



Rider



500

Használati útmutató

Tartalomjegyzék

Kezdeti lépések.....	4	Visszakövetés	29
Rider S500 gombfunkciók	4	Térképek letöltése	30
A Rider újraindítása	4	Eredmények	33
Tartozékok	4	Beállítások.....	34
Érintőképernyő	5	Kerékpár beállítása.....	34
Grafikus felhasználói felület.....	6	Kijelző	37
Gyorsállapot	7	Érzékelők párosítása	38
1. lépés: Töltse fel Rider S500		Rendszer	42
készülékét.....	9	Tengerszint feletti magasság	44
2. lépés: Kapcsolja be Rider S500		Névjegy.....	44
készülékét.....	9	Profil	45
3. lépés: Üzembe helyezés	9	A Bryton alkalmazás	
4. lépés: Műholdjelek befogása	10	speciális beállításai	46
5. lépés: Kerékpározás a Rider S500		Értesítések.....	46
készülékkel	10	Függelék.....	47
6. lépés: A rögzített elemek		Műszaki adatok.....	47
megosztása	11	Akkumulátorinformáció	48
Firmware-frissítés	13	A Rider S500 felszerelése	50
Útvonal	16	A Sebesség-/Ütemérzékelő	
Irányít.....	16	felszerelése (opcionális).....	51
Útvonalvezetés	18	A pulzusmérő felvétele	
Útvonal megfordítása	18	(opcionális)	52
Hegymeneti kihívás	20	Kerékméret és -kerület	53
Edzés.....	21	Adatmező	54
Bryton Test.....	23	Rider S500 készülékének	
Okosgörgő	24	gondozása	59
Navigáció	27		
Hangos keresés.....	27		
Helyszín rögzítése	28		
Navigálás a Bryton Active			
alkalmazásban.....	28		

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 S500 készüléke használatba vételéhez.

Rider S500 gombfunkciók



A FŐKAPCSOLÓ/ZÁROLÁS (⏻)

- Nyomja meg hosszan 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 S500-hoz 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.



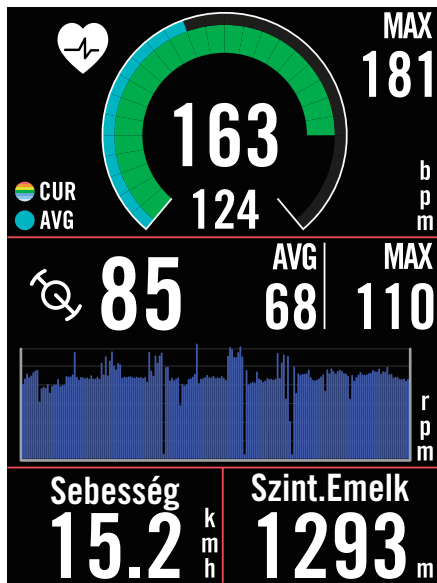
- Kerékpározás módban hosszan nyomja meg a kijelzőt a kerékpározási rács szerkesztéséhez, majd görgessen fel- és lefelé a kívánt kerékpározási adatok kiválasztásához.
- Jelölje ki a(z) ✓ elemet a kiválasztott elem megerősítéséhez.
- Jelölje ki a(z) ↶ elemet, hogy visszalépjön az előző oldalra.



- A mérés oldalon érintse meg egyszer a kijelzőt a Gyorsállapot oldal megjelenítéséhez.



Grafikus felhasználói felület

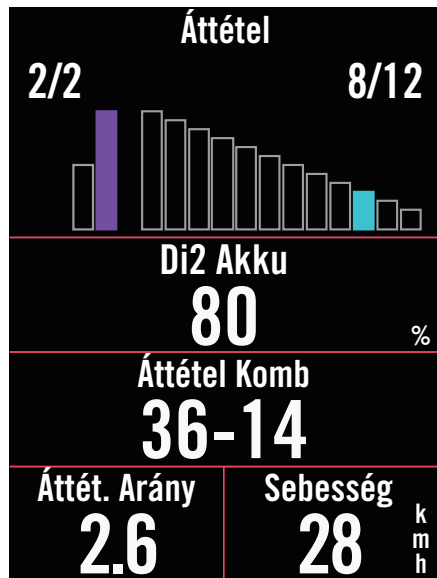


Külső gyűrűk

	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.



