kevesebb energiát fogyaszt, mint a fenti két választás, megfelelő pontossággal a normál használathoz.
 - Energiatakarékosság: kompromisszum pontosság és az akkumulátor maximális élettartamának elérése érdekében.
 - Ki: A GPS funkció kikapcsolása. Energiát takaríthat meg, ha a GPS-jel nem elérhető, vagy ha a GPS-információ nem szükséges (például beltéri használatra).
- 3. Nyomja meg a (⊃ I I) gombot a menüből való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: A GLONASS vagy a BDS engedélyezése szintén aktiválja a GPS, a QZSS és a Galileo műholdas navigációs rendszert is.

Bryton Update Tool

A Bryton Update Tool egy segédprogram a GPS adatok, a firmware frissítéséhez, és Bryton Teszt letöltéséhez.

- 1. Töltse le a Bryton Update Tool-t a <u>https://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=B-</u> rytonTool oldalról
- 2. Kövesse a telepítő utasításait, és telepítse a programot

GPS-ADATOKAT FRISSÍTÉSE

Az új GPS-adatok felgyorsíthatják a műholdkapcsolatot. Javasoljuk, hogy frissítse a GPS adatok 1-2 hetente.

A FIRMWARE FRISSÍTÉSE

A Bryton rendszeresen kiad új firmware verziót, hogy új funkciókat adjon hozzá vagy hibákat javítson, a jobb és stabilabb teljesítményért. Javasoljuk, hogy frissítse az firmware-t. A firmware frissítés letöltése és telepítése általában hosszabb időt vesz igénybe. Ne távolítsa el az USB-kábelt firmware frissítése közben.

MEGJEGYZÉS: A GPS-adatok és az új firmware verzió az Data Sync funkcióval is frissíthető.

A BRYTON TESZT ALKALMAZÁS LETÖLTÉSE

A Bryton Teszt előre van telepítve a Rider 450-re. Ha nincs a készüléken, töltse le a Bryton Update Tool-on keresztül.

Edzés és Teszt

A kerékpározás az egyik legjobb testmozgás. Segít a kalóriák elégetésében, fogyásban és növeli az állóképességet. A Rider 450 Edzés funkciójával lehetősége van beállítani egyszerű vagy intervallum edzéseket.

MEGJEGYZÉS: Mielőtt saját edzést állítana be, győződjön meg róla, hogy a "User Profile személyre szabása" menüben beállította saját adatait.



- A főmenüben menjen a (▼) gomb segítségével az Edzés menüpontra
- 2. Nyomja meg az (ок LAP) gombot a belépéshez

Edzés tervezés

A Bryton Active Appon vagy a TrainingPeaks-en tervezett edzések szinkronizálhatók a Rider 450 készülékkel.

EDZÉS TERV KÉSZÍTÉSE A BRYTON ACTIVE APP ALKALMAZÁSBAN

Beállíthat egyszerű vagy intervallumos edzéseket, idő- vagy távolságcélok megadásával.

- 1. Regisztráljon / jelentkezzen be a Bryton Active App alkalmazásba
 - Regisztráljon egy új fiókot, vagy használja a jelenlegi fiókját a bejelentkezéshez.
- 2. Válassza a Pálya > Edzés tervezés lehetőséget
- 3. Nevezze el az edzés tervét
 - Kattintson a (\mathscr{L}) gombra a szerkesztéséhez.
- 4. Edzésterv szerkesztése

Válassza ki az intervallumtípusokat (bemelegítés, munka, regenerálódás, lehülés, intervallum) és állítsa be az időtartamot (Távolság, Idő) és cél (FTP, MAP, MHR, LTHR, Sebesség, Cadence) minden intervallumtípushoz.

5. Mentés és feltöltés

Kattintson a "Mentés" gombra az edzésterv mentéséhez. Majd menjen az Edzésem menüpontba, válassza ki a feltölteni kívánt edzést, majd koppintson a jobb felső "feltöltés" ikonra.

Saját edzések

A My Workout menübe lépve találja megtervezett edzéseit, az itt listázott edzések közül választhat indulás előtt.



- 1. Az Edzés menüben menjen az **Edzés** menüpontra és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot.
- 2. Válassza a **Megtekint** menüpontot majd nyomja meg az (ок LAP) gombot
 - A (▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt edzést és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot
 - Az (OK

 LAP) gomb megnyomásával indíthaja az edzést és rögzítést.
- Az egyes edzéstervek törléséhez válassza a Törlés opciót és válassza ki a törölni kívánt edzéstervet.
- 4. Az összes edzésterv törléséhez válassza a **Mind töröl** opciót.

MEGJEGYZÉS: Ha a kiválasztott edzés több intervallum-beállítást tartalmaz, akkor az edzés részletei megjelennek a képernyőn. Válassza a "**Start**" lehetőséget, és nyomja meg az (ok • LAP) gombot az edzés folytatásához.

Bryton Teszt

A Bryton Test előzetesen telepítve van a Rider 450 készülékre. Ha nincs a készüléken, töltse le a Bryton Update Tool-ról. A Bryton Test két tesztet tartalmaz, amelyek segítenek mérni a következőket: MHR, LTHR, FTP és MAP. Az MHR, az LTHR, az FTP és a MAP ismerete megadja a általános teljesítményének a referenciaértékét.

- 1. A főmenüben a (▼) gomb segítségével válassza ki az **Edzés** menüpontot és nyomja meg az (oĸ LAP) gombot a belépéshez.
- 2. Menjen le a Bryton Test menüpontra és nyomja meg az (OK LAP) gombot a belépéshez.
- 3. A (▼) gomb segítségével válassz a ki a kívánt teszt edzést és nyomja meg az (ок LAP) gombot.
- 4. A kiválasztott edzés adatai jelennek meg a kijelzőn. Nyomja meg az (OK LAP) gombot az edzés indításához.
- 5. Mikor befejezte a Bryton tesztet, nyomja meg a (⇒ II■) és az (ок LAP) gombot az eredmények elmentéséhez.

