



Használati útmutató

Rider 750



Tárgymutató

Kezdeti lépések.....	4	Eredmények	27
Rider 750 gombfunkciók.....	4	Beállítások.....	28
A Rider újraindítása.....	4	Kerékpár beállítása.....	28
Tartozékok.....	4	Fényerő	31
Érintőképernyő	5	Érzékelők párosítása.....	32
Grafikus felhasználói felület.....	6	Rendszer	35
Gyorsállapot.....	7	Tengerszint feletti magasság	38
Állapot ikonok.....	8	Navigációs beállítások.....	39
1. lépés: Töltse fel Rider 750 készülékét	9	Hálózat (WLAN)	39
2. lépés: Kapcsolja be Rider 750 készülékét	9	Névjegy.....	40
3. lépés: Üzembe helyezés	9	Profil	41
4. lépés: Műholdjelek befogása...	10	A Bryton alkalmazás speciális beállításai	42
5. lépés: Kerékpározás a Rider 750 készülékkel	10	Értesítések	42
6. lépés: A rögzített elemek megosztása	11	Függelék.....	43
Bryton Update eszköz.....	14	Műszaki adatok.....	43
Útvonal	15	Akkumulátorinformáció	44
Útvonal követése	15	A Rider 750 felszerelése.....	46
Edzés	17	A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)	47
Bryton Test.....	19	A pulzusmérő felvétele (opcionális)	48
Smart Trainer	20	Kerékméret és -kerület.....	49
Navigáció	23	Adatmező	50
Hangos keresés	23	Rider 750 készülékének gondozása.....	54
Helyszín rögzítése	24		
Navigálás a Bryton Active alkalmazásban	25		
Térképek letöltése	26		

FIGYELMEZTETÉS

Tréningprogram megkezdése előtt konzultáljon orvosával. Olvassa el a Garancia és biztonsági információk útmutatóját a csomagban.

Ausztrál fogyasztói törvények

Termékeinket olyan szavatossággal szállítjuk, amely nem zárható ki az Új-Zéland és ausztrál fogyasztói törvények alól. Minden nagyobb hiba esetén Ön az eszköz cseréjére vagy vételárának visszatérítésére jogosult, illetve kártérítésre minden más ésszerűen előrelátható veszteség vagy károsodás esetén. Ön jogosult továbbá a termékek megjavíttatására vagy cseréjére, amennyiben minőségük nem elfogadható, de a meghibásodás nem tekinthető nagyfokú hibának.

Oktatóvideó

Az eszköz és a Bryton Active alkalmazás lépésről lépésre haladó szemléltetéséhez kérjük, olvassa be az alábbi QR-kódot, amely megnyitja a Bryton oktatóvideókat.



<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

Kezdeti lépések

Ez a fejezet végigvezeti Önt az alapvető előkészületeken a Rider 750 készüléke használatba vételéhez.

Rider 750 gombfunkciók



A FŐKAPCSOLÓ/ZÁROLÁS (🔌🔒)

- Nyomja meg az eszköz BEKAPCSOLÁSÁHOZ.
- Nyomja meg hosszan az eszköz KIKAPCSOLÁSÁHOZ.
- Nyomja meg a kijelző lezárásához, illetve kioldásához.

B KÖR (⊘)

- Rögzítés közben nyomja meg a részidő megjelöléséhez.

C RÖGZÍTÉS (●||)

- Kerékpározás módban nyomja meg a rögzítés indításához.
- Rögzítés közben nyomja meg a gombot a rögzítés szüneteltetéséhez és a Menü megnyitásához.

D OLDAL (☰)

- Kerékpározás módban nyomja meg a mérési képernyők lapozásához.

A Rider újraindítása

Az eszköz újraindításához nyomja meg egyszerre a (🔌 / ⊘ / ●|| / ☰) gombokat.

Tartozékok

A Rider 750-hez az alábbi tartozékok járnak:

USB-kábel



Kerékpárkonzol



Sportkonzol



Opcionális tételek:

Intelligens pulzuszámoló



Intelligens sebességérzékelő



Intelligens pedálfordulat-érzékelő



Érintőképernyő



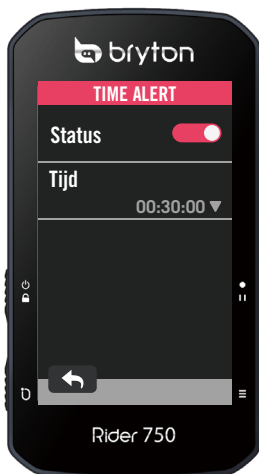
- Simítsa el a kijelzőt felfelé haladva a legaljától kezdve, hogy bármely képernyőről visszatérjen a Kezdőlapra.
- A zárolt képernyőn simítsa el a kijelzőt felfelé a feloldáshoz, és hogy visszatérjen a Kezdőlapra. Simítsa el a kijelzőt balra vagy jobbra az adatoldalak váltásához.

- Kerékpározás módban simítsa el a kijelzőt balra vagy jobbra az adatoldalak váltásához.



- Kerékpározás módban érintse meg egyszer a kijelzőt a Gyorsállapot oldalra történő ugráshoz.

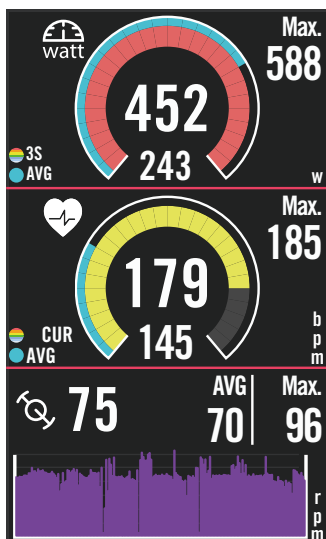
- Kerékpározás módban hosszan nyomja meg a kijelzőt a kerékpározási rács szerkesztéséhez, majd görgessen fel- és lefelé a kerékpározási adatok megtekintéséhez.



- Jelölje ki a(z) ✓ elemet a kiválasztott elem megerősítéséhez.
- Jelölje ki a(z) ✗ elemet a kiválasztás visszavonásához.
- Jelölje ki a(z) ↶ elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.



Grafikus felhasználói felület

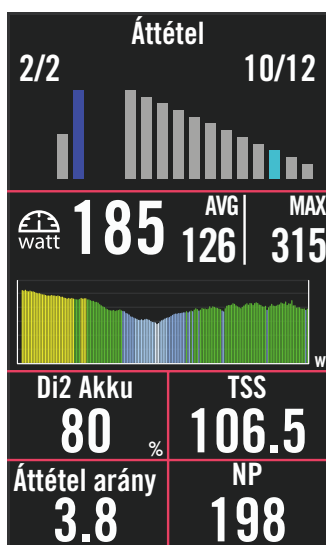


Külső gyűrűk

	Átlagérték
--	------------

Belső gyűrűk

	Aktuális érték sebesség- vagy ütemérzékelő használata közben.
	Aktuális érték pulzus- vagy erőérzékelő használata közben.
	A színek módosulnak a beállításoknak megfelelő tartományok szerint.



Oszlopdiaagram Di2/E váltáshoz

	Kazetta értéke
	Hajtókar értéke

Oszlopdiaagram a csatlakoztatott érzékelőkhöz

	Aktuális érték sebesség- vagy ütemérzékelő használata közben.
	Aktuális érték pulzus- vagy erőérzékelő használata közben.
	A színek módosulnak a beállításoknak megfelelő tartományok szerint.

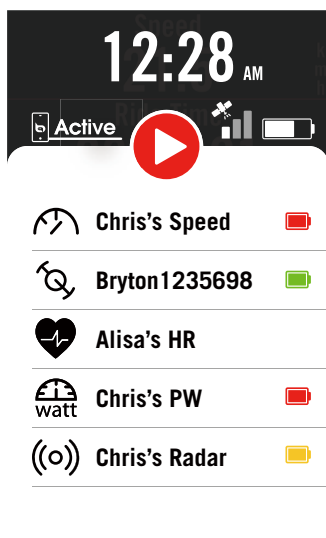
MEGJEGYZÉS:

- Kérjük, lépjen a [41. oldalra](#) bővebb tájékoztatásért a szívritmus-tartomány és az erőtartomány beállításával kapcsolatban.
- Kérjük, lépjen az [5. oldalra](#) a mérés oldalon lévő adatrácsok szerkesztésének módját illetően. Jelölje ki a "Graph" (Grafikon) elemet a rácskategóriák között, ha az adatokat grafikuson kívánja megjeleníteni.
- Kérjük, lépjen a [28. oldalra](#) bővebb tájékoztatásért az adatrács-beállításokkal kapcsolatban. Egyes oldalbeállítási lehetőségek, mint például a 8B, 9B, 10, 11 és 12 esetében nincs lehetőség grafikus megjelenítésre.



Gyorsállapot

Megtekintheti a legfontosabb elemek állapotát kerékpározás közben, úgymint az érzékelők és az okostelefon kapcsolata, a GPS-jel, a párosított érzékelők egyedi akkuállapota stb. A felhasználók a villódzás alapján arról is meggyőződhetnek, hogy rögzít az eszköz.



1. Érintse meg egyszer a kijelzőt a mérés oldalon tartózkodva, hogy megnyissa a Quick Status (Gyorsállapot) menüt.
2. A rögzítés ikon felváltva, vörös és szürke színben felvillan, miközben az eszköz rögzítést végez.

Rögzítés állapota

	A rögzítés szüneteltetve
	Leállítás / Nincs rögzítés
	Rögzítés

Érzékelők akkumulátorának állapota

	Kritikus
	Jó
	Új












A Bryton App csatlakoztatásának állapota

	Csatlakoztatva
	Leválasztva

MEGJEGYZÉS:

- Csak párosított érzékelők jelennek meg a gyors státus menüben.
- Ha az érzékelő neve mellett nincs elem jelző ikon, az érzékelőnek nincs jele.




Ikon	Leírás
GPS-jel állapota	
	GPS ki / Nincs jel (nincs rögzítve)
	Gyenge jel
	Erős jel
	GPS nem lehetséges
Tápfeszültség állapota	
	Teljesen feltöltött akkumulátor
	Kimerült az elem
	Akkumulátortöltés
Rögzítés	
	Felvétel
	Nincs rögzítés
	A rögzítés szüneteltetve
	Rögzítés leállítva

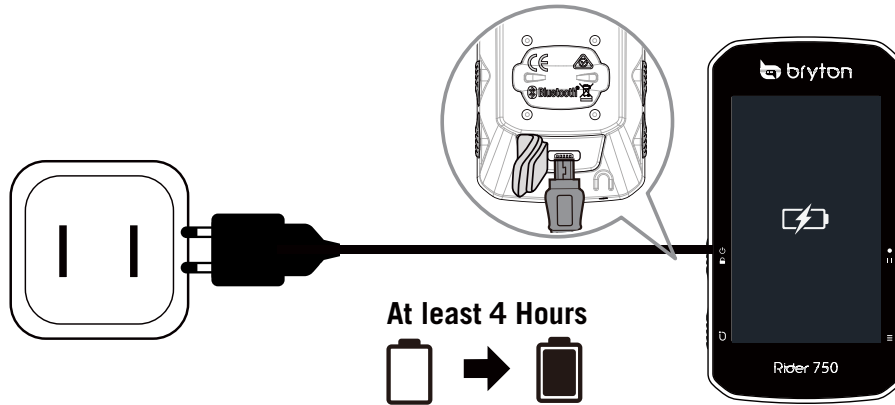
Ikon	Leírás
Navigáció	
	Útvonal
	Előzmények
	Kedvenc
	Nagyítás
	Kicsinyítés
	Jelenlegi helyzet keresése
	Hangos keresés
	POI keresése
	PIN hozzáadása
	Térkép mozgatása
	Irány mód
	Iránytű mód

Ikon	Leírás
Érzékelő párosítása	
	Aktív pulzus-érzékelő
	Aktív sebesség-érzékelő
	Aktív ütemérzékelő
	Aktív kombinált érzékelő
	Aktív elektronikus váltás
	Aktív teljesítmélmérő
	Aktív radar
	Aktív Di2
	Aktív intelligens kerékpáredző
	Aktív elektromos kerékpár
Kezdőlap	
	Profil
	Beállítások
	Eredmény


1. lépés: Töltse fel Rider 750 készülékét

Csatlakoztassa Rider 750 készülékét egy PC-hez, hogy az akkumulátort legalább 4 órán keresztül töltsen. A teljesen feltöltött állapot elérésekor húzza ki az eszközt.

- Az akkumulátor ikon  villoghat, ha a töltésszint rendkívül alacsony. Az eszközt hagyja bedugva, amíg megfelelően feltöltődik.
- Az akkumulátor töltéséhez alkalmas hőmérséklet-tartomány 0°C és 40°C között van. E tartományon kívül a töltés leáll és az eszköz az energiát az akkumulátorból szerzi.



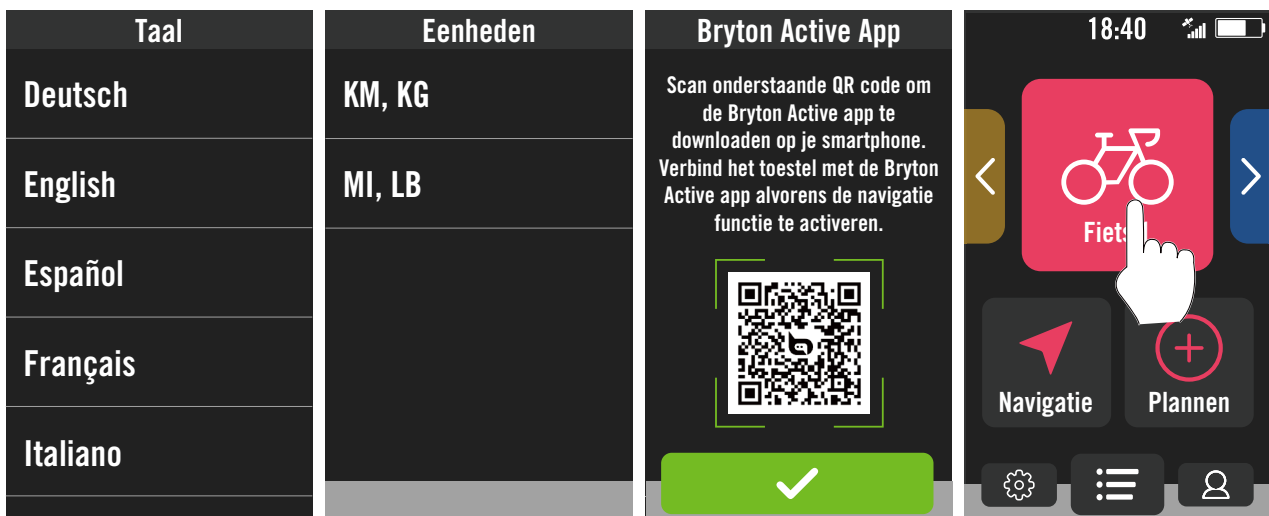
2. lépés: Kapcsolja be Rider 750 készülékét

A  gombot megnyomva kapcsolja be az eszközt.

3. lépés: Üzembe helyezés

A Rider 750 első bekapcsolása során kövesse az útmutatást a beállítás elvégzéséhez.

1. Válassza ki a kijelző nyelvét.
2. Válassza ki a mértékegységet.
3. Töltse le a Bryton Active alkalmazást és párosítsa a Rider 750 készüléket a mobiltelefonjával.
4. Kerékpározás előtt tekintse meg az üzembe helyezési oktatóprogramot.


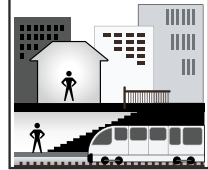
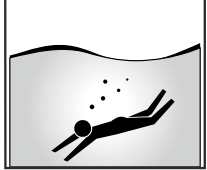
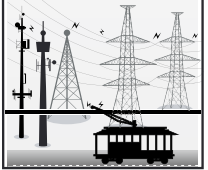



4. lépés: Műholdjelek befogása

A Rider 750 a bekapcsolása után automatikusan műholdjelet keres. A jel befogása 30-60 másodpercig is eltarthat a használatba vétel során.

- Megjelenik a GPS-jel ikonja ( / ), ha befogta a GPS-jelet.
- Ha nem fogható GPS-jel, egy  ikon jelenik meg a kijelzőn.
- Ha a GPS-funkció le van tiltva, egy  ikon jelenik meg a kijelzőn.







Kérjük, kerülje a beépített környezetet, mivel ez befolyásolhatja a GPS-jel vételét .

