



bryton



Rider 420



Használati
Útmutató

TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK	2	Bluetooth	25
Video Tutorial	3	Automatikus görgetés beállítása	26
Első lépések	4	Automatikus felülírás beállítása	26
RIDER 420	4	Indítás emlékeztető beállítása	27
Tartozékok	5	Memória foglaltság	27
Állapotjelző ikonok	5	Minden adat törlése	28
1. lépés: a Komputer feltöltése	6	Szoftververzió megtekintése	28
2. lépés: a Komputer bekapcsolása	6	ANT+ / BLE érzékelők	29
3. lépés: Kezdő beállítások	6	Magasság	31
4. lépés: Műholdjel keresése	7	Felhasználói Profil személyre szabása	32
5. lépés: Kerékpározás módok	7	Kerékpár személyre szabása	33
A komputer újraindítása	7	Bryton Active App haladó beállítások	35
Edzések megosztása	8	Rács beállítás	35
Automatikus szinkronizálás a Bryton Active alkalmazással	9	Magasság kalibrálás	36
Bryton Update Tool	10	Értesítések	37
Edzés megtekintése	11	Függelék	38
Előzmények	12	Specifikáció	38
Follow Track	12	Rider 420	38
Útvonal létrehozása	12	Smart Speed Sensor	38
POI pont hozzáadás	14	Smart Cadence Sensor	39
Útvonal megtekintése / törlése	15	Smart Heart Rate Monitor	39
Beállítások	16	Elemek	39
Adatlap	16	A Rider 420 felszerelése	41
Automatikus kör	18	Sebesség/pedálfordulat szenzorok felszerelése (opcionális)	42
Figyelmeztetés beállítása	19	Pulzus szenzor felszerelése (választható)	43
Automatikus szüneteltetés	19	Kerékméret beállítása	44
Adatrögzítés	20	Karbantartás	45
GPS rendszer	21	Adatmezők	46
Rendszerbeállítások módosítása	22		



FIGYELMEZTETÉS

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.

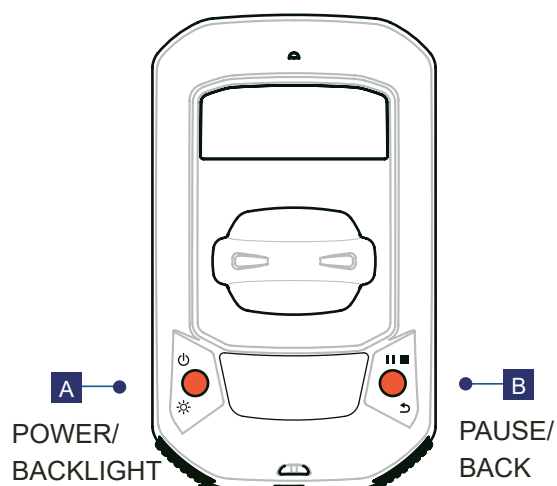


<https://www.youtube.com/playlist?list=PLQuQd-qebKIJhMATIefVMdecblWZtGmXf>

Első lépések

Ez a szakasz bemutatja az alap beállításokat mielőtt használni kezdené a Rider 420-at. A Rider 420 barométerrel van felszerelve, amely a valós idejű magasságot mutatja.

RIDER 420

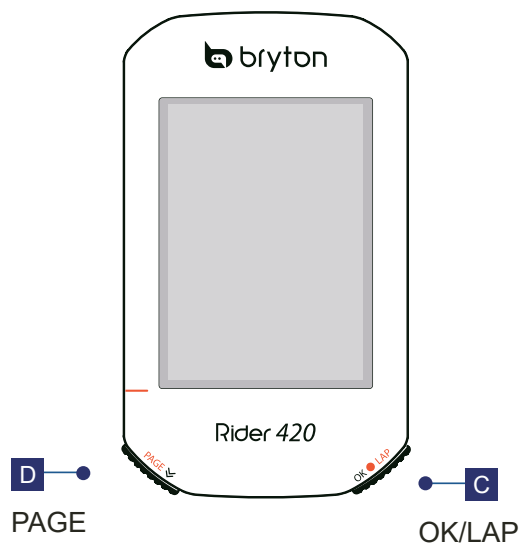


A Power/Backlight (☰☀)

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

B Back (⏸️⬅️)

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



B OK/Lap (OK ● LAP)

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

D Page (PAGE ⌵)

- Kerékpározás módban, nyomja meg az adatlapok váltásához
- Nyomja meg a menüben való görgetéshez
- Kerékpározás módban, nyomja meg hosszan a gyorsmenübe lépéshez.

Tartozékok

















A Rider 420E 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

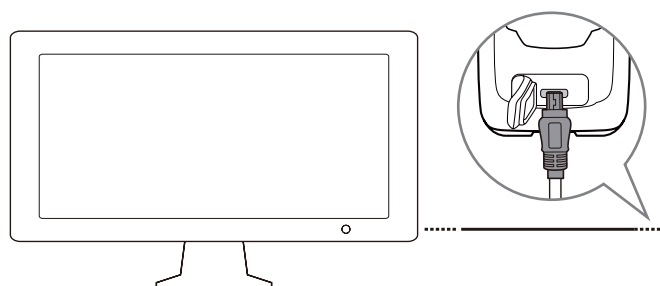
Ikon	Leírás	Ikon	Leírás
Kerékpár típus			Pulzus szenzor aktív
	Kerékpár 1		Pedálfordulat szenzor aktív
	Kerékpár 2		Sebesség szenzor aktív
GPS jel			Smart Set aktív
	Nincs jel		Power meter aktív
	Gyenge jel		Tracklog rögzítés
	Erős jel		Rögzítés szünetel
Akkumulátor töltöttség			Aktuális sebesség nagyobb/kisebb 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 420 komputert számítógéphez és töltsen 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 $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$. Ezen hőmérséklet-tartományon kívül, a töltés megszűnik, és a készülék áramot von el az akkumulátortól.



2. lépés: a Komputer bekapcsolása

Nyomja meg a (⏻☀️) gombot.

3. lépés: Kezdő beállítások

Amikor először kapcsolja be a Ride 410-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  jelenik meg, amint sikerült befogni a jelet.

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

				
Alagutak	Beltéren szobában, épületben, föld alatt	Víz alatt	Magasfeszültségű vezetékek/ TV tornyok	Magas építési területek

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 (OK ● LAP) gombot a rögzítés elindításához. Nyomja meg egyszer a (➔ ||■) gombot a rögzítés szüneteltetéséhez, majd még egyszer a megállításhoz. Megállítást után a rögzítés nem folytatható, a (OK ● LAP) gomb megnyomásával új rögzített utat indít.

Megjegyzés: Ha folytatja a rögzítést az (OK ● LAP) gomb megnyomása nélkül, a Rider 420 egy felugró üzenetben figyelmeztet, hogy indítsa el a rögzítést. Az indítási emlékeztető gyakorisága beállításokat a 27. oldalon találja.

A komputer újraindítása

Az újraindításhoz egyszerre nyomja meg a következő 4 gombot, majd 2mp múlva engedje fel:

(OK ● LAP / ➔ ||■ / ▲▼)

Ekkor a készülék újraindul.

Edzések megosztása

1. REGISZTRÁLJON/JELENTKEZZEN BE A BRYTONACTIVE.COM OLDALRA

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

2. CSATLAKOZTASSA A KOMPUTERT SZÁMÍTÓGÉPÉHEZ

- Kapcsolja be a Rider 420 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 töltsse 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 <https://www.strava.com> oldalra
 - Hozzon létre új felhasználói fiókot vagy használja meglévő fiókját a belépéshez.
2. Csatlakoztassa a számítógépéhez
 - Kapcsolja be Rider 420-as készülékét és csatlakoztassa számítógépéhez usb porton keresztül.
3. Ossa meg edzéseit
 - Kattintson a jobb felső sarokban található + jelre,
 - Válassza ki a feltölteni kívánt fájlokat és töltsse fel az edzéseket.
 - Adja meg az edzésével kapcsolatos információkat, majd kattintson a „Save & View” gombra.