MEGJEGYZÉS: Az eredmény mentésekor a felhasználói profilban szereplő személyes adatok ennek megfelelően módosulnak.

Rendszerbeállítások módosítása

Ebben a menüben módosíthatja a háttérvilágítás, gomb hang, idő/mértékegység, nyelv beállításait.

HÁTTÉRVILÁGÍTÁS BEÁLLÍTÁSA



GOMB HANG BEÁLLÍTÁSA



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- 2. Nyomja meg az (OK LAP) gombot a **Rend**szer menüponton a belépéshez.
- 3. Nyomja meg az (ок LAP) gombot a **Hát**térvi. ki menüponton a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- 5. Nyomja meg a (⊃ 11 ■) gombot a menüből való kilépéshez.
- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- 2. Nyomja meg az (OK LAP) gombot a **Rend**szer menüponton a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével menjen a Gomb Hang menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (<
) gombot a menüből való kilépéshez.

HANGJELZÉSEK BEÁLLÍTÁSA



IDŐ/MÉRTÉKEGYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA





Időzóna

Hőmérséklet

Dátum formátum





- 2. Nyomja meg az (ок LAP) gombot a **Rend**szer menüponton a belépéshez.
- 3. A (▲▼) gombok segítségével menjen a Hang menüpontra, majd nyomja meg az (ок • LAP) gombot a belépéshez.
- 4. A (▲ V) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (ок • LAP) gombot a megerősítéshez.
- 5. Nyomja meg a (⊃ I I ■) gombot a menüből való kilépéshez.



Idő formátum

Mértékegység

- 1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (ок • LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- 2. Nyomja meg az (OK LAP) gombot a **Rend**szer menüponton, a belépéshez.
- 3. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Idő/Egység** menüpontra, majd nyomja meg az (ок • LAP) gombot a belépéshez.
- 4. A (▲ V) gombok segítségével válassza ki amit szeretne szerkeszteni, majd nyomja meg az (OK • LAP) gombot a belépéshez.
- 5. A (▲ V) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (ок • LAP) gombot a megerősítéshez.
- 6. Nyomja meg a (⊅□□) gombot a menüből való kilépéshez.

KONTRASZT BEÁLLÍTÁSA

Beállíthatja a kontrasztot a készüléken.

 Kon	trasz	zt	

Nyelv beállítása



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- 2. Nyomja meg az (OK LAP) gombot a **Rend**szer menüponton, a belépéshez.
- A (▲ ▼) gombok segítségével menjen a Kontraszt menüpontra, majd nyomja meg az (οκ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲ ▼) gombok segítségével állítsa be a kontrasztot.
- Nyomja meg a (⇒ II■) gombot a menüből való kilépéshez.
- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- 2. Nyomja meg az (OK LAP) gombot a **Rend**szer menüponton, a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével menjen a Nyelv menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- 4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt nyelvet, majd nyomja meg az (oĸ LAP) gombot a megerősítéshez. (A felugró ablakban válassza az Igen opciót, majd nyomja meg az (oĸ LAP) gombot)
- Nyomja meg a (<
) gombot a menüből való kilépéshez.

Bluetooth

Bluetooth szinkronizáláshoz ellenőrizze, hogy komputerén és telefonján is engedélyezve van a Bluetooth.

BLUETOOTH ENGEDÉLYEZÉSE



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével menjen a Bluetooth menüpontra, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével az engedélyezést Be/Ki tudja kapcsolni, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- 4. Nyomja meg a (⊃ I I ■) gombot a menüből való kilépéshez.

Automatikus görgetés beállítása

A funkció engedélyezése után a komputer automatikusan, a beállított időközönként váltogatja az adat oldalakat.



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével menjen az Auto. Lapozás menüpontra, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével válassza ki amit szeretne megváltoztatni és nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez
 - Auto. Lapozás: az automatikus lapozás engedélyezése / letiltása
 - Intervallum: a lapozás sebességét állíthatja be
- Nyomja meg a (⊃ I I ■) gombot a menüből való kilépéshez.

Automatikus felülírás beállítása

A funkció engedélyezése után a komputer automatikusan felülírja a legrégebbi fájlokat, így a memória sosem telik meg teljesen.



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével menjen a Fájl Mentése menüpontra, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével válassza a Be lehetőséget, a legrégebbi fájlok felülírásához, nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (⊃ I I ■) gombot a menüből való kilépéshez.

Indítás emlékeztető beállítása

Ebben a menüben beállíthatja, hogy amennyiben a komputer mozgást érzékel, automatikus kijelző üzenetet küldjön és emlékeztessen a rögzítés elindítására.



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével menjen a Start figyel. menüpontra, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- 4. Nyomja meg a (⊃ II ■) gombot a menüből való kilépéshez.

Memória foglaltság

Ebben a menüben megtekintheti a memória telítettségét.

Általános
Start figyel.
Egyszer
Memória %
7%
Reset

- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével menjen a Memória % menüpontra, a memória állapot megjelenik a képernyőn.
- Nyomja meg a (⇒II■) gombot a menüből való kilépéshez.

Minden adat törlése

Szükség esetén visszaállíthatja komputerét a gyári állapotra.



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot az Általános menüponton, a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével menjen a Reset menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A "Gyári beállítások visszaállítása?" üzenet ugrik fel, a (▲▼) gombok segítségével válassza az lgen-t, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (⊃ □) gombot a menüből való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: A gyári beállítások visszaállításával az eszköz visszaáll az alapértelmezett beállításokra. Továbbá törli az összes track logot, az előzetesen párosított szenzorokat és minden személyes adatot.