				
Alagutak	Helységekben, épületekben vagy a föld alatt	Víz alatt	Nagyfeszültségű vezetékek vagy TV-adótornyok	Építési területek és sűrű forgalom

5. lépés: Kerékpározás a Rider 750 készülékkel

Miután felugrik a „Műholdjel befogva” üzenet, lépjen a 1. kerékpár, 2. Kerékpár vagy 3. Kerékpár kerékpározási oldalra és élvezze a kerékpározást szabad kerékpározás módban.



- **Szabad kerékpározás (rögzés nélkül):**
Kerékpározás módban automatikusan elindul, illetve leáll a mérés a kerékpár mozgásának megfelelően.
- **Edzés kezdése és adatok rögzítése:**
 1. Kerékpározás módban nyomja meg a  gombot a rögzítés indításához, majd nyomja meg újra a  gombot a szüneteltetéséhez.
 2. A kerékpározás befejezéséhez válassza a **Discard** vagy **Mentés** lehetőséget az eredmény elvetéséhez, illetve mentéséhez.
 3. Válassza ki a  elemet, hogy a mérés oldalra lépjen, ahol megtekintheti kerékpározási adatait. Ezután érintse meg a(z)  elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.
 4. Érintse meg a  lehetőséget, vagy nyomja meg a  gombot a rögzítés folytatásához.



6. lépés: A rögzített elemek megosztása

A Rider 750 csatlakoztatása a PC-hez

- a. Csatlakoztassa a Rider 750 eszközt a PC-hez a Bryton eredeti USB-kábele segítségével.
- b. A mappa automatikusan felugrik, vagy keresse meg a „Bryton” nevű lemezt a számítógépen.

Ossza meg útvonalait a Brytonactive.com oldalon

1. Iratkozzon fel a Brytonactive.com oldalon

- a. Ugorjon a <https://active.brytonsport.com> oldalra.
- b. Regisztráljon új fiókot.

2. Csatlakoztatás PC-hez

Kapcsolja be Rider 750 készülékét és csatlakoztassa a számítógépéhez az USB-kábel segítségével.

3. A rögzített elemek megosztása

- a. Kattintson a „+” jelre a jobb felső sarokban.
- b. Ide húzza a FIT, BDX, GPX fájl(oka)t, vagy kattintson a „Select files” (Fájlok választása) elemre az útvonalak feltöltéséhez.
- c. Kattintssn az „Activities” (Tevékenységek) elemre a feltöltött útvonalak ellenőrzéséhez.

Ossza meg útvonalait a Strava.com oldalon

1. Iratkozzon fel/jelentkezzen be a Strava.com oldalon

- a. Ugorjon a <https://www.strava.com> oldalra
- b. Regisztráljon új fiókot, vagy használja meglévő Strava-fiókját a bejelentkezéshez.

2. Csatlakoztatás PC-hez

Kapcsolja be Rider 750 készülékét és csatlakoztassa számítógépéhez az USB-kábel segítségével.

3. A rögzített elemek megosztása

- a. Kattintson a „+” jelre a Strava oldal jobb felső sarkjában, majd kattintson a „File” (Fájl) gombra.
- b. Kattintson a „Select Files” (Fájl kiválasztása) parancsra, majd jelölje ki a Bryton eszközön lévő FIT-fájlokat.
- c. Adjon meg információt a tevékenységeiről, majd kattintson a „Save & View” (Mentés és megtekintés) elemre.

Automatikusan szinkronizálja a rögzített útvonalakat a Bryton Active alkalmazással

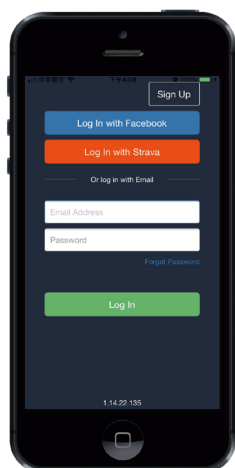
Nincs többé szükség az útvonalak kézi feltöltésére, miután kerékpározott. A Bryton Active alkalmazás automatikusan szinkronizálja útvonalát, miután elvégezte a párosítást GPS-eszközével.

Szinkronizálás BLE-n

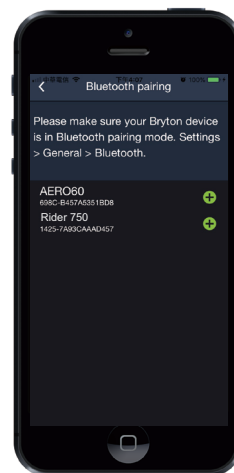
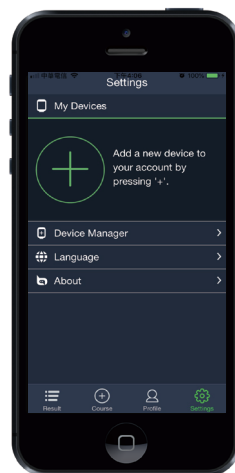
a. Olvassa be az alábbi QR-kódot a Bryton Active alkalmazás letöltéséhez, vagy látogassa meg a Google Play/App Store-t, ahol megtalálja a Bryton Active alkalmazást. Ezután jelentkezzen be vagy hozzon létre fiókot.



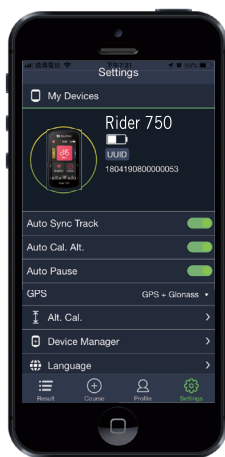
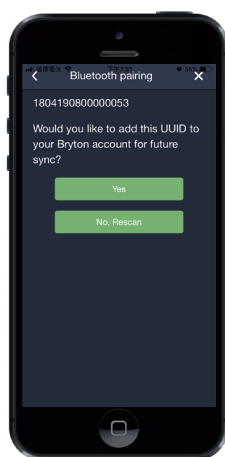
<http://download.brytonsport.com/inst.html>



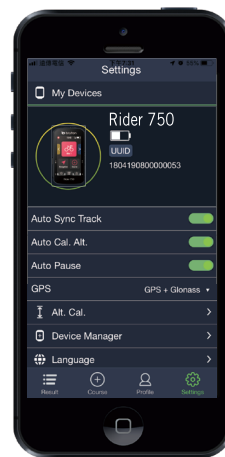
b. Lépjen a Settings (Beállítások) > Device Manager (Eszközkezelő) > + > Rider 750 elemre GPS-eszköz hozzáadásához.



c. Ellenőrizze, hogy az alkalmazásban látható UUID megegyezik-e az eszközén láthatóval. Válassza a „Yes” (Igen) lehetőséget az eszköz hozzáadásának megerősítéshez. Ha az UUID nem egyezik, nyomja meg a NO (NEM) gombot és próbálja meg újra.




d. Sikeresen hozzáadva! Kapcsolja be az Auto Sync Tracks (Útvonalak automatikus szinkronizálása) elemet. Ezentúl az új útvonalak automatikusan feltöltésre kerülnek a Bryton Active alkalmazásba.

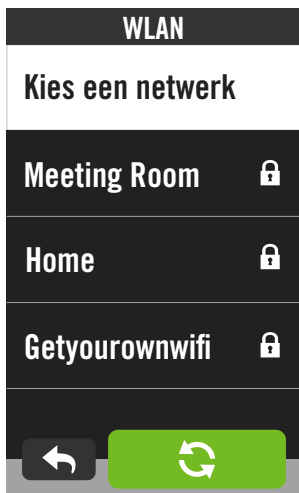


MEGJEGYZÉS: A Bryton Active alkalmazás a Brytonactive.com oldallal szinkronizálódik. Ha már rendelkezik brytonactive.com fiókkal, ugyanazt a fiókot használja a Bryton Active alkalmazásba történő bejelentkezéshez, és fordítva is.





Szinkronizálás WLAN-hálózaton keresztül

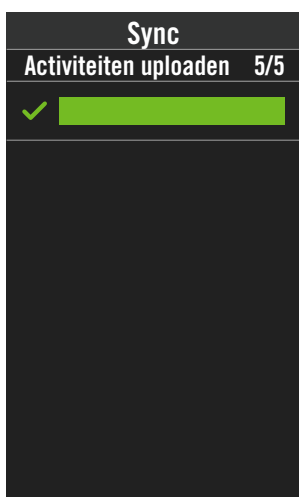
a. Jelölje ki a  > **Data Sync (Adatszink.)** elemet, majd válasszon hálózatot a kapcsolat létrehozásához. Kérjük, lépjen a [39. oldalra](#) bővebb tájékoztatásért a WLAN beállítását illetően.




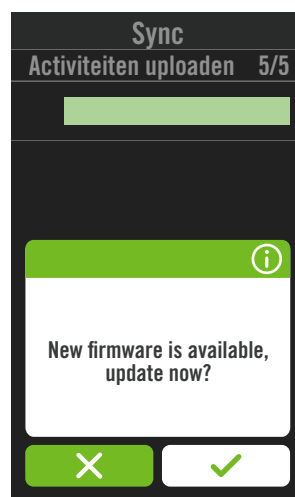
b. Győződjön meg arról, hogy a Rider 750 párosítva van a Bryton Active alkalmazással és össze van kötve Bryton-fiókjával, mielőtt elkezdené az adatszinkronizálást.




c. Az eszköz automatikusan feltölti a tevékenységeket, miután csatlakozik a fiókjához. *   jelentése, hogy feltöltések vannak folyamatban.




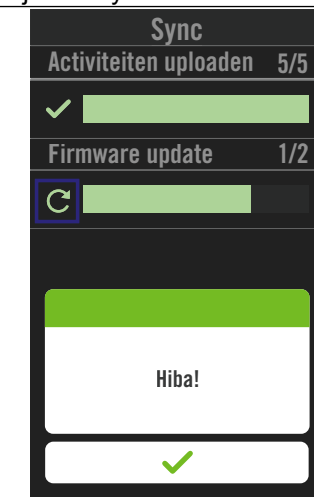
d. Ha új frissítés érhető el, a Rider 750 eszközön felugrik egy üzenet, amelyben rákérdez, hogy kívánja-e frissíteni a firmware-t. Kattintson a  gombra a folytatáshoz.



e. Miután sikeresen megtörtént az új firmware letöltése, érintse meg a  gombot, hogy visszatérjen a Settings (Beállítások) oldalra.



f. Ha a letöltés nem sikerül, jelölje ki a  elemet, hogy visszatérjen a Settings (Beállítások) oldalra, majd kezdje újra a folyamatot.



Bryton Update eszköz

A Bryton Update Tool egy eszköz, amellyel frissítheti a GPS-adatokat vagy a firmware-t, illetve letöltheti a Bryton Test alkalmazást.

1. Lépjen a <http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool> oldalra, ahonnan letöltheti a Bryton Update Tool alkalmazást.
2. A Bryton Update Tool telepítéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

GPS-adatok frissítése

Az új GPS-adatok meggyorsíthatják a GPS-jel befogását. Nyomatékosan ajánljuk a GPS-adatok frissítését 1-2 hetente.

Firmware-frissítés

A Bryton rendszertelenül ad ki új firmware-verziókat új funkciók hozzáadása, illetve hibajavítás céljából. Nyomatékosan ajánljuk a firmware frissítését, amint elérhetővé válik a legújabb verzió. Általában eltart egy ideig a firmware letöltése és telepítése, illetve maga a frissítés. Ne távolítsa el az USB-kábelt frissítés közben.



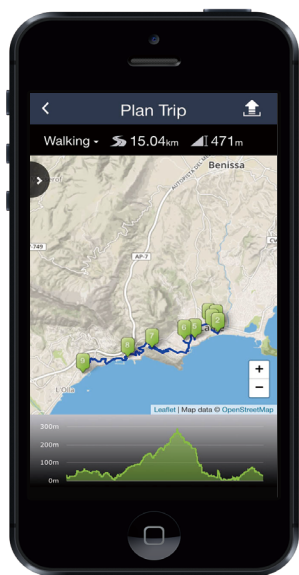
Útvonal




Útvonal követése

Útvonal létrehozása

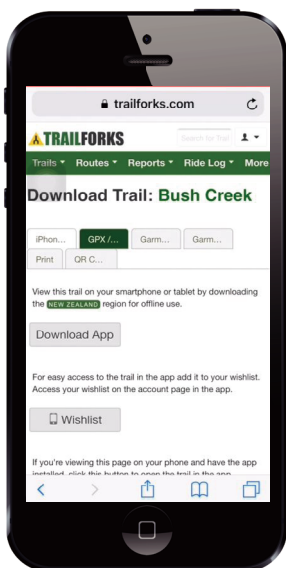
A Rider 750 háromféle módon teszi lehetővé az útvonalak létrehozását: 1. Útvonal tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Útvonalak importálása 3. felek platformjairól. 3. A Strava, Komoot és RideWithGPS oldalokról származó útvonalak automatikus szinkronizálása.

Útvonalak tervezése a Bryton Active App segítségével



1. A Bryton Active alkalmazásban jelölje ki a **Útvonal > Utazás tervezése** elemet a kezdőpont és az úti cél beállításához a térképre történő koppintással, illetve a cím megadásával a bal oldali Keresősávban.
2. Töltse le a tervezett utazást a **Saját útvonalak** elemei közé a  ikon megérintésével.
3. Lépjen a **Saját útvonalak** elemre és töltsön le egy útvonalat az eszközre az útvonal megérintésével, majd az eszköz ikonra  történő kattintással.
4. Az eszköz főmenüjében navigáljon a **Útvonal > Útvonal követése** elemre, keresse meg az útvonalat, majd érintse meg a  gombot az útvonal követésének megkezdéséhez.

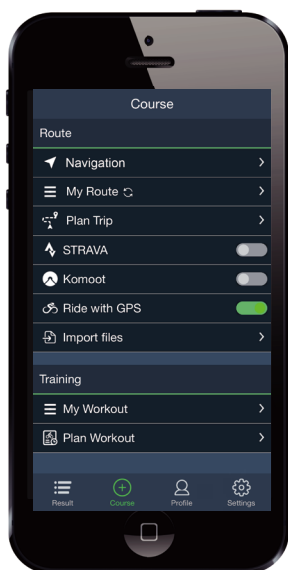
Útvonalak importálása 3. felek platformjairól




1. Töltse le az útvonalakat *.gpx fájlban 3. fél platformjáról.
2. Jelölje ki az **Megnyitás aktív ablakban** (iOS) vagy az Open files with Fájlok megnyitása a Bryton Active alkalmazásban (Android) elemet.
3. Jelölje ki a **Útvonal > My Route (Saját útvonal)** elemet a Bryton Active alkalmazásban.
4. Itt láthatja az alkalmazásba importált útvonalakat.
5. Jelölje ki a jobb felső ikont  az útvonal letöltéséhez az eszközére.
6. Az eszköz főmenüjében navigáljon a **Útvonal > Útvonal követése** elemre, keresse meg az útvonalat, majd érintse meg a  gombot az útvonal követésének megkezdéséhez.



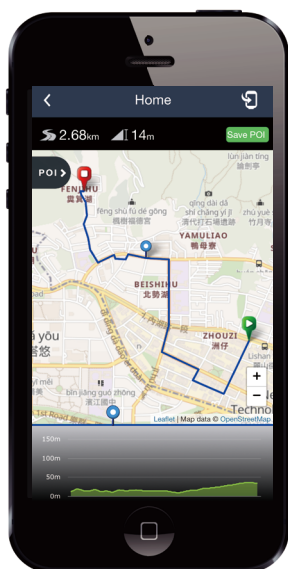
A Strava, Komoot, RideWithGPS oldalokról származó útvonalak automatikus szinkronizálása




1. Engedélyezze a STRAVA/ Komoot / RideWithGPS/ Training Peaks automata szinkronizálását a **Útvonal** lapfülön, hogy kapcsolatot létesítsen a Bryton Active alkalmazással.
2. Hozzon létre/módosítson útvonalakat ezeken a platformokon és mentse el azokat nyilvánosként.
3. Jelölje ki a Saját útvonalak elemet, majd válasszon egy útvonalat a letöltéshez.
4. Nyomja meg a jobb felső ikont  az útvonal letöltéséhez az eszközre.
5. Az eszköz főmenüjében navigáljon a **Útvonal** > **Útvonal követése** elemre, keresse meg az útvonalat, majd érintse meg a ► gombot az útvonal követésének megkezdéséhez.

POI hozzáadása

Miután beállította a POI- és Csúcsadatokat, módja van ellenőrizni a következő POI-ig vagy csúcsig maradt távolságot Útvonal követése módban, ami lehetővé teszi a helyes döntést az Ön állapota szerint, és végig motivált maradhat.