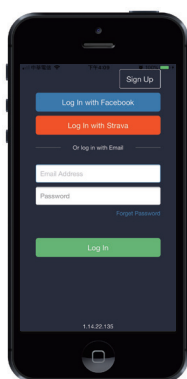
Automatikus szinkronizálás a Bryton Active alkalmazással

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

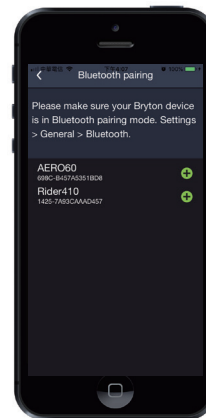
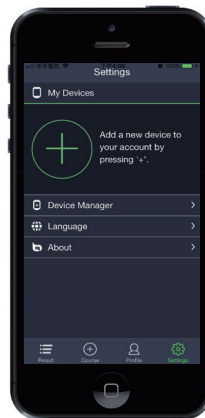
A. Szkenelje be az alábbi QR-kódot a Bryton Aktív alkalmazás letöltéséhez vagy menjen a Google Play/App Store áruházba. Ezután jelentkezzen be vagy hozzon létre egy új fiókot.



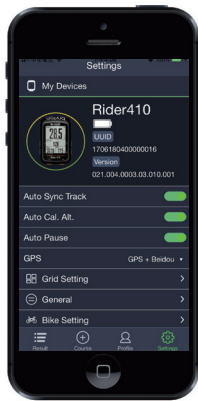
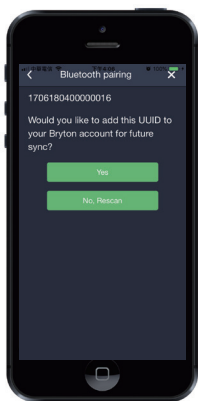
<http://download.brytonsport.com/inst.html>



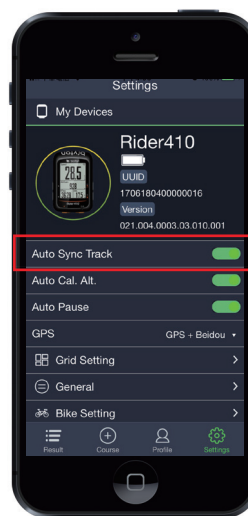
B. Menjen a Beállítások > Eszközkezelő menüpontban, kattintson a + gombra és adja hozzá készülékét.



C. Ellenőrizze, hogy az alkalmazáson látható UUID egyezik a készülék hátoldalán található azonosító számmal. Ha igen, kattintson az „Igen” gombra a hozzáadáshoz. Ha nem egyezik, kattintson a Nem gombra újra szkenneléshez.



D. Sikeresen hozzáadva! Kapcsolja be az Automatikus szinkronizálás funkciót. Mostantól az új track-ek automatikusan megjelennek feltöltve a Bryton Active App-ban.



MEGJEGYZÉS: Minden eszköz saját egyedi UUID-vel rendelkezik. A készülék hátoldalán található.

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.

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 <https://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool> 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 420-ra. Ha nincs a készüléken, töltse le a Bryton Update Tool-on keresztül.

Edzés megtekintése

Megnézheti mentett aktivitásait közvetlenül az út után, és törölheti a nem kívánt rekordokat, hogy tárhelyet szabadítson fel.

ÚTVONALAK MEGTEKINTÉSE/TÖRLÉSE

Tekintse meg elmentett útvonalait komputerén



Az előzmények megtekintése:

1. A főképernyőn nyomja meg a (▼) gombot a **Napló** kiválasztásához és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Megtekint** menüpontba lépéshez.
3. A (▲▼) gombokkal válassza ki a kívánt rekordot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a további részletek megtekintéséhez.

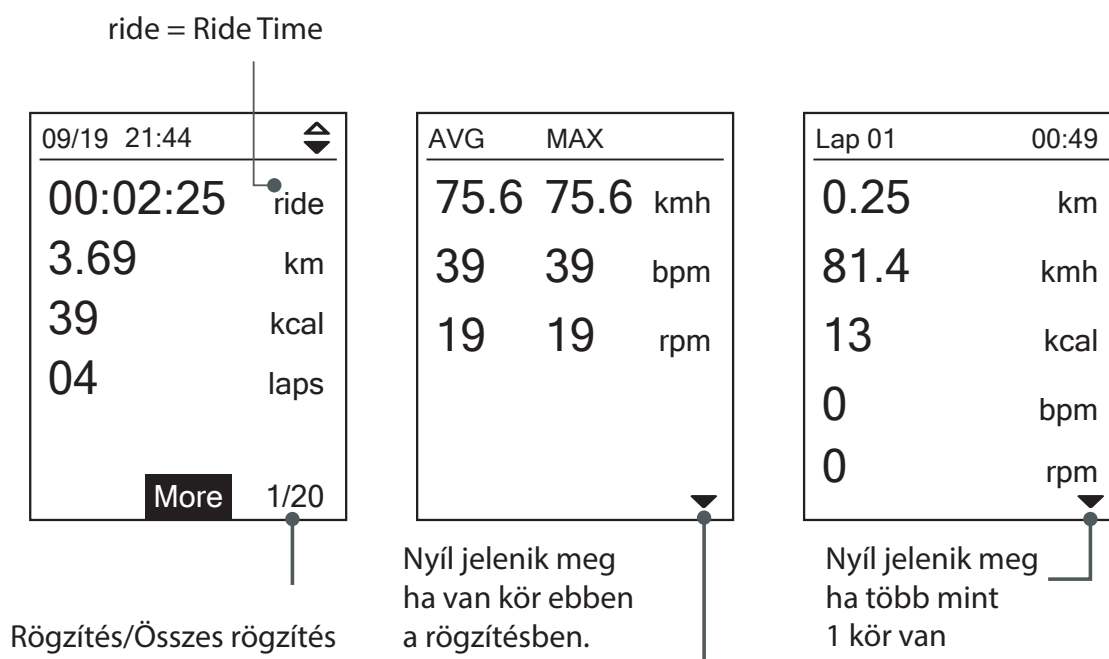
Megjegyzés: Előzményeit feltöltheti a brytonactive.com webhelyre is, hogy nyomon kövesse a kerékpározásának adatait.

MEMÓRIA TÖRLÉSE



4. A főmenüben, menjen le a **Napló** menüpontra és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
5. Menjen le és válassza ki a **Törlés** menüpontot és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
6. Nyomja meg a (▲▼) gombot és válassza ki a törölni kívánt edzést és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.
7. Az „Előbb mentse el. Törli?” üzenet jelenik meg a kijelzőn. A törléshez a (▲▼) gomb segítségével válassza ki az Igen lehetőséget majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.

Előzmények



Útvonal követés




A Rider 420, 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.

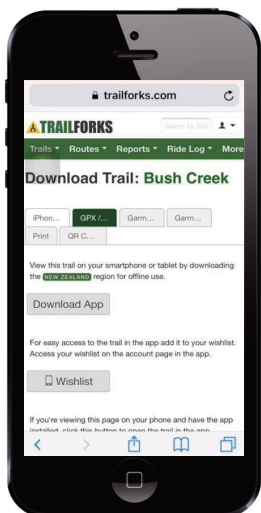
Útvonal létrehozása

ÚTVONAL TERVEZÉS BRYTON ACTIVE APPAL



1. Bryton Active Appban lépjen be a **Pálya/Útvonal** tervezés menüpontra. 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.
4. Koppintson a „<” ikonra a főmenübe visszalépéshez. Lépjen be az **Útvonalaim** menüpontra, válassza ki a tervezett útvonalat, majd koppintson a  ikonra, az útvonal komputerre feltöltéshez.

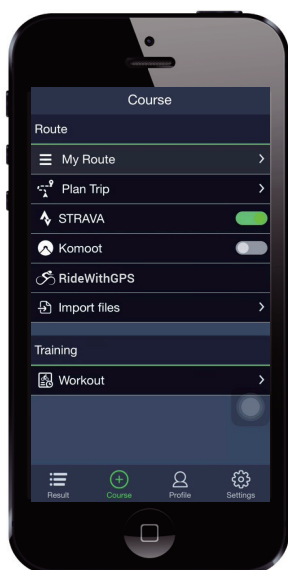
ÚTVONAL (.GPX) IMPORTÁLÁSA KÜLSŐ WEBOLDALRÓL




1. Nyissa meg okos telefonján a külső weboldalt.
2. Válassza ki a letölteni kívánt útvonalat.
3. Válassza a .GPX fájlt és töltsse le.
4. Kattintson az **Open in Active** elemre (iOS telefonok esetén). Nyissa meg a **Bryton Active App** alkalmazást (Android telefonokhoz).
5. Nevezze meg az útvonalat, majd kattintson az **OK** gombra.
6. Lépjen az **Útvonalaim** menübe.
7. Láthatja az útvonalat, amelyet a Bryton Active Appba importált.
8. Kattintson az útvonalra a további részletek megtekintéséhez.
9. Kattintson a jobb felső sarokban található ikonra, az útvonalat Bryton eszközére való feltöltéshez.
10. Az eszköz főmenüjében válassza az **Útv. Követés > Megtekint** lehetőséget. Keresse meg a tervezett útvonalat, és nyomja meg az (**OK** ● **LAP**) gombot az útvonal követésének megkezdéséhez.