Szoftververzió megtekintése

Megtekintheti a készüléken a jelenlegi szoftver verziószámát. Ellenőrizze legalább havonta, hogy a legfrissebb szoftver van-e a komputerén!

- 1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
- 2. A (▲ V) gombok segítségével menjen az **Info** menüpontra, majd nyomja meg az (ок LAP) gombot a belépéshez.
- 3. Nyomja meg a (⊃III) gombot a menüből való kilépéshez.

ANT+ / BLE érzékelők

A Rider 450 kompatibilis mind az ANT+, mind a BLE érzékelőkkel.



- gombot. 2. Válassza ki a **Pulzus, Sebesség, Ped.ford.**, **SPD/CAD** vagy **Teljesítmény** lehetőségek
- közül a csatlakoztatni kívánt szenzornak megfelelőt, majd nyomja meg az (OK LAP) gombot.
 A szenzor párosításához először szerelje fel a Bryton Smart Szenzorokat, forgassa meg a kereket / hajtókart, illetve a HR mellkaspántot vegye fel, és várjon egy rövid ideig, amíg a jeladók
- a mozgás hatására felébrednek.
 Lépjen be az (OK LAP) gombbal a szenzornak megfelelő almenübe, és az (OK LAP) gombbal fogadja el a párosítást. Új keresés: a jeladó újbóli megkeresése / párosítása. Kikapcsolás: a jeladó engedélyezése / kikapcsolása.
- 5. Nyomja meg a (⊅ 11) gombot a kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: A 46. oldalon találja a jeladók felszerelési utasítását. Párosítás közben bizonyosodjon meg arról, hogy 5 m-es körzetben nincs másik azonos célú jeladó. A Bryton jeladókat csak felébresztett állapotban (mozdítás / viselés után közvetlenül) lehet párosítani, alvó módban nem. A HR szenzor párosítása után a kijelzőn megjelenik a HR (♥), a pedálfordulat (CAD) szenzor párosítása után pedig a CAD ([®]) ikon. Párosítás után a Bryton komputerhez automatikusan csatlakoznak a Smart Szenzorok, miután azok alvó módba léptek.

MEGJEGYZÉS: A Rider 450 két kerékpár profilt támogat. Mindkét profilban saját szenzorkészletet lehet párosítani. Ezután a menüben egyszerűen ki kell választani a megfelelő kerékpár profilt a hozzá tartozó kerékpár használatához, a Bryton komputert pedig áttenni a megfelelő kerékpárra. A 36. oldalon találja a Kerékpár Profil aktiválásának módját.

MEGJEGYZÉS:

- Az érzékelők beszerelését lásd a 46-47 oldalon.

- A sebesség / sebesség-érzékelő / a pulzuspánt és wattmérő párosítása közben ellenőrizze, hogy 5 méteren belül nincs-e más hasonló jeladó.

- A Bryton intelligens érzékelőit csak ébren lehet párosítani, vagy visszatérnek aludni, hogy energiát takarítsanak meg.

- Ha a pulzusmérő párosítva van, a pulzus (♥) ikon megjelenik a fő képernyőn. Amikor a sebesség-érzékelő párosítva van, a sebesség-érzékelő () ikon megjelenik a fő képernyőn.
- A wattmérő kalibrálásához kérjük, kövesse a wattmérő kalibrálási útmutatásait, majd a kalibráláshoz válassza az Teljesítmény Kalibrálás menüpontját. Amikor megjelenik a szám, nyomja meg az (ok ● LAP) gombot a mentéshez.

A párosítás után a Bryton készülékei minden alkalommal automatikusan csatlakoznak a Bryton Smart Sensorshoz, amikor az érzékelők ébren vannak.

DI2 REMOTE CONTROL

A Rider 450 integrálva van a Shimano Di2 D-fly elektronikus váltórendszerrel. Az egyszerű beállítás után élvezheti a Rider 450 távirányításának kényelmét a Di2 váltókarok megnyomásával. A beállítás előtt ellenőrizze, hogy a Rider 450 párosul-e a kompatibilis Di2 D-fly-val.

MEGJEGYZÉS: A funkció engedélyezéséhez, szükséges a kompatibilis Shimano Di2 D-fly elektronikus váltórendszer és a kompatibilis Shimano Di2 rejtett gombos váltókar rendszer telepítése.



- A Beállítások menüben, menjen a Szenzorok>Di2 menüpontra és nyomja meg az (οκ • LAP) gombot a belépéshez.
- Nyomja meg az (oĸ LAP) gombot hogy belépjen a Több menübe. Válaszsza ki a Távirányítás beáll. menüpontot, és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- A (▲\♥) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot. A (▲\♥) gombok segítségével válassza ki a kívánt gombot és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez. Ismételje meg a fenti lépéseket mindaddig, amíg a válton lévő gombok mindegyike különböző funkciókhoz vannak rendelve.
- Nyomja meg a (
) gombot a menüből való kilépéshez.

Magasság

Amennyiben pontos ismeretekkel rendelkezik aktuális magasságáról és a GPS-nél pontosabb magasság adatokra van szüksége edzés közben, komputerén beállíthat kezdő magasságot.

AKTUÁLIS MAGASSÁG



ELŐRE ELMENTETT HELYEK MAGASSÁGA



- A Beállítások menüben, a Magasság menüponton nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot, a belépéshez.
- 2. Nyomja meg újból az (ок LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲▼) gombok segítségével állítsa be a pillanatnyi magasságot, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (⇒ II■) gombot a menüből való kilépéshez.
- A Beállítások menüben, a Magasság menüponton nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\♥) gombok segítségével válassza ki a Lokáció 1, Lokáció 2, Lokáció 3, Lokáció 4 vagy Lokáció 5 lehetőséget és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a Rendszer menüponton, a belépéshez.
- A magasság beállításához nyomja meg az (ok

 LAP) gombot és lépjen be a Magasság menüpontba, a manuális beállításhoz
- A (▲ ▼) gombok segítségével állítsa be a pillanatnyi magasságot, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- 5. Nyomja meg a (⊃ 11 ■) gombot a menüből való kilépéshez.