1. Lépjen a **Útvonal** > **Saját útvonal** elemre a Bryton Active alkalmazásban.
2. Válassza ki azon útvonalat, amelyhez POI-kat kíván hozzáadni.
3. Érintse meg a(z) **POI >** elemet a POI menü kibontásához.
4. Érintse meg a(z) **+Add POI** elemet, majd válasszon POI típust.
5. Csúsztassa az alábbi sávon lévő ikont, hogy a POI-t bárhova elhelyezze az útvonala mentén.
6. Érintse meg a(z) **Save POI** elemet megerősítésként, majd mentse a POI-t.
7. Kattintson a jobb felső sarokban lévő  ikonra az útvonal letöltéséhez Bryton eszközére.
8. Az eszköz főmenüjében keresse meg a **Útvonal** > **Útvonal követése** elemet.
9. Keresse meg a megtervezett útvonalat, majd nyomja meg a(z) ► gombot az útvonal követésének elkezdéséhez.

Megjegyzés: Ahhoz, hogy megtekintse az eszközön lévő POI-adatokat, kérjük, adja hozzá a megfelelő POI-adatmezőket az adatlapokhoz. Ajánlott továbbá az adatmezőket nagyobb rácsokba helyezni, hogy a teljes információ látható legyen.






Edzés

Edzés létrehozása

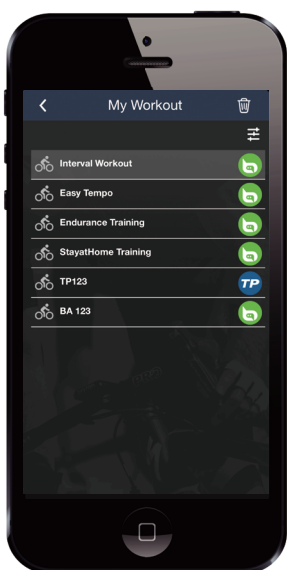
A Rider 750 kétféle módon teszi lehetővé az edzés létrehozását: 1. Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Edzés importálása 3. felek platformjairól.



Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével



1. A Bryton Active alkalmazásban jelölje ki a **Útvonal > Edzés tervezése** elemet edzés megtervezéséhez szakasztípusok kiválasztásával és részletek megadásával.
2. Kattintson a jobb felső sarokban lévő  gombra az edzés letöltéséhez eszközére.
3. Az edzésterveket a **Saját edzés** menübe történő belépés után is letöltheti. Jelölje ki a kívánt edzést, majd kattintson a jobb felső sarokban lévő  gombra az edzés letöltéséhez eszközére.
4. Az eszköz főmenüjében navigáljon a **Útvonal > Edzés** elemre, keresse meg az edzéstervet, majd érintse meg a  gombot az edzés megkezdéséhez.

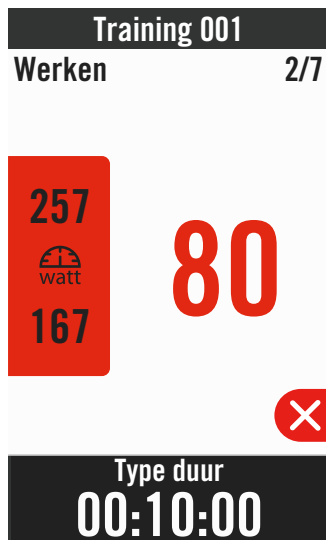
Edzés importálása 3. felek platformjairól.



1. Hozzon létre edzéstervet vagy keresse meg a kívánt edzéstervet a 3. fél platformján.
2. Engedélyezze a STRAVA/ Komoot / RideWithGPS / Training Peaks automata szinkronizálását a **Útvonal** lapfűlőn, hogy kapcsolatot létesítsen a Bryton Active alkalmazással.
3. A Bryton Active alkalmazásban lépjen be a **Saját edzés** menübe, jelölje ki a kívánt edzést, majd kattintson a jobb felső sarokban lévő  gombra az edzés letöltéséhez eszközére.
4. Az eszköz főmenüjében navigáljon a **Útvonal > Edzés** elemre, keresse meg az edzéstervet, majd érintse meg a  gombot az edzés megkezdéséhez.






Edzés edzésterv segítségével





1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Edzés** elemet.
3. Itt megtekintheti az összes mentett edzést.







Edzés törlése

1. Az edzés törléséhez kattintson a(z)  elemre, majd jelölje ki az edzés(ek)e)t, majd kattintson újra a(z)  elemre a törléséhez.
2. Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.

Edzés indítása

1. Jelölje ki azt az edzést, amellyel kezdeni kíván.
2. Jelölje ki a(z)  elemet az edzésre való felkészülésre, majd nyomja meg a(z)  gombot az edzés megkezdéséhez.

Edzés leállítása

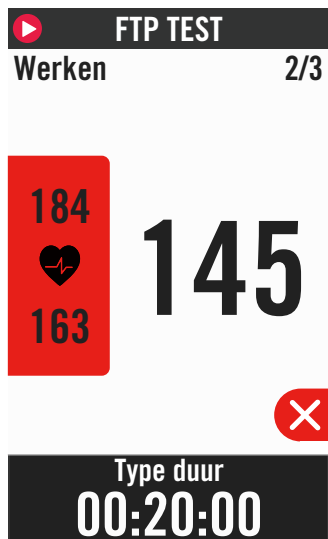
1. Nyomja meg a(z)  gombot az edzés szüneteltetéséhez, majd jelölje ki a(z)  elemet az edzés folytatásához, illetve jelölje ki a(z)  elemet az adatlapokra történő lépéshez.
2. Nyomja meg a(z)  gombot az edzés szüneteltetéséhez.
3. Jelölje ki a **Elvetés** vagy **Mentés** elemet az edzés eredményének elvetéséhez, illetve mentéséhez az edzés végén.
4. Válassza ki a  elemet, hogy a mérés oldalra lépjen, ahol megtekintheti kerékpározási adatait. Ezután érintse meg a(z)  elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.
5. Érintse meg a(z)  elemet az edzés folytatásához.









Megjegyzés: Edzéstervet a Bryton Active alkalmazáson hozhat létre, illetve a TrainingPeaks alkalmazásból generálhat.



Bryton Test

A Bryton Test próbaútvonalakat tartalmaz, amelyek segítenek MHR-, LTHR-, FTP- és MAP-értékeinek megállapításában. Ha ismeri MHR-, LTHR-, FTP- és MAP-értékeit, tisztában lehet átfogó hatékonysági mértékével. Segít továbbá ellenőrizni az időbeli haladását és elemzi edzésének intenzitását.



1. Nyomja meg a **Útvonal** gombot a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Bryton Test** elemet.
3. Válasszon ki egy próbatípust és kezdje el a próbát.
4. Nyomja meg a(z)  gombot a következő szakaszra történő ugráshoz.
5. Nyomja meg a(z)  gombot a próba leállításához, majd jelölje ki a(z)  elemet az edzés folytatásához, illetve jelölje ki a(z)  elemet az adatlapokra történő lépéshez.
6. Nyomja meg a(z)  gombot az edzés szüneteltetéséhez.
7. Jelölje ki a **Elvetés** vagy **Mentés** elemet a Bryton Test eredményének elvetéséhez, illetve mentéséhez.
8. Válassza ki a  elemet, hogy a mérés oldalra lépjen, ahol megtekintheti kerékpározási adatait. Ezután érintse meg a(z)  elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.
9. Érintse meg a(z)  elemet a próba folytatásához.

Megjegyzés: A munkamenet célértékének színrácса vörösre változik, ha az adatok a beállított tartományon kívülre esnek.

Smart Trainer

Trainer beállítása

Trainer instellingen	
Naam	Nick's Smart Trainer
Sensor details	>
Wielmaat	2096 mm ▼
Versnellings ratio	2.73 ▼
Fietsgewicht	10.0 kg ▼

1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Smart Trainer** elemet.
3. Érintse meg a(z) **+** elemet, hogy csatlakoztassa a Smart Trainert a Rider 750-hez.

Adatok szerkesztése

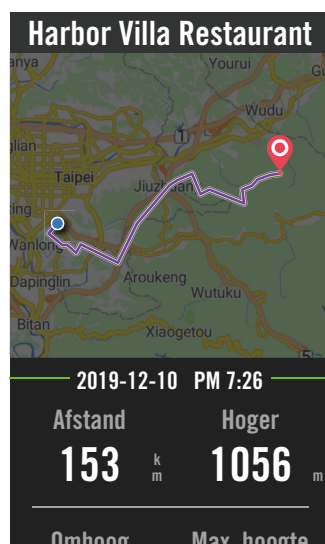
1. Miután elvégezte a Smart Trainer csatlakoztatását a Rider 750 eszközhöz, átvált a **Smart Trainer** oldalra.
2. Lépjen a **Trainer beállítások** elemre a Kerékméret, Áttétel és Kerékpár tömege elemek megadásához, ezáltal a Smart Trainer profil létrehozásához.

Trainerek eltávolítása

1. Lépjen a **Trainer beállítások** oldalra.
2. Érintse meg a **Eltávolítás** elemet, majd kattintson a(z) **✓** gombra megerősítésként.
3. Ha egy ideig abbahagyja a pedálozást, a Smart Trainer automatikusan bontja a kapcsolatot.

Virtual Ride

A Virtual Ride alkalmazásban a Rider 750 tökéletesen együttműködik a smart trainerek többségével és képes szimulálni a tervezett útvonalakat a Bryton Active alkalmazásból.



1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Smart Trainer > Virtual Ride** elemet.
3. Megtekintheti az eszközre letöltött összes útvonaltervet.

Kerékpározás egy útvonalon

1. Jelölje ki azt az útvonalat, amellyel kezdeni kíván.
2. Érintse meg a(z) **▶** elemet a kerékpározás elindításához.

Virtual Ride vége

1. Nyomja meg a(z) **✗** gombot a kerékpározás megállításához.
2. Válassza ki a **Mentés** elemet a felvétel mentéséhez.
3. Válassza ki a **Elvetés** elemet a felvétel elvetéséhez.
4. Válassza a(z) **✓** elemet a megerősítéshez.

Útvonalak törlése

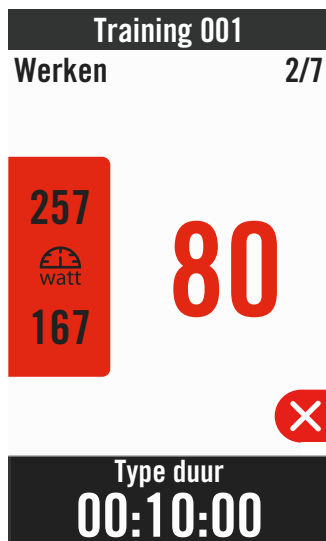
1. Az útvonal törléséhez kattintson a(z) **🗑️** elemre, majd jelölje ki a törölni kívánt útvonalakat.
2. Válassza a(z) **✓** elemet a megerősítéshez.

Megjegyzés: Útvonalak létrehozásának módja: 1. Útvonal tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Útvonalak importálása 3. felek platformjairól. 3. A Strava, Komoot és RideWithGPS oldalokról származó útvonalak automatikus szinkronizálása. Lépjen a [15. oldalra](#).






Smart Workout

A Bryton Active alkalmazás segítségével edzéstervek hozhatók létre és azok közvetlenül letölthetők a Rider 750 eszközre. Az ANT+ FE-C támogatásnak köszönhetően a Rider 750 képes kommunikálni a smart trainerrel és ellenállást szimulálni az edzésterv alapján.





1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Smart Trainer > Smart Workout** elemet.
3. Itt megtekintheti az összes mentett edzést.








Edzés törlése

1. Az edzés törléséhez kattintson a(z)  elemre, majd jelölje ki az edzés(ek)e)t, majd kattintson újra a(z)  elemre a törléséhez.
2. Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.

Edzés indítása

1. Jelölje ki azt az edzést, amellyel kezdeni kíván.
2. Jelölje ki a(z)  elemet az edzésre való felkészülésre, majd nyomja meg a(z)  gombot az edzés megkezdéséhez.

Edzés leállítása

1. Nyomja meg a(z)  gombot az edzés szüneteltetéséhez, majd jelölje ki a(z)  elemet az edzés folytatásához, illetve jelölje ki a(z)  elemet az adatlapokra történő lépéshez.
2. Nyomja meg a(z)  gombot az edzés szüneteltetéséhez.
3. Jelölje ki a **Elvetés** vagy **Mentés** elemet az edzés eredményének elvetéséhez, illetve mentéséhez az edzés végén.
4. Válassza ki a  elemet, hogy a mérés oldalra lépjen, ahol megtekintheti kerékpározási adatait. Ezután érintse meg a(z)  elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.
5. Érintse meg a(z)  elemet az edzés folytatásához.

Ellenállás

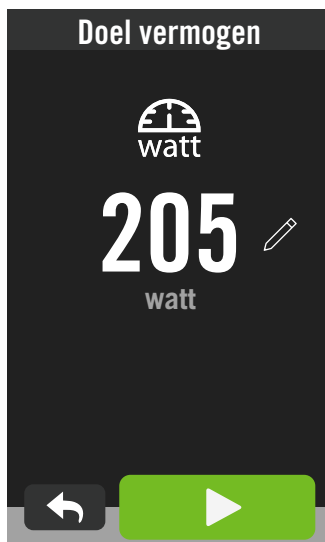


1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapra.
2. Jelölje ki a **Smart Trainer > Ellenállás** elemet.

Ellenállás-edzés indítása

1. Az ellenállás szintjét a **+ / - gombra történő kattintással állítsa be.**
2. Jelölje ki a(z) **▶** elemet az edzés indításához.
3. Az ellenállás-edzés automatikusan leáll, amint elindítja a Virtual Ride-ot, illetve ha megszakad a kapcsolat a Smart Trainerrel.

Teljesítmény



1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapra.
2. Jelölje ki a **Smart Trainer > Erő** elemet.
3. Jelölje ki a(z) **✎** elemet a célérték beállításához.
4. Érintse meg a(z) **▶** elemet az edzés indításához.
5. Az erő-edzés automatikusan leáll, amint elindítja a Virtual Ride-ot, illetve ha megszakad a kapcsolat a Smart Trainerrel.

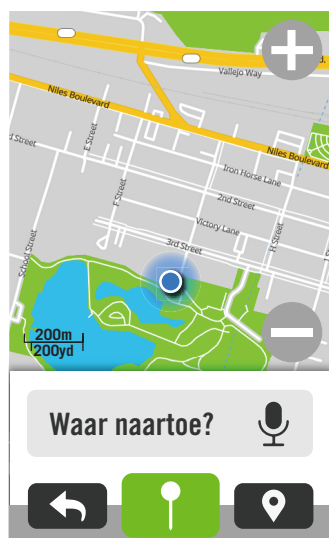
Megjegyzés: Smart trainert kell csatlakoztatnia a Rider 750 eszközhöz, hogy hozzáférhessen a Virtual Ride, Smart Workout, Resistance és Power Workout funkciókhoz.








Navigáció

Amikor az internethez kapcsolódik, a hangja segítségével kereshet helyszínekre a Rider 750 eszközön, több mint 100 nyelven. A hangos keresés funkció gyors, intuitív és praktikus módot kínál a címek, illetve POI-k kereséséhez.


Hangos keresés





Relevant Spots	
 200 m	Harbor Villa Restaurant
 750 m	Manzoni
 1.5 km	Gialina
 2.5 km	Le P'tit Laurent
 1250 km	Nescafe Dolce Gusto

1. Jelölje ki a **Navigáció** elemet a kezdőlap.



Jelenlegi helyzetének meghatározása

1. Mielőtt hozzáfogna helyzete meghatározásához, győződjön meg arról, hogy befogta a műholdjelet.
2. Érintse meg a(z)  elemet aktuális helyzete meghatározásához.



Hely keresése hangkereséssel

1. Érintse meg a(z)  ikont a hangos keresés aktiválásához.
2. Egyszer érintse meg a(z)  ikont és mondja ki a kívánt helyhez kapcsolódó kulcsszavakat, neveket vagy címeket.
3. Érintse meg újra a középső ikont a hangfogadásának leállításához.
4. A keresés feldolgozása után válassza ki a leginkább releváns pontot.

Beállítás a pontosabb meghatározáshoz

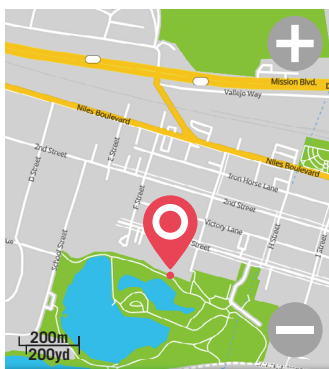
1. A releváns pont kiválasztása után érintsen meg egy üres helyet és tartsa rajta az ujját a térkép mozgatásához a pontosabb helymeghatározás érdekében.
2. A(z)  /  elemekkel állítsa be a térkép méretét.