MEGJEGYZÉS: A lépésről lépésre bemutatott videó megtekintéséhez kattintson ide.
https://www.youtube.com/watch?v=b35D_JA7bco&t=1s

AUTO. ÚTVONAL SZINKRONIZÁLÁS STRAVA/KOMOOT/RIDEWITH GPS OLDALAKRÓL







1. Menjen a **Strava/Komoot/RiderWithGPS** oldalra, útvonal létrehozásához
2. Kezdje el megtervezni az útvonalat.
3. Kattintson a **Save/Mentésre** és nevezze el az útvonalat
4. A Bryton Active alkalmazásban lépjen a Pálya menüpontban
5. Engedélyezze a **STRAVA/Komoot/Ride WithGPS** felugró linket
6. Menjen az **Útvonalaim** menüpontba és válassza ki az útvonalat.
7. Kattintson a jobb felső  ikonra, Bryton készülékére feltöltéséhez
8. Az eszköz fő menüjében, válassza az **Útv. Követés > Megtekint** menüpontot, majd keresse meg a tervezett útvonalat és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az útvonal követés indításához.

POI pont hozzáadás

POI pont hozzáadása előtt ellenőrizze, hogy már importált-e, vagy tervezte útvonalat, és győződjön meg róla, hogy megjelenik-e a Bryton Active App „Útvonalam” menüpontban.



1. Lépjen a **Pálya > Útvonalaim** menüpontra a Bryton Active Appban.
2. Válassza ki azt az útvonalat, amelyhez POI-kat szeretne hozzáadni.
3. Érintse meg a  ikont a POI menü kibontásához.
4. Érintse meg a  gombot és válassza ki a POI típusát.
5. Csúsztassa az ikont a sávon a POI helyének beállításához.
6. Érintse meg a  gombot a megszakításhoz és a POI elhelyezésének mentéséhez.
7. Az útvonal készülékre feltöltéséhez kattintson a jobb felső sarokban található  ikonra.
8. Az eszköz főmenüjében válassza az **Útv. Követés > Megtekint** menüpontot. Keresse meg a tervezett útvonalat, és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a pálya követésének megkezdéséhez.

MEGJEGYZÉS: Az eszközön található POI-információk megjelenítéséhez, kérjük, adja hozzá a kapcsolódó POI-adatokat az adatlapokhoz [az Útv. Követés kategóriából]. Ezen adatok elhelyezése ajánlott nagyobb rács területeken, hogy a teljes információt láthassa. Ha többet szeretne tudni arról, hogy miként adhat hozzá POI-adatlapokat az eszköz adatlapjaihoz, olvassa el 16., 35. oldal.

Útvonal megtekintése / törlése

Megnézheti és törölheti az útvonalakat.



Útvonalak megtekintése

1. A fő menüben, a (**PAGE** ⌵) gomb segítségével menjen az Útv. Követés/Megtekint menüpontra és nyomja meg az (OK ● **LAP**) gombot.
2. (**PAGE** ⌵) gombbal válassza ki a kívánt útvonalat majd nyomja meg az (OK ● **LAP**) gombot a megtekintéshez.

Útvonal törlése

1. A fő menüben, a (**PAGE** ⌵) gomb segítségével menjen az Útv. Követés/Törlés menüpontra és nyomja meg az (OK ● **LAP**) gombot.
2. A (**PAGE** ⌵) gomb segítségével válassza ki az útvonalat majd nyomja meg az (OK ● **LAP**) gombot.
3. A „Valóban törölni szeretné?” üzenet ugrik fel. A (OK ● **LAP**) gombbal válassza az Igen lehetőséget, majd nyomja meg az (OK ● **LAP**) gombot a megerősítéshez.

Beállítások

A Beállítások menüpontban az edzéseket, a GPS rendszereket, a főbeállításokat, az érzékelőket, a magasságot, a kerékpár és a felhasználó beállításait tudja személyre szabni.



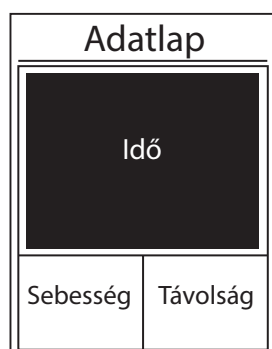
1. A főképernyőn nyomja meg a (▼) gombot a **Beállítások** menüpont kiválasztásához.
2. Nyomja meg a (OK ● LAP) gombot a Beállítások menübe lépéshez.

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 (OK ● LAP) gombot. Nyomja meg újból az (OK ● 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 (OK ● 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 (OK ● LAP) gombot a kiválasztáshoz.
5. A (▲▼) gomb segítségével válassza ki az **Adatmezők** számát és nyomja meg az (OK ● 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 (OK ● 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



Mező választó

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

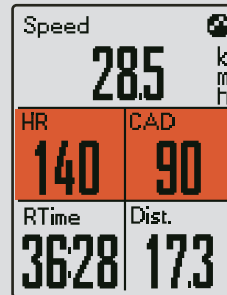


2 adatmező



3 adatmező

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

Kör	
Idő	Be
Sebesség	Be

1. A **Beállítások** menüpontban, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot és lépjen az **Edzések / Adatlap** menüpontba.
2. Nyomja meg a (▲▼) gombot és menjen a **Kör** menüpontra és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a kiválasztáshoz.
3. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az adatmezők beállításához
4. A (▲▼) gomb segítségével válassza ki az **Adatmezők számát** és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot
5. A (▲▼) gomb segítségével válassza ki a lecserélni kívánt adatmezőt majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot
6. A (▲▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt **Kategóriát** és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot
7. A (▲▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt megjelenítendő adatot és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.
8. Nyomja meg a (↩) gombot a menübe való visszalépéshez.

Automatikus kör

Automatikus körszámlálót indíthat el GPS pozíció vagy megtett távolság alapján.

KÖR GPS POZÍCIÓ ALAPJÁN



1. 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.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a szerkesztéshez. Nyomja meg (▲▼) a **Pozíció** kiválasztásához, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
3. Felugrik a „Használja az aktuális helyet körként” üzenet a képernyőn, válassza az **Igen**-t és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot, majd újból nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a beállítás megerősítéséhez.
4. Nyomja meg a (➔ ||■) 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

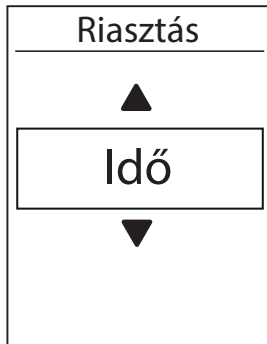


1. A Beállítások menüben nyomja meg az (OK ● LAP) gombot, hogy belépjen az **Edzések** menüpontba, majd nyomja meg a (▼) gombot és válassza ki a **Okos kör** lehetőséget.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a szerkesztéshez. Nyomja meg (▲▼) a **Távolság** kiválasztásához, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével adja meg a kívánt távolságot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot, majd újból a megerősítéshez.
4. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Figyelmeztetés beállítása

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

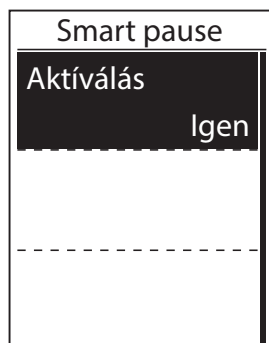
- a pulzusszáma meghaladja vagy alacsonyabb egy megadott pulzusértékhez (bpm) képest
- a sebessége meghaladja vagy kevesebb mint a megadott sebesség érték
- a pedálfordulat sebessége meghaladja vagy kevesebb mint a megadott percenkénti fordulat (rpm).
- egy bizonyos távolságot elért
- egy bizonyos ideig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



1. A **Beállítások** menüben nyomja meg az (OK ● LAP) gombot, hogy belépjen az **Edzések** menüpontba, majd nyomja meg a (▼) gombot és válassza ki a **Riasztás** lehetőséget.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a szerkesztéshez. Nyomja meg (▲▼) az **Idő, Távolság, Sebesség, Pulzus, Cadence** kiválasztásához, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével adja meg a kívánt beállításokat, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
3. Nyomja meg a (➔ ||■) 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, öltözőkódéknél, stb. Az álló helyzetben is futó óra jelentősen rontja az átlagsebességet és fals adatot eredményezhet, ezért javasolt a Smart Pause funkció használatát. Álló helyzetben a komputer szünetelteti a rögzítést és induláskor automatikusan folytatja.