Felhasználói Profil személyre szabása

Ebben a menüben beállíthatja személyes paramétereit, melyek az edzések tervezésénél alapul szolgálnak.



- A Beállítások menüben, a Profilok menüponton nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- 2. Nyomja meg az (OK LAP) gombot a **Profil** menüponton, a belépéshez.
- A (▲ ▼) gombok segítségével válassza ki a szerkeszteni kívánt adatot, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez
- A (▲ ▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást.
- 5. Nyomja meg a (⇒II■) gombot a menüből való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: Kérjük, helyes személyes adatokat adjon meg, mivel ezek befolyásolhatják az elemzéseket.

Kerékpár személyre szabása

Ebben a menüben beállíthatja kerékpárja tulajdonságait.



- A Beállítások menüben, a Profilok menüponton nyomja meg az (OK

 LAP) gombot a belépéshez.
- Nyomja meg az (OK LAP) gombot a Krp. Profil menüponton, a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével válassza ki a szerkeszteni kívánt adatot, majd nyomja meg az (ок ● LAP) gombot a belépéshez
 - Spd Prior.: állítsa be a sebességforrások prioritását
 - Súly: állítsa be a kerékpár súlyát.
 - Kerék: állítsa be a kerék méretét.
 - **Aktiválás**: válassza a kerékpár aktiválásához.
- A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást.
- 5. Nyomja meg a (⊃ I I) gombot a menüből való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: Kerék méret beállításához a 48. oldalon talál segítséget.

KERÉKPÁR PROFIL MEGTEKINTÉSE



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a Profilok menüponton, a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki a Krp. Profil menüpontot, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével menjen az Áttekintés menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt kerékpárt majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
- 5. A (▼) gomb segítségével még több adatot nézhet meg a kiválasztott kerékpárról
- Nyomja meg a (⇒□□■) gombot a menüből való kilépéshez.

ODOMETER BEÁLLÍTÁSA



ODOMÉTER NULLÁZÁSA



- A Beállítások menüben, nyomja meg az (οκ • LAP) gombot az Profilok menüponton, a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki a Krp. Profil menüpontot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével menjen az Áttekintés menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki a Krp. 1+2 menüpontot, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- 5. Nyomja meg az (oĸ LAP) gombot az **ODO** beállításához.
- A (▲\▼) gombok segítségével állítsa be az értéket majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- 7. Nyomja meg a (⇒ II■) gombot a menüből való kilépéshez.
- A Beállítások menüben, nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a Profilok menüponton, a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki a Krp. Profil menüpontot, majd nyomja meg az (οκ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével menjen az Áttekintés menüpontra, majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt kerékpárt majd nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a belépéshez.
- A (▼) gomb segítségével válassza ki az
 Út 1 vagy Út 2 majd nyomja meg az
 (oĸ LAP) gombot a szerkesztéshez
- A "Visszaállítás" üzenet ugrik fel, a törléshez válassza az Igen lehetőséget majd nyomja meg az (OK
 LAP) gombot a megerősítéshez
- 7. Nyomja meg a (⇒ II■) gombot a menüből való kilépéshez.

Vezeték nélküli hálózat (WLAN)

A Rider 450 támogatja a WLAN szolgáltatást. Az internet-hozzáféréssel az eszköz automatikusan szinkronizálja az adatokat a Bryton Active Appal. Miután sikeresen beállította a csatlakozást a hálózathoz vagy hotspothoz, az eszköz legközelebb automatikusan kapcsolódik ugyanahhoz a hálózathoz vagy a hotspothoz, amikor észleli. Elfelejthet egy hálózatot vagy hotspotot, és beállíthat egy újat.

MEGJEGYZÉS: A WLAN automatikusan aktiválódik az adatbeállítás és -átvitel során, és kikapcsol, amint az adatok beállítása és továbbítása befejeződött.

KAPCSOLATOK

Az adatok szinkronizálása előtt ellenőrizze, hogy létrejött-e kapcsolat bármilyen hálózathoz vagy hotspothoz.



- A Beállítások menüben, menjen a Hálózat>Kapcsolódás menüpontra és nyomja meg az (ок • LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével válassza ki a hálózatot vagy hotspot-ot és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével adja meg a jelszót és válassza a "√" jelet a megerősítéshez. Ha a hálózat előtt a "√" jelet látja, a kapcsolódás sikeres.
- Nyomja meg a (<
) gombot a menüből való kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: A WLAN automatikusan aktiválódik az adatbeállítás és -átvitel során, és kikapcsol, amint az adatok beállítása és továbbítása befejeződött.

HÁLÓZAT ELFELEJTÉSE

Megtekintheti a beállított hálózatokat vagy hotspotokat, és leválaszthatja.



- A Beállítások menüben, menjen a Hálózat>Elfelejt menüpontra és nyomja meg az (OK

 LAP) gombot a belépéshez.
- A (▲\▼) gombok segítségével válassza ki a hálózatot vagy hotspot-ot és nyomja meg az (oĸ ● LAP) gombot a megerősítéshez.
- A "Törli a hálózatot?" üzenet ugrik fel, a

 (▲▼) gombok segítségével válassz az
 Igen-t és nyomja meg az (oĸ LAP) gombot
 a megerősítéshez.
- Nyomja meg a (<
) gombot a menüből való kilépéshez.

Bryton Active App haladó beállítások

Miután a Rider 450-et párosította a Bryton Active App-al, hozzáférhet a rács beállításhoz, a magasság kalibráláshoz és értesítések beállításához.