Útvonal létrehozása

1. Kattintson a(z)  elemre a célállomásába vezető útvonal megtekintéséhez.
2. Érintse meg a(z)  elemet a navigáció indításához.

Megjegyzés: A hangos keresés nyelvét beállíthatja a Navigation Settings (Navigáció beállításai) oldalon. A részletekért lépjen a [39. oldalra](#).

Helyszín rögzítése



Gepinde locatie



1. Jelölje ki a **Navigáció** elemet a kezdőlapon.

Jelenlegi helyzetének meghatározása

1. Mielőtt hozzáfogna helyzet meghatározásához, győződjön meg arról, hogy befogta a műholdjelet.
2. Érintse meg a(z) 📍 elemet aktuális helyzete meghatározásához.

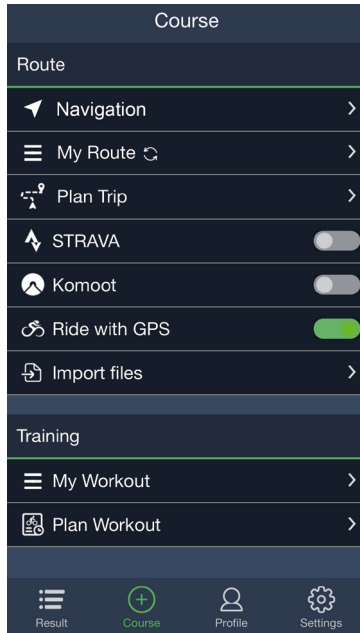
Navigálás kitűzéssel

1. Jelölje ki a(z) 📍 elemet, és kézzel tűzzön ki egy kívánt pontot a térképre.
2. Érintsen meg egy üres helyet és tartsa rajta az ujját a térkép mozgatásához a pontosabb helymeghatározás érdekében.
3. A(z) + / - elemekkel állítsa be a térkép méretét.

Útvonal létrehozása

1. Jelölje ki a(z) 📍 elemet a célállomásába vezető útvonal megtekintéséhez.
2. Érintse meg a(z) ▶ elemet a navigáció indításához.

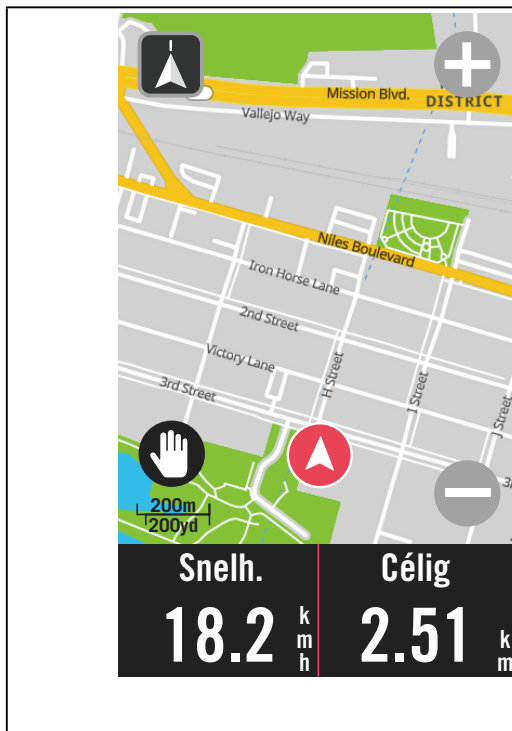
Navigálás a Bryton Active alkalmazásban





1. Párosítsa a Rider 750 eszközt a Bryton Active alkalmazással, majd jelölje ki a **Útvonal > Navigáció** elemet.
2. Gépeljen kulcsszavakat, címeket vagy POI-típust a keresősávba, majd kattintson a(z) 🔍 elemre.
3. Válasszon ki egy eredményt a keresési listáról.
4. Erősítse meg a helyszínt, majd kattintson a **Navigálás** elemre az útvonal megtekintéséhez.
5. Kattintson a jobb felső sarokban lévő 📍 gombra az útvonal letöltéséhez eszközére, amivel elindítja a navigációt.

Megjegyzés: A Útvonal követése funkcióval kapcsolatos bővebb tájékoztatásért lépjen a [13. oldalra](#).

Tájéolás módosítása



1. Érintse meg a(z) 📍 ikont a bal felső sarokban a Irány és a Compass (Iránytű) mód közötti váltáshoz.

	Irány mód
	Iránytű mód



Térképek letöltése

A Rider 750 előre betöltött térképeket tartalmaz a világ nagyobb térségeiről.

Rider 750

[Africa](#) [Asia](#) [Australia_Oceania](#) [Europe](#) [America](#)



Country/ Region

USA

Us Northeast

Us Midwest

Us Northeast

Us Pacific

Us South

Us West

File size : 196.04 MB

Release Date : 2018-10-30

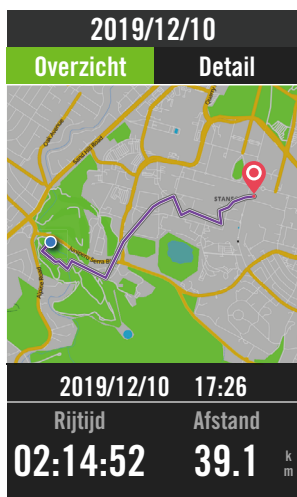
Download

1. Töltse le az kívánt térkép zip-fájlját a Bryton hivatalos webhelyéről. Kérjük, bontsa ki. Kérjük, ne nevezze át a fájl(oka)t és ne módosítsa a fájl(ok) kiterjesztését a célmappában, mivel ez hibákat okozhat.
2. A Bryton eszköz eredeti USB-kábelét használva, csatlakoztassa az eszközt a PC-hez, és a „Bryton” lemezen navigáljon a [Bryton>MAP] elemre.
3. Másolja a kibontott mappát a [Bryton>MAP>Update] mappába.
*Ha nincs elegendő szabad hely az eszközön a térkép(ek) hozzáadásához, kérjük, távolítsa el a szükségtelen mappákat az alábbi helyekről: [Bryton>MAP>Update] és [Bryton>Map>MapData]. Miután hozzáadta a térképfájl(oka)t, győződjön meg arról, hogy az eszközön még legalább 100 MB tárterület, mert az a megfelelő működéséhez szükséges.
4. Miután sikeresen megtörtént a térképfájl(ok) hozzáadása az eszközhöz, lépjen a [Bryton>MAP>Data] mappára és törölje a benne lévő összes tartalmat és mappákat (ezek a rendszer első indítása során újragenerálódnak).
5. Húzza ki az eszközt és kapcsolja be, ami lehetővé teszi, hogy néhány percen belül befogja a műholdjeleket. A térképnek ezután be kell töltenie és meg kell jelennie az eszközön.

Eredmények

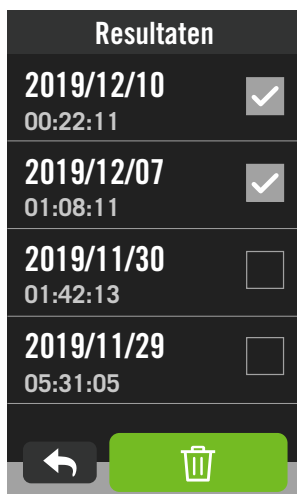
Megtekintheti a rögzített tevékenységeket a Rider 750 eszközön, illetve törölhet bejegyzéseket a tárhelykapacitás felszabadítása érdekében.

Bejegyzések megtekintése



1. Jelölje ki a(z) ☰ elemet a kezdőlapon.
2. Válasszon ki egy bejegyzést a részletek megtekintéséhez.
3. Érintse meg a **Részletek** vagy **Összefoglalás** elemet a különféle adatok megtekintéséhez.

Bejegyzés szerkesztése



1. Jelölje ki a(z) ☰ elemet a kezdőlapon.
2. Érintse meg a(z) ☰ elemet a törlés oldal megnyitásához.
3. Jelölje ki a bejegyzés(ek)e)t, majd érintse meg a(z) ☰ elemet a bejegyzés(ek) törléséhez.
4. A megerősítéshez nyomja meg a(z) ✓ gombot.

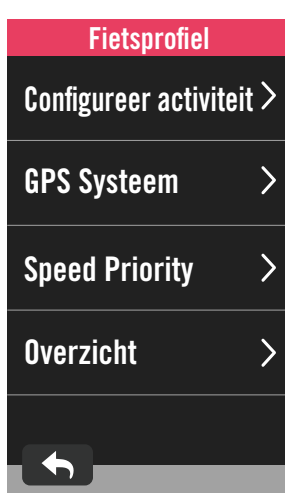
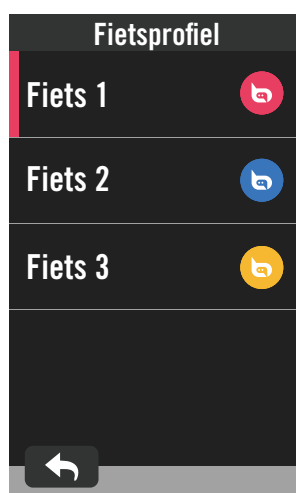
Beállítások


A Beállítások oldalon a következők testreszabására van lehetőség: Kerékpár-beállítások, Fényerő, Adatszink., Érzékelők, Értesítés, Rendszer, Tengerszint feletti magasság, Navigációs beállítások és Hálózat. Ebben a részben a firmware-információ is megtalálható. Ezenkívül az eszköz leggyakrabban használt beállításait is lehetővé teszi a Bryton Active alkalmazás.

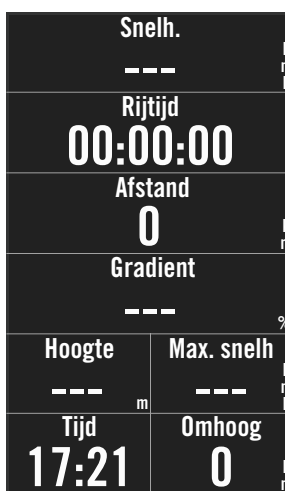
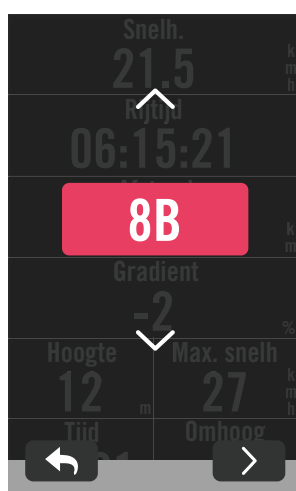
Kerékpár beállítása

A Rider 750 legfeljebb 3 kerékpár-profil használatát támogatja, ami rendkívüli módon leegyszerűsíti eszköze testreszabását bármilyen alkalmazáshoz. Az egyes profilok beállításait teljes mértékben testreszabhatja bármilyen kerékpározáshoz, úgymint a GPS-rendszer, kerékméret, adatmezők stb.




Kerékpározás konfigurálása



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Kerékpár-beállítások** elemet. **Kerékpározási konfiguráció szerkesztése**
Jelölje ki az 1. kerékpár, 2. kerékpár vagy 3. kerékpár elemet további beállítások megtekintéséhez, illetve szerkesztéséhez.

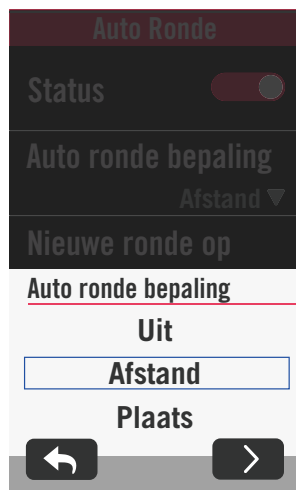
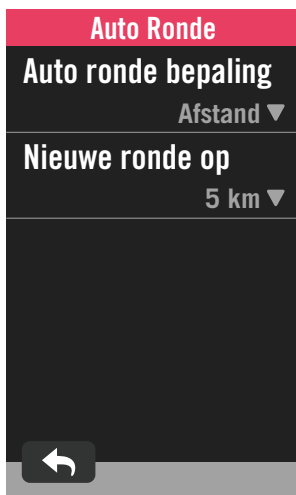


Adatlap:

- Kapcsolja be az adatlapokat, majd kattintson az egyik lapra a rácsszámok módosításához.
- Ahhoz, hogy az adatlapon látható legyen a grafika, a kívánt adatmező magasságának legalább a kijelző egyharmadát vagy többet kell kitennie.
- Nyomja meg a(z)  gombot az adatmezők előnézetéhez. Érintse meg a(z)  elemet megerősítésként, illetve a(z)  elemet a visszalépéshez.

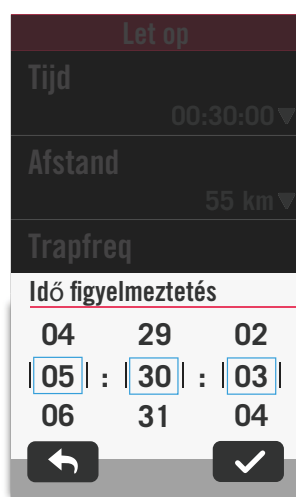
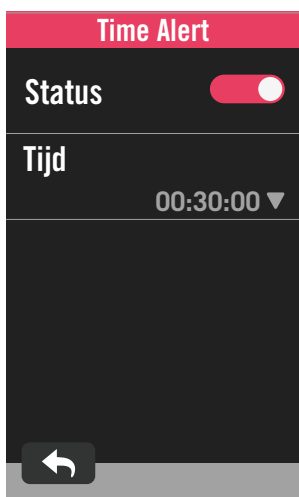
Megjegyzés: A kerékpár-profilokat a Bryton Active alkalmazásban is szerkesztheti, miután párosította az eszközzel. Az alkalmazásban lépjen a Beállítások > Kerékpár-beállítások elemre. Az átdoolgozott információ automatikusan szinkronizálódik az eszközön, amint a Rider 750 kapcsolódik az alkalmazáshoz.





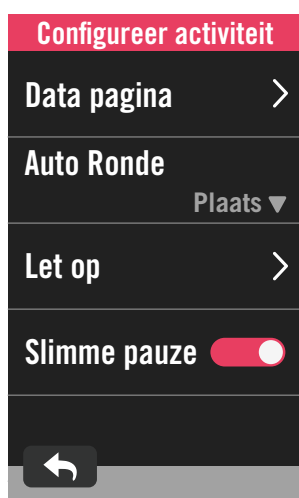
Auto. kör:

- Automatikus kör aktiváló: Az Auto. kör elem segítségével automatikusan elvégezheti a kör megjelölését adott helyen. Válassza a Távolság vagy Helyszín lehetőséget annak megfelelően, hogy mi szerint váltsa ki a körök számlálását.
- Végezze el a kívánt beállítást, vagy gépelje be az értéket a(z) > ikon megnyomásával.
- Ha a Távolság lehetőséget választja, adott értéket kell megadnia. Ha a Helyszín lehetőséget választja, várnia kell, amíg az eszköz befogja a műholdjelet, hogy megállapíthassa a jelenlegi tartózkodási helyét.



Riasztás:

- Engedélyezze az állapotkijelzést.
- Végezze el a következők beállításait: Idő, Távolság, Sebesség, Pulzus vagy Ütem.




Intelligens szünet:

- Engedélyezze az intelligens szünet funkciót az adatok pontosságának javítása érdekében. Ez a funkció automatikusan szünetelteti a kerékpározást és folytatja a rögzítést, amikor elkezd kerékpározni.

GPS-rendszer

A Rider 750 teljes GNSS (Global Navigation Satellite System) támogatással rendelkezik a következőket is beleértve: GPS, GLONASS (Oroszország), BDS (Kína), QZSS (Japán) és Galileo (EU). A helyszínének megfelelően választhat megfelelő GPS-módot a nagyobb pontosság, illetve igényeinek jobb kielégítése érdekében.



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Kerékpár-beállítások** elemet.
3. Jelölje ki a Kerékpár > **GPS-rendszer** elemet.