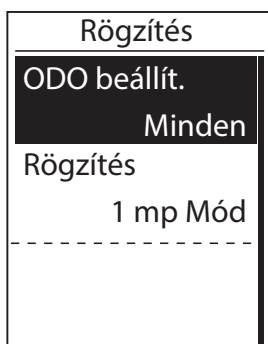


1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Edzések** menüponton a belépéshez. A (▼) gomb segítségével menjen a **Smart Pause** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az engedélyezéshez, majd válassza az **Igen** opciót és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.
3. Nyomja meg a (➔ ||■) 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 (OK ● LAP) gombot az **Edzések** menüpontra a belépéshez. A (▼) gomb segítségével menjen a **Rögzítés** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.

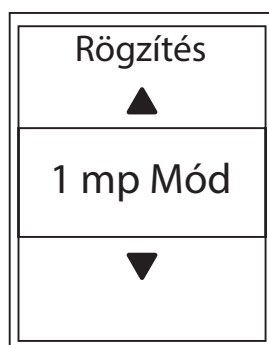
1. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **ODO Beállít.** menüpontra, és válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.
2. Nyomja meg a (➤ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

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 33. oldalt: Az ODO visszaállítása.

1 SEC RÖGZÍTÉSI MÓD ENGEDÉLYEZÉSE

Ezzel a funkcióval pontos, másodpercenkénti mintavétellel készült tracklogot rögzíthet.



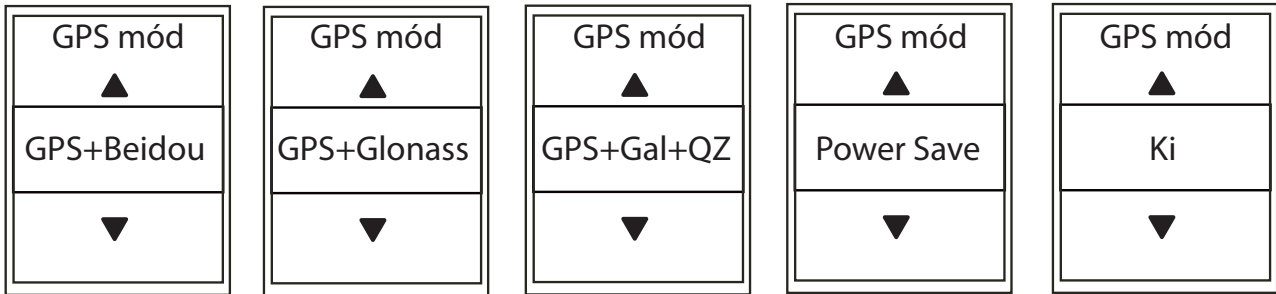
1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Edzések** menüpontra a belépéshez. A (▼) gomb segítségével menjen a **Rögzítés** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Rögzítés** menüpontra és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki az **1 Mp Mód** lehetőséget, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
4. Nyomja meg a (➤ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

GPS rendszer

A Rider 420 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.



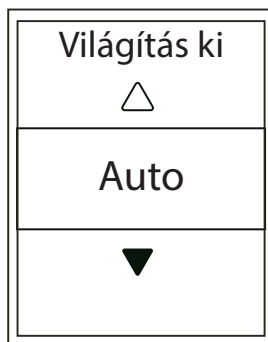
1. A Beállítások menüben, a (▼) gomb segítségével menjen a **GPS rendszer** menüpontra, majd a belépéshez nyomja meg az (OK ● LAP) gombot
2. A **GPS mód** menüpontra nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a módosításokhoz.
 - GPS + BEIDOU: GPS + BeiDou navigációs műholdas rendszer
2018 áprilisától a BeiDou szolgáltatást kínálja 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 (➔ ||■) 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.

Rendszerbeállítások módosítása

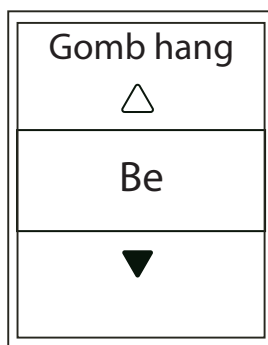
Ebben a menüben módosíthatja a háttérvilágítás, gomb hang, idő/mértékegység, nyelv beállításait.

HÁTTÉRVILÁGÍTÁS BEÁLLÍTÁSA



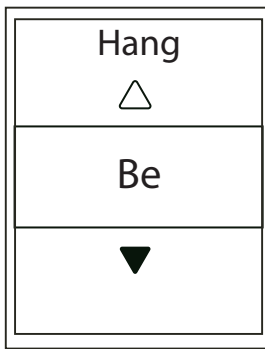
1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüpon-
ton, a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Rend-
szer** menüpon-
ton a belépéshez.
3. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Vilá-
gítás ki** menüpon-
ton a belépéshez.
4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki
a kívánt beállítást, majd nyomja meg az
(OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
5. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből
való kilépéshez.

GOMB HANG BEÁLLÍTÁSA



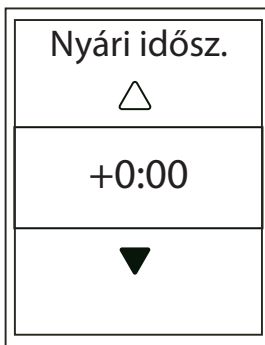
1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az
(OK ● LAP) gombot az **Általános** menüpon-
ton, a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Rend-
szer** menüpon-
ton a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével menjen
a **Gomb Hang** menüpon-
tra, majd nyomja
meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki
a kívánt beállítást, majd nyomja meg az
(OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
5. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből
való kilépéshez.

HANGJELZÉSEK BEÁLLÍTÁSA

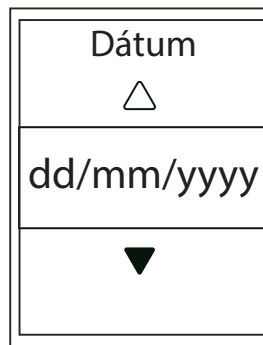


1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Rendszer** menüponton a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Hang** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
5. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

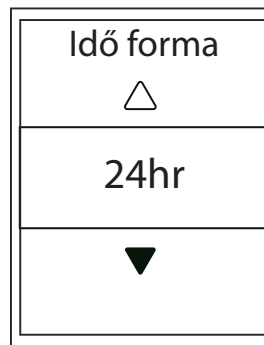
IDŐ/MÉRTÉKEGYSÉGEK BEÁLLÍTÁSA



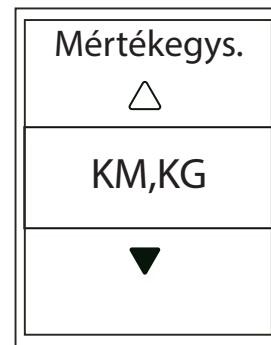
Időzóna



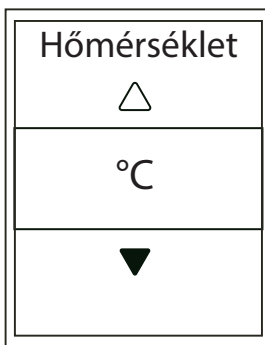
Dátum formátum



Idő formátum



Mértékegység



Hőmérséklet

1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Rendszer** menüponton, a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Idő/Egység** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki amit szeretne szerkeszteni, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
5. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
6. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

KONTRASZT BEÁLLÍTÁSA

Beállíthatja a kontrasztot a készüléken.