Rács beállítás

Az adatoldalt manuálisan testreszabhatja, bekapcsolhatja / bekapcsolhatja az intelligens szünetet és beállíthatja az adatfelvétel funkciót.

- 1. Párosítsa Rider 450 készülékét a Bryton Active alkalmazással
 - Menjen a Beállítások>Általános>Bluetooth menüpontra és kapcsolja be a Bluetooth-t Bryton készülékén
 - A Bryton Active alkalmazásban menjen a Beállítások>Eszközkezelő>
 - Válassza ki és adja hozzá Bryton komputerét a + gomb meggnyomásával
 - Koppintson a találalit listában a komputer nevére
 - Ellenőrizze az UUID számot a Bryton készülék hátoldalán található számmal, ha egyezik koppintson az Igen gombra
- 2. Testreszabhatja az adatlapját
 - Koppintson a "Beállítások> Rács Beállítás" elemre a Bryton Active App alkalmazásban
 - Kapcsolja be a kívánt oldalakat, és lépjen be az oldalra
 - Koppintson a < / > gombokra a rácsok számának megváltoztatásához.
 - Koppintson az adatmezőre a megjelenő adatok megváltoztatásához.

Magasság kalibrálás

Internet-kapcsolattal a Bryton Active App magassági információkat nyújt közvetlen kalibráláshoz. A magasságot manuálisan is megváltoztathatja.

- 1. Párosítsa Rider 450 készülékét a Bryton Active alkalmazással
 - Menjen a Beállítások>Általános>Bluetooth menüpontra és kapcsolja be a Bluetooth-t Bryton készülékén
 - A Bryton Active alkalmazásban menjen a Beállítások>Eszközkezelő>
 - Válassza ki és adja hozzá Bryton komputerét a + gomb meggnyomásával
 - Koppintson a találalit listában a komputer nevére
 - Ellenőrizze az UUID számot a Bryton készülék hátoldalán található számmal, ha egyezik koppintson az Igen gombra
- 2. Kalibrálja a magasságát
 - A Bryton Active App alkalmzásban a Beállítások menüpontban, koppintson a "Mag. kalibrálás" lehetőségre.
 - A Bryton Active App megmutatja jelenlegi pozíciójának magasságát, melyen manuális módosításokat is végezhet. Nyomja meg ▲ V vagy érintse meg a számot a kézi bevitelhez.
 - Koppintson a "Kalibrálás" elemre a javasolt változtatás megerősítéséhez
 - Érintse meg az "OK" gombot a készülék magassági adatainak kalibrálásához.

Értesítések

Kompatibilis okostelefon párosítása után, Bluetooth Smart vezeték nélküli technológiát használva telefonhívásokat, szöveges és e-mail értesítéseket fogadhat Rider 450 készülékén.

1. IOS telefon párosítása

- Menjen a Beállítások>Általános>Bluetooth menüpontra és kapcsolja be a Bluetooth-t Bryton készülékén
- A Bryton Active alkalmazásban menjen a Beállítások>Eszközkezelő>
- Válassza ki és adja hozzá Bryton komputerét a + gomb meggnyomásával
- Koppintson a "Párosítás" elemre a készülék párosításához a telefonnal. (Csak iOS telefonoknál)
- Érintse meg a "Befejezés" elemet a párosítás befejezéséhez.

MEGJEGYZÉS: Ha az értesítések nem működnek, menjen telefonján a "Beállítások> Értesítések" oldalra, és ellenőrizze, hogy engedélyezve legyenek a figyelmeztetések üzenetekben és e-mail alkalmazásokban, vagy menjen a közösségi alkalmazásokra és ellenőrizze, hogy bekapcsolta-e az értesítéseket az alkalmazás beállításainál.

1. Android telefon párosítás

- Menjen a Beállítások>Általános>Bluetooth menüpontra és kapcsolja be a Bluetooth-t Bryton készülékén
- Menjen telefonján a Beállítások>Bluetooth engedélyezésre
- A Bryton Active alkalmazásban menjen a Beállítások>Eszközkezelő
- Válassza ki és adja hozzá Bryton komputerét a + gomb meggnyomásával
- Koppintson a találalit listában a komputer nevére
- Ellenőrizze az UUID számot a Bryton készülék hátoldalán található számmal, ha egyezik koppintson az Igen gombra

2. Értesítések engedélyezése

- Bryton Active App alkalmazásban koppintson a "Beállítások> Értesítések" elemre.
- Koppintson az "OK" gombra a belépéshez és az engedélyek beállításához
- Érintse meg az "Aktív" elemet, és engedélyezze az értesítéshez való hozzáférést Bryton számára.
- Menjen vissza az értesítések beállításához
- Válassza ki és engedelyezze a bejövő hívásokat, szöveges üzeneteket, emaileket, a csúszkára kattintva.

Függelék

Specifikáció

Rider 450

Megnevezés	Leírás
Kijelző	2.3" FSTN positive transective dot-matrix LCD
Méretek	83.9 × 53.7 × 18.2 mm
Tömeg	71 g
Üzemi hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Akku töltési hőmérséklete	0°C ~ 40°C
Akku	Li polymer újratölthető akkumulátor
Akku élettartam	35 óra szabad égbolttal
ANT+™	<u>www.thisisant.com/directory</u> - kompatibilis termékek
GNSS	Beépített nagy érzékenységű GNSS jelvevő antennával
BLE Smart	Bluetooth Smart vetéknélküli technológia antennával
Vízállóság	1 méter mélységig, maximum 30 percig
Barometer	Beépített barométerrel

Smart Speed Sensor

Megnevezés	Leírás
Méretek	36.9 × 34.8 × 8.1 mm
Tömeg	6 g
Vízállóság	Különleges esetben 1 méter mélységig, maximum 30 percig
Jeladó hatótávja	3 m
Elem élettartama	használattól függően max. 1 év
Üzemi hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Rádió frekvencia / protokol	2.4GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nél- küli kommunikációs protokol

MEGJEGYZÉS: A jel pontossága függhet a szenzor – mágnes kapcsolattól, környező elektromos interferenciától, komputer – szenzor távolságtól.