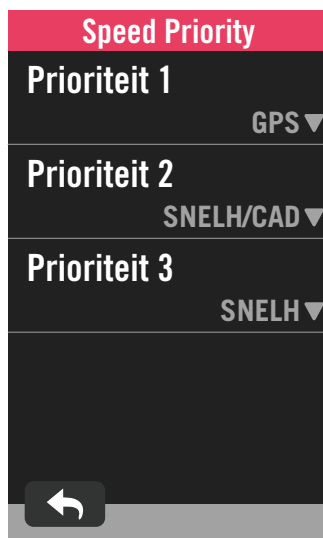
A GPS-rendszer engedélyezése


1. Kapcsolja be a GPS-rendszert.
2. Válasszon megfelelő műholdas navigációs rendszert.
 - GPS+QZSS+Galileo+Glonass : A nagyobb pontosság érdekében válassza ezt a kombinációt, ha NEM az Ázsiai és csendes-óceáni térségben tartózkodik.
 - GPS+QZSS+Galileo+Beidou :
 - A nagyobb pontosság érdekében válassza ezt a kombinációt, ha az Ázsiai és csendes-óceáni térségben tartózkodik.
 - GPS+Galileo+QZSS műholdas navigációs rendszer: Kevesebb energiát fogyaszt, mint a fenti két lehetőség, azonban normál használat mellett elégséges pontosságot kínál.
 - Energiatakarékosság: Kisebb pontosság a maximális akkumulátor üzemidő érdekében. Ezt az üzemmódot a szabad ég alatt ajánlott használni.

A GPS-rendszer letiltása

1. Tiltsa le a GPS-t energia megtakarításához, ha GPS-jel nem áll rendelkezésre, vagy ha nincs szükség GPS-információra (például beltéri használat).

Sebesség előválasztás

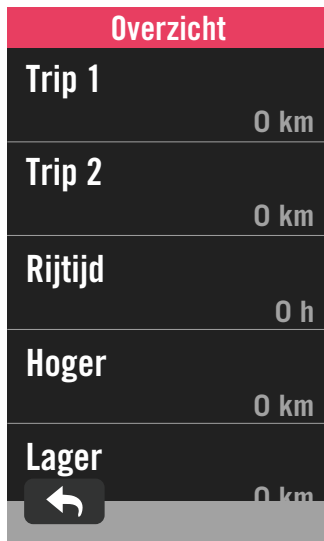



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Kerékpár-beállítások** elemet.
3. Jelölje ki a Kerékpár > **Sebesség előválasztás** elemet.
4. Váltson sebességforrást fontosságnak megfelelően.

MEGJEGYZÉS: Ha nem fogható GPS-jel, egy „Nincs GPS-jel. GPS keresése, kérjük várjon!” üzenet jelenik meg a kijelzőn. Győződjön meg arról, hogy GPS be van kapcsolva, és hogy a szabadban tartózkodik a jel befogásához.

Áttekintés

jelölje ki az Áttekintés elemet a kerékpár távolságmérője további részleteinek megtekintéséhez.



1. Keresse meg a(z)  elemet a kezdőlap.
2. Érintse meg a **Kerékpár-beállítások** elemet.
3. Válasszon kerékpárprofil, majd az > **Áttekintés** elemet.

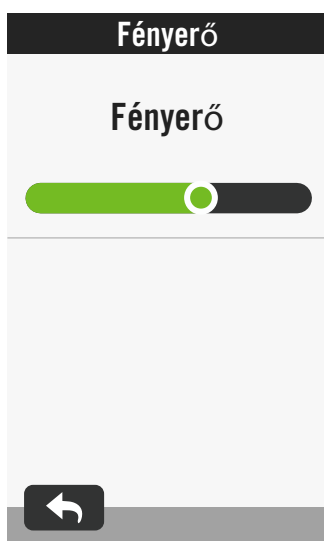
Utazás 1 / 2:


A készülék visszaállításáig halmozott menettávolság Szabadon használhatja az Utazás 1 vagy Utazás 2 értéket például egy időszak során megtett távolság rögzítéséhez, illetve annak alaphelyzetbe állításához.

Az Utazás 1 és Utazás 2 ugyanazt az értéket fogja mutatni, amíg visszaállítja az egyiket vagy mindkettőt.

Ha például abroncs-cserét tervez 100 km kerékpározás után, 0-ra állíthatja az Utazás 1 vagy Utazás 2 értékét, miután abroncsot cserélt. Néhány kerékpározás után megtekintheti az abroncsok cseréje óta megtett teljes távolságot, hogy megtudja, mekkora távolság maradt a következő cseréig.

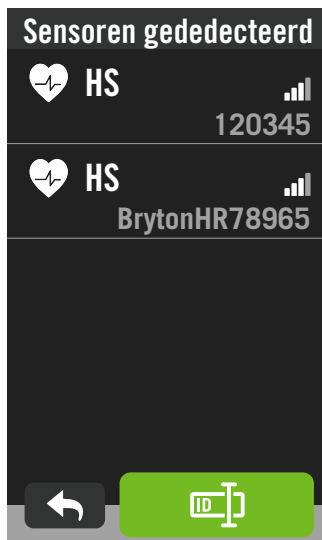
Fényerő



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlap.
2. Jelölje ki a **Fényerő** elemet.
3. Érintse meg és húzza el a csúszkát a fényerő beállításához.




Érzékelők párosítása

Tanácsos előzetesen elvégezni az összes érzékelő párosítását eszközével. A Rider 750 megkeresi a közelben lévő aktív érzékelőket az érzékelők nyilvántartásából, így a kerékpárok és érzékelők váltása rendkívül egyszerű és praktikus.



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Érzékelők** elemet.


Új érzékelők hozzáadása

1. Jelölje ki a(z)  elemet új érzékelők hozzáadásához.
2. Jelöljön ki bármilyen típusú érzékelőt, amelyet párosítani kíván.
3. Érzékelők párosításához előbb telepíteni kell a Bryton intelligens érzékelőket, majd viselnie kell a pulzusérzékelőt, vagy néhányszor meg kell forgatnia a hajtókart és kereket a Bryton Smart Sensors érzékelők felébresztéséhez.
4. A Kerékpár-radarok, Elektromos kerékpárok és Ess/Di2 esetében a párosítás megkezdése előtt kapcsolja be a tápfeszültséget.
5. Hagyja, hogy az eszköz automatikusan érzékelje az érzékelőket, vagy jelölje ki a(z)  elemet az érzékelő-azonosító kézi megadásához.
6. Válassza ki az észlelt érzékelőt, amelyet párosítani kíván, majd jelölje ki a(z)  elemet a mentéshez.


Érzékelők leválasztása

1. Jelölje ki a kikapcsolni kívánt érzékelőt.
2. Kapcsolja ki az állapotjelzést az érzékelő leválasztásához.


Párosított érzékelők aktiválása

1. Jelölje ki az aktiválni kívánt érzékelőt.
2. Amint bekapcsolja az érzékelők állapotkijelzését, az érzékelők automatikusan kapcsolódnak.
3. Ha az érzékelő csatlakoztatása nem sikerül, vagy erre az érzékelőre kíván átváltani, jelölje ki a(z)  elemet, hogy újracsatlakoztassa az eszközével.

Érzékelők eltávolítása

1. Jelölje ki az eltávolítani kívánt érzékelőt.
2. Érintse meg a **Eltávolítás** elemet, majd kattintson a(z)  gombra megerősítésként.

Érzékelők váltása

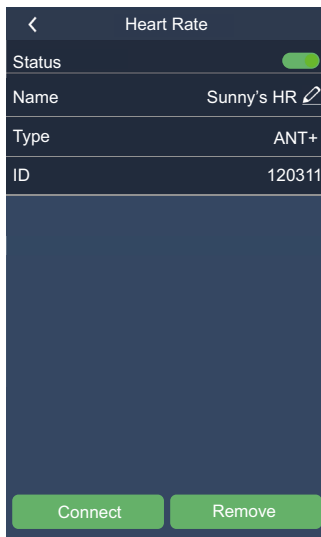
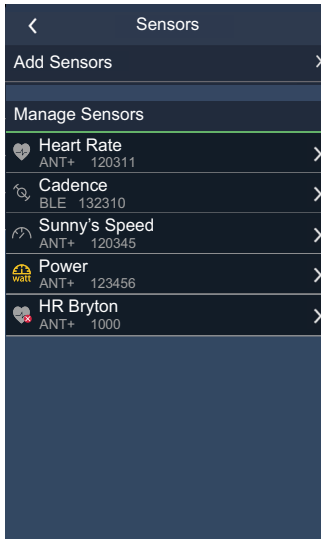
1. Ha másik, korábban párosított érzékelő észlelhető, az eszköz rákérdez, hogy kíván-e másik érzékelőre váltani.
2. Érintse meg a(z)  elemet az érzékelő váltásához.

MEGJEGYZÉS:

- Ha az X-et választja a talált érzékelő értesítésben, az észlelt érzékelő kikapcsolásra kerül. Az újbóli aktiválásához be kell kapcsolnia az állapotkijelzését.
- Az érzékelőket csak akkor kell váltani, ha ugyanaz a típusuk és mindkettő már szerepel a listán.



Érzékelők kezelése a Bryton Active segítségével




1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Érzékelők** elemet.

Új érzékelők hozzáadása

1. Jelölje ki az **Érzékelő hozzáadása** elemet új érzékelők hozzáadásához.
2. Jelöljön ki bármilyen típusú érzékelőt, amelyet párosítani kíván.
3. Érzékelők párosításához előbb telepíteni kell a Bryton intelligens érzékelőket, majd viselnie kell a pulzusérzékelőt, vagy néhányszor meg kell forgatnia a hajtókart és kereket a Bryton Smart Sensors érzékelők felébresztéséhez.
4. A Kerékpár-radarok, Elektromos kerékpárok és Ess/Di2 esetében a párosítás megkezdése előtt kapcsolja be a tápfeszültséget.
5. Hagyja, hogy az eszköz automatikusan érzékelje az érzékelőket, vagy adja meg kézzel az érzékelő-azonosítót.
6. Válassza ki az észlelt érzékelőt, amelyet párosítani kíván, majd jelölje ki a(z) **OK** elemet a mentéshez.

Érzékelők kezelése

1. Jelölje ki a szerkeszteni kívánt érzékelőt.
2. Kapcsolja be vagy ki az állapotjelzést az érzékelő aktiválásához, illetve leválasztásához.
3. Szerkessze meg a nevet a(z)  elemre történő kattintással.
4. Távolítsa el az érzékelőt a **Eltávolítás** gomb megnyomásával.

Érzékelők váltása

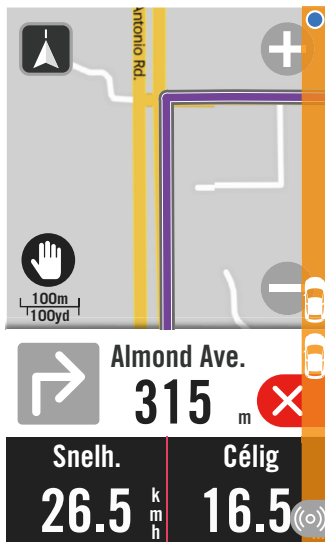
1. Jelölje ki az érzékelőt, amelyre át kíván váltani.
2. Nyomja meg a **Csatlakoztatás** gombot az érzékelő párosításához.







MEGJEGYZÉS: Az érzékelőket csak akkor kell váltani, ha ugyanaz a típusuk és mindkettő már szerepel a listán.

Kerékpár-radar

A Rider 750 támogatja az ANT+ Radar funkciót az egyszerű párosítást követően. A Mérés oldalon a radarsáv megjeleníti a szembejövő járműveket, felhasználva a Rider 750 élénk színű kijelzőjét, amelyen könnyen érthető járműikonokat jelenít meg és színváltozással jelzi a pillanatnyi állapotot.

Ezenkívül audió riasztás is beállítható a radaron, hogy értesítse, amikor egy szembejövő jármű átlépi a távolsági küszöbértéket.



	A kerékpár-radar csatlakoztatva van.
	Kerékpáros helyzete
	Közeledő jármű
	Biztonságos: Nem érzékelhető jármű a közelben.
	Vigyázat: Jármű közeledik.
	Fokozott figyelem: Jármű közeledik nagy sebességgel.

MEGJEGYZÉS:

- Ha nincs jármű 150 m-en belül, nem jeleneik meg a színes szalag a kijelzőn.
- Kérjük, lépjen a [30. oldalra](#) a kerékpár-radar Rider 750 eszközzel történő párosításának magyarázatáért.

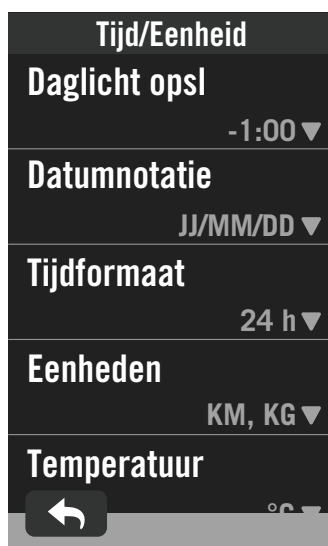
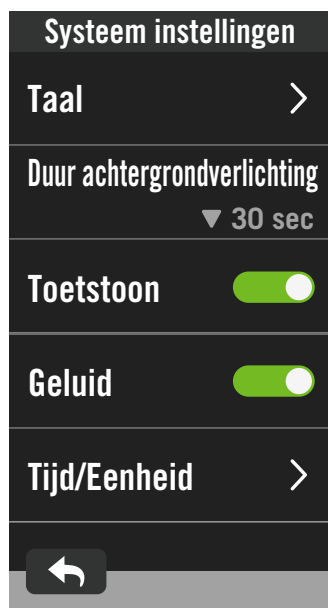



Rendszer

A Rendszer menüben a következők testreszabására van lehetőség: Rendszerbeállítások, Rögzítési beállítások, Automata görgetés, Intelligens emlékeztetés, Fájlok mentése, Memória, ODO és Adatok alaphelyzetbe állítása.

Rendszerbeállítások

Itt elvégezheti a következők beállítását: Nyelv, Háttérvilágítás időtartama, Mérő színkódja, Billentyűhang, Hang, Idő/Mértékegység, Automata lezárás és Állapotkijelzés időtartama.




1. Érintse meg a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Rendszer > Rendszerbeállítások** elemet.

Nyelv

1. Válassza ki a kívánt nyelvet.

Háttérvilágítás időtartama

1. Válassza ki kívánt beállítást.
2. Jelölje ki a(z)  elemet megerősítésképpen.

Billentyűhang

1. Engedélyezze vagy tiltsa le a **Billentyűhang** elemet a gombnyomás beállításainak módosításához.

Hang

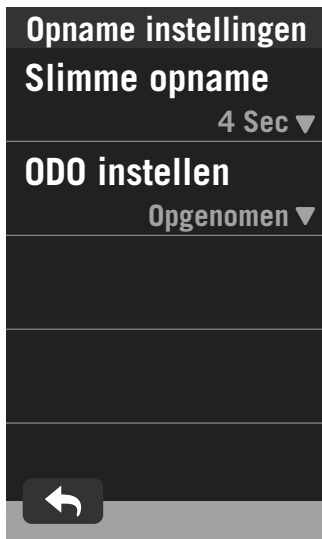
1. Kapcsolja be vagy ki a **Hang** elemet a riasztások és értesítések beállításainak módosításához.


Idő / Mértékegység

1. Jelölje ki a **Téli/Nyári időszámítás, Dátumformátum, Időformátum, Mértékegység és Hőmérséklet** elemet a beállításainak módosításához.


Rögzítési beállítások

A Rögzítési beállítások alatt az adatrögzítés gyakoriságát testre lehet szabni a nagyobb pontosság / adatmentés érdekében, illetve az adatok belefoglalásának módját is meg lehet adni a felhasználó kívánsága szerint.




1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Rendszer > Rögzítési beállítások** elemet.

Intelligens rögzítés

1. Állítsa be a kívánt intelligens rögzítési időt.
2. Jelölje ki a(z)  elemet megerősítésképpen.

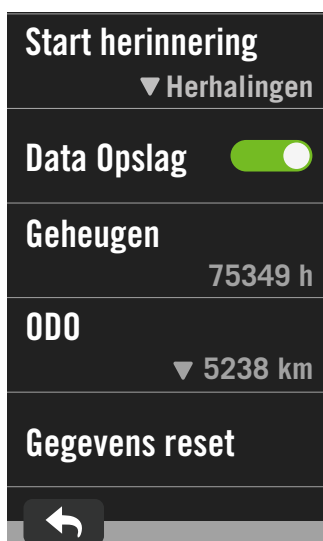
ODO beállítása



1. Jelölje ki a **Rögzített** vagy az **Mind** elemet, majd jelölje ki a(z)  elemet a megerősítéshez.

MEGJEGYZÉS:

- Az **Mind** jelentés az, hogy az odométer az összes utazás halmozott távolságát mutatja; a **Rögzített** pedig csak a rögzített utazás halmozott távolságát mutatja.