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Rendszer** menüponton, a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Kontraszt** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▲▼) gombok segítségével állítsa be a kontrasztot.
5. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Nyelv beállítása

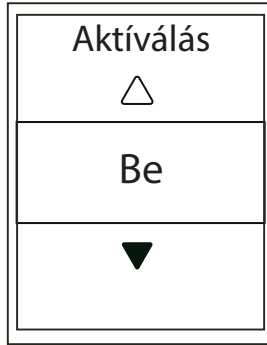


1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Rendszer** menüponton, a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Nyelv** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt nyelvet, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez. (A felugró ablakban válassza az Igen opciót, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot)
5. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Bluetooth

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

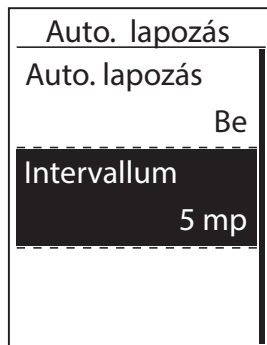
BLUETOOTH ENGEDÉLYEZÉSE



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüpontra, a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Bluetooth** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével az engedélyezést Be/Ki tudja kapcsolni, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
4. Nyomja meg a (↩ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Automatikus görgetés beállítása

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



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen az **Auto. Lapozás** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki amit szeretne megváltoztatni és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez
 - **Auto. Lapozás:** az automatikus lapozás engedélyezése / letiltása
 - **Intervallum:** a lapozás sebességét állíthatja be
4. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Automatikus felülírás beállítása

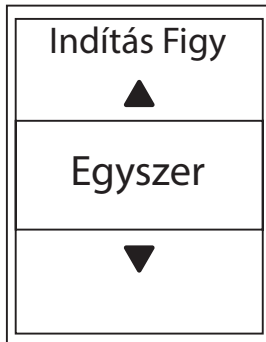
A funkció engedélyezése után a komputer automatikusan felülírja a legrégebbi fájlokat, így a memória sosem telik meg teljesen.



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Fájl Mentése** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével válassza a **Be** lehetőséget, a legrégebbi fájlok felülírásához, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
4. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Indítás emlékeztető beállítása

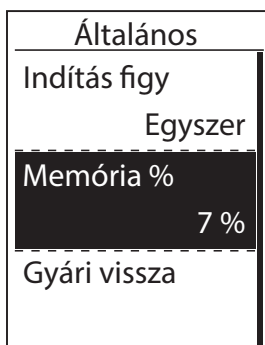
Ebben a menüben beállíthatja, hogy amennyiben a komputer mozgást érzékel, automatikus kijelző üzenetet küldjön és emlékeztessen a rögzítés elindítására.



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Indítás Figy** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
4. Nyomja meg a (➔||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Memória foglaltság

Ebben a menüben megtekintheti a memória telítettségét.



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüponton, a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Memória** menüpontra, a memória állapot megjelenik a képernyőn.
3. Nyomja meg a (➔||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Minden adat törlése

Szükség esetén visszaállíthatja komputerét a gyári állapotra.



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Általános** menüpontra, a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen a **Rögzítés** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A „Gyári beállítások visszaállítása?” üzenet ugrik fel, a (▲▼) gombok segítségével válassza az **Igen**-t, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
4. 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.

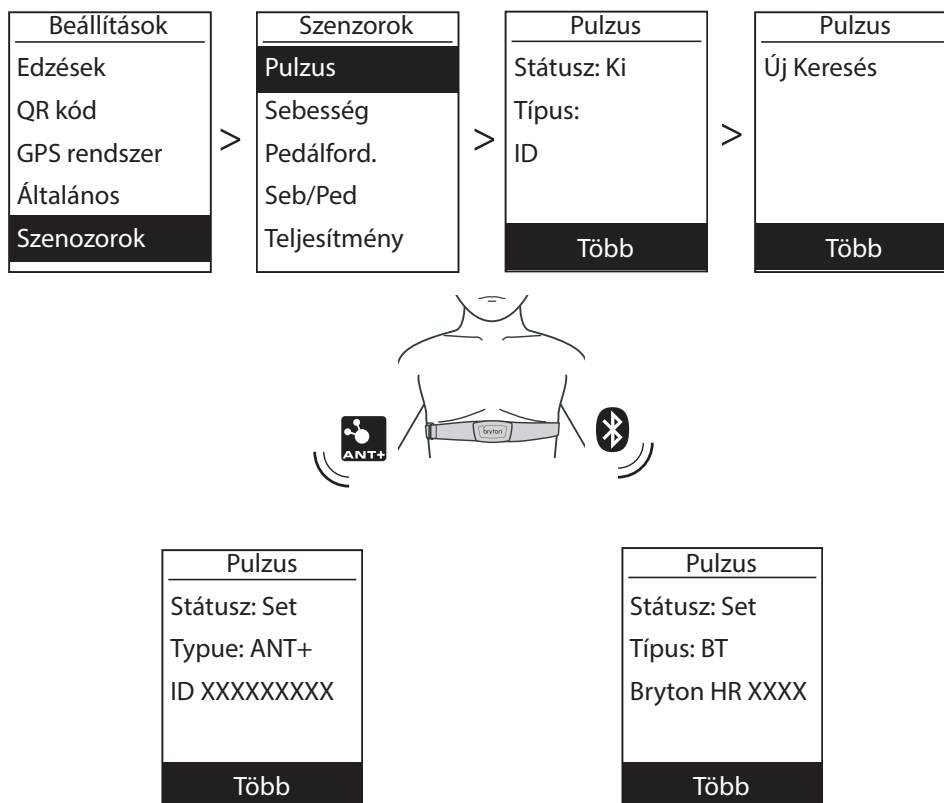
Szoftververzió megtekintése

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** menüpontra, a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével menjen az **Info** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. Nyomja meg a (➔||■) gombot a menüből való kilépéshez.

ANT+ / BLE érzékelők

A Rider 420 kompatibilis mind az ANT+, mind a BLE érzékelőkkel. Testreszabhatja a megfelelő érzékelő beállításait, például az érzékelő újrakeresését, hogy párosuljon a készülékkel, vagy engedélyezze / tiltsa le a funkciót.



1. A **Beállítások** menüben menjen a **Szenzorok** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.
2. Válassza ki a **Pulzus**, **Sebesség**, **Pedálford.**, **Seb/Ped.** vagy **Teljesítmény** lehetőségek közül a csatlakoztatni kívánt szenzornak megfelelőt, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot.
3. A szenzor párosításához először szerelje fel a Bryton Smart Szenzorokat, forgassa meg a keréket / hajtókart, illetve a HR mellkaspántot vegye fel, és várjon egy rövid ideig, amíg a jeladók a mozgás hatására felébrednek.
4. 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/ Bekapcsolás:** a jeladó engedélyezése / kikapcsolása.
5. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a kilépéshez.

MEGJEGYZÉS: A 41. 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 420 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 32. oldalon találja a Kerékpár Profil aktiválásának módját.

MEGJEGYZÉS:

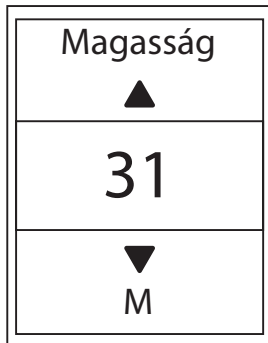
- A 42-43. oldalon találja a jeladók felszerelési utasítását.
- Párosítás közben bizonyosodjon meg arról, hogy 5 m-es körzetben nincs másik azonos célú jeladó.
- A Bryton jeladókat csak felébresztett állapotban (mozdítás / viselés után közvetlenül) lehet párosítani, alvó módban nem.
- A HR szenzor párosítása 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 Szensorok, miután azok alvó módba léptek.

MEGJEGYZÉS: A Rider 420 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 33. oldalon találja a Kerékpár Profil aktiválásának módját.

Magasság

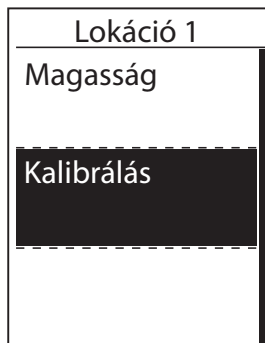
Amennyiben pontos ismeretekkel rendelkezik aktuális magasságáról és a GPS-nél pontosabb magasság adatokra van szüksége edzés közben, komputerén beállíthat kezdő magasságot.