Oszlopdiagram Di2/E váltáshoz

	Kazetta értéke
	Hajtókar értéke

Oszlopdiagram 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 az adatrácsok szerkesztési módjának megtekintéséhez a mérés oldalon. Válassza a „Grafikon” lehetőséget a rács kategóriában, ha az adatokat grafikus módban szeretné megjeleníteni.
- Kérjük, olvassa el a 34. oldalt az adatrácsok beállításával kapcsolatos további információkért. Egyes lapbeállítások, köztük a 8B, 9B, 10, 11 és 12 nem engedélyezik a grafikus megjelenítést.






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 oldalán tartózkodva, hogy megnyissa a 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

	Csatlakoztatva
	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 információért.

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 leállítása
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
	Esőzési területek váltása
	Mentett edzések/Helyszín
	Kör információ
	Élő követés

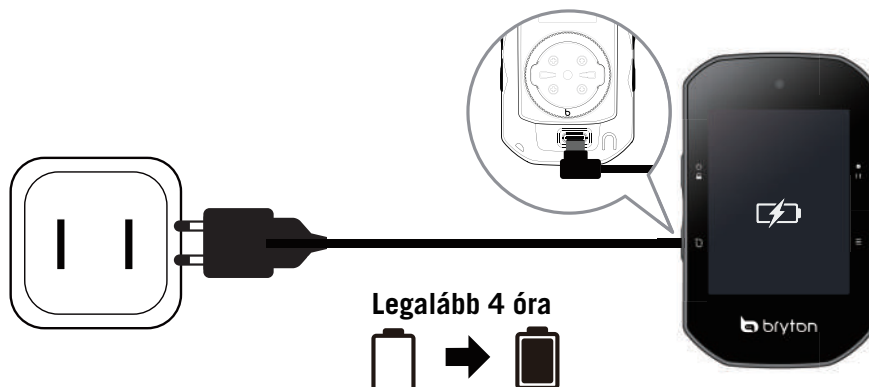
MEGJEGYZÉS: Ha jelet lát a GPS-jel esetében, ez azt jelenti, hogy a készülék megőrzi az ephemeris-adatokat, ami segít a készüléknek a GPS-jel gyorsabb befogásában. Az adatok 1-2 hétig maradnak meg, és azokat frissíteni kell.



1. lépés: Töltse fel Rider S500 készülékét

Rider S500 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.



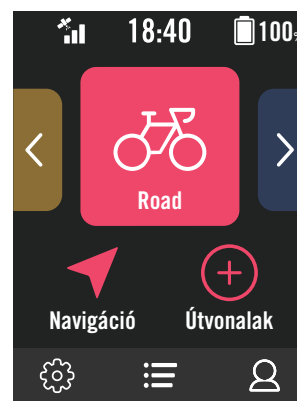
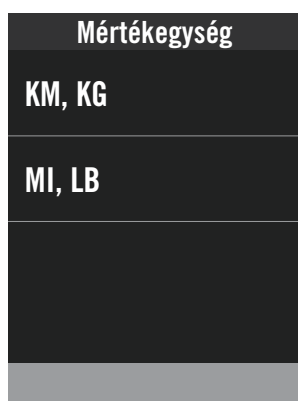
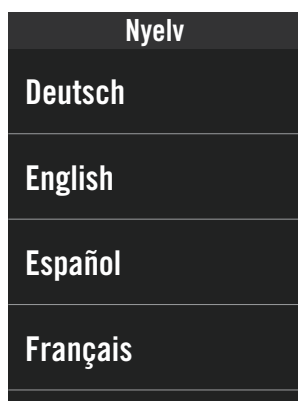
2. lépés: Kapcsolja be Rider S500 készülékét

A  gombot megnyomva kapcsolja be az eszközt.