ODO

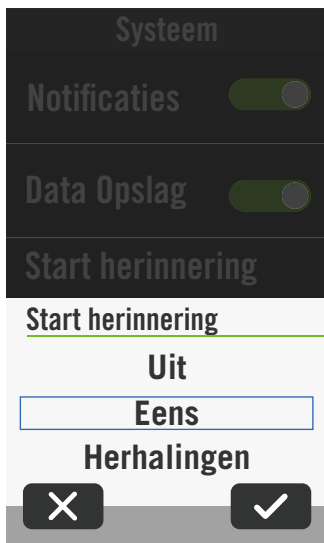




1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Rendszer > ODO** elemet.
3. Megtekintheti 2 kerékpár odométereinek összesített értékét.
4. Az odométer alaphelyzetbe állítható, ha a megérinti az értéket és átállítja.
5. Jelölje ki a(z)  elemet megerősítésképpen.



Emlékeztető indítása

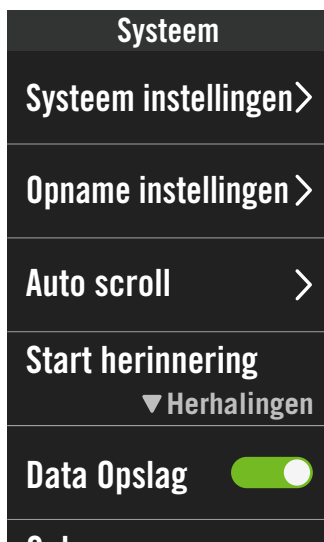
Ha az eszköz a kerékpár mozgását észleli, felugrik egy emlékeztető, amely rákérdez, hogy kívánja-e indítani a rögzítést. Megadhatja az emlékeztető gyakoriságát is.




1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Rendszer > Emlékeztető indítása** elemet.
3. Végezze el a kívánt beállítást.
4. Jelölje ki a(z)  elemet megerősítésképpen.

Fájlok mentése

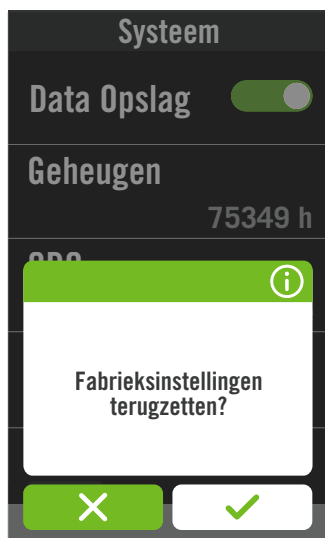
Ha engedélyezik ezt a szolgáltatást, az eszköz automatikusan felülírja a legrégebbi bejegyzéseket, ha megtelt a memória.







1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Érintse meg a **Rendszer > Fájlok mentése** elemet.
3. Engedélyezze vagy tiltsa le a **Fájlok mentése** funkciót.

Adatok visszaállítása

Visszaállíthatja eszközét a gyári beállításokra.






1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Rendszer > Adatok visszaállítása** elemet.
3. Előugrik a „**Elvégzi a gyári állapotra történő visszaállítást?**” üzenet.
4. A megerősítéshez nyomja meg a(z)  gombot.
5. Előugrik a „**Megőrzi a rendszeradatokat?**” üzenet.
6. Jelölje ki a(z)  elemet, ha mégsem, illetve a(z)  elemet az alaphelyzetbe állítás megerősítéséhez.

Tengerszint feletti magasság

Amikor az internethez kapcsolódik, a Rider 750 tengerszint feletti magassági információt szolgáltat, amelyet Ön közvetlenül kalibrálhat. A tengerszint feletti magasság kézzel is módosítható.



A magasság kalibrálása

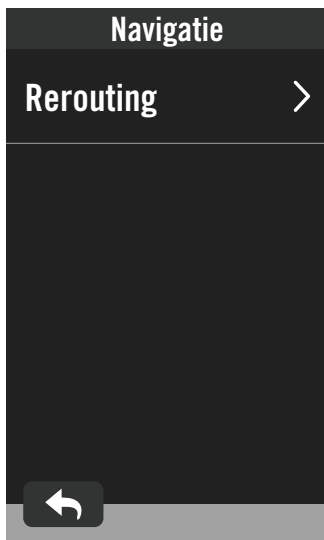
1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki az **Tengerszint feletti magasság** elemet.
3. Keresse meg a **Kalibrálás** elemet az automatikus módosítás elvégzéséhez.
4. Vagy jelölje ki a(z)  elemet az érték kézi beviteléhez.
5. Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.


MEGJEGYZÉS:

A mérés mód tengerszint feletti magasság értéke módosul, amint állítanak a jelenlegi magasság értéken.

Navigációs beállítások

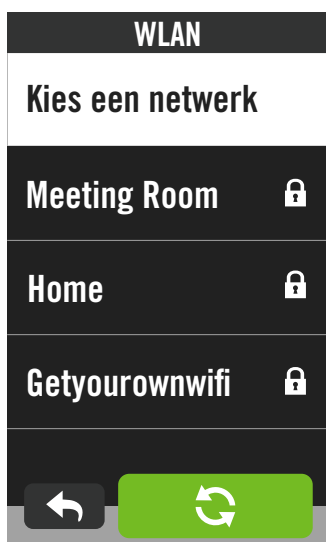
A Navigációs beállítások alatt lehetőség van a hangos keresés nyelvének és az útvonalválasztás jellegű navigáció szerkesztésére.






1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
 2. Jelölje ki a **Navigációs beállítások** elemet.
- ### Újrászámítási beállítás
1. Jelölje ki az **Automata** vagy **Manuális** lehetőséget.

Hálózat (WLAN)



A Rider 750 támogatja a WLAN-hálózat használatát. Ha kapcsolódik az internethez, az eszköz elvégzi az adatszinkronizálást a Bryton Cloud viszonylatában. Amint befejezte az adatok feltöltését, a hálózat automatikusan leválasztja a készüléket.



Hálózat beállítása

1. Keresse meg a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Hálózat** elemet.
3. Válassza ki a hálózatot, amelyhez csatlakozni kíván.
4. Adja meg a jelszót és nyomja meg a(z)  gombot.
5. A(z)  azt jelenti, hogy eszköze sikeresen csatlakozik a hálózathoz.


Hálózat eltávolítása

1. Válasszon egy hálózatot, majd kattintson a(z)  gombra.
2. Megjelenik a „**Eltávolítja?**” üzenet.
3. Jelölje ki a(z)  elemet az eltávolításához.

Névjegy

Megtekintheti az eszköz jelenlegi firmware-verzióját.



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Névjegy** elemet.
3. Megjelenik a firmware-információ az eszközön.

Profil

A Profil alatt tállózhatja és személyre szabhatja az infoirmációkat.



Személyes információk



Profil	
Gebbruikersnaam	Katherine
Geslacht	Vrouwelijk ▼
Geboortedag	1898/12/8 ▼
Lengte	175 cm ▼
Gewicht	59 kg ▼

Hartslagzones	
MFC	LTHR
Gebaseerd op LTHR	
	172 bpm ▼
	65% ▼
Zone 1 111-139 bpm	81% ▼
Zone 2 139-149 bpm	88% ▼
Zone 3 149-159 bpm	93% ▼





1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlap.
2. Érintse meg a részletek szerkesztéséhez.

Pulzuszóna testreszabása

1. Jelölje ki az **MHR** elemet.
 - A billentyűzet segítségével gépelje be az MHR értékét.
 - Nyomja meg a(z)  gombot az egyes zónák részleteinek szerkesztéséhez.
 - Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.
 - Görgessen felfelé vagy lefelé további zónák szerkesztéséhez.
2. Jelölje ki az **LTHR** elemet.

- A billentyűzet segítségével gépelje be az LTHR értékét.
- Nyomja meg a(z)  gombot az egyes zónák részleteinek szerkesztéséhez.
- Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.
- Görgessen felfelé vagy lefelé további zónák szerkesztéséhez.

Erőzóna testreszabása

1. Jelölje ki az **MAP** elemet.
 - A billentyűzet segítségével gépelje be az MAP értékét.
 - Nyomja meg a(z)  gombot az egyes zónák részleteinek szerkesztéséhez.
 - Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.
 - Görgessen felfelé vagy lefelé további zónák szerkesztéséhez.
2. Jelölje ki az **FTP** elemet.
 - A billentyűzet segítségével gépelje be az FTP értékét.
 - Nyomja meg a(z)  gombot az egyes zónák részleteinek szerkesztéséhez.
 - Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.
 - Görgessen felfelé vagy lefelé további zónák szerkesztéséhez.

MEGJEGYZÉS: A pulzus grafikus adatai az LTHR vagy MHR választása szerint jelennek meg.

A teljesítmény grafikus adatai az FTP vagy MAP választása szerint jelennek meg.



A Bryton alkalmazás speciális beállításai

Miután elvégezte a Rider 750 eszköz párosítását a Bryton Active alkalmazással, hozzáférhet a Értesítések képernyőhöz.

Értesítések

Miután elvégezte kompatibilis okostelefonja párosítását a Rider 750 készülékkel Bluetooth intelligens vezeték nélküli technológia segítségével, lehetősége nyílik telefonhívások, szöveges üzenetek és e-mail értesítések fogadására Rider 750 készülékén.

1. iOS telefon párosítása

- a. Lépjen a Beállítások > Általános > Bluetooth elemre a Rider 750 Bluetooth-funkciójának bekapcsolásához.
- b. A telefonján lépjen a „Beállítások > Bluetooth” lehetőségre, és engedélyezze a Bluetooth-funkciót.
- c. Lépjen a Bryton Mobile alkalmazásra és érintse meg a „Beállítások > Eszközkezelő > +” elemet.
- d. Jelölje ki és adja hozzá eszközét a „+” jel megnyomásával.
- e. Érintse meg a „Párosítás” elemet eszközének párosításához a telefontal. (Csak iOS telefonok esetén)
- f. Érintse meg a „Befejezés” gombot a párosítás befejezéséhez.

MEGJEGYZÉS: Ha az értesítések nem működnek megfelelően, a készülékén lépjen a „Beállítások > Értesítések” elemre és ellenőrizze, hogy engedélyezte-e az értesítéseket a kompatibilis üzenetkezelő és e-mail alkalmazásokban, vagy lépjen a közösségi alkalmazások beállításaira.

1. Android telefon párosítása

- a. Lépjen a Beállítások > Általános > Bluetooth elemre a Rider 750 Bluetooth-funkciójának bekapcsolásához.
- b. A telefonján lépjen a „Beállítások > Bluetooth” lehetőségre, és engedélyezze a Bluetooth-funkciót.
- c. Lépjen a Bryton Mobile alkalmazásra és érintse meg a „Beállítások > Eszközkezelő > +” elemet.
- d. Jelölje ki és adja hozzá eszközét a „+” jel megnyomásával.
- f. Érintse meg a „Befejezés” gombot a párosítás befejezéséhez.

2. Értesítés hozzáféréseinek engedélyezése


- a. Érintse meg a „Beállítások > Értesítés” lehetőséget.
- b. Érintse meg az „OK” gombot a beállítás megadásához, hogy a Bryton alkalmazás hozzáférhessen az értesítésekhez.
- c. Érintse meg az „Aktív” elemet, majd jelölje ki az „OK” lehetőséget, hogy a Bryton számára jóváhagyja az értesítések elérését.
- d. Lépjen vissza a Értesítés beállításaira.
- e. Jelölje ki és engedélyezze az Beérkező hívások, Szöveges üzenetek és E-mailek elemeket azok egyenként történő megérintésével.



Függelék

Műszaki adatok

Rider 750

Elem	Leírás
Kijelző	2,8" hüvelykes transzflektív színes TFT LCD kapacitív érintőképernyő
Fizikai méret	92,5 x 49,7 x 23,8 mm
Tömeg	93g
Működési hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Akkumulátortöltés hőmérséklete	0°C ~ 40°C
Akkumulátor	Li-polimer akkumulátor
Akkumulátor működési ideje	20 óra szabad égbolt alatt
ANT+™	Tanúsított vezeték nélküli ANT+™ csatlakozással. Látogassa meg a www.thisisant.com/directory oldalt a  ért.
GNSS	Egybeépített, nagy érzékenységű GNSS-vevő beágyazott antennával
BLE Smart	Bluetooth intelligens vezeték nélküli technológia beágyazott antennával; 2,4 GHz-es sáv 0 dBm
Vízálló	Vízálló mélység 1 méter akár 30 percig
Légnyomásmérő	Légnyomásmérővel felszerelve
Vezeték nélküli helyi hálózat	IEEE 802.11 b/g/n; 2,4 GHz-es sáv 8 dBm

Intelligens sebességérzékelő (opcionális)

Elem	Leírás
Fizikai méret	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Tömeg	6 g
Vízállóság	Véletlen kitétel akár 1 méter mélységű víznek legfeljebb 30 percig
Adás hatóköre	3 m
Akkumulátor működési ideje	Akár 1 év
Működési hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Rádiófrekvencia/protokoll	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nélküli kommunikációs protokoll

MEGJEGYZÉS: A pontosság csökkenthet az érzékelő gyenge érintkezése, az elektromos, illetve mágneses zavar és az adótól való távolság miatt. A mágneses zavar elkerülése érdekében ajánlott az eszközt áthelyezni, illetve a láncot megtisztítani vagy kicserélni.



Intelligens pedálfordulat-érzékelő (opcionális)

Elem	Leírás
Fizikai méret	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Tömeg	6 g
Vízállóság	Véletlen kitétel akár 1 méter mélységű víznek legfeljebb 30 percig
Adás hatóköre	3 m
Akkumulátor működési ideje	Akár 1 év
Működési hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Rádiófrekvencia/ protokoll	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nélküli kommunikációs protokoll

MEGJEGYZÉS:

A pontosság csökkenthet az érzékelő gyenge érintkezése, az elektromos, illetve mágneses zavar és az adótól való távolság miatt.

Intelligens pulzsmérő (opcionális)



Elem	Leírás
Fizikai méret	63 x 34,3 x 15 mm
Tömeg	14,5 g (érzékelő) / 31,5 g (szíj)
Vízállóság	Véletlen kitétel akár 1 méter mélységű víznek legfeljebb 30 percig
Adás hatóköre	3 m
Akkumulátor működési ideje	Akár 2 év
Működési hőmérséklet	0°C ~ 50°C
Rádiófrekvencia/ protokoll	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték nélküli kommunikációs protokoll

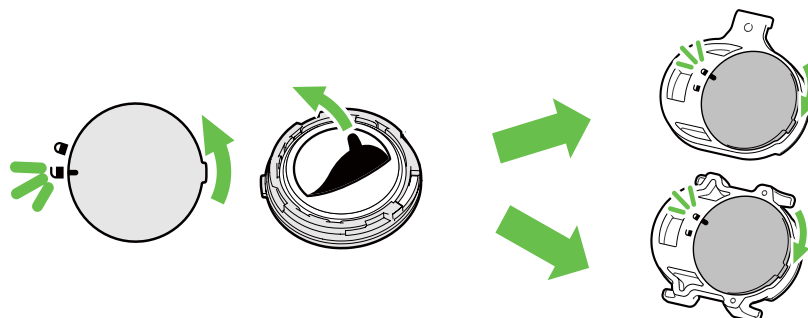
Akkumulátorinformáció

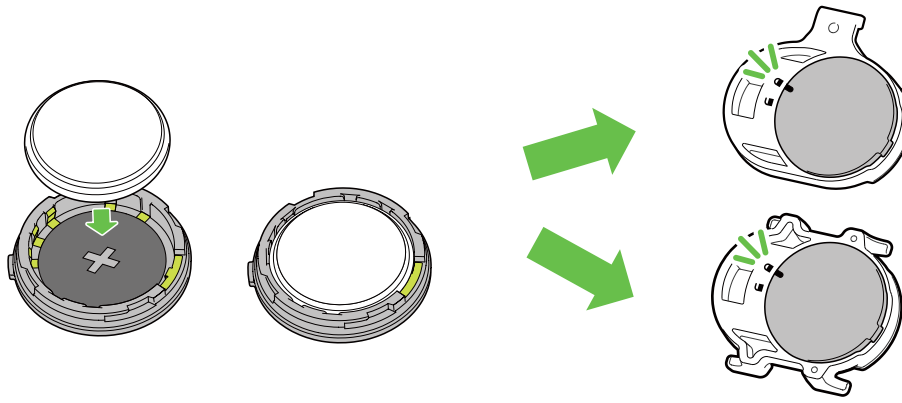
Intelligens sebesség-érzékelő és intelligens pedálfordulat-érzékelő

Mindkét érzékelő a felhasználó által cserélhető CR2032 elemet tartalmaz.



