

Rider

800

Használati útmutató

Tartalomjegyzék

Kezdeti lépések.....	4	Helyszín rögzítése	28
Rider S800 gombfunkciók	4	Navigálás a Bryton Active alkalmazásban	28
A Rider újraindítása.....	4	Visszakövetés	29
Tartozékok.....	4	Térképek letöltése	30
Érintőképernyő	5	Eredmények	33
Grafikus felhasználói felület.....	6	Beállítások.....	34
Gyorsállapot.....	7	Kerékpár beállítása.....	34
Állapot ikonok.....	8	Kijelző	37
1. lépés: Töltse fel Rider S800 készülékét	9	Érzékelők párosítása.....	38
2. lépés: Kapcsolja be Rider S800 készülékét	9	Rendszer	42
3. lépés: Üzembe helyezés	9	Magasság	44
4. lépés: Műholdjelek befogása...	10	Névjegy	44
5. lépés: Kerékpározás a Rider S800 készülékkel	10	Profil	45
6. lépés: A rögzített elemek megosztása	11	A Bryton alkalmazás speciális beállításai	46
Firmware-frissítés.....	13	Értesítések	46
Útvonal	16	Függelék.....	47
Irányít.....	16	Műszaki adatok	47
Útvonalvezetés	18	Akkumulátorinformáció	48
Útvonal megfordítása.....	18	A Rider S800 felszerelése	50
Hegymeneti kihívás	20	A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)	51
Edzés	21	A pulzusmérő felvétele (opcionális)	52
Bryton Test.....	23	Kerékméret és -kerület.....	53
Group Ride	24	Adatmező	54
Okosgörgő	25	Rider S800 készülékének gondozása.....	59
Navigáció	27		
Hangos keresés	27		

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-zélandi 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.

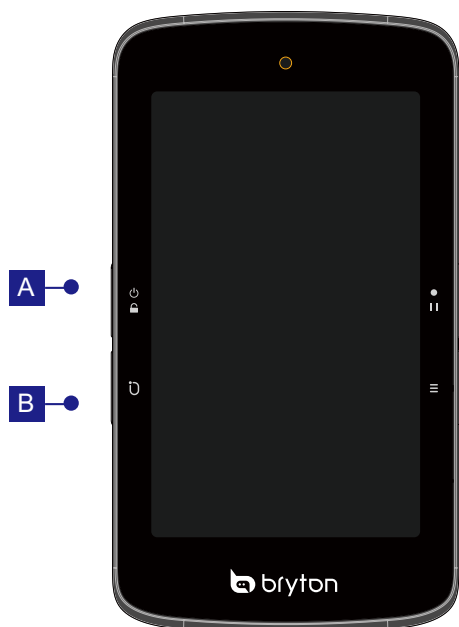


<http://www.youtube.com/c/BrytonActive>

Kezdeti lépések

Ez a fejezet végigvezeti Önt az alapvető előkészületeken a Rider S800 készüléke használatba vételéhez.

Rider S800 gombfunkciók



A FŐKAPCSOLÓ/ZÁROLÁS ()

- Nyomja meg hosszan az eszköz bekapcsolásához.
- Nyomja meg hosszan az eszköz kikapcsolásához.
- Hosszan 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 S800 T SKU készülékhez az alábbi tartozékok járnak:

USB-kábel



Kerékpárkonzol



Sportkonzol



Opcionális tételek:

Intelligens pulzsmérő



Intelligens sebességérzékelő



Intelligens pedálfordulat-érzékelő



Érintőképernyő



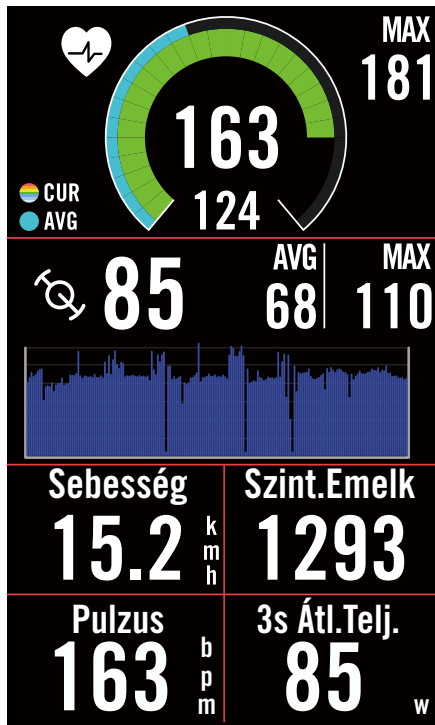
- Simítsa el a kijelzőt felfelé haladva a legaljától kezdve, hogy bármely képernyőről visszatérjen a Kezdőlapra.
- A zárolt képernyőn simítsa el a kijelzőt felfelé a feloldáshoz, és hogy visszatérjen a Kezdőlapra. Simítsa el a kijelzőt balra vagy jobbra az adatoldalak váltásához.
- Kerékpározás módban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



- Kerékpározás módban hosszan nyomja meg a kijelzőt a kerékpározási rács szerkesztéséhez, majd görgessen fel- és lefelé a kívánt kerékpározási adatok kiválasztásához.
- Jelölje ki a(z) ✓ elemet a kiválasztott elem megerősítéséhez.
- Jelölje ki a(z) ↶ elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.
- A mérés oldalon érintse meg egyszer a kijelzőt a Gyorsállapot oldal megjelenítéséhez.



Grafikus felhasználói felület

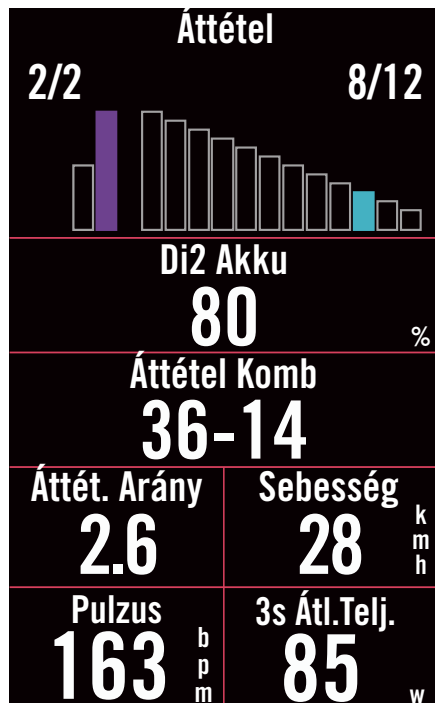


Külső gyűrűk

	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.

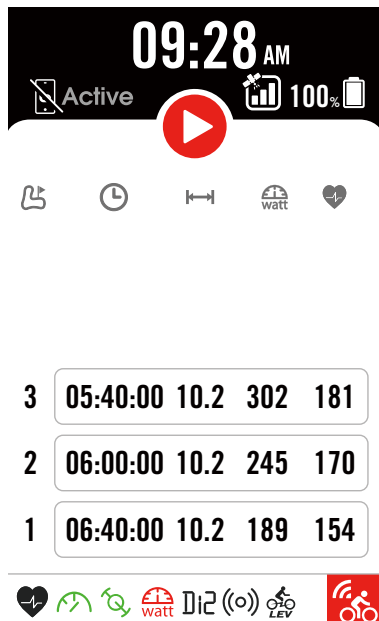
MEGJEGYZÉS:

- Kérjük, lépjen az [55. 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, látogasson el a [34. oldalra](#) az adattáblák beállításaiával kapcsolatos további információkért. Egyes oldalopciók, köztük a 8B, 9B, 10, 11 és 12 nem engedélyezik a grafikák megjelenítését.



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.
3. A gyors állapotot testreszabhatja az egyes rácsok különböző adatainak kiválasztásával. Érintse meg a elemet a kezdőlap > **Kerékpárbeállítások > kerékpár profil kiválasztása > Tekerés beállítása > Gyorsállapot alatt.**
4. A felső rács színe módosul a beállításoknak megfelelő tartományok szerint.

Rögzítés állapota

	A rögzítés szüneteltetve
	Leállítás / Nincs rögzítés
	Felvétel

Érzékelők akkumulátorának állapota

	Kritikus
	Jó
	Új

Aktív alkalmazás csatlakozási állapota

	Active	Csatlakoztatva
	Active	Leválasztva

MEGJEGYZÉS:

- Csak a párosított érzékelők jelennek meg a Gyorsállapot menüben.
- Ha az érzékelő neve mellett nincs akkumulátor ikon, az azt jelenti, hogy az érzékelőnek nincs jele.
- Lásd a [35. oldalt](#) a Gyorsállapot beállításával kapcsolatos információkért.



Állapot ikonok

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

Ikon	Leírás
Navigáció	
	Irányít
	Előzmények
	Kedvenc
	Nagyítás
	Kicsinyítés
	Jelenlegi helyzet keresése
	Hangos keresés
	PIN hozzáadása
	POI keresése
	Térkép mozgatása
	Iránytű mód
	Irány mód
	Navigálás leállítása
	Útvonal kezdőpontja
	Útvonal végpontja
	Útvonal távolsága
	Emelkedési infó


Ikon	Leírás
Érzékelő párosítása	
	Pulzusérzékelő
	Aktív sebesség-érzékelő
	Pedálfordulat-érzékelő
	Kombinált érzékelő
	Aktív teljesítménymérő
	DI2
	Elektronikus váltás
	Kerékpár-radar
	Okosgörgő
	E-Bike (LEV)
	E-Bike (Shimano)
Egyéb	
	Edzői passzív mód
	Edzési területek váltása
	Mentett edzések/Helyszín
	Kör információ
	Élő követés

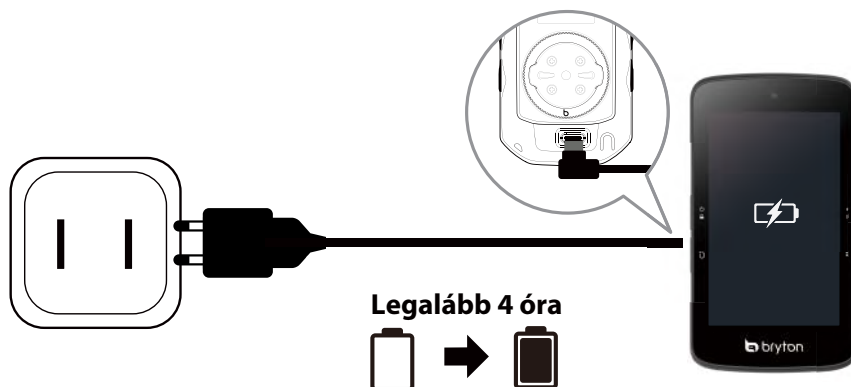
MEGJEGYZÉS: Ha jelet lát a GPS-jel esetében, ez azt jelenti, hogy a készülék megőrzi az ephemeris-adatokat, ami segít a készüléknek a GPS-jel gyorsabb befogásában. Az adatok 1-2 hétig maradnak meg, és azokat frissíteni kell.



1. lépés: Töltse fel Rider S800 készülékét

Rider S800 készülékének akkumulátorát legalább 4 órán át 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.



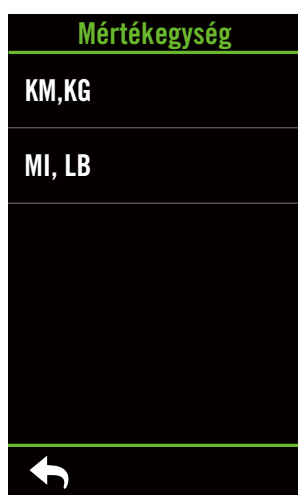
2. lépés: Kapcsolja be Rider S800 készülékét

A  gombot megnyomva kapcsolja be az eszközt.

3. lépés: Üzembe helyezés





A Rider S800 első bekapcsolása során kövesse az útmutatást a beállítás elvégzéséhez.


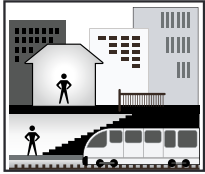
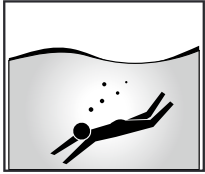
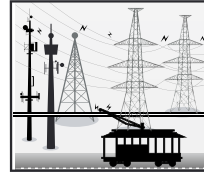

1. Válassza ki a kijelző nyelvét.
2. Válassza ki a mértékegységet.
3. Töltsen le a Bryton Active alkalmazást és párosítsa a Rider S800 készüléket a mobiltelefonjával.
4. Kerékpározás előtt tekintse meg a beüzemelési oktatóprogramot.



4. lépés: Műholdjelek befogása

A Rider S800 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-adótoronyok	Építési területek és sűrű forgalom

5. lépés: Kerékpározás a Rider S800 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 (rögzítés 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.
 5. A Rider S800 támogatja a felvétel folytatását, amikor a menet megszakadt. Még a számítógép kikapcsolása után is folytathatja a rögzítést.