Smart Cadence Sensor

Megnevezés	Leírás
Méretek	36.9 × 31.6 × 8.1 mm
Tömeg	6 g
Vízállóság	Különleges esetben 1 méter mélységig, maximum 30 percig
Jeladó hatótávja	3 m
Elem élettartama	használattól függően max. 1 év
Üzemi hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Rádió frekvencia / protokol	2.4GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nél- küli kommunikációs protokol

MEGJEGYZÉS: A jel pontossága függhet a szenzor – mágnes kapcsolattól, környező elektromos interferenciától, komputer – szenzor távolságtól.

Smart Heart Rate Monitor

Megnevezés	Leírás
Méretek	63 × 34.3 × 15 mm
Tömeg	14.5 g (jeladó) / 31.5g (mellkaspánt)
Vízállóság	Különleges esetben 1 méter mélységig, maximum 30 percig
Jeladó hatótávja	3 m
Elem élettartama	használattól függően max. 2 év
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 50°C
Rádió frekvencia / protokol	2.4GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nél- küli kommunikációs protokol

MEGJEGYZÉS: A jel pontossága függhet a szenzor – mágnes kapcsolattól, környező elektromos interferenciától, komputer – szenzor távolságtól.

Elemek

SMART SPEED SENSOR ÉS SMART CADENCE SENSOR

Mindkét érzékelő tartalmaz egy felhasználó által cserélhető CR2032 elemet. Szenzorok használata előtt:

- 1. Keresse meg a szenzorok hátulján található kör alakú elemfedelet.
- 2. Az ujjával nyomja meg és csavarja el a fedelet az óramutató járásával megegyező irányba, hogy a vonal a fedlapon lévő () nyitott ikonra mutasson.
- 3. Távolítsa el a fedelet és az elem takarót.
- 4. Az ujjával nyomja meg és csavarja el a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányban, hogy a vonal a fedlapon lévő () lezárt ikonra mutasson.





Az elem cseréje:

- 1. Keresse meg a szenzorok hátulján található kör alakú elemfedelet.
- 2. Az ujjával nyomja meg és csavarja el a fedelet az óramutató járásával megegyező irányba, hogy a vonal a fedlapon lévő () nyitott ikonra mutasson.
- 3. Vegye ki az elemet, és helyezze be az új elemet pozitív oldaléval lefelé.
- 4. Az ujjával nyomja meg és csavarja el a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányban, hogy a vonal a fedlapon lévő () lezárt ikonra mutasson.

MEGJEGYZÉS: Alacsony teljesítményű érzékelőknél a pedálfordulat vagy sebesség értéke villog az adatoldalon. Új elem behelyezésekor, ha az akkumulátort először nem a pozitív csatlakozóval helyezik el, a pozitív csatlakozó könnyen deformálódhat és hibásan működhet. Vigyázzon, nehogy megsérüljön vagy elveszítse a fedél O-gyűrű tömítését. A használt elemeket ne a kukába dobja, hanem erre a célra kialakított elemgyűjtőkbe helyezze.

SMART PULZUSMÉRŐ

A pulzusmérő felhasználó által cserélhető CR2032 elemet tartalmaz.

Az elem cseréje:

- 1. Keresse meg a kör alakú elemfedelet a pulzusmérő hátulján.
- 2. Egy érme segítségével csavarja el a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba.
- 3. Távolítsa el a fedelet és az elemet.
- 4. Helyezze be az új elemet úgy, hogy a pozitív csatlakozó felfelé nézzen, és enyhén nyomja meg.
- 5. Egy érme segítségével csavarja el a fedelet az óramutató járásával megegyező irányba.

MEGJEGYZÉS: Ügyeljen a pozitív és negatív oldal helyes behelyezésére, a helytelen használat meghibásodáshoz vezethet. Figyeljen, hogy a tömítés ne essen ki az elem cseréjekor. Az elemek eldobásakor legyen tekintettel környezetére, keressen fel egy erre alkalmas lerakót!



A Rider 450 felszerelése

BIKE MOUNT



Sebesség/pedálfordulat szenzorok felszerelése (opcionális)



MEGJEGYZÉS: A szenzorok felébresztése után a LED kétszer villog. A villogás folytatódik, ez alatt tudja párosítani komputerével. Ha nincs használatban a szenzor, 15 villogás után újból alvó üzemmódba kerül.

Pulzus szenzor felszerelése (választható)



MEGJEGYZÉS (pulzusmérő): Hideg időben ügyeljen rá, hogy mellkasa és a szenzor ne hűljön ki, öltözzön melegen. A mellkas pántot közvetlenül a bőrén viselje, ne vegyen alá vékony öltözetet se. A szenzort igazítsa mellkasa közepére, közvetlenül mellei alá. A Bryton logó normál módon, felfelé álljon. A mellkaspántot olyan feszesre állítsa, hogy az ne lazulhasson meg és ne csússzon le mellkasáról még akkor sem, ha elkezd izzadni. Amennyiben a szenzor nem kap impulzust, próbálja benedvesíteni a tappancsokat, vagy melegítsen kb 3-5 percig. Pattintsa le a szenzort az övről amennyiben hosszabb ideig nem használja!

MEGJEGYZÉS: Az akkumulátor nem megfelelő cseréje robbanást okozhat. Új elem cseréjekor csak az eredeti akkumulátort vagy a gyártó által megadott hasonló típusú akkumulátort használjon. A használt elemeket az erre a célra kialakított elemgyűjtőkbe helyezze el. Ne dobja szemétbe!