Az érzékelők használata előtt:

1. Keresse meg az érzékelők hátulján lévő kör alakú elemtartó fedelet.
2. Az ujjával nyomja le és csavarja el az óramutató járásával ellentétes irányba a fedelet úgy, hogy a rajta lévő jelzés a kioldás ikonra mutasson ().
3. Távolítsa el a fedelet és az elem fület.
4. Az ujjával nyomja le és csavarja el az óramutató járásával megegyező irányba a fedelet úgy, hogy a rajta lévő jelzés a lezárás ikonra mutasson ().





Az elemcseréhez:

1. Keresse meg az érzékelők hátulján lévő kör alakú elemtartó fedelet.
2. Az ujjával nyomja le és csavarja el az óramutató járásával ellentétes irányba a fedelet úgy, hogy a rajta lévő jelzés a kioldás ikonra mutasson ().
3. Vegye ki az elemet és helyezzen be egy újat úgy, hogy a pozitív oldala az elemtartó rekesz felé néz.
4. Az ujjával nyomja le és csavarja el az óramutató járásával megegyező irányba a fedelet úgy, hogy a rajta lévő jelzés a lezárás ikonra mutasson ().

MEGJEGYZÉS:

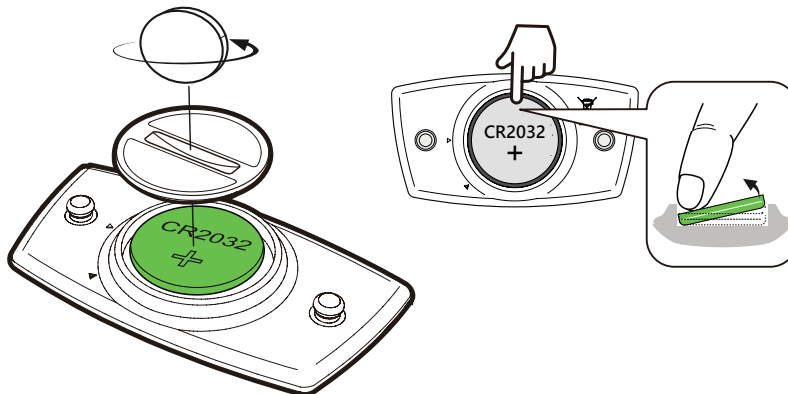
- Új elem beszereléskor, ha nem a pozitív érintkezőjével befelé helyezik be, a pozitív pólus érintkezője könnyen deformálódhat és meghibásodhat.
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg vagy vesszen el a fedél O-gyűrűs tömítése.
- Vegye fel a kapcsolatot a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóval az elhasznált elemek ártalmatlanítását illetően.

Intelligens pulzusmérő

A pulzusmérő felhasználó által cserélhető CR2032 elemet tartalmaz.

Az elemcseréhez:

1. Keresse meg a kerek elemtartó fedelet a pulzusmérő hátulján.
2. Egy pénzérme segítségével fordítsa el a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba.
3. Távolítsa el az elemtartó fedelét és az elemet.
4. Helyezze be az új elemet úgy, hogy a pozitív pólus felfelé nézzen, majd óvatosan nyomja be.
5. Egy pénzérme segítségével fordítsa el a fedelet az óramutató járásával megegyező irányba.

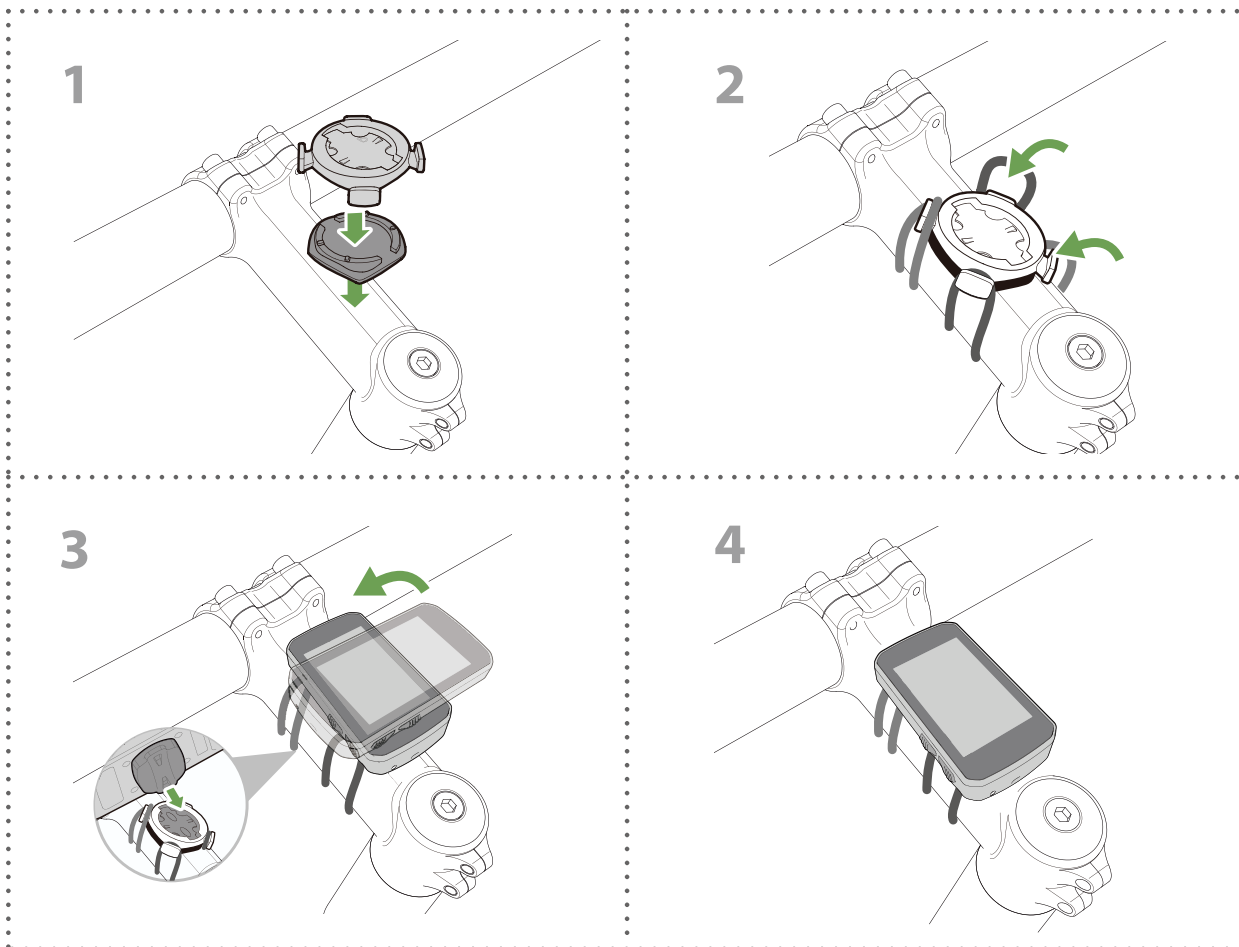


MEGJEGYZÉS:

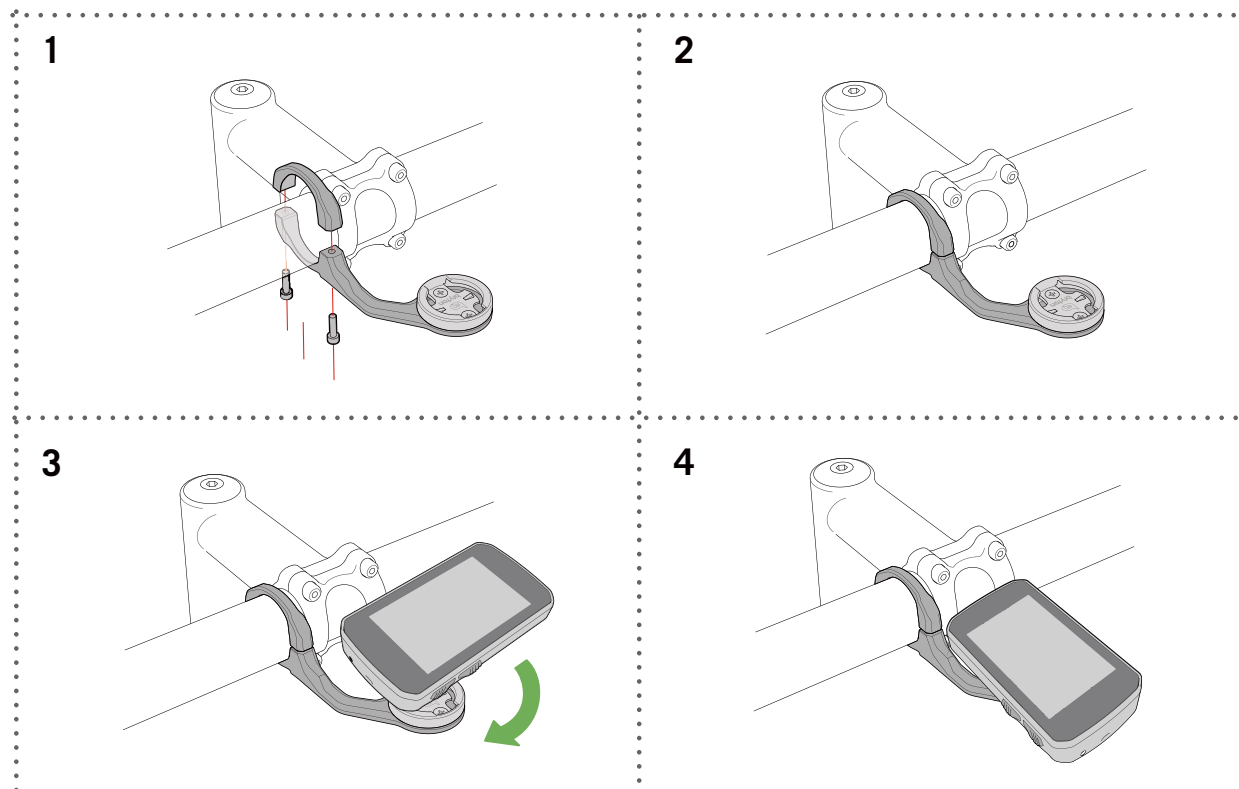
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg vagy vesszen el az O-gyűrűs tömítés.
- Vegye fel a kapcsolatot a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóval az elhasznált elemek ártalmatlanítását illetően.

A Rider 750 felszerelése

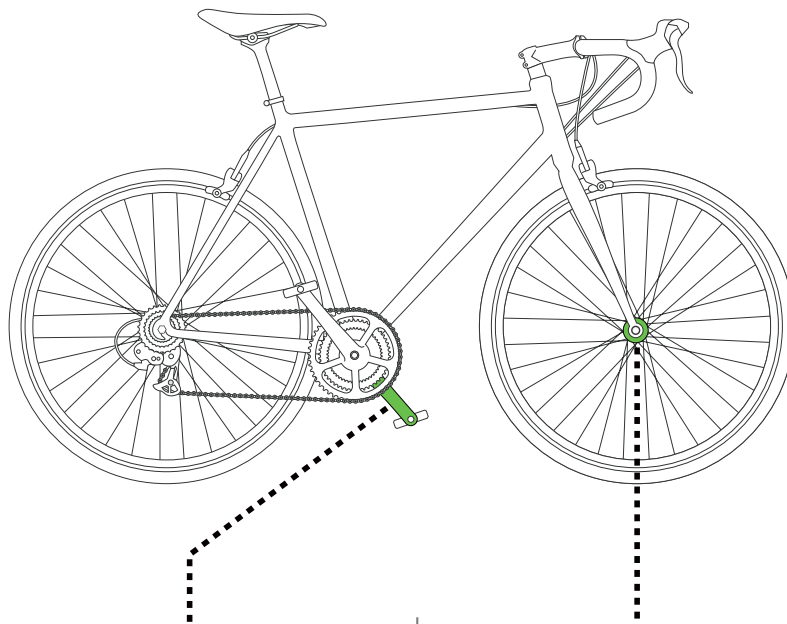
Sportkonzol használata a Rider felszereléséhez



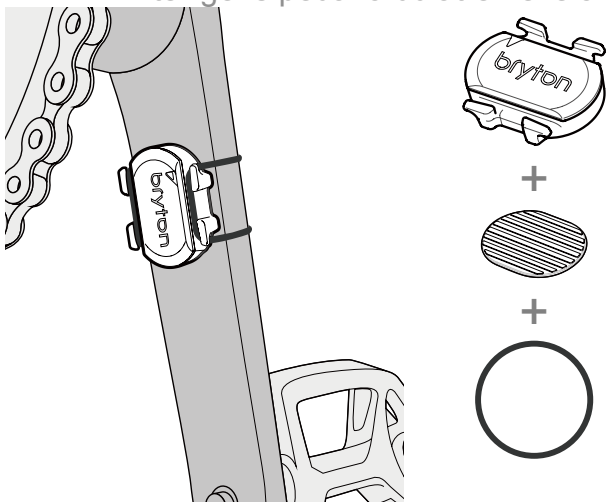
F-konzol használata a Rider felszereléséhez (opcionális)



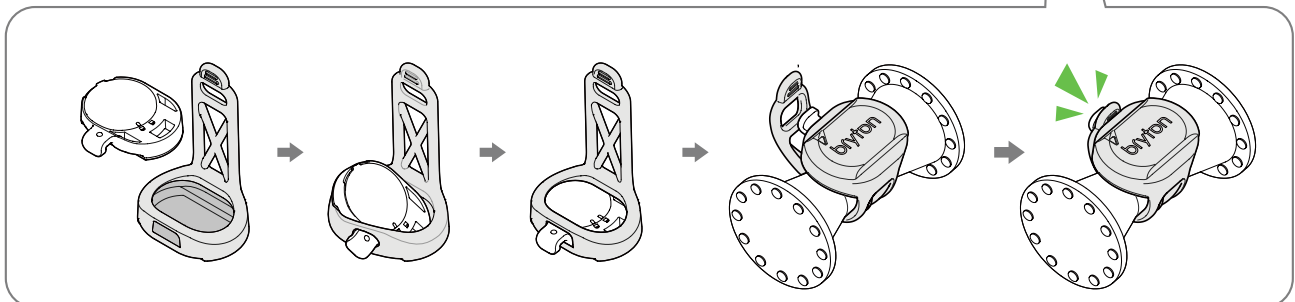
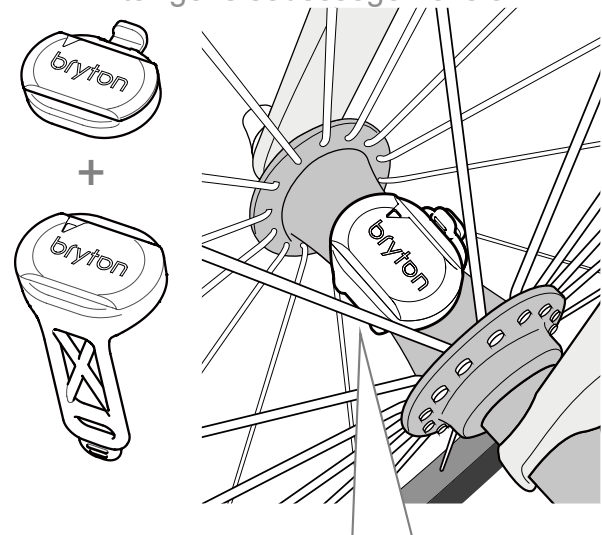
A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)