6. lépés: A rögzített elemek megosztása

A Rider S800 csatlakoztatása a PC-hez

- a. Csatlakoztassa a Rider S800 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 S800 készülékét és csatlakoztassa a számítógéphez 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 „Fájlok választása” elemre az útvonalak feltöltéséhez.
- c. Kattintson az „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 S800 készülékét és csatlakoztassa számítógépéhez az USB-kábel segítségével.

3. A rögzített elemek megosztása

- a. Kattintson a „+” jelre a Strava oldal jobb felső sarkában, majd kattintson a „Fájl” gombra.
- b. Kattintson a „Fájl kiválasztása” parancsra, majd jelölje ki a Bryton eszközön lévő FIT-fájlokat.
- c. Adjon meg információt a tevékenységeiről, majd kattintson a „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>



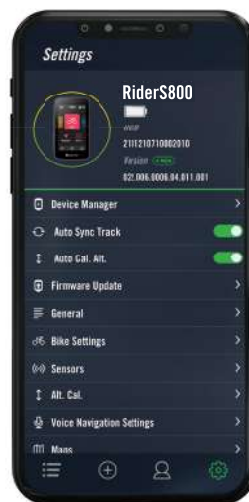
b-1. Lépjen a Settings (Beállítások) > Device Manager (Eszközkezelő) > + > Rider S800 elemre GPS-eszköz hozzáadásához.



b-2. Ellenőrizze, hogy az alkalmazásban látható UUID megegyezik-e az eszközén láthatóval. Válassza a „Igen” lehetőséget az eszköz hozzáadásának megerősítéshez. Ha az UUID nem egyezik, nyomja meg a NEM gombot és próbálja meg újra.



c. Sikeresen hozzáadva! Kapcsolja be az 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](http://Brytonactive.com) fiókkal, ugyanazt a fiókot használja a Bryton Active alkalmazásba történő bejelentkezéshez, és fordítva is.



Firmware-frissítés

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

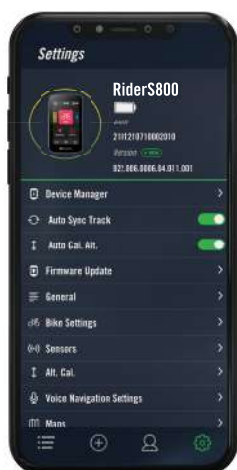
A Bryton rendszertelenül ad ki új firmware-verziókat új funkciók hozzáadása, illetve hibajavítás céljából. Nyomatékosan ajánljuk a firmware frissítését, amint elérhetővé válik a legújabb verzió. Általában eltart egy ideig a firmware letöltése és telepítése, illetve maga a frissítés. Ne távolítsa el az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

Frissítés az Active alkalmazáson keresztül

A firmware frissítését Bluetooth-kapcsolaton vagy Bryton USB-kábelen keresztül végezheti el.

iOS telefonok esetén

a. Csatlakoztassa a Rider S800 készüléket a telefonjához Bluetooth-on keresztül.



b. A frissítési üzenet automatikusan megjelenik, a frissítés elindításához válassza az **OK** lehetőséget. Vagy válassza a **Firmware-frissítés** lehetőséget a frissítés elindításához.



c. Válassza ki, hogy a firmware-t a Bryton-kábellel vagy Bluetooth-on keresztül szeretné frissíteni. [USB-C – USB adapterre](#) lesz szükség az eredeti Bryton-kábel mellé. Győződjön meg arról, hogy az okostelefon csatlakozik az eszközhöz. Válassza ki a „**BRYTON**” gyökérmappát, hogy a Bryton Active alkalmazás engedélyt kapjon a készülékhez való hozzáférésre az új firmware letöltéséhez.



MEGJEGYZÉS: Lightning-USB adapter Bryton eredeti USB-C kábellel szükséges.

Android telefonok esetén

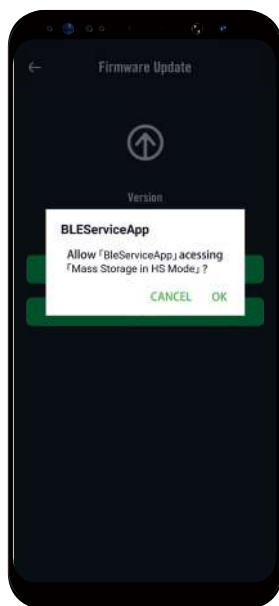
a. Csatlakoztassa a Rider S800 készüléket a telefonjához Bluetooth-on keresztül.



b. A frissítési üzenet automatikusan megjelenik, a frissítés elindításához válassza az **OK** lehetőséget. Vagy válassza a **Firmware-frissítés** lehetőséget a frissítés elindításához.



c. Válassza ki, hogy a firmware-t a Bryton-kábellel vagy Bluetooth-on keresztül szeretné frissíteni. Ha kábelt használ, kérjük, adjon engedélyt az alkalmazásnak a telefon háttértárolójához való hozzáférésre. USB-C – USB adapterre lesz szükség az eredeti Bryton-kábel mellé.



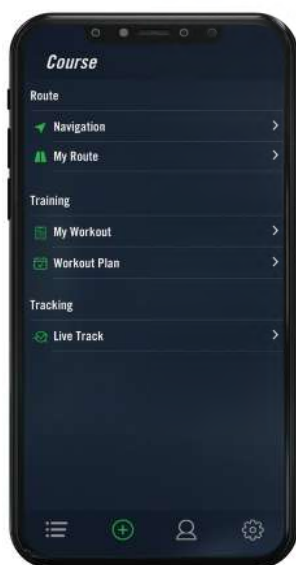
Útvonal

Irányít

Útvonal létrehozása

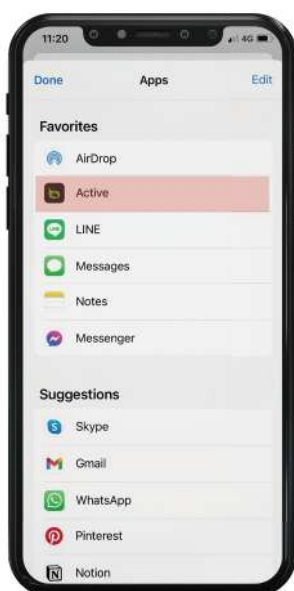
A Rider S800 háromféle módon teszi lehetővé az útvonalak létrehozását: 1. Útvonal tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Útvonalak importálása 3. felek platformjairól. 3. A Strava, Komoot és RideWithGPS oldalakról származó útvonalak automatikus szinkronizálása.

Útvonalak tervezése a Bryton Active App segítségével



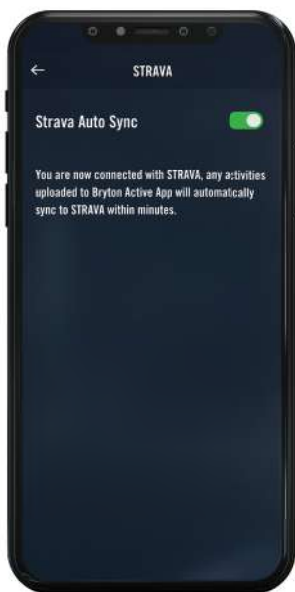
1. A Bryton Active alkalmazásban jelölje ki a **Útvonal > Saját útvonalak > + > Utazás tervezése** elemet a kezdőpont és az úti cél beállításához a térképre történő koppintással, illetve a cím megadásával a bal oldali Keresősávban.
2. Töltse le a tervezett utazást a **Saját útvonalak** elemei közé a  ikon megérintésével.
3. Lépjen a **Saját útvonal** menüpontra, majd válassza ki az útvonalat. Kattintson a jobb felső sarokban lévő **...** ikonra az útvonal letöltéséhez Bryton eszközére.
4. Az eszköz főmenüjében navigáljon az **Útvonal > Irányít** 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 a **Megnyitás aktív ablakban** (iOS) vagy az Fájlok megnyitása (Android) elemet a Bryton Active alkalmazásban.
3. Jelölje ki az **Útvonal > 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 eszközre.
6. Az eszköz főmenüjében navigáljon a **Útvonal > Irányít** elemre, keresse meg az útvonalat, majd érintse meg a **▶** gombot az útvonal követésének megkezdéséhez.

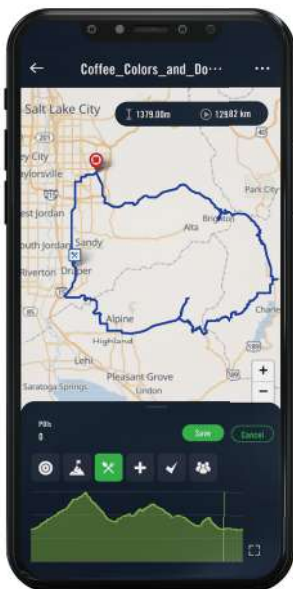
A Strava, Komoot, RideWithGPS oldalokról származó útvonalak automatikus szinkronizálása



1. Engedélyezze a STRAVA/ Komoot / RideWithGPS automata szinkronizálását az **Útvonal** lapfülön, hogy kapcsolatot létesítsen a Bryton Active alkalmazással.
2. Hozzon létre/módosítson útvonalakat ezeken a platformokon és mentse el azokat nyilvánosként.
3. Lépjen a **Saját útvonal** menüpontra, majd válassza ki az útvonalat. Kattintson a jobb felső sarokban lévő ... ikonra az útvonal letöltéséhez Bryton eszközére.
5. Az eszköz főmenüjében navigáljon a **Útvonal** > **Irányít** 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 Irányít módban, ami lehetővé teszi a helyes döntést az Ön állapota szerint, és végig motivált maradhat.



1. Lépjen a **Útvonal** > **Saját útvonalak** elemre a Bryton Active alkalmazásban.
2. Válassza ki azon útvonalat, amelyhez POI-kat kíván hozzáadni.
3. Nyomja meg a **POI** elemet alul, majd kattintson a + **POI hozzáadása** elemre.
4. Válassza ki a POI típusát az ikon kiválasztásával. Csúsztassa az ujját az alábbi sávon, hogy a POI-t bárhova elhelyezze az útvonal mentén.
5. Nyomja meg a Mentés gombot és nevezze el a POI-t, miután ellenőrizte a helyzetét.
6. Kattintson a jobb felső sarokban lévő ... ikonra az útvonal letöltéséhez Bryton eszközére.
7. Az eszköz főmenüjében keresse meg az **Útvonal** > **Irányít** elemet. Keresse meg a megtervezett útvonalat, majd nyomja meg a(z) ► gombot az útvonal követésének elkezdéséhez.

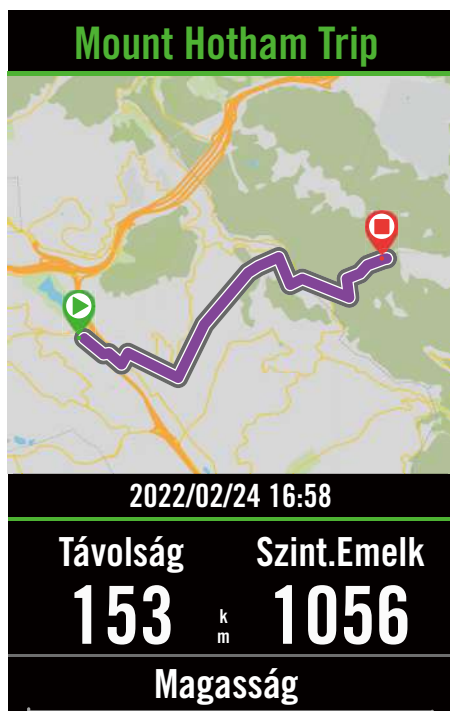
Megjegyzés:

1. Kérjük, csatlakoztassa a készüléket az okostelefonjához, mielőtt az útvonalat letöltené a készülékre.
2. 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.



Útvonalvezetés

Miután letöltötte az útvonalakat a Rider S800-ra, követheti az útvonalvezetést. A Rider S800 támogatja a fejlett funkciókat, amelyek segítenek az útvonalon maradni és a legtöbbet kihozni a túrából, mint például az automatikus útvonaltervezés, a képernyőn megjelenő POI-k és a fordított mentett túrák.



1. Válassza az **Útvonal > Irányít** elemet, majd keresse meg a tervezett útvonalat a listán.
2. A kerékpározás indításához nyomja meg a ► gombot.