AKTUÁLIS MAGASSÁG



1. A **Beállítások** menüben, a **Magasság** menüponton nyomja meg az (OK ● LAP) gombot, a belépéshez.
2. Nyomja meg újból az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével állítsa be a pillanatnyi magasságot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
4. Nyomja meg a (↩ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

ELŐRE ELMENTETT HELYEK MAGASSÁGA



1. A **Beállítások** menüben, a **Magasság** menüponton nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
2. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a **Lokáció 1, Lokáció 2, Lokáció 3, Lokáció 4,** vagy **Lokáció 5.** lehetőséget és nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a Rendszer menüponton, a belépéshez.
3. A magasság beállításához nyomja meg az (OK ● LAP) gombot és lépjen be a Magasság menüpontba, a manuális beállításához
4. A (▲▼) gombok segítségével állítsa be a pillanatnyi magasságot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
5. Nyomja meg a (↩ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Felhasználói Profil személyre szabása

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

Profilok	
Nem	Férfi
Születésnap	1982/01/01
Magasság	177 cm

1. A **Beállítások** menüben, a **Profilok** menüponton nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Profilok** menüponton, a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a szerkeszteni kívánt adatot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást.
5. Nyomja meg a (↩) gombot a menüből való kilépéshez.

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

Kerékpár személyre szabása

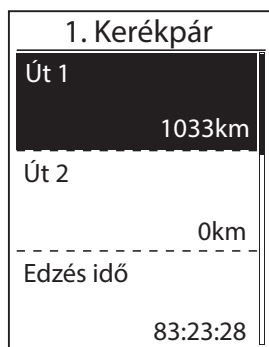
Ebben a menüben beállíthatja kerékpárja tulajdonságait.



1. A **Beállítások** menüben, a **Profilok** menüponton nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
2. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Krp. Profil** menüponton, a belépéshez.
3. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a szerkeszteni kívánt adatot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez
 - **Spd Source:** állítsa be a sebességforrások prioritását
 - **Súly:** állítsa be a kerékpár súlyát.
 - **Kerék:** állítsa be a kerék méretét.
 - **Aktiválás:** válassza a kerékpár aktiválásához.
4. A (▲▼) gombok segítségével válassza ki a kívánt beállítást.
5. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Megjegyzés: Kerék méret beállításához a 43. oldalon talál segítséget.

KERÉKPÁR PROFIL MEGTEKINTÉSE



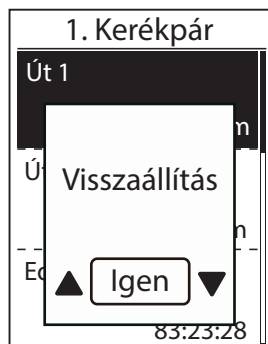
1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Profilok** menüponton, a belépéshez.
2. A (▼) gomb segítségével válassza ki a **Krp. Profil** menüpontot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▼) gomb segítségével menjen az **Áttekintés** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. 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
6. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

ODOMETER BEÁLLÍTÁSA



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **Profilok** menüponton, a belépéshez.
2. A (▼) gomb segítségével válassza ki a **Krp. Profil** menüpontot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▼) gomb segítségével menjen az **Áttekintés** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▼) gomb segítségével válassza ki a **Bike 1+2** menüpontot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
5. Nyomja meg az (OK ● LAP) gombot az **ODO** beállításához.
6. A (▲▼) gombok segítségével állítsa be az értéket majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
7. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

ODOMÉTER NULLÁZÁSA



1. A **Beállítások** menüben, nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a **Profilok** menüponton, a belépéshez.
2. A (▼) gomb segítségével válassza ki a **Krp. Profil** menüpontot, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
3. A (▼) gomb segítségével menjen az **Áttekintés** menüpontra, majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
4. A (▼) gomb segítségével válassza ki a kívánt kerékpárt majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a belépéshez.
5. A (▼) gomb segítségével válassza ki az **Út 1** vagy **Út 2** majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a szerkesztéshez.
6. A „Visszaállítás” üzenet ugrik fel, a törléshez válassza az **Igen** lehetőséget majd nyomja meg az (OK ● LAP) gombot a megerősítéshez.
7. Nyomja meg a (➔ ||■) gombot a menüből való kilépéshez.

Bryton Active App haladó beállítások

Miután a Rider 420-at párosította a Bryton Active App-al, hozzáférhet a rács beállításához, a magasság kalibrálásához és értesítések beállításához.

Rács beállítás

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

1. Párosítsa Rider 420 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 meggyomásával
 - Koppintson a találati 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 420 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 találati 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 alkalmazásban a Beállítások menüpontban, koppintson a „Mag. kalibrálás” lehetőségre.
 - A Bryton Active App megmutatja jelenlegi pozíciójának magasságát, melyen manuális módosításokat is végezhet. Nyomja meg ▲▼ 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 420 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 meggyomásával
- 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 meggyomásával
- Koppintson a találati 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 engedélyezze a bejövő hívásokat, szöveges üzeneteket, emaileket, a csúszkára kattintva.

Függelék

Specifikáció

Rider 420

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+™	www.thisisant.com/directory - kompatibilis termékek 
GNSS	Beépített nagy érzékenységű GNSS jellevő 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 / protokoll	2.4GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nélküli kommunikációs protokoll

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

Smart Cadence Sensor

Megnevezés	Leírás
Méreték	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	használatától függően max. 1 év
Üzemi hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Rádió frekvencia / protokoll	2.4GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nélküli kommunikációs protokoll

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

Smart Heart Rate Monitor

Megnevezés	Leírás
Méreték	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	használatától függően max. 2 év
Üzemi hőmérséklet	0°C ~ 50°C
Rádió frekvencia / protokoll	2.4GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nélküli kommunikációs protokoll

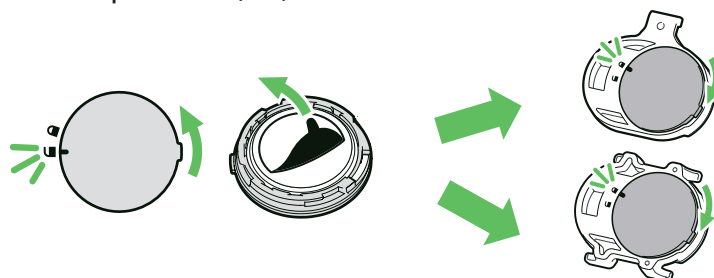
MEGJEGYZÉS: A jel pontossága függhet a szenzor – mágnes kapcsolattól, környező elektromos interferenciától, komputer – szenzor távolságtól.

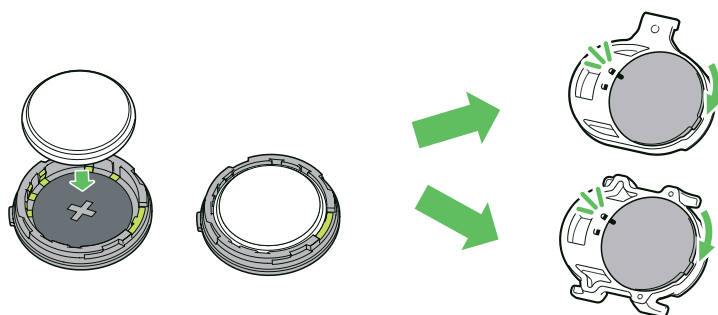
Elemek

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 elemfedelelet.
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 oldalával 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 elemgyűjtőbe helyezze.

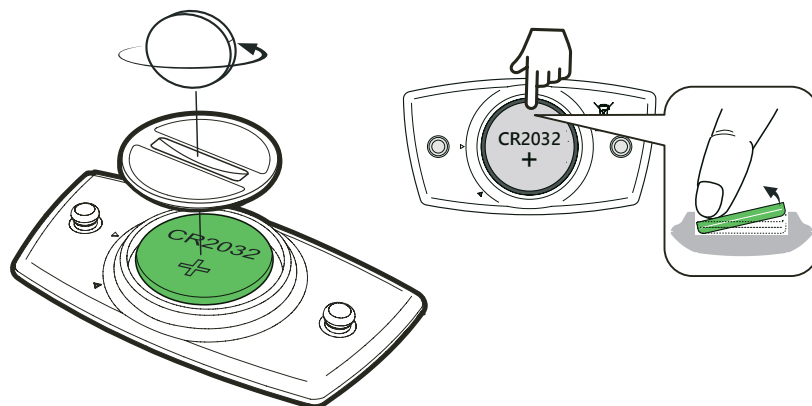
SMART PULZUSMÉRŐ

A pulzusmérő felhasználó által cserélhető CR2032 elemet tartalmaz.