Intelligens pedálfordulat-érzékelő



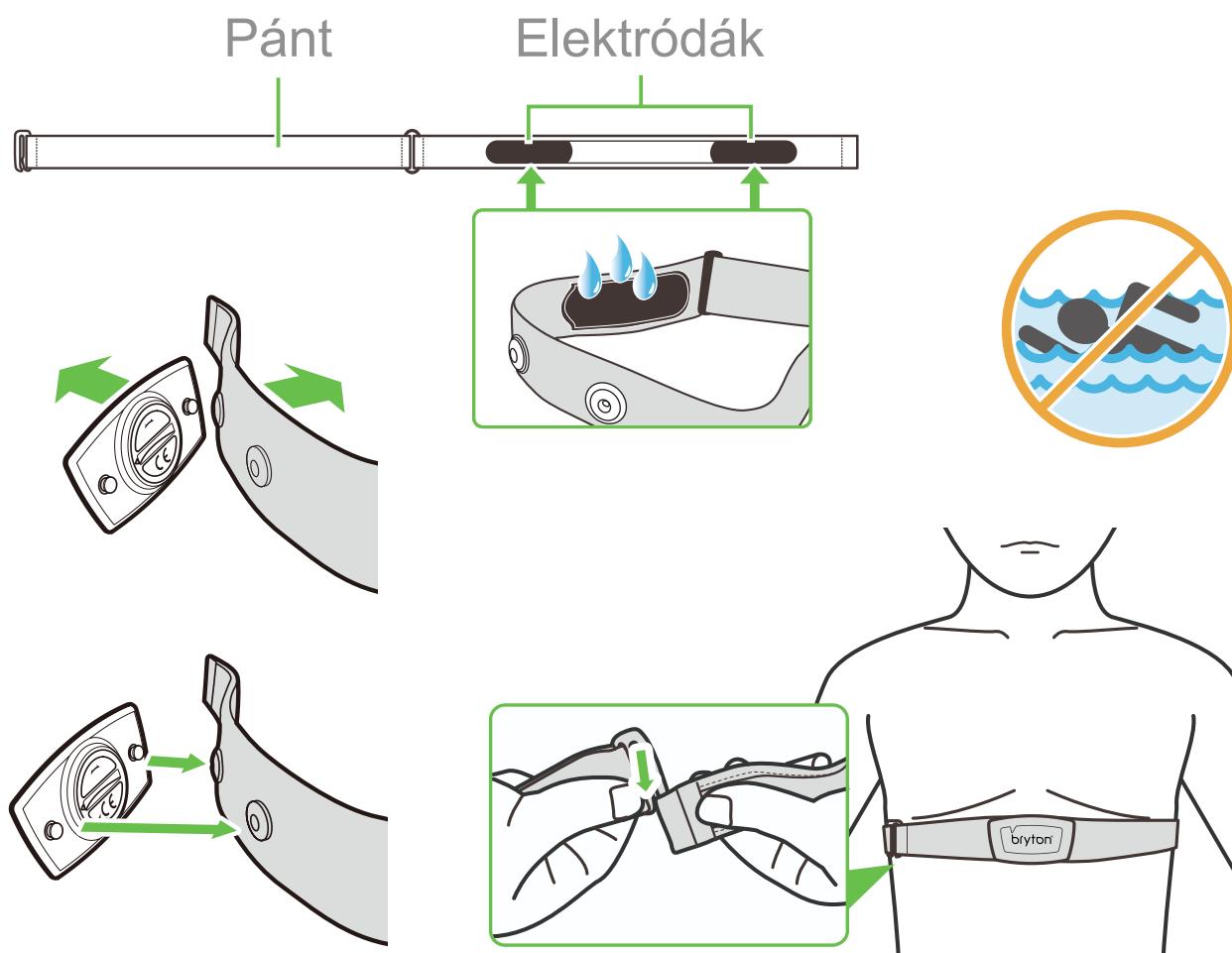
Intelligens sebességérzékelő



MEGJEGYZÉS:

- Amint az érzékelők aktívá válnak, a LED kétszer felvillan. A LED a párosítás érdekében tovább villog amikor folytatja a pedálozást. Körülbelül 15 felvillanás után megszűnik a villogás. Ha 10 percre nem használják, az érzékelő alvó módba lép, hogy energiát takarítson meg. Végezze el a párosítást, amíg az érzékelő aktív állapotban van.

A pulzusmérő felvétele (opcionális)



MEGJEGYZÉS:

- Hideg időben viseljen megfelelő ruházatot a pulzusmérő melegen tartása érdekében.
- A pulzusmérőt közvetlenül a testfelületen kell viselni.
- Állítsa be az érzékelőt úgy, hogy törzsének középtáján helyezkedjen el (kissé mellkasa alatt). Az érzékelőn lévő Bryton emblémának felfelé kell néznie. Erősen húzza meg a rugalmas szíjat, hogy az lazuljon meg edzés közben.
- Ha az érzékelő nem észlelhető, vagy az érzékelt adatok rendellenesek, melegítsen kb. 5 percig.
- Ha a pulzusmérő szíjat egy ideig nem használják, távolítsa el az érzékelőt a pulzusmérő szíjról.

MEGJEGYZÉS: Az elem helytelen behelyezése robbanásveszélyes. Elemcsere esetén mindig az eredetivel egyező vagy a gyártó által megadott hasonló elem típust használjon. Az elhasznált elemek selejtezésekor a vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.



A környezet fokozottabb védelme érdekében az elhasznált elemeket külön kell begyűjteni az újrahasznosításhoz vagy speciális ártalmatlanításhoz.

Kerékméret és -kerület

A kerék mérete a gumik mindkét oldalán fel van tüntetve.

Kerékméret	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24 x 1 (520)	1753
Belsővel 24 x 3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26 x 1 (559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Kerékméret	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C belsővel 26 x 7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x 1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C belsővel	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Adatmező

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
Energia	Kalóriák	Az elégetett kalóriák teljes száma.
	Kilojoule	A jelenlegi tevékenység során halmozott erőleadás kilojoule-ban megadva.
Tengerszint feletti magasság	Tengerszint feletti magasság	Tartózkodási helyének tengerszint feletti magassága vagy mélysége.
	Max. magasság	Tartózkodási helyének legmagasabb pontja a tengerszint felett vagy alatt, amelyet a kerékpáros a jelenlegi tevékenysége során elért.
	Magasság növekedés	A jelenlegi tevékenység során elért magasság növekedés.
	Magasság veszteség	A jelenlegi tevékenység során veszített magasság.
	Lejtés	Magasság a távolság függvényében.
	Hegymenetitáv	Az emelkedőn megtett teljes távolság.
	Lejtmeneti táv	A lejtőn megtett teljes távolság.
Távolság	Távolság	A jelenlegi tevékenység során utazott távolság.
	ODO	A készülék visszaállításáig halmozott teljes távolság.
	KörTáv	A jelenlegi kör során utazott távolság.
	Ut.Kör Táv	A legutóbb befejezett kör során utazott távolság.
	Utazás 1 / Utazás 2	A készülék visszaállításáig halmozott menettávolság Két különálló útvonal-távolság mérhető. Szabadon használhatja az Utazás 1 vagy Utazás 2 értéket például a heti teljes távolság, illetve a havi teljes távolság rögzítéséhez.
Sebesség	Sebesség	A távolságváltozás jelenlegi mértéke.
	Átl. sebesség	A jelenlegi tevékenység átlagsebessége.
	Maximális sebesség	A jelenlegi tevékenység során elért maximális sebesség.
	Kör Átl.Seb	A jelenlegi kör során mért átlagsebesség.
	Kör Max.Seb	A jelenlegi kör során mért maximális sebesség.
	Ut. Kör Max.Seb	A legutóbb befejezett kör során mért átlagsebesség.
Idő	Idő	Pontos GPS-idő.
	Menetidő	A jelenlegi tevékenység során kerékpáron töltött idő.
	Utazás ideje	A jelenlegi tevékenység során töltött teljes idő.
	Napkelte	A napkelte ideje a GPS-hely alapján.
	Naplemente	A naplemente ideje a GPS-hely alapján.
	Kör idő	A jelenlegi kör során mért stopperóra-idő.
	Ukör idő	A legutóbb befejezett kör során mért stopperóra-idő.
	Körök száma	Az aktuális tevékenység során befejezett körök száma.



Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
Ütem	Ütem	A kerékpározó aktuális pedálozási sebessége.
	Átl. CAD	A jelenlegi tevékenység során halmozott erőleadás kilojoule-ban megadva.
	Max. CAD	A jelenlegi tevékenység során elért maximális ütem.
	Kör.Átl.Ped.	A jelenlegi kör során mért átlagos pedálfordulatszám.
	Ut.Kör.Átl.Ped.	A legutóbb befejezett kör során mért átlagos pedálfordulatszám.
HR	Pulzus	A percenkénti szívdobbanások száma. Kompatibilis szívritmus-érzékelő csatlakoztatása szükséges eszközhöz.
	Átl. HR	A jelenlegi tevékenység során mért átlagos pulzus.
	Max. HR	A jelenlegi tevékenység során mért maximális pulzusszám.
	MHR %	Jelenlegi pulzusszáma elosztva a Maximum Heart Rate (Maximális pulzusszám) értékével. Az MHR jelentése: a szíve által 1 percnyi erő kifejtés során végzett dobbanások maximális száma. (Az MHR nem ugyanaz, mint a Max HR. Az MHR értékét Önnek kell beállítania a Felhasználói profil képernyőn.)
	LTHR%	Jelenlegi pulzusszáma elosztva a Lactate Threshold Heart Rate (Laktát pulzus küszöbérték) értékével. Az LTHR jelentése: az intenzív testedzés során mért átlagos pulzusszám, amikor a laktát vérbeli koncentrációja elkezd exponenciálisan megnövekedni. (Az LTHR értékét Önnek kell beállítania a Felhasználói profil képernyőn.)
	HR zóna	Szívritmusának jelenlegi tartománya (Zóna 1 és Zóna 7 között).
	MHR zóna	Maximális pulzus százalék szívritmusának jelenlegi tartománya (Zóna 1 és Zóna 75 között).
	LTHR zóna	Laktát küszöbérték pulzus százalék szívritmusának jelenlegi tartománya (Zóna 1 és Zóna 7 között).
	Kör Átl.Pulz	A jelenlegi kör során mért átlagos pulzus.
	Ut.Kör Átl.Pulz	A legutóbb befejezett kör során mért átlagos pulzus.
	Kör MHR%	A jelenlegi kör során mért átlagos MHR%.
	Kör LTHR%	A jelenlegi kör során mért átlagos LTHR%.
Teljesítmény	Teljesítmény most	Aktuális teljesítményszint wattban megadva.
	Átl. teljesítmény	A jelenlegi tevékenység átlagos teljesítménye.
	Max. teljesítmény	A jelenlegi tevékenység során elért maximális teljesítmény.
	Kör Átl.Telj.	A jelenlegi kör átlagos teljesítménye.
	Kör Max.Telj.	A jelenlegi kör maximális teljesítménye.
	3s teljesítmény	3 másodperc átlagos teljesítménye
	10s teljesítmény	10 másodperc átlagos teljesítménye
	30s teljesítmény	30 másodperc átlagos teljesítménye
NP (Normalizált teljesítmény)	Azon teljesítmény becsült értéke, amelyet fenn tudott volna tartani ugyanolyan fiziológiai „ráfordítás” mellett, mintha a teljesítménye tökéletesen állandó lett volna, például ergométeren, változó teljesítményleadás helyett.	

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
Teljesítmény	TSS (Edzési stressz pontszám)	Az edzési stressz pontszám kiszámítása figyelembe veszi mind az intenzitást, pl. IF, és a kerékpározás időtartamát. Ez egy módja annak mérésére, hogy mennyi stressznek teszik ki a szervezetet egy kerékpárút során.
	IF (Intenzitási tényező)	Az intenzitási tényező a normalizált teljesítmény (NP) és a funkcionális küszöbteljesítmény (FTP) közötti arány. Azt jelzi, hogy mennyire volt a kerékpárút megterhelő az átlagos erőnlétéhez viszonyítva.
	SP (Fajlagos teljesítmény)	Teljesítmény-tömeg arány
	FTP zóna	Funkcionális küszöbteljesítményének jelenlegi tartománya (Zóna 1 és Zóna 7 között).
	MAP zóna	Maximális aerob teljesítmény százalékának jelenlegi tartománya (Zóna 1 és Zóna 7 között).
	MAP%	A jelenlegi teljesítmény elosztva a maximális aerob teljesítmény százalékkal.
	FTP%	A jelenlegi teljesítmény elosztva a funkcionális küszöbteljesítményével.
	Kör NP	A jelenlegi kör normalizált teljesítménye
	Ut.Kör.Átl.Telj.	A legutóbb befejezett kör során leadott átlagteljesítmény.
	UKörMaxTelj	A legutóbb befejezett kör során leadott maximális teljesítmény.
	Bal teljesítmény	A bal oldali teljesítménymérőn látható érték.
	Jobb teljesítmény	A jobb oldali teljesítménymérőn látható érték.
Pedál Elemzés	CurPB-LR	Az aktuális bal/jobbs teljesítmény egyensúly.
	AvgPB-LR	A jelenlegi tevékenység átlagos bal/jobbs teljesítmény egyensúlya.
	CurTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának aktuális bal/jobbs százalékviszonya.
	MaxTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának maximális bal/jobbs százalékviszonya.
	AvgTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának átlagos bal/jobbs százalékviszonya.
	CurPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra aktuálisan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobbs százalékviszonyban kifejezve.
	MaxPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra maximálisan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobbs százalékviszonyban kifejezve.
	AvgPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra átlagosan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobbs százalékviszonyban kifejezve.

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
Grafikon	SPD-gyűrű	A jelenlegi sebesség dinamikusan változó színű grafikában jelenik meg.
	SPD-oszlop	
	CAD-gyűrű	A jelenlegi pedálfordulatszám dinamikusan változó színű grafikában jelenik meg.
	CAD-oszlop	
	HR-gyűrű	A jelenlegi pulzusszám dinamikusan változó színű grafikában jelenik meg.
	HR-oszlop	
	PW-gyűrű	A jelenlegi teljesítmény mértéke dinamikusan változó színű grafikában jelenik meg.
	PW-oszlop	
	3S PW-gyűrű	A 3 másodperc alatt leadott átlagos teljesítmény dinamikusan változó színű grafikában jelenik meg.
	10s PW-gyűrű	A 10 másodperc alatt leadott átlagos teljesítmény dinamikusan változó színű grafikában jelenik meg.
	30s PW-gyűrű	A 30 másodperc alatt leadott átlagos teljesítmény dinamikusan változó színű grafikában jelenik meg.
	Elektromos kerékpár	Elektromos kerékpár akkumulátor
Utazás hatóköre		Az elektromos kerékpárral megtehető távolság.
Segéd mód		Az elektromos kerékpár által felkínált különböző üzemmódok, amelyek különféle mértékű rásegítést nyújtanak.
Rásegítés szintje		Az elektromos kerékpár által nyújtott elektronikus rásegítés adott teljesítménymódban.
Elektromos kerékpár hátsó fogaskerék		Az elektromos kerékpár hátsó váltójának grafikán látható fogaskerék-pozíciója.
Segítség módja és szintje		Az elektromos kerékpár aktuális segítség módja és elektronikus rásegítésének szintje.
Útvonal követése	Táv a POI-ig	A következő kiemelt pontig maradt távolság.
	Táv a csúcsig	A következő csúcsig maradt távolság.
	Forduló infó.	A kerékpáros tájékoztatása minden forduló adatairól.
	Táv a célállomásig	A célállomásig maradt távolság.
Írány	Írány	A Heading (Írány) funkció tájékoztatja a jelenlegi utazási irányáról.
Hőmérséklet	Hőm.	Az aktuális hőmérséklet.
Elektronikus Váltó rendszerek	ESS/Di2 Akkumulátor töltöttségi szintje	Az ESS/Di2 rendszer maradék akkumulátor-töltésszintje.
	Elülső váltó	Az elülső váltó grafikán látható pozíciója.
	Hátsó váltó	A hátsó váltó grafikán látható pozíciója.
	Áttétel	A elülső és a hátsó fogaskerék fogai számának aktuális aránya.
	Váltók	A elülső és a hátsó váltók helyzete számokban megjelenítve.
	Váltó-kombináció	A elülső és a hátsó váltók aktuális fogaskerék-kombinációja.

Rider 750 készülékének gondozása

Az eszköz megfelelő gondozásával csökkentheti a készülék sérülésének kockázatát.

- Ne ejtse le az eszközt vagy tegye ki erős ütéseknek.
- Ne tegye ki az eszközt szélsőséges hőmérsékletnek és túlzott nedvességnek.
- A kijelző felülete könnyen karcolódhat. Nem öntapadós általános kijelzővédőt használjon a kijelző apróbb karcolásoktól való védelméhez.
- Semleges kémhatású, hígított tisztítószerrel megnevesített puha kendőt használjon az eszköz tisztítására.
- Ne kísérelje meg az eszköz szétszerelését, javítását vagy átalakítását. Az ilyen kísérlet érvényteleníti a garanciát.



RF Exposure Information (MPE)

This device meets the EU requirements and the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF exposure requirements, this equipment must be operated in a minimum of 20 cm separation distance to the user.

Hereby, Bryton Inc. declares that the radio equipment type Bryton product is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider750.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright ©2020 Bryton Inc. All rights reserved.

7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