Útvonal megfordítása

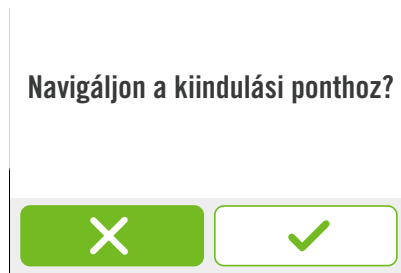
Egyszerűen töltsön fel bármilyen Bryton Active, Strava, Komoot vagy bármely más harmadik féltől származó útvonalat a Rider S800-ra, és fordítsa meg az útvonalat, cserélje fel a kezdő- és végpontokat és egyéb útmutatásokat, így úgy követheti az útvonalat, ahogyan csak szeretné!



1. Válassza a **Útvonal > Irányít** elemet, majd keresse meg a kívánt útvonalat a listán.
2. Lapozzon az oldal aljára, majd nyomja meg a **Fordított útvonal** gombot.
3. Nyomja meg a ► gombot a navigáció indításához.

Navigálás a kezdőponthoz

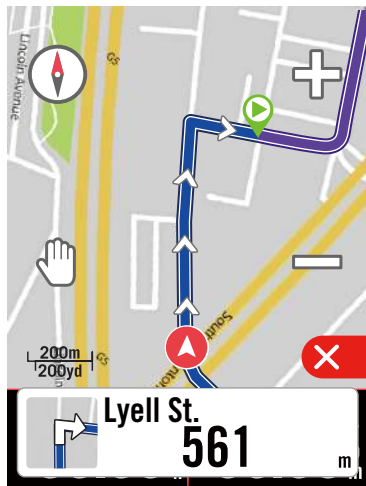
Az útvonalvezetés indítása közben a Rider S800 elvezeti az útvonalhoz vagy a kezdőponthoz, ha Ön nem az útvonalon tartózkodik.



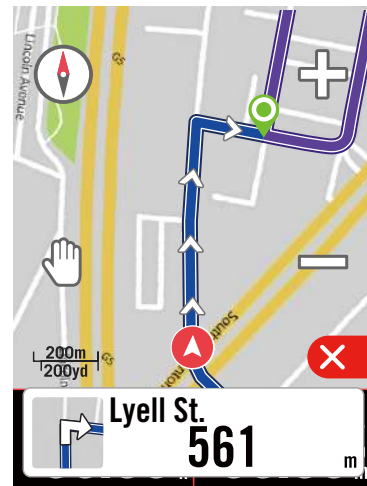
Csatlakoztatva a Bryton Active alkalmazáshoz

Amikor a Rider S800 csatlakozik az alkalmazáshoz, a rendszer létrehoz egy útvonalat az útvonalhoz.

Nyomja meg a ✓ gombot a kezdőponthoz történő navigáláshoz.



Nyomja meg a ✕ gombot az útvonal legközelebbi útvonalához történő navigáláshoz.



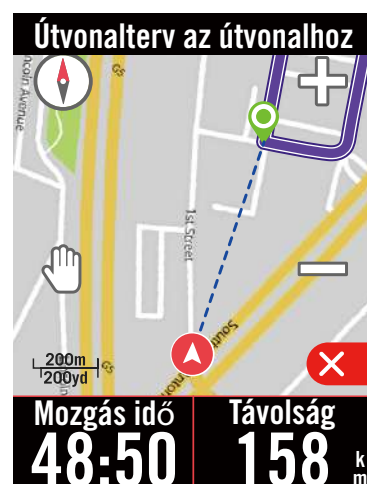
A Bryton Active alkalmazással fennálló kapcsolat nélkül

Ha a Rider S800 nem csatlakozik az alkalmazáshoz, a térképen egy szaggatott vonal mutatja az útvonalhoz vezető irányt.

Nyomja meg a ✓ gombot a kezdőponthoz vezető irány mutatásához.



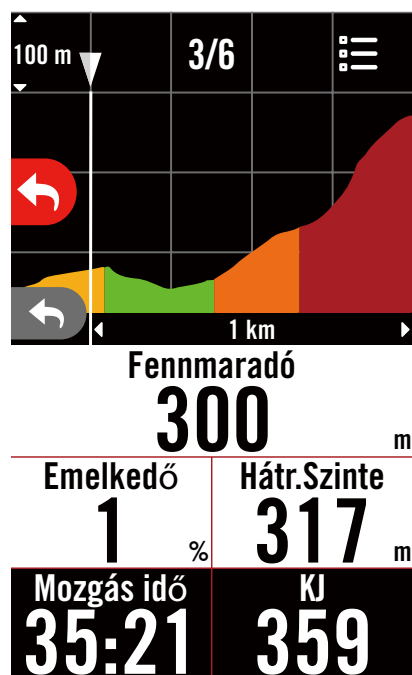
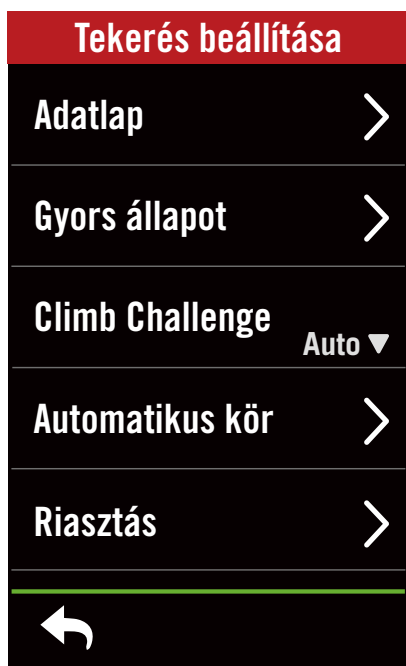
Nyomja meg a ✕ gombot az útvonal legközelebbi elérhetőségének megjelenítéséhez.



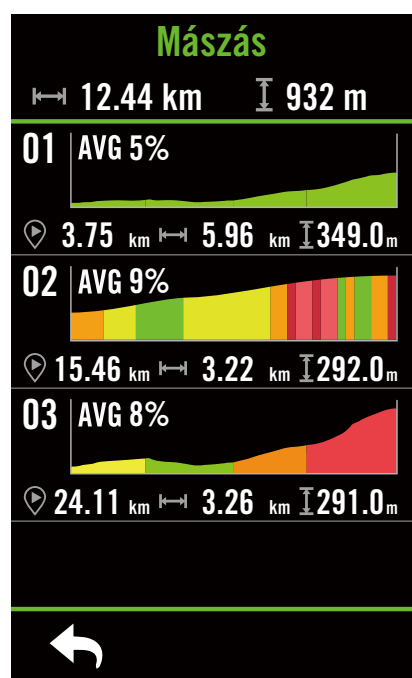
Hegymeneti kihívás

Emelkedjen új magasságokba a Hegymeneti kihívás funkcióval. Emelkedőhöz közeledve a Rider S800 átvált az Emelkedő szakasz oldalra, amely áttekintést nyújt az útvonal emelkedő szakaszairól. A Hegymeneti kihívás képernyő egy grafikus összefoglalót is tartalmaz több emelkedővel, élénk színű emelkedő szakaszokkal, távolsággal, magassággal és emelkedéssel, valamint kezdő- és végpontokkal, így könnyen elérhetővé és egy pillantással áttekinthetővé válnak az útvonalra vonatkozó információk.

A hegymeneti kihívás oldalt a **Beállítások > Kerékpárbeállítások > Kerékpárprofil kiválasztása > Tekerés beállítása** menüpontban állíthatja be. Válassza ki, hogy az oldal automatikusan vagy manuálisan jelenjen meg menet közben.



Az emelkedőkkel kapcsolatos információkat a mentett útvonalon is ellenőrizheti. Válassza a **Útvonal > Irányít > A kívánt útvonal kiválasztása > Mászás** menüpontot.



Edzés

Edzés létrehozása

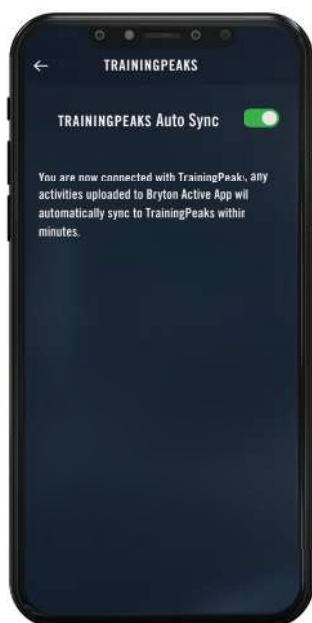
A Rider S800 kétféle módon teszi lehetővé az edzés létrehozását: 1. Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Edzés importálása 3. felek platformjairól.

Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével



1. A Bryton Active alkalmazásban jelölje ki az **Útvonal > Saját edzés > „+” > Edzés tervezése** elemet edzés megtervezéséhez szakasztípusok kiválasztásával és részletek megadásával.
2. Jelölje ki a kívánt edzést, majd kattintson a jobb felső sarokban lévő „...” gombra az edzés letöltéséhez eszközére.
3. Hosszabb időszakra is tervezhet edzéseket az **Útvonal > Edzésterv > „+”** menüpont kiválasztásával, hogy létező edzéstervet másoljon, vagy új edzést tervezzen különböző időpontokra.
4. Kattintson a jobb felső sarokban lévő „...” gombra az edzésterv szinkronizálásához az elkövetkező 7 napra.

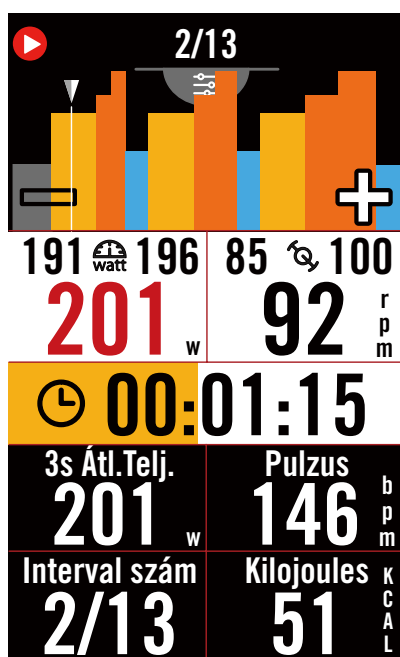
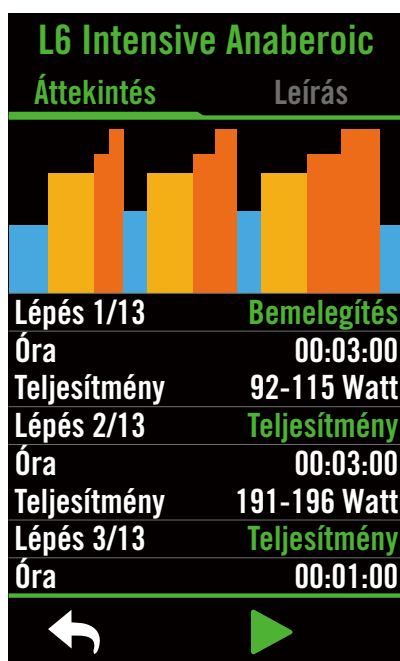
Edzés importálása 3. felek platformjairól



1. Hozzon létre edzéstervet a TrainingPeaks weboldalán.
2. Engedélyezze a TrainingPeaks automatikus szinkronizálást az **Útvonal** lapfülön vagy a **Saját edzés > „+” > Harmadik fél főkkapcsolat** menüpontban, hogy kapcsolatot hozzon létre a Bryton Active alkalmazással.
3. Vagy a Saját edzés tételből is hozzáadhat edzéseket a naptárhoz az **Útvonal > Edzésterv > „+”** megadásával, majd a **Másolás Saját edzésből** gombra történő kattintással és a kívánt edzések kiválasztásával.
3. Kattintson a jobb felső sarokban lévő „...” gombra az edzésnek az eszközével történő szinkronizálásához az elkövetkező 7 napra.



Edzés edzésterv segítségével



1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Edzés** elemet.
3. Láthatja az edzésterveket, amelyek az alkalmazásból szinkronizálódnak. Vagy kiválaszthatja az elemet az összes elmentett edzésterv megtekintéséhez.