A jobb környezetvédelem érdekében a hulladék elemeket külön kell összegyűjteni újrahasznosítás vagy speciális ártalmatlanítás céljából.

Kerékméret beállítása

A kerék mérete a gumiköpeny mindkét oldalán jelölve található.

Kerék mérete	Kerülete (mm)	Kerék mérete	Kerülete (mm)
12×1.75	935	26×3.00	2170
12×1.95	940	26×1-1/8	1970
14×1.50	1020	26×1-3/8	2068
14×1.75	1055	26×1-1/2	2100
16×1.50	1185	650C Tubular 26×7/8	1920
16×1.75	1195	650×20C	1938
16×2.00	1245	650×23C	1944
16×1-1/8	1290	650×25C 26×1(571)	1952
16×1-3/8	1300	650×38A	2125
17×1-l/4	1340	650×38B	2105
18×1.50	1340	27×1(630)	2145
18×1.75	1350	27×1-1/8	2155
20×1.25	1450	27×1-1/4	2161
20×1.35	1460	27×1-3/8	2169
20×1.50	1490	27.5×1.50	2079
20×1.75	1515	27.5×2.1	2148
20×1.95	1565	27.5×2.25	2182
20×1-1/8	1545	700×18C	2070
20×1-3/8	1615	700×19C	2080
22×1-3/8	1770	700×20C	2086
22×1-1/2	1785	700×23C	2096
24×1.75	1890	700×25C	2105
24×2.00	1925	700×28C	2136
24×2.125	1965	700×30C	2146
24×1(520)	1753	700×32C	2155
24×3/4 Tubular	1785	700C Tubular	2130
24×1-1/8	1795	700×35C	2168
24×1-1/4	1905	700×38C	2180
26×1(559)	1913	700×40C	2200
26×1.25	1950	700×42C	2224
26×1.40	2005	700×44C	2235
26×1.50	2010	700×45C	2242
26×1.75	2023	700×47C	2268
26×1.95	2050	29×2.1	2288
26×2.10	2068	29×2.2	2298
26×2.125	2070	29×2.3	2326
26×2.35	2083		

Karbantartás

Rendeltetésszerű használat és minimális odafigyelés mellett komputere évekig megőrzi gyári állapotát, ezért olvassa el az alábbi pontokat:

- Ügyeljen rá, hogy ne ejtse le komputerét, a komputer csak minimálisan ütésálló
- Ne tegye ki komputerét extrém hőmérsékletnek vagy nedvességnek
- A műanyag karcolódásával a kijelző hamar homályossá válhat, óvja a műanyagot kijelző védő fóliával
- Használjon nedves törlőkendőt komputere tisztításához
- Ne próbálja meg szétszerelni, megjavítani vagy bármilyen formában módosítani komputerét. Bármilyen beavatkozás után a garancia érvényét veszti.

Megoldás a kijelzőn jelentkező kondenzációra

Páralecsapódást láttam a készülékem kijelzőjén. Víz került bele? Hogy javíthatom?

Előfordulhat, hogy a készülék képernyőjén párásodás vagy nedvesség jelentkezik, a víz nem okoz károsodást. A magas páratartalom vagy a változó hőmérséklet a készüléken belül és környékén vízgőzöket okozhat és kondenzálódnak a hűvösebb belső képernyő belsejében, így párásodásnak alakulhat ki. Ez különösen a nagyon meleg, nedves nyári napokon vagy nagyon hideg, száraz téli napokon jellemző ahol a készülék hőmérséklete és páratartalma eltér a külső környezettől. Ha a képernyőn páralecsapódás lépne fel, nyissa ki az usb csatlakozó fedelét a hátoldalán és hagyja a készüléket, hogy a levegő keringjen, vagy hagyja szobahőmérsékleten az eszközt amíg megszűnik a párásodás. Ha a párásodás továbbra is fennáll, vagy ha megszáradt vízcseppek maradnak rajta, vegye fel a kapcsolatot a helyi ügyfélszolgálattal.