3. lépés: Üzembe helyezés





A Rider S500 első bekapcsolása során kövesse az útmutatást a beállítás elvégzéséhez.


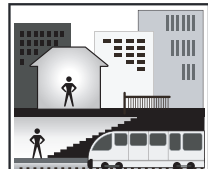
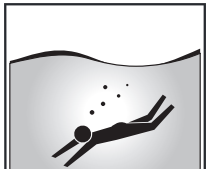


1. Válassza ki a kijelző nyelvét.
2. Válassza ki a mértékegységet.
3. Töltsen le a Bryton Active alkalmazást és párosítsa a Rider S500 készüléket a mobiltelefonjával.
4. Kerékpárpárosítás előtt tekintse meg a beüzemelési oktatóprogramot.



4. lépés: Műholdjelek befogása

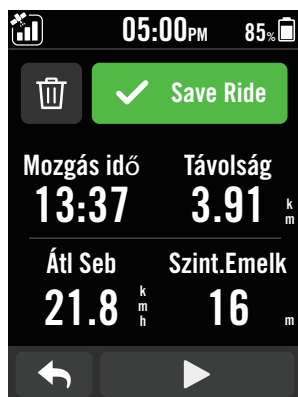
A Rider S500 a bekapcsolása után automatikusan műholdjelet keres. A jel befogása 30-60 másodpercig is eltarthat a használatba vétel során.







- 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 S500 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 S500 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 S500 csatlakoztatása a PC-hez

- a. Csatlakoztassa a Rider S500 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 S500 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 S500 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

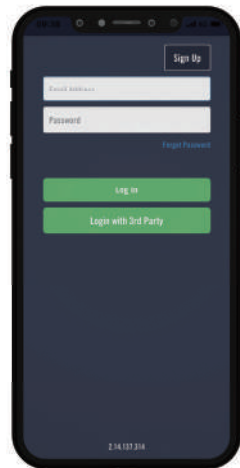
Nincs többé szükség az útvonalak kézi feltöltésére, miután kerékpározott. A Bryton Active alkalmazás automatikusan szinkronizálja útvonalát, miután elvégezte a párosítást GPS-eszközével.

Szinkronizálás BLE-n

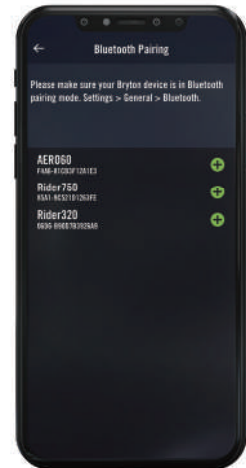
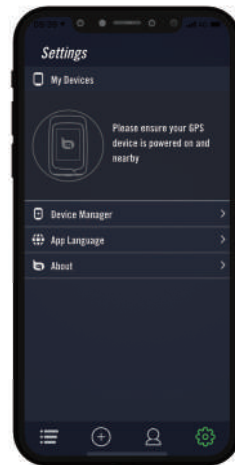
a. Olvassa be az alábbi QR-kódot a Bryton Active alkalmazás letöltéséhez, vagy látogassa meg a Google Play/App Store-t, ahol megtalálja a Bryton Active alkalmazást. Ezután jelentkezzen be vagy hozzon létre fiókot.