Edzés törlése

1. Az edzés törléséhez kattintson a(z) elemre, 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.

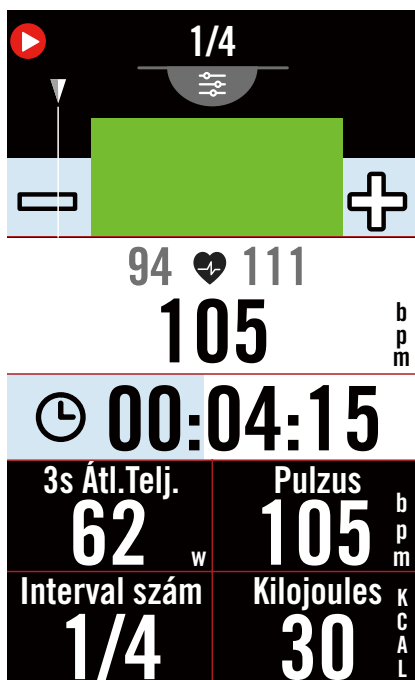
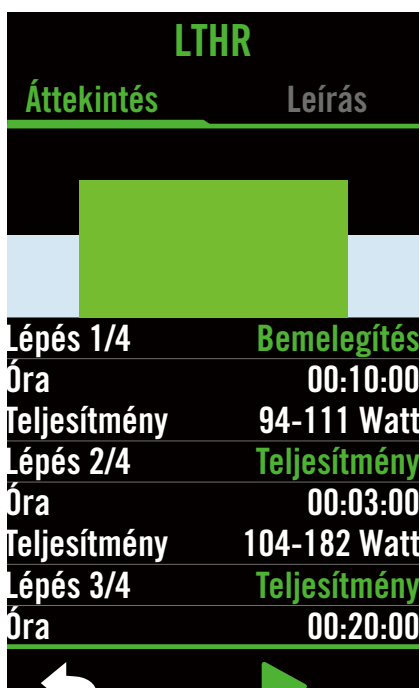
Edzés leállítása

1. Nyomja meg a(z) gombot az edzés szüneteltetéséhez, majd jelölje ki a(z) elemet az edzés folytatásához, illetve jelölje ki a(z) elemet a bejegyzés mentéséhez, vagy a(z) elemet a törléséhez.
2. Válassza ki a elemet, hogy a mérés oldalra lépjen, ahol megtekintheti kerékpározási adatait. Ezután érintse meg a(z) elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.

Megjegyzés: Miután szinkronizálta az edzéstervet az alkalmazásból a 7 napos időszakra, az edzések eltűnnek, amint a dátum elmúlik. Ha egy adott edzést a Rider S800 készülékre szeretne menteni, kérjük, töltsse le az edzést az alkalmazásból a készülékre.

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.



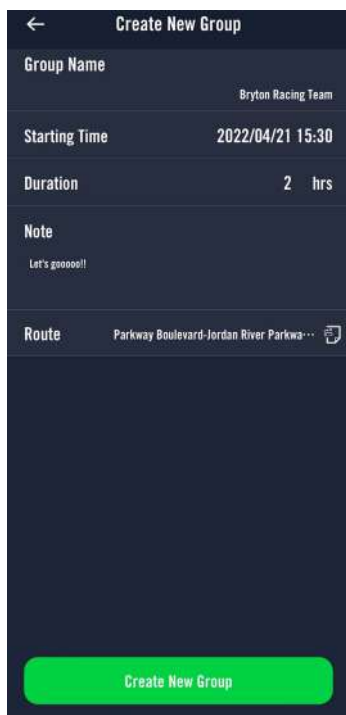
1. Nyomja meg az **Útvonalak** gombot a kezdőlapon.
2. Keresse meg az **Edzés** elemet, majd érintse meg a gombot.
3. Kattintson a **Bryton Test** gombra Válassza ki a teszt típusát, és indítsa el a tesztet.
4. Nyomja meg a(z) gombot a következő szakaszra történő ugráshoz.
5. Nyomja meg a(z) gombot az edzés szüneteltetéséhez.
6. Jelölje ki a(z) vagy a **Mentés** elemet a Bryton Test befejezéséhez.
8. Válassza ki a(z) elemet, hogy a Edzés oldalra lépjen, ahol megtekintheti adatait. Ezután érintse meg a(z) elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.
9. Érintse meg a(z) elemet a próba folytatásához.



Group Ride

Csatlakozás a Group Ride-hoz

A Group Ride-nak együtt kell működnie a Bryton Active alkalmazással, ezért győződjön meg arról, hogy a Rider S800 készüléket párosította az okostelefonján lévő Bryton Active alkalmazással.



Csoportos utazás létrehozása

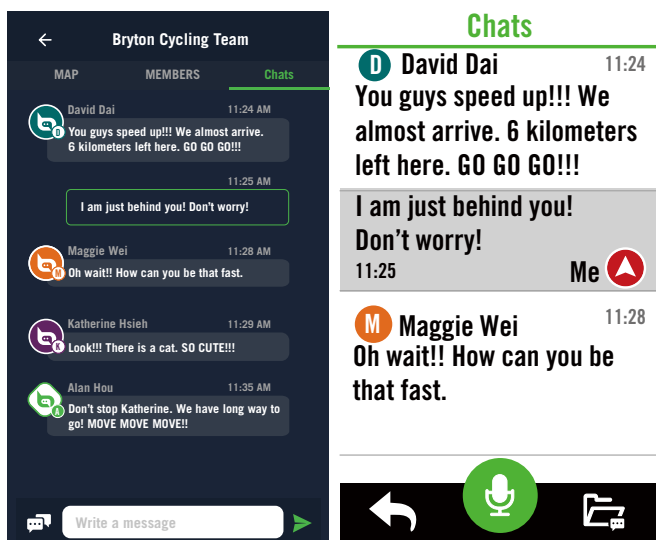
1. Jelölje ki a Útvonal elemet a Bryton Active alkalmazásban.
2. Jelölje ki a Csoportos utazás elemet.
3. Érintse meg a Új csoport létrehozása elemet.
4. Adja meg a csoportos utazás minden részletét.
5. A Bryton Active alkalmazásban már létező útvonallal kell rendelkeznie. Az útvonal létrehozásának módját a 16. oldalon találja.
6. A csoportos utazás létrehozásának befejezése
7. Kapcsolja be a Rider S800 készüléket, és lépjen a Útvonalak menübe, majd válassza a Csoportos utazás lehetőséget.
8. Az utazás indításához nyomja meg a ► gombot.

Csoportkód megadása


1. Illesse be a kódot az üres mezőbe, majd nyomja meg a Csatlakozás gombot.
2. Kapcsolja be a Rider S800 készüléket, és lépjen a Útvonalak menübe, majd válassza a Csoportos utazás lehetőséget.
3. Az utazás indításához nyomja meg a ► gombot.

Csoportos csevegés




A Rider S800 és a Bryton Active alkalmazás lehetővé teszi, hogy üzeneteket küldjön a csoport tagjainak.



Az alkalmazásban

1. Érintse meg a Beszélgetések elemet, majd írjon be egy üzenetet, vagy kattintson a  gombra a gyors válasz elküldéséhez.
2. Kiválaszthatja a jobb felső sarokban lévő Szerkesztés elemet a gyors válaszok módosításához.

A Rider S800 készüléken

1. Váltson a Beszélgetések oldalra, majd nyomja meg a  gombot az üzenetek beviteléhez.
2. A mikrofont használhatja az üzenet bevitelére beszéddel. Miután a készülék fogadta az üzenetet, nyomja meg a  gombot az üzenet megerősítéséhez és elküldéséhez. Vagy nyomja meg a  gombot az üzenet újbóli beviteléhez.



Okosgörgő

Trainer beállítása

Edzés beállítások	
Név/ID	21022
Típus	ANT+
Kerék Méret	2096 mm ▼
Kerékpár súlya	7.8 kg ▼
Eltávolítás	>

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 trainerert a Rider S800-hez.

Adatok szerkesztése

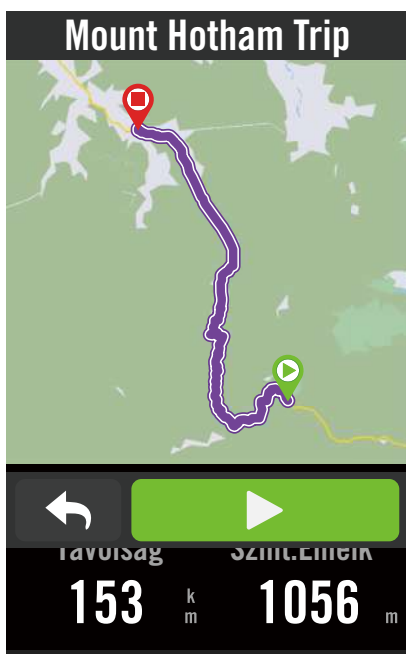
1. Miután elvégezte a Smart Trainer csatlakoztatását a Rider S800 eszközhöz, átvált a **Smart Trainer** oldalra.
2. Lépjen a **Trainer beállítások** elemre a Kerékméret, Áttétel és Kerékpár tömege elemek megadásához, ezáltal a Smart Trainer profil létrehozásához.

Trainerek eltávolítása

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

Virtual Ride

A Virtual Ride alkalmazásban a Rider S800 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 [16. oldalra](#).






Intelligens Edzés

A Bryton Active alkalmazás segítségével edzéstervet hozhatók létre és azok közvetlenül letölthetők a Rider S800 eszközre. Az ANT+ FE-C támogatásnak köszönhetően a Rider S800 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 > Intelligens Edzés** elemet.
3. Láthatja az edzésterveket, amelyek az alkalmazásból szinkronizálódnak. Vagy kiválaszthatja az  elemet az összes elmentett edzésterv megtekintéséhez.







Edzés törlése

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

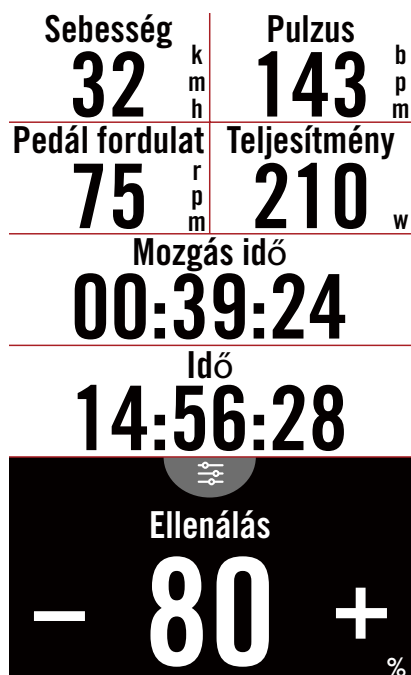
Edzés indítása

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 a bejegyzés mentéséhez, vagy a(z)  elemet a törléséhez.
2. Válassza ki a  elemet, hogy a mérés oldalra lépjen, ahol megtekintheti kerékpározási adatait. Ezután érintse meg a(z)  elemet, hogy visszalépjen az előző oldalra.

Ellenállás







Teljesítmény



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

Ellenállás-edzés indítása

1. Váltson különböző zónákra a(z)  gomb megérintésével, vagy állítsa be az ellenállás szintjét a + / - gombra kattintva.
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.

1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Smart Trainer > Erő** elemet.
3. Váltson különböző zónákra a(z)  gomb megérintésével, vagy állítsa be az ellenállás szintjét a + / - gombra kattintva.
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 S800 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 S800 eszközön, több mint 100 nyelven. A hangos keresés funkció gyors, intuitív és praktikus módot kínál a címek, illetve POI-k kereséséhez.

Hangos keresés



Nyomja meg a gombot a beszéd elkezdéséhez

Detecting in
English (United States)



Fontos helyek

150
m

Costco Wholesale

162
m

Costco Business Center

513
m

Costco Pharmacy



683
m

Le P'tit Laurent





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



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 hang fogadásának 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.




Helyszín rögzítése






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



Jelenlegi helyzetének meghatározása

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

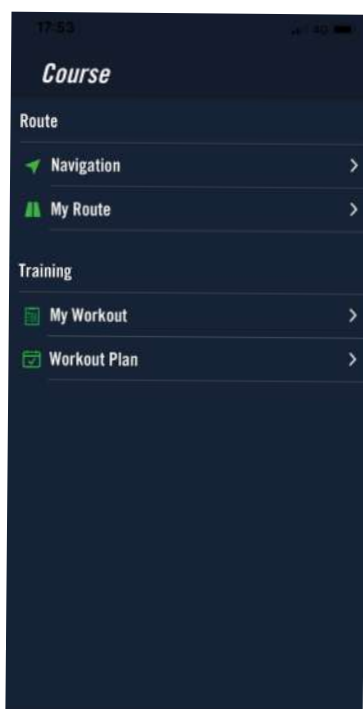
Navigálás kitűzéssel



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



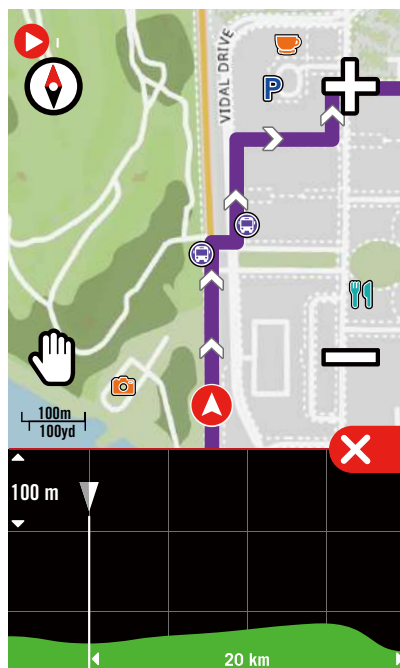
1. Párosítsa a Rider S800 eszközt a Bryton Active alkalmazással, majd jelölje ki a **Útvonal** > **Navigáció** elemet.
2. Gépeljen kulcsszavakat, címekeket vagy POI-típust a keresősávba, majd kattintson a(z)  elemre.
3. Válasszon ki egy eredményt a keresési listáról.
4. Erősítse meg a helyszínt, majd kattintson a **Navigálás** elemre az útvonal megtekintéséhez.
5. Kattintson a jobb felső sarokban lévő  gombra az útvonal letöltéséhez eszközére, amivel elindítja a navigációt. Lépjen a **Saját útvonal** menüpontra, majd válassza ki az útvonalat. Kattintson a jobb felső sarokban lévő  ikonra az útvonal letöltéséhez Bryton eszközére.