Adatmezők

Kategória	Adatmező	Leírás		
	Kalória	Az összes elégetett kalória száma		
Energia	KJ	Az aktuális tevékenység során leadott összes teljesítmény kiloioulban		
Magasság	Magasság	Jelenlegi pozíciójának magassága tengerszint felett vagy alatt		
	Max. magasság	A legmagasabb szint amelyet elért az aktuális tevékenység közben		
	Lejtementi táv	A tevékenység során lefelé megtett távolság		
	Hegymeneti táv	A jelenlegi tevékenység során felfelé megtett távolság		
	Magasság csökk.	A tevékenység során elvesztett magasság		
	Magasság növ.	A tevékenység során összegyűjtött magasság		
	Emelkedő	Meredekség %-ban		
Távolság	Távolság	Az aktuális tevékenység közben megtett távolság		
	Út 2/Út 1	Összesített rögzített távolság. 2 különálló mérés. Szabadon használhatja az út 1 vagy út 2, például a heti teljes távolság rögzítéséhez és például a havi teljes távolság rögzítéséhez		
	Utolsó Kör távja	Az utoljára befejezett kör alatt megtett távolság		
	Össz. Táv.	Az összesített távolság, amíg nem nullázza		
	Körtáv	Az adott körben megtett távolság		
	Sebesség	Pillanatnyi sebesség		
	Kör max. seb.	Az aktuális kör maximális sebessége		
Sobossóg	Utolsó kör átl. Seb	Az utoljára befejezett kör átlagos sebessége		
Sebesseg	Kör átl. Seb.	Az aktuális kör átlagos sebessége		
	Max. sebesség	Az aktuális tevékenység maximális sebessége		
	Átl. Sebesség	Az aktuális tevékenység átlagos sebessége		
	Idő	Pontosidő		
	Naplemente	Naplemente ideje gps pozíció alapján		
	Napfelkelte	Napfelkelte ideje gps pozíció alapján		
14%	Utolsó köridő	Az utolsó befejezett kör ideje		
100	Körök száma	Az aktuális tevékenység alatt befejezett körök száma		
	Köridő	Az aktuális kör ideje		
	Utazás ideje	Kerékpározással töltött idő az aktuális tevékenység alatt		
	Menetidő	A jelenlegi tevékenységre fordított teljes bruttó idő		
Pedálütem	Ütem	Pillanatnyi pedálfordulat		
	Utolsó kör átl. Ütem	Az utolsó kör átlagos pedálüteme		
	Kör átl. Ütem	Az aktuális kör átlagos pedálüteme		
	Max. ütem	Az aktuális tevékenység maximális pedálüteme		
	Átl. Ütem	Az aktuális tevékenység átlagos pedálüteme		
	Pulzus	Percenkénti szívverés száma. Szükséges hozzá egy kompatibilis HR érzékelő párosítása		
	Utolsó kör átl. Pulzus	Átlag pulzusszám az utolsó körben		
	Kör MHR%	Az MHR% átlaga a jelenlegi körben		
	Kör LTHR%	Az LTHR% átlaga a jelenlegi körben		
	Kör átl. Pulzus	Átlag pulzusszám a jelenlegi körben		
	LTHR zóna	A laktát küszöbérték jelenlegi tartománya Százalék (1. zóna - 7. zóna)		
Pulzus	Pulzuszóna	A maximális pulzusszám pillanatnyi százaléka (1. zóna - 75. zóna)		
	LTHR%	A jelenlegi pulzus osztva a laktát küszöbértékkel. Az LTHR azt jelenti, hogy az mennyi az átlag pulzus amikor az intenzív állapotban a laktát vérkoncentrációja exponenciálisan növekszik. (Az LTHR-t be kell állítania a felhasználói profilban)		
	Max. pulzus %	Az aktuális pulzus osztva a maximális pulzusszámmal. Az egy perc alatti maximális pulzus számot jelenti maximális terhelés alatt. (Az MHR eltér a Max HR-től. Az MHR értéket be kell állítania a felhasználói profilban)		
	Max. pulzus	Az aktuális tevékenység alatt mért legmagasabb pulzusérték		
	Átl. Pulzus	Az aktuális tevékenység átlagos pulzusértéke		

Kategória	Adatmező	Leírás	
Hőmérséklet	Hőmérséklet	Pillanatnyi hőmérséklet	
Teljesítmény	Akt.Pw	Jelenlegi teljesítmény wattban	
	Pedálerő (R)	Pillanatnyi teljesítmény jobb pedál	
	Pedálerő (L)	Pillanatnyi teljesítmény ball pedál	
	UKörMaxPW	Az utolsó befejezett kör maximális teljesítménye	
	UKörÁtlPw	Az utolsó teljes kör átlagos teljesítménye	
	Kör NP	Az aktuális kör normalizált teljesítménye	
	MAP%	Az aktuális teljesítmény osztva a maximális aerob teljesítménnyel	
	MAP zóna	A jelenlegi tartomány maximális aerob teljesítményszázalékban (1. zóna - 7. zóna)	
	FTP%	Funkcionális küszöb teljesítmény százalék	
	FTP zóna	Az aktuális tartomány funkcionális küszöbérték Százalékban (1. zóna - 7. zóna)	
	Specific Power	Teljesítmény és súly arány	
	Intensity Factor	Intenzitás	
	Training Score	Az aktuális tevékenység edzési stressz száma	
	Normalized Power	Az aktuális tevékenység normalizált teljesítménye	
	30s Power	30 másodperc átlag teljesítménye	
	10s Power	10 másodperc átlag teljesítménye	
	3s Power	3 másodperc átlag teljesítménye	
	KörMaxPW	Az aktuális kör maximális teljesítménye	
	KörÁtlPW	Az aktuális kör átlagos teljesítménye	
	Max.PW	Az aktuális tevékenység maximális teljesítménye	
	Átl. PW	Az aktuális tevékenység átlagos teljesítménye	
Pedál Analízis	AVG PB L-R	Az aktuális tevékenység átlagos bal / jobb pedál teljesítmény	
	Current PB L-R	A pillanatnyi bal / jobb láb teljesítmény egyensúlya	
	Max TE L-R	A pedálozás maximális hatékonysága bal / jobb százaléka	
	Avg TE L-R	Átlagos pedálozás hatékonysága százalékban bal / jobb	
	Current TE L-R	A pillanatnyi hatékonyság a bal / jobb láb pedálozásában	
	Max PS L-R	A bal / jobb maximális százalékos aránya annak, hogy milyen egyenletes erővel	
	Avg PS L-R	A bal / jobb átlagos százalékos aránya annak, hogy milyen egyenletes erővel pe- dáloz	
	Current PS L-R	A pillanatnyi bal / jobb pedálozás százalékos aránya, hogy milyen egyenletes	
Di2/E-vált rendsz.	Di2 Akku	A Di2 rendszer akkumulátor töltöttsége	
	ESS akku Szint	Elektromos váltórendszer akkumulátor töltöttsége	
	Áttétel	Az első és hátsó sebességyáltó helyzete számokkal.	
	Áttétel	Az első és hátsó váltó pillanatnyi fokozata.	
	Áttétel	Első és hátsó fogaskerék aktuális fogszámának aránya	
	Hátsó Áttétel	Hátsó sebességváltó pozíciója a grafikonon.	
	Első Áttétel	Első sebességváltó pozíciója a grafikonon.	
Irány	Irány	Aktuális irány égtáj jelzése	