Az elem cseréje:

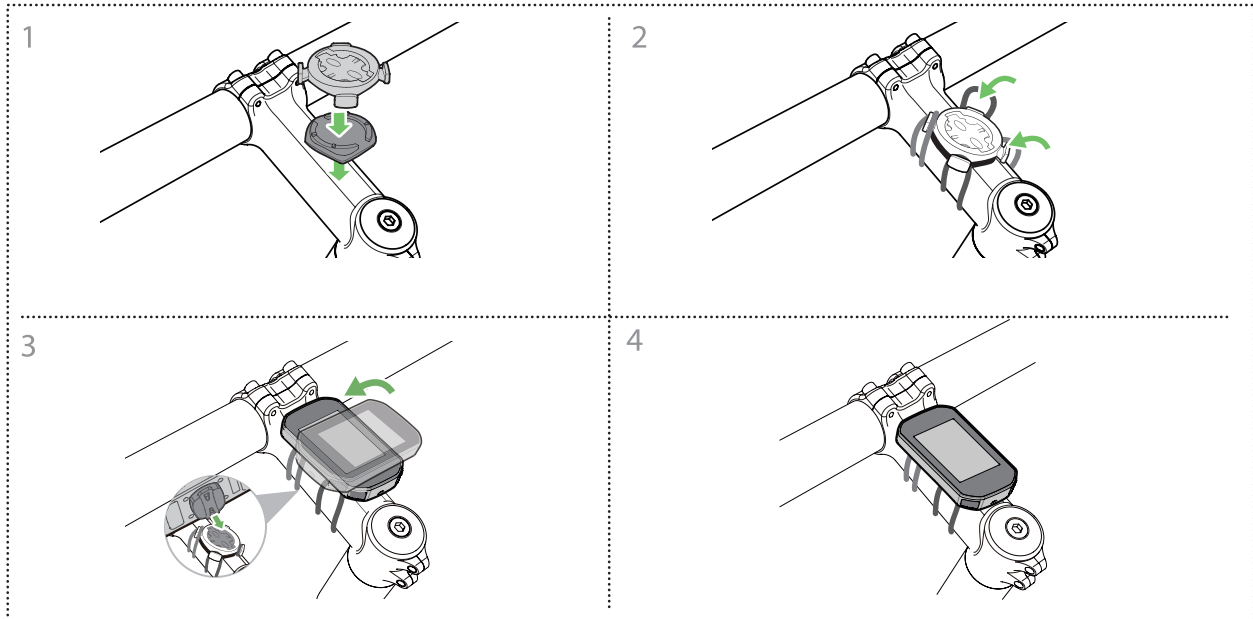
1. Keresse meg a kör alakú elemfedelelet a pulzusmérő hátulján.
2. Egy érme segítségével csavarja el a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba.
3. Távolítsa el a fedelet és az elemet.
4. Helyezze be az új elemet úgy, hogy a pozitív csatlakozó felfelé nézzen, és enyhén nyomja meg.
5. Egy érme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

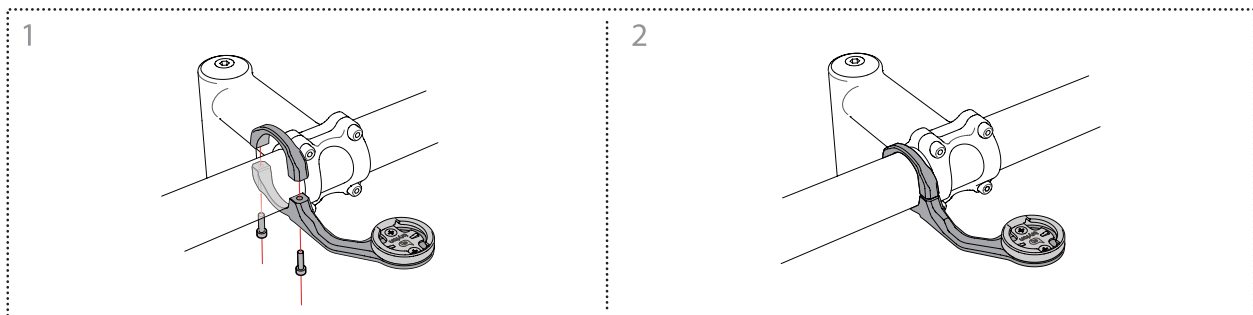


A Rider 420 felszerelése

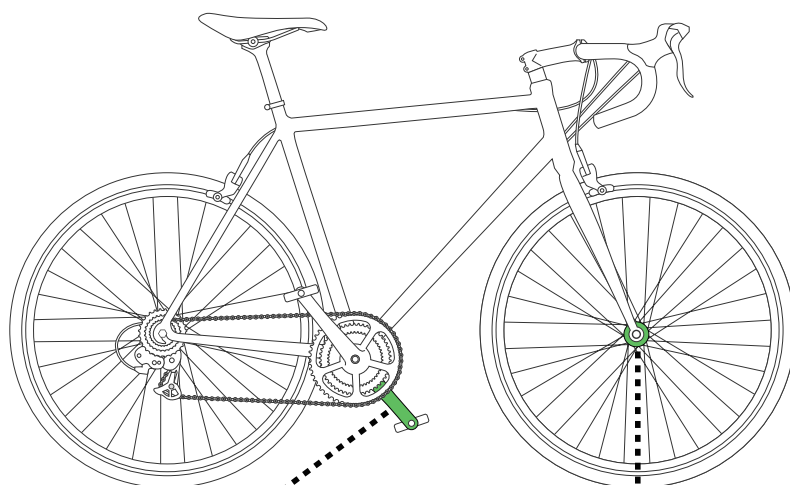
BIKE MOUNT



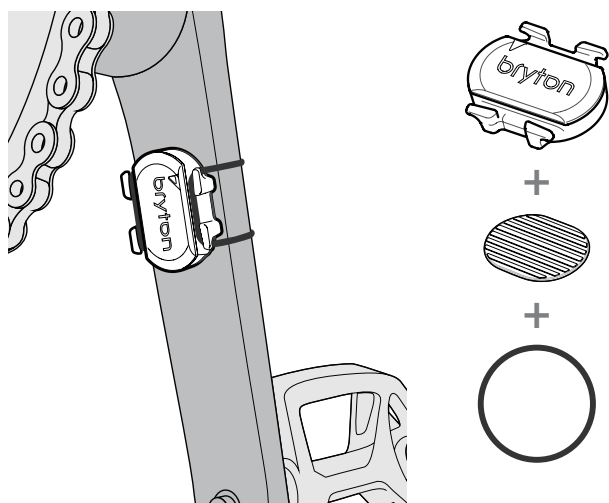
SPORT MOUNT (OPCIONÁLIS)



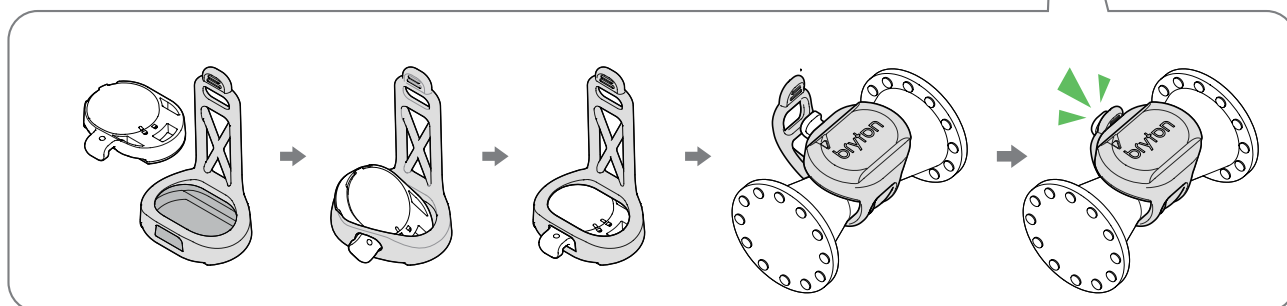
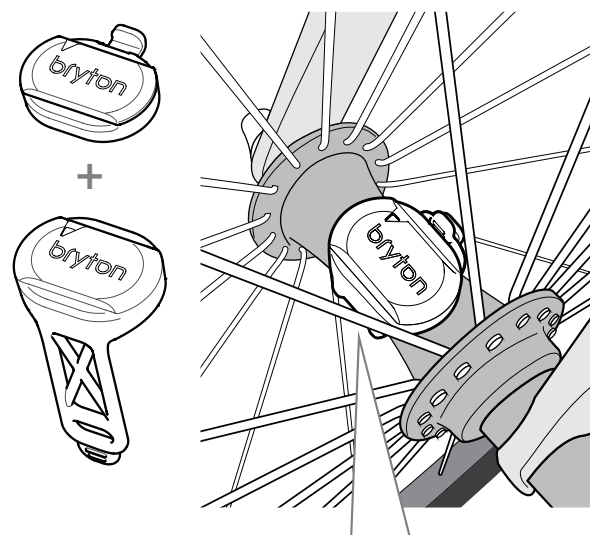
Sebesség/pedálfordulat szenzorok felszerelése (opcionális)