Visszakövetés

Ha vissza akar jutni a kiindulási helyére, a Rider S800 egy gombnyomással segít visszamenni az út bármelyik pontján, ugyanazt az utat használva, amit megtett, hogy visszakövethesse a lépéseit, és fordulóról fordulóra történő útvonalvezetést biztosít!



1. Navigálás közben húzza felfelé a kijelzőt, hogy visszatérjen a **Kezdőlapra**. Lépjen a **Útvonal > Irányít > Menet visszakövetése** elemre.
2. A készülék létrehoz egy útvonalat, amely pontosan ugyanazon az úton vezet vissza a kezdőponthoz, amelyen az első alkalommal elindult. Kövesse a nyilakat a helyes irányba.



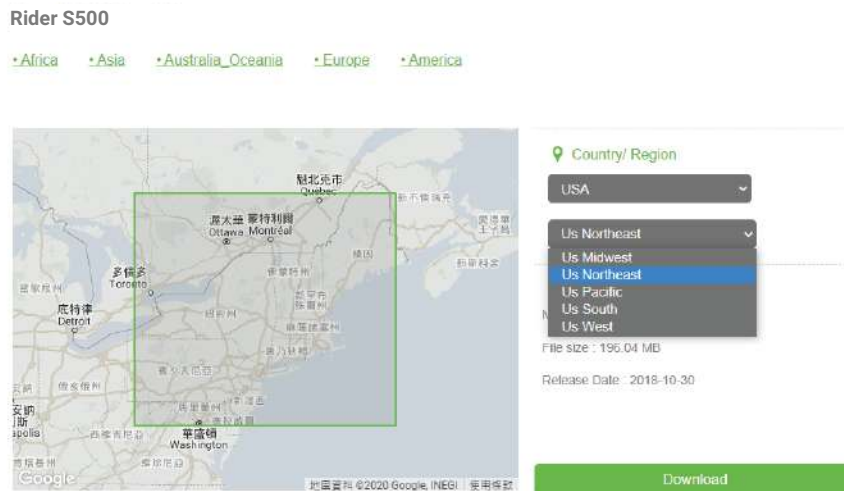
Megjegyzés:

1. A visszakövetés funkció használata előtt el kell kezdenie az út újrakódolását.
2. Kiválaszthatja, hogy szüneteltetni kívánja-e az újrakódolást, vagy sem, amikor aktívan vissza akarja követni az útvonalat.



Térképek letöltése

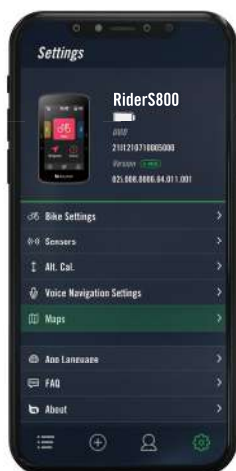
A Rider S800 előre betöltött térképeket tartalmaz a világ nagyobb térségeiről.



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.

Térképek letöltése az Active alkalmazáson keresztül

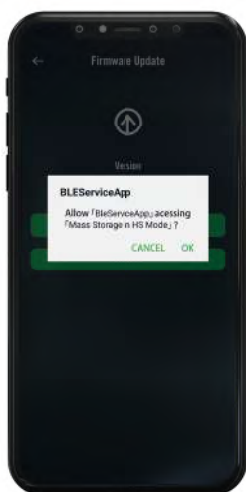
a. Válassza a Beállítások > Térképek menüpontot.



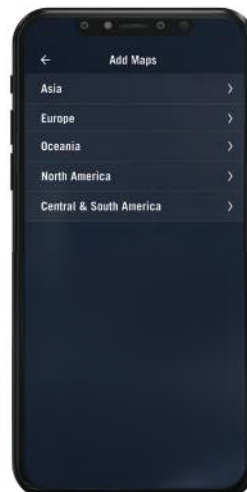
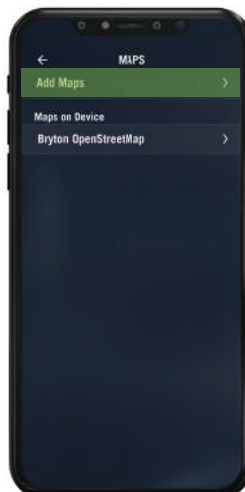
b. Csatlakoztassa az eszközt okostelefonjához a Bryton USB-C-kábel segítségével. iPhone használata esetén [USB-C – USB adapterre](#) lesz szükség.



c. Válassza ki a „BRYTON” gyökérmappát, hogy a Bryton Active alkalmazás engedélyt kapjon a készülékhez való hozzáférésre a térképek letöltéséhez.

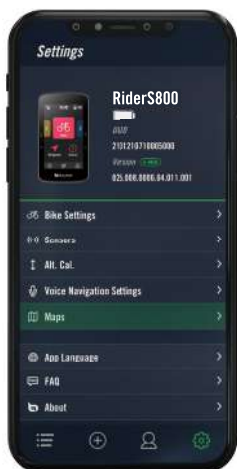


d. Válassza ki az „Térképek hozzáadása” lehetőséget, és válassza ki a kívánt térképet a Rider S800-ra történő letöltéshez.



Térképek törlése a Ride S800-ról

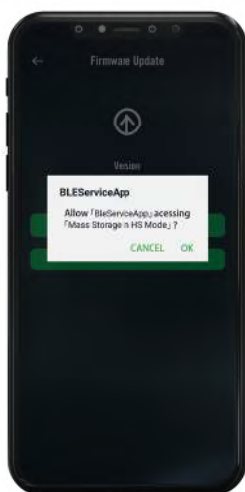
a. Válassza a Beállítások > Térképek menüpontot.



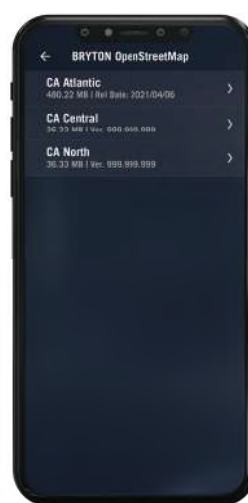
b. Csatlakoztassa az eszközt okostelefonjához a Bryton USB-C-kábel segítségével. iPhone használata esetén [USB-C – USB adapterre](#) lesz szükség.



c. Válassza ki a „BRYTON” gyökérmappát, hogy a Bryton Active alkalmazás engedélyt kapjon a készülékhez való hozzáférésre a térképek letöltéséhez.



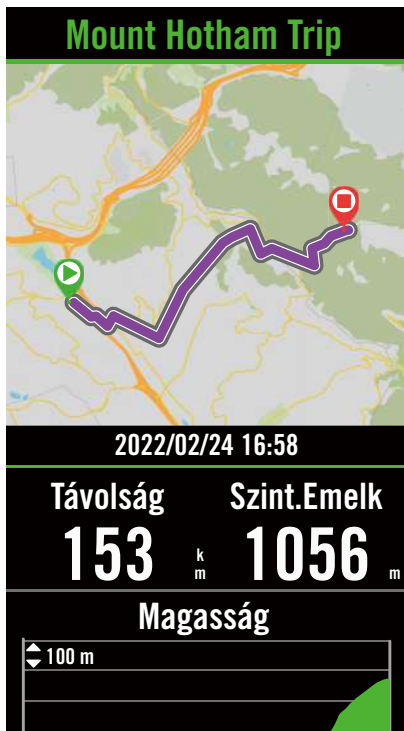
d. Válassza ki a „Bryton OpenStreetMap” elemet, majd válassza ki a törölni kívánt térképet.



Eredmények

Megtekintheti a rögzített tevékenységeket a Rider S800 eszközön, illetve törölhet bejegyzéseket a tárhely kapacitás 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

The screenshot shows a list of previous cycling trips. Each entry includes the date, time, and distance. There are icons for editing (pencil) and deleting (trash) next to each entry. A back arrow is at the bottom.

Előzmények	
2021/11/30	193.8 km
05:17:10	
2021/11/27	53.2 km
01:50:42	
2021/11/20	129.9 km
05:45:23	
2021/11/08	182.8 km
05:31:05	

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.



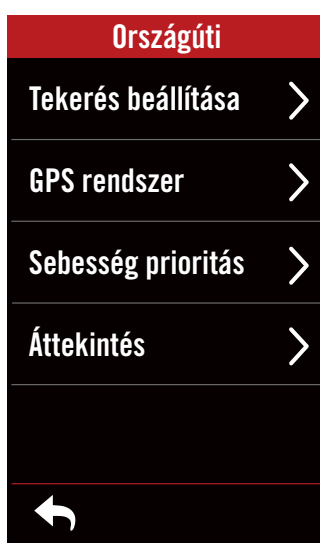
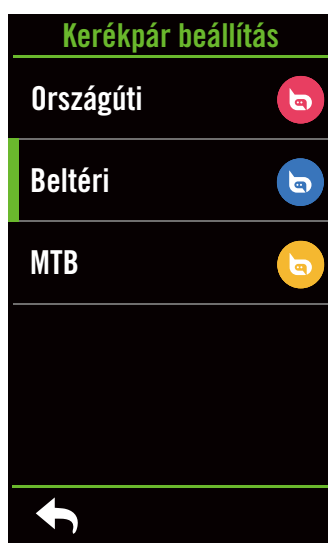
Beállítások


A Beállítások oldalon a következők testreszabására van lehetőség: Kerékpár-beállítások, Fényerő, Adatszink., Érzékelők, Értesítés, Rendszer, 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 S800 legfeljebb 3 kerékpár-profil használatát támogatja, ami rendkívüli módon leegyszerűsíti eszköze testreszabását bármilyen alkalmazáshoz. Az egyes profilkok beállításait teljes mértékben testreszabhatja bármilyen kerékpározáshoz, úgymint a GPS-rendszer, kerékméret, adatmezők stb.

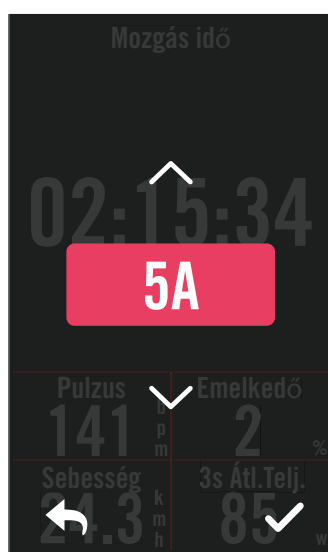
Tekerés beállítása






1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlap.
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.

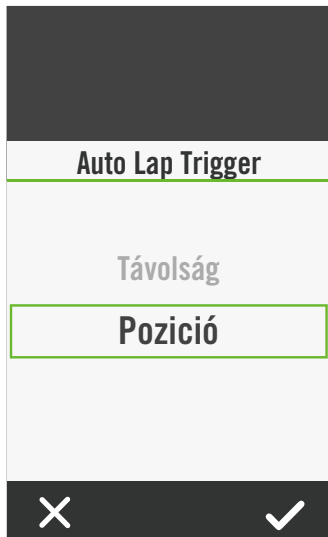
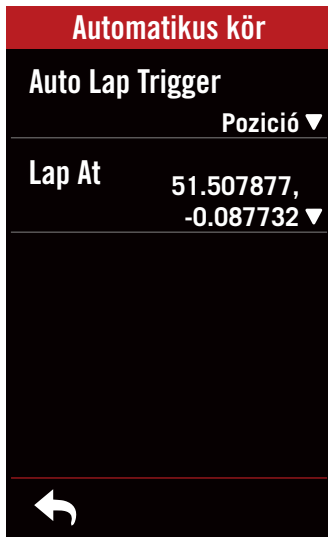


Adatlap:

- 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 átdolgozott információ automatikusan szinkronizálódik az eszközön, amint a Rider S800 kapcsolódik az alkalmazáshoz.