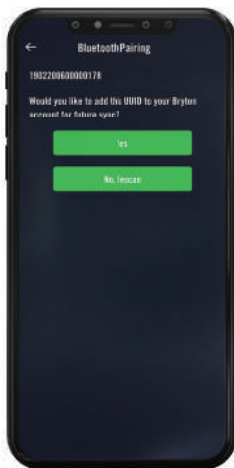
<http://download.brytonsport.com/inst.html>



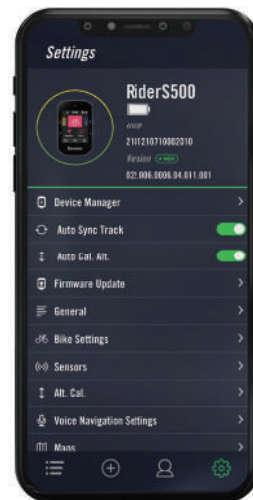
b. Lépjen a Beállítások > Eszközkezelő > + > Rider S500 elemre GPS-eszköze hozzáadásához.



c. 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.



d. 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 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

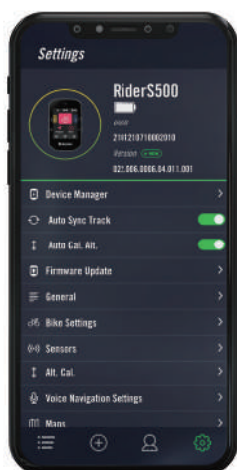
A Bryton rendszertelenül ad ki új firmware-verziókat új funkciók hozzáadása, illetve hibajavítás céljából. Nyomatékosan ajánljuk a firmware frissítését, amint elérhetővé válik a legújabb verzió. Általában eltart egy ideig a firmware letöltése és telepítése, illetve maga a frissítés. Ne távolítsa el az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

Frissítés az Active alkalmazáson keresztül

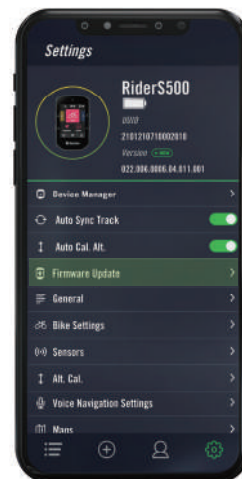
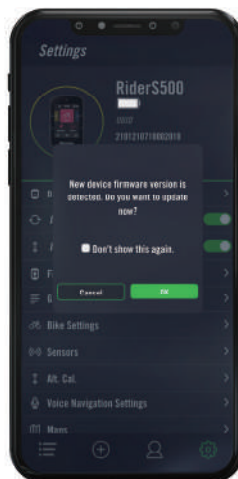
A firmware frissítését Bluetooth-kapcsolaton vagy Bryton USB-kábelen keresztül végezheti el.

iOS telefonok esetén

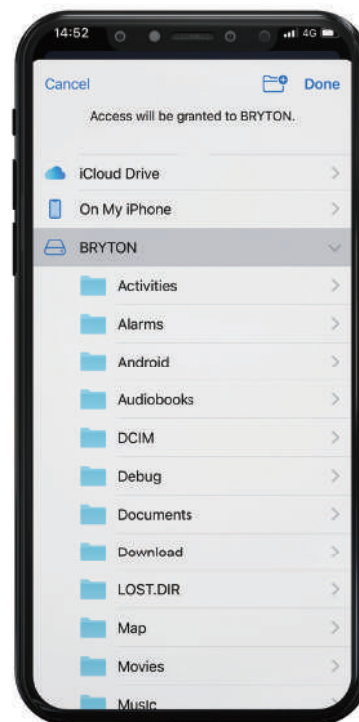
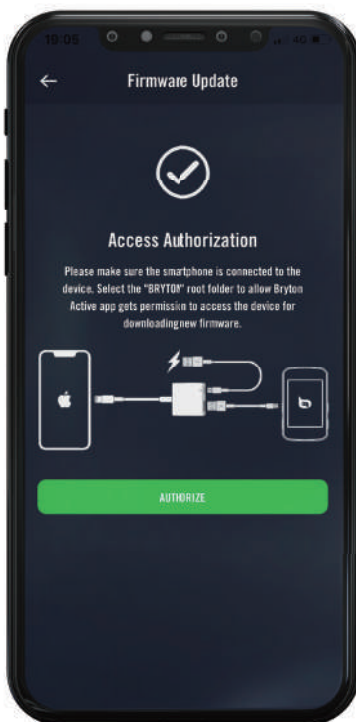