Pedálfordulat szenzor

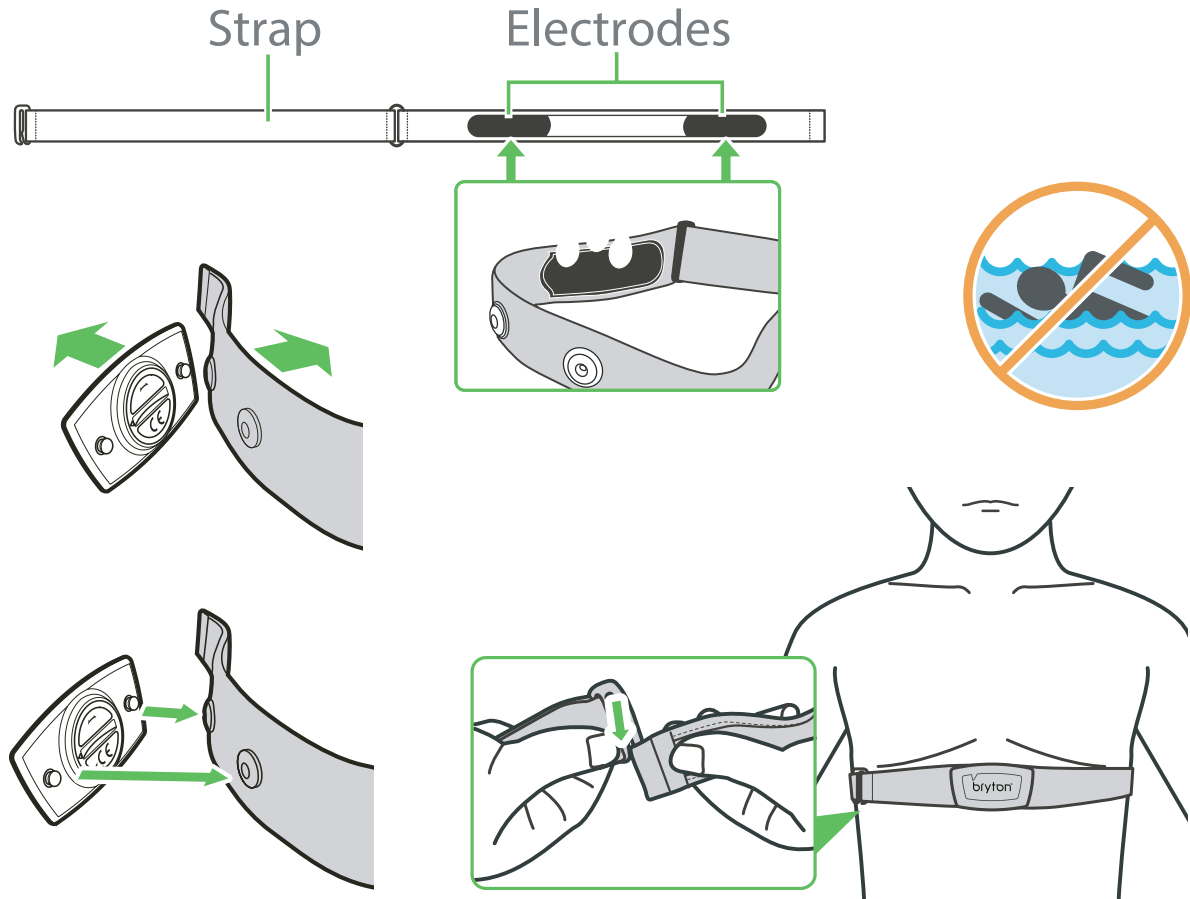


Sebesség szenzor



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 (pulzuszámoló): Hideg időben ügyeljen rá, hogy mellkasa és a szenzor ne húljön 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 elemgyűjtőbe helyezze el. Ne dobja szeméttbe!



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
17×1-1/4	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.

Adatmezők

Kategória	Adatmező	Leírás
Energia	Kalória	Az összes elégetett kalória száma
	KJ	Az aktuális tevékenység során leadott összes teljesítmény kilojoulban
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
	Hegyemeneti táv	A jelenlegi tevékenység során felfelé megtett távolság
	Magasság csökk.	A tevékenység során elvesztett magasság
	Magasság növ.	A tevékenység során összegyűjtött magasság
	Emelkedő	Felfelé összesen megtett távolság
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	Sebesség	Pillanatnyi sebesség
	Kör max. seb.	Az aktuális kör maximális sebessége
	Utolsó kör átl. Seb	Az utoljára befejezett kör átlagos sebessége
	Kör átl. Seb.	Az aktuális kör átlagos sebessége
	Max. sebesség	Az aktuális tevékenység maximális sebessége
	Átl. Sebesség	Az aktuális tevékenység átlagos sebessége
Idő	Idő	Pontosidő
	Naplemente	Naplemente ideje gps pozíció alapján
	Napfelkelte	Napfelkelte ideje gps pozíció alapján
	Utolsó köridő	Az utolsó befejezett kör ideje
	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	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)
	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	
Hőmérséklet	Hőmérséklet	Pillanatnyi hőmérséklet

Kateória	Adatmező	Leírás
Teljesítmény	Power	Jelenlegi teljesítmény wattban.
	Edzésidő	
	Átl.erő	Az aktuális tevékenység átlagos teljesítménye.
	Max.erő	Az aktuális tevékenység maximális teljesítménye
	KörÁtlTelj	Az aktuális kör átlagos teljesítménye.
	KörMaxTelj	Az aktuális kör maximális teljesítménye.
	3s erő	3 másodperc átlag teljesítménye
	10s teljesítmény	10 másodperc átlag teljesítménye
	30s erő	30 másodperc átlag teljesítménye
	NP(Normalized Power)	Az aktuális tevékenység normalizált teljesítménye.
	TSS (Training Stress Score)	Az aktuális tevékenység edzési stressz száma.
	IF (Intensity Factor)	Intenzitás
	SP (Specific Power)	Teljesítmény és súly arány
	FTP Zóna	Az aktuális tartomány funkcionális küszöbérték Százalékban (1. zóna - 7. zóna)
	MAP Zóna	A jelenlegi tartomány maximális aerob teljesítményszázalékban (1. zóna - 7. zóna)
	MAP %	Az aktuális teljesítmény osztva a maximális aerob teljesítménnyel
	FTP %	Funkcionális küszöb teljesítmény százalék
	Kör NP	Az aktuális kör normalizált teljesítménye
	UKörÁtlTelj	Az utolsó teljes kör átlagos teljesítménye.
	UKörMaxTelj	Az utolsó befejezett kör maximális teljesítménye.
	Pedálerő (L)	A bal láb pillanatnyi teljesítménye
	Pedálerő (R)	A jobb láb pillanatnyi teljesítménye
	3s Left Power	3mp bal láb teljesítmény
	10s Left Power	10mp bal láb teljesítmény
	30s Left Power	30mp bal láb teljesítmény
	3s Right Power	3mp jobb láb teljesítmény
10s Right Power	10mp jobb láb teljesítmény	
30s Right Power	30mp jobb láb teljesítmény	
Pedal Analysis	CurPB-LR	A pillanatnyi bal / jobb láb teljesítmény egyensúlya
	CurTE-LR	A versenyző hatékonyságának jelenlegi bal / jobb százaléka pedálozni.
	MaxTE-LR	A pedálozás maximális hatékonysága bal / jobb százaléka
	AvgTE-LR	Átlagos pedálozás hatékonysága százalékban bal / jobb
	PiII PS-LR	A pillanatnyi bal / jobb pedálozás százalékos aránya, hogy milyen egyenletes erővel pedáloz
	MaxPS-LR	A bal / jobb maximális százalékos aránya annak, hogy milyen egyenletes erővel pedáloz
	Átl PS-LR	A bal / jobb átlagos százalékos aránya annak, hogy milyen egyenletes erővel pedáloz
Útv Követés	Távolság a célig	Hátralévő távolság a célig
	Útvonal utasítás	Útvonal követési információk megjelenítése
	Távolság a csúcsig	Távolság a következő csúcsig
	Távolság a POI-ig	Távolság a következő POI pontig