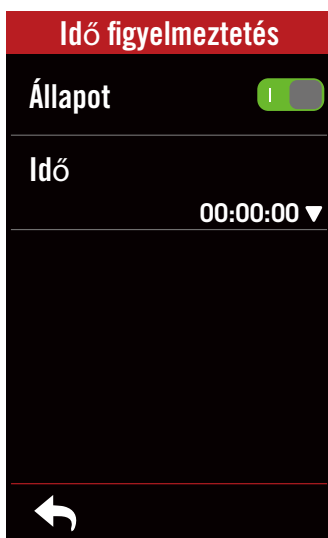
Auto. kör:

- 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.



Gyorsállapot:

- A gyors állapotot testreszabhatja az egyes rácok különböző adatainak kiválasztásával.
- A felső rác színe módosul a beállításoknak megfelelő tartományok szerint. ([Lásd: 7. oldal további információkért](#))

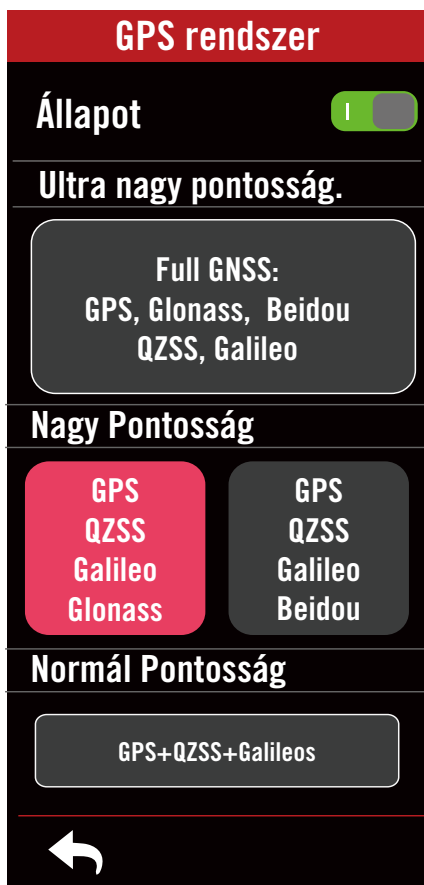



Riasztás:

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

GPS-rendszer

A Rider S800 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 prioritás




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

MEGJEGYZÉS: Ha a GPS-jel nem fogható be, a képernyőn megjelenik a „Kérjük, menjen nyílt területre, hogy GPS-műholdjelet foghasson be.” üzenet. 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.

Áttekintés	
Út 1	42.4 km
Út 2	42.4 km
Mozgás idő	22 ó
Szint.Emelk	516.0 m
Szint.Csök	502.0 m
	

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

Utazás 1 / 2:

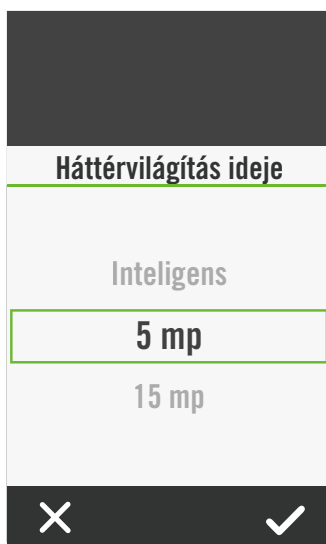
A készülék visszaállításáig halmozott menettávolság Szabadon használhatja az Utazás 1 vagy Utazás 2 értéket például egy időszak során megtett távolság rögzítéséhez, illetve annak alaphelyzetbe állításához.

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.

Kijelző

Megváltoztathatja a kijelző beállításait, például a fényerőt, a háttérvilágítást és a mérési oldal módját.



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Válassza ki a **Kijelző > Fényerő** elemet.

Fényerő

1. A fényerőt **Automatikus** vagy **Kézi** beállításként állíthatja be. Automatikusan igazítja a készülék kijelzőjét a környezeti fényviszonyok alapján, hogy a színek különböző környezetekben egységesnek tűnjenek

Háttérvilágítás időtartama

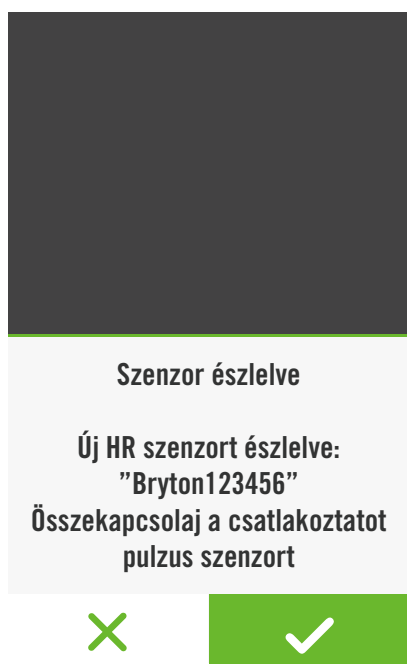
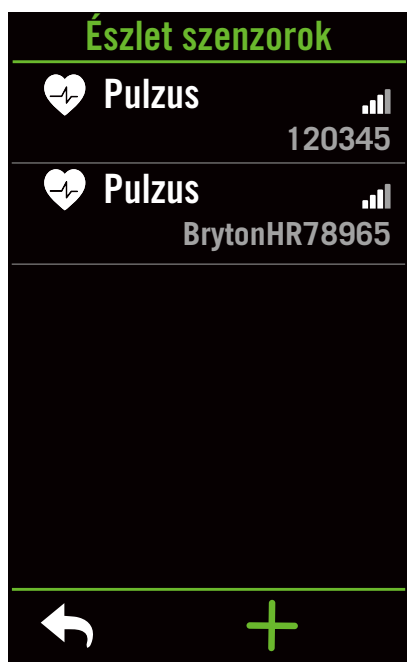
1. Húzza a kijelzőt felfelé és lefelé a kívánt időtartam kiválasztásához.
2. Az **intelligens** opció lehetővé teszi a háttérvilágítás be- vagy kikapcsolását különböző környezetekben.
3. A Stays On (Bekapcsolva marad) opció lehetővé teszi, hogy a háttérvilágítás továbbra is bekapcsolódjon.


Mérés szín mód

1. Kiválaszthatja a Nappali vagy Éjszakai üzemmódot a mérési oldalak különböző színeihez.

Érzékelők párosítása

Tanácsos előzetesen elvégezni az összes érzékelő párosítását eszközével. A Rider S800 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 megerősítésképpen.

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.

Elektronikus váltórendszerek használata

Az elektronikus váltók, például Shimano Di2 vagy SRAM párosítása után beléphet az érzékelő oldalakra a további beállításokhoz. A mérőoldalakon található adattáblák testreszabásához kérjük, lépjen az [5. oldalra](#) további utasításokért.



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Érzékelők** elemet.
3. Válassza ki a párosított elektronikus váltót.
4. Adja meg az érzékelő adatait a fogak számának beviteléhez.



A távvezérlő üzembe helyezése

1. Lépjen a Távvezérlő üzembe helyezése menübe
2. Kattintson az ▼ elemre az egyes lehetőségek alatt az egyes gombok különböző funkcióinak beállításához.

Érzékelők kezelése a Bryton Active segítségével




1. Válassza a Beállítások 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.

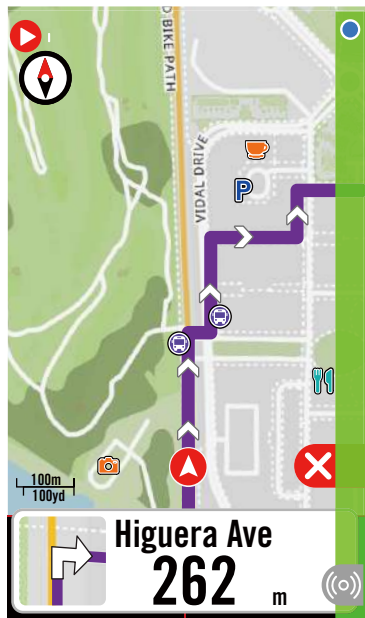
Érzékelők váltása

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 S800 támogatja az ANT+ Radar funkciót az egyszerű párosítást követően. A Mérés oldalon a radarsáv megjeleníti a szembejövő járműveket, felhasználva a Rider S800 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 jelenik meg a színes szalag a kijelzőn.
- Kérjük, lépjen a [29. oldalra](#) a kerékpár-radarnak a Rider S800 eszközzel történő párosításának magyarázatáért.

E-kerékpár használata

A Rider S800 tartalmazza a Shimano Steps és az ANT+ LEV e-kerékpár támogatást a kompatibilis márkák számára, hogy megjelenítse a különböző e-kerékpár adatokat, beleértve a segédmodot, a segédszint váltási módot, az e-kerékpár akkumulátort, a hatótávolságot és a hátsó sebességfokozat pozícióját.



1. Mielőtt kompatibilis e-kerékpárt használhatna, párosítania kell azt a Rider S800 készülékkel.
2. Lehetősége van a kompatibilis e-kerékpár adatmezők testreszabására.

MEGJEGYZÉS:

- Kizárólag kompatibilis e-kerékpár rendszereken támogatott. A nem kompatibilis e-kerékpárok egyes adatai nem fognak megjelenni a Rider S800-on.

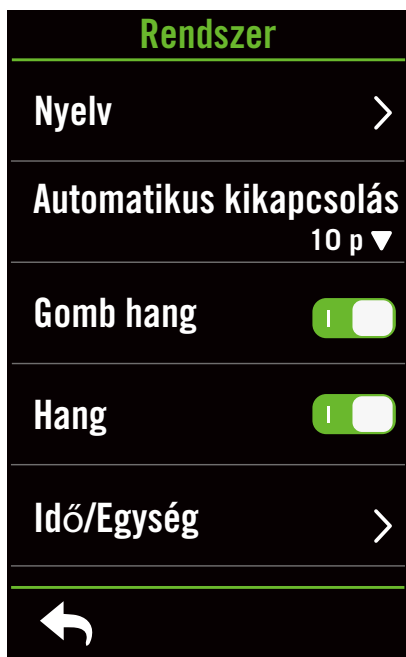



Rendszer

A Rendszer menüben a következők testreszabására van lehetőség: Rendszerbeállítások, Rögzítésbeállítások, Automata görgetés, Indítás figyelmeztető, Fájlok mentése, Memória, ODO és Adatok alaphelyzetbe állítása.

Rendszerbeállítások

Itt elvégezheti a következők beállítását: Nyelv, Háttérvilágítás ideje, Szín mód, Gomb hang, Hang, Idő/Egység, 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.

Gomb hang

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

Hang

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

Idő/Egység

1. Jelölje ki a **Nyári idősz., Dátum formátum, Idő formátum, Mértékegység és Hőmérséklet** elemet a beállításának módosításához.

Rögzítésibeállítások

A Rögzítésibeállítások 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 **Beállítások > 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 a **Mind** elemet, majd jelölje ki a(z)  elemet a megerősítéshez.

Indítás figyelmeztető

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

1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Rendszer > Rögzítési beállítások > Emlékeztető indítása** lehetőséget.
3. Jelölje ki a(z)  elemet megerősítésképpen.

MEGJEGYZÉS:




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

Magasság

Amikor az internethez kapcsolódik, a Rider S800 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 kezdőlap.
2. Jelölje ki az **Magasság** elemet.
3. Kattintson a számra az érték módosításához.
4. Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.
5. Az automatikus kalibráláshoz bizonyos helyeket is elmenthet. Keresse meg a(z)  elemet és állítsa be a pozíciókat.


MEGJEGYZÉS:

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

Névjegy

Megtekintheti az eszköz jelenlegi firmware-verzióját.



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlap.
2. Jelölje ki a **Infó** elemet.
3. A firmware-információk és az aktuális szélességi és hosszúsági fokok megjelennek a készüléken.

Profil

A Profil alatt tárolhatja és személyre szabhatja az információkat.

Személyes információk

Profil

Eszköz neve Katherine

Nem Nő ▼

Születési dátum 12/10/1996 ▼

Magasság 164 cm ▼

Súly 55 kg ▼

Pulzuszóna

A következő alapján MHR, 172 bpm ▼

Zóna 1 111-139 bpm 65% ▼

Zóna 2 139-149 bpm 81% ▼

Zóna 3 149-159 bpm 93% ▼

1. Jelölje ki a(z) elemet a kezdőlapon.
2. Válassza a **Pulzuszóna** elemet, majd 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. Kérjük, lépjen a [6. oldalra](#) a Grafikai üzemmód további részleteiért.

A Bryton alkalmazás speciális beállításai

Miután elvégezte a Rider S800 eszköz párosítását a Bryton Active alkalmazással, hozzáférhet a Értesítések képernyőhöz.

Értesítések

Miután elvégezte kompatibilis okostelefonja párosítását a Rider S800 készülékkel Bluetooth intelligens vezeték nélküli technológia segítségével, lehetősége nyílik telefonhívások, szöveges üzenetek és e-mail értesítések fogadására Rider S800 készülékén.

1. iOS telefon párosítása

- a. A telefonján lépjen a „Beállítások > Bluetooth” lehetőségre, és engedélyezze a Bluetooth-funkciót.
- b. Lépjen a Bryton Mobile alkalmazásra és érintse meg a „Beállítások > Eszközkezelő > +” elemet.
- c. Jelölje ki és adja hozzá eszközét a „+” jel megnyomásával.
- d. Érintse meg a „Párosítás” elemet eszközének párosításához a telefontal. (Csak iOS telefonok esetén)
- e. 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. A telefonján lépjen a „Beállítások > Bluetooth” lehetőségre, és engedélyezze a Bluetooth-funkciót.
- b. Lépjen a Bryton Mobile alkalmazásra és érintse meg a „Beállítások > Eszközkezelő > +” elemet.
- c. Jelölje ki és adja hozzá eszközét a „+” jel megnyomásával.
- d. 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 S800

Elem	Leírás
Kijelző	3,4"-es MIP 272x451 képpontos kapacitív érintőképernyő
Fizikai méret	105 x 58,5 x 14,2 mm
Tömeg	106 g
Működési hőmérséklet	-10°C ~ 50°C
Akkumulátortöltés hőmérséklete	0°C ~ 40°C
Akkumulátor	Li-polimer akkumulátor
Akkumulátor működési ideje	Legfeljebb 36 óra szabad égbolt alatt
ANT+™	Tanúsított vezeték nélküli ANT+™ csatlakozással. Látogassa meg a www.thisisant.com/directory oldalt a kompatibilis termékekért. 
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

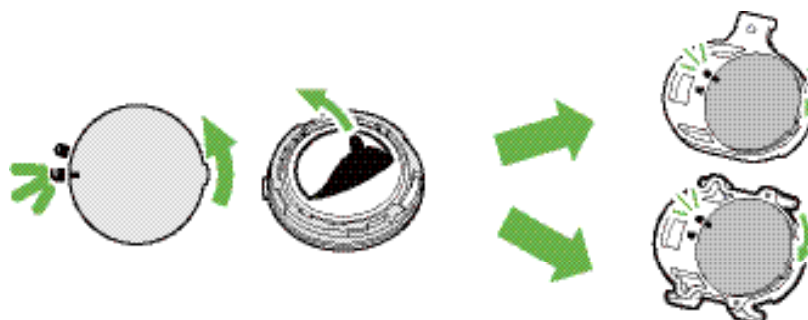
Akkumulátorinformáció

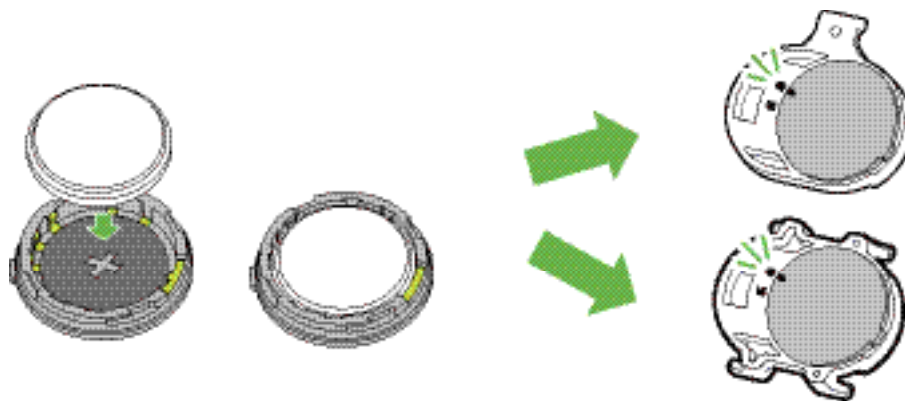
Intelligens sebesség-érzékelő és intelligens pedálfordulat-érzékelő

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:

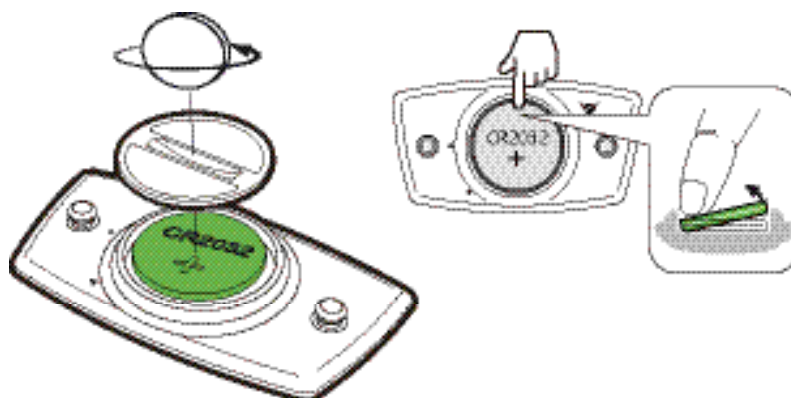
- Új elem beszerelésekor, ha nem a pozitív érintkezőjével befelé helyezik be, a pozitív pólus érintkezője könnyen deformálódhat és meghibásodhat.
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg vagy vesszen el a fedél O-gyűrűs tömítése.
- Vegye fel a kapcsolatot a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóval az elhasznált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

Intelligens pulzuszámoló

A pulzuszámoló felhasználó által cserélhető CR2032 elemet tartalmaz.

Az elemcseréhez:

1. Keresse meg a kerek elemtartó fedelet a pulzuszámoló 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.

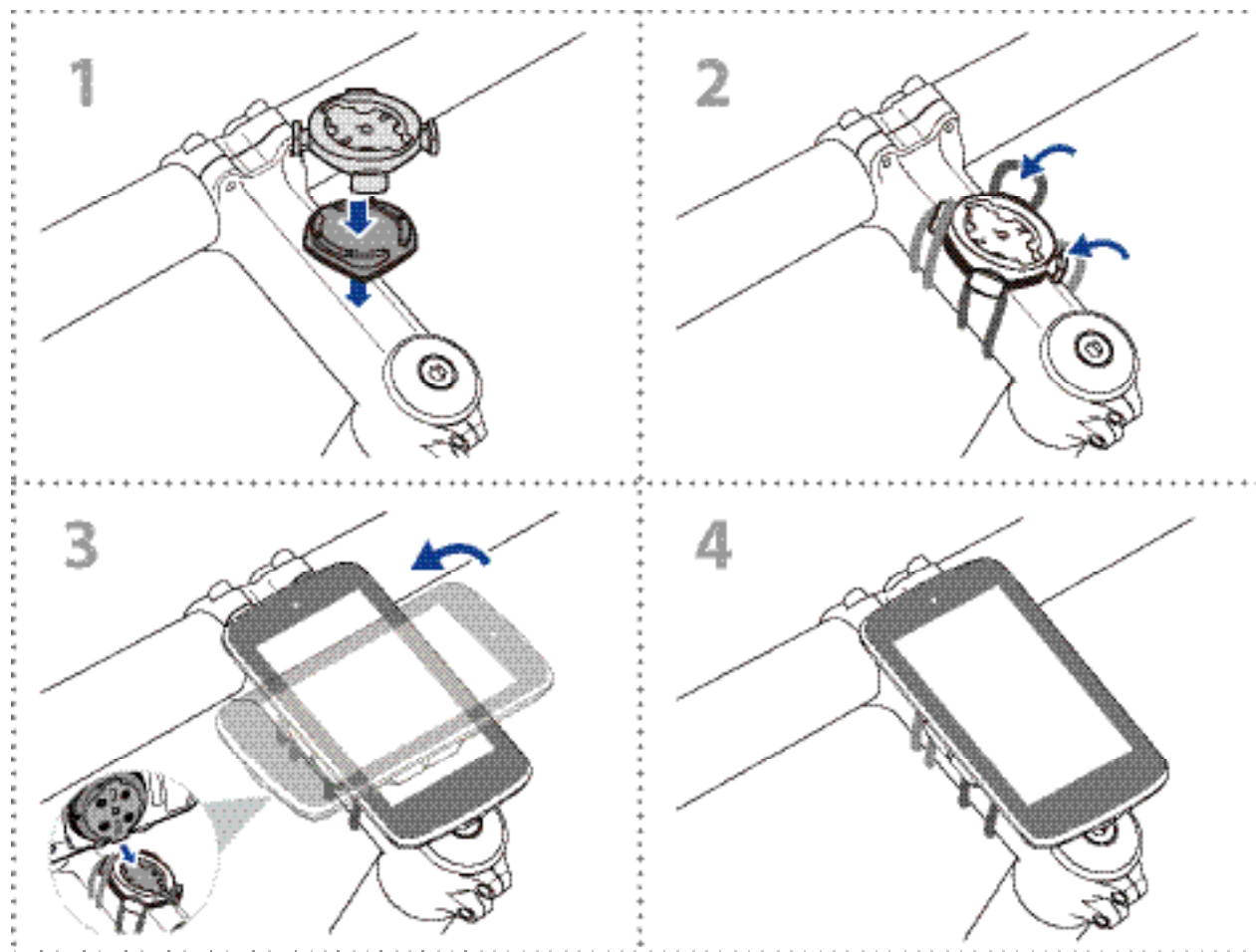


MEGJEGYZÉS:

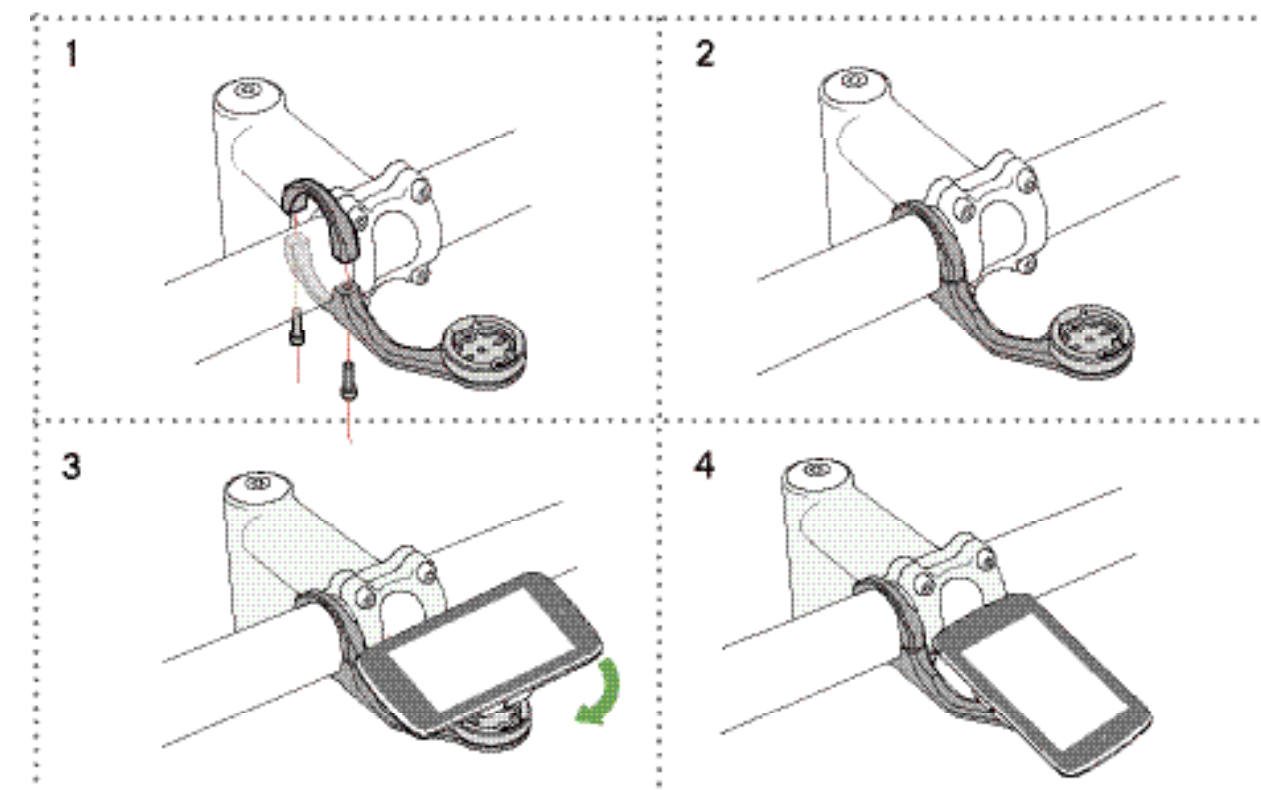
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg vagy vesszen el az O-gyűrűs tömítés.
- Vegye fel a kapcsolatot a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóval az elhasznált elemek ártalmatlanítását illetően.

A Rider S800 felszerelése

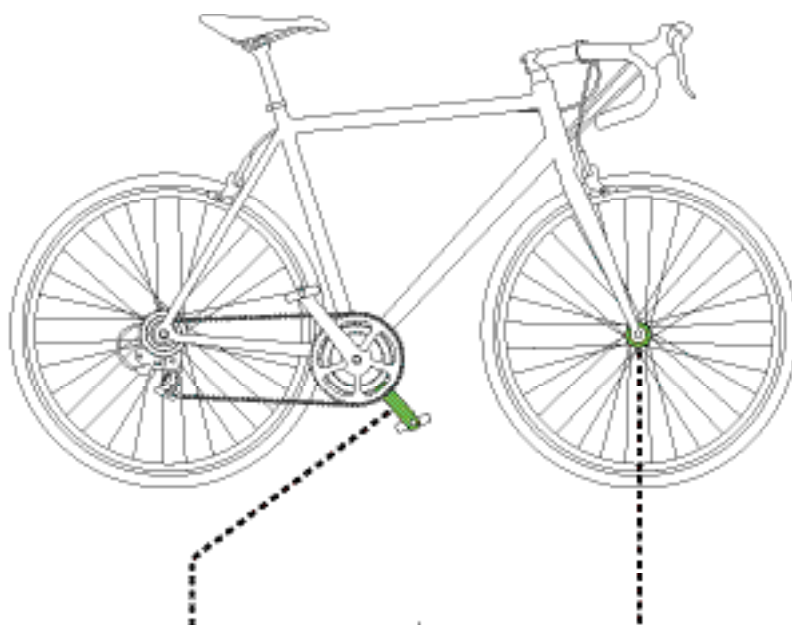
Sportkonzol használata a Rider S800 felszereléséhez



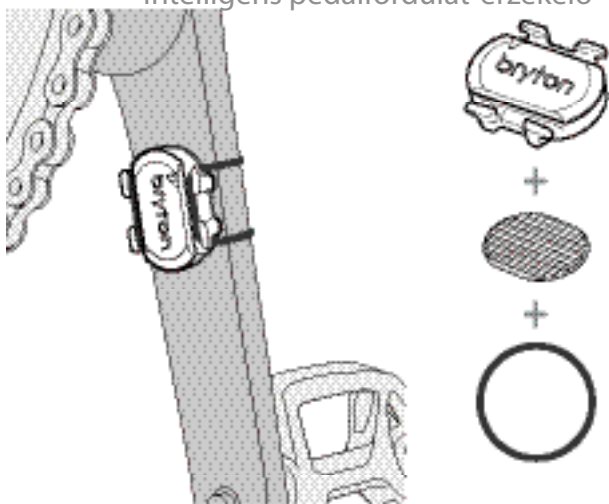
F-konzol használata a Rider S800 felszereléséhez



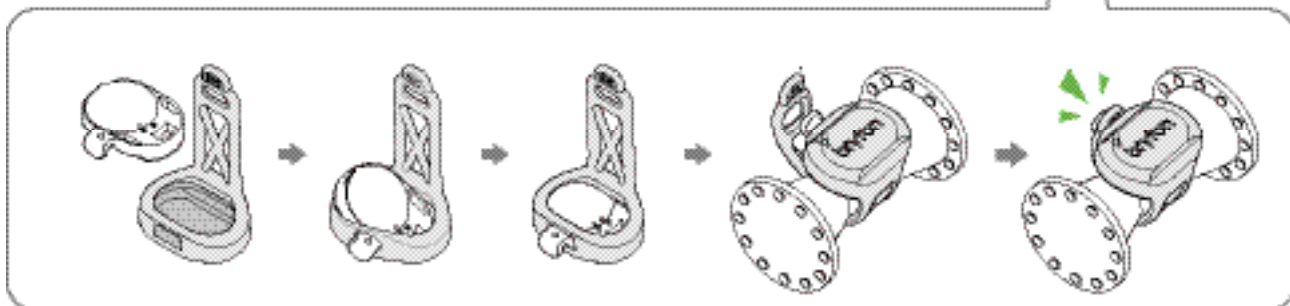
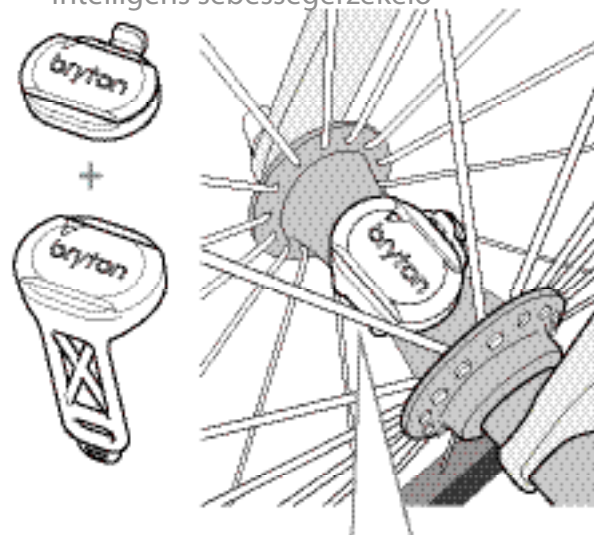
A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)



Intelligens pedálfordulat-érzékelő



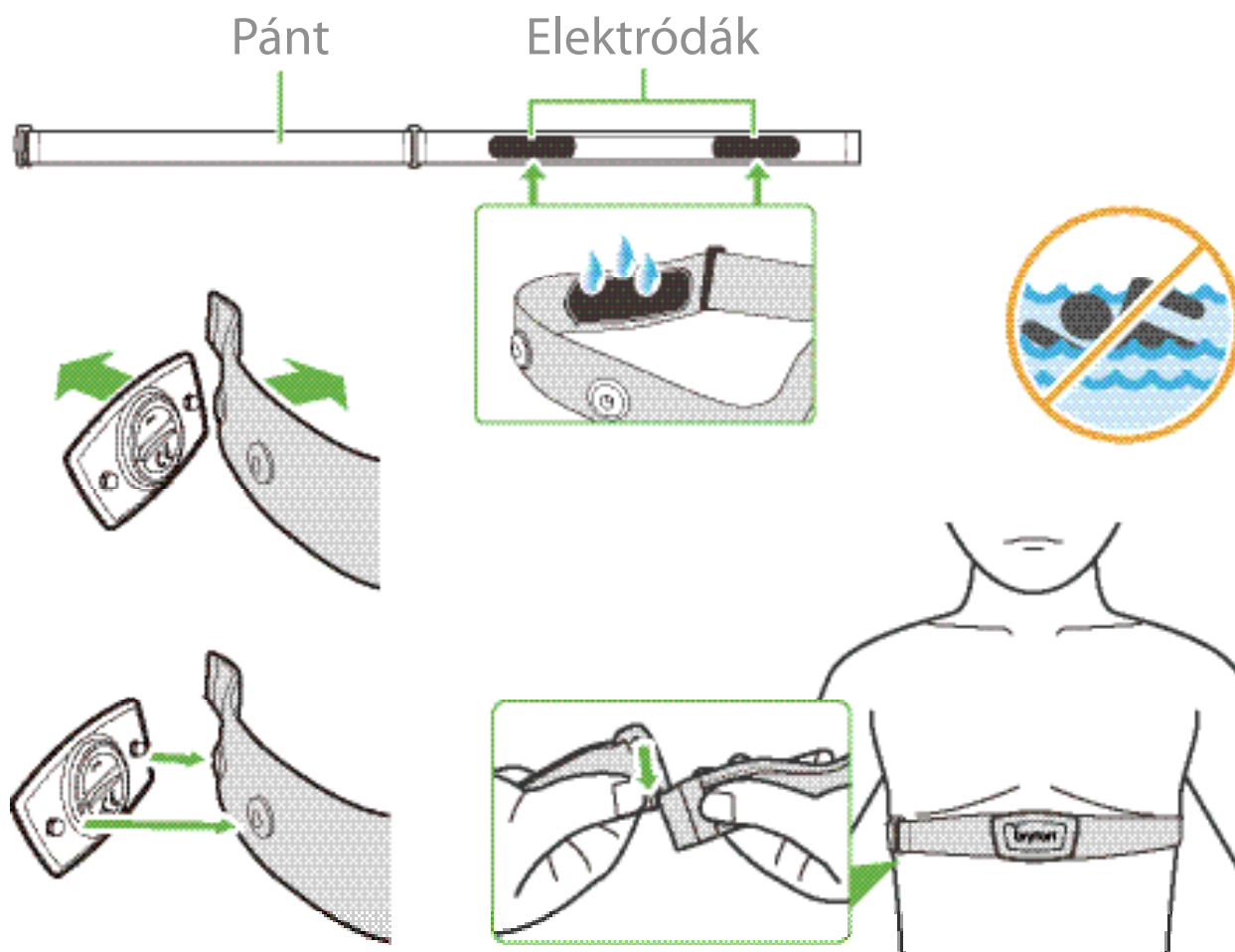
Intelligens sebességérzékelő



MEGJEGYZÉS:

- Amint az érzékelők aktívvá 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 percig 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 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (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
Magasság	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.
	Magass. növ.	A jelenlegi tevékenység során elért magasság növekedés.
	Magass. csökk.	A jelenlegi tevékenység során veszített magasság.
	Lejtés	Magasság a távolság függvényében.
	Hegymenetitáv	Az emelkedőn megtett teljes távolság.
	Lejtmenetitáv	A lejtőn megtett teljes távolság.
	Magass. növ. (kör)	A jelenlegi kör során elért magasság növekedés.
	Magass. csökk. (kör)	A jelenlegi kör során veszített magasság.
	Átl. meredekség (kör)	A jelenlegi kör átlagos emelkedése.
VAM	Átlag emelkedési sebesség	
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.
Ütem	Ütem	A kerékpározó aktuális pedálozási sebessége.
	Átl. CAD	A jelenlegi tevékenység átlagos üteme.
	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.

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
Energia	Kalóriák	Az elégetett kalóriák teljes száma.
	Kilojoule	A jelenlegi tevékenység során halmozott erőleadás kilojoule-ban megadva.
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.
	Köridő	A jelenlegi kör során mért stopperóra-idő.
	Uköridő	A legutóbb befejezett kör során mért stopperóra-idő.
	Körök száma	Az aktuális tevékenység során befejezett körök száma.
Pulzus	Pulzus	A percenkénti szívdobbanások száma. Kompatibilis szívritmus-érzékelő csatlakoztatása szükséges eszközehez.
	Átl. HR	A jelenlegi tevékenység során mért átlagos pulzus.
	Max. HR	A jelenlegi tevékenység során mért maximális pulzusszám.
	MHR %	Jelenlegi pulzusszáma elosztva a 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 Laktát pulzus küszöbérték értékével. Az LTHR jelentése: az intenzív testedzés során mért átlagos pulzusszám, amikor a laktát vérbeli koncentrációja elkezd exponenciálisan megnőni. (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%.	
Időpont az időzónában	Az idő, amikor eléri az értéket a különböző zónák esetében.	

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
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.
	W/kg	Teljesítmény-tömeg arány
	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 küszöbtejesítmény (FTP) közötti arány. Azt jelzi, hogy mennyire volt a kerékpárút megterhelő az átlagos erőnlétéhez viszonyítva.
	FTP zóna	Funkcionális küszöbtejesítményének 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 küszöbtejesítményével.
	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.	
Irány	Irány	A Irány funkció tájékoztatja a jelenlegi utazási irányáról.
Hőmérséklet	Hőm.	Az aktuális hőmérséklet.

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
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.
Edzés	Célteljesítmény	Beállíthat egy teljesítménycélt az edzéstervéhez.
	Cél-pedálfordulat	Beállíthat egy pedálfordulatcélt az edzéstervéhez.
	Cél pulzusszám	Beállíthat egy pulzuszóna célértéket az edzéstervéhez.
	Maradék lépésidő	Az aktuális edzésből hátralevő távolság.
	Hátralevő edzésidő	Az aktuális edzés hátralevő időtartama.
	Szakaszok száma	Szakaszok száma az edzésében.
Irányít	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.
	Célig maradt táv	A célállomásig maradt távolság.

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	A csatlakoztatott elektromos kerékpár akkumulátorának állapota.
	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.
Elektronikus sebességváltó rendszerek	ESS/Di2 akkumulátor 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.

MEGJEGYZÉS: Csak a felsorolt adatokat támogató e-kerékpárrendszerek esetében támogatott.

Rider S800 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 megnedvesített 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_RiderS800.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2022 Bryton Inc. Inc. Minden jog fenntartva.

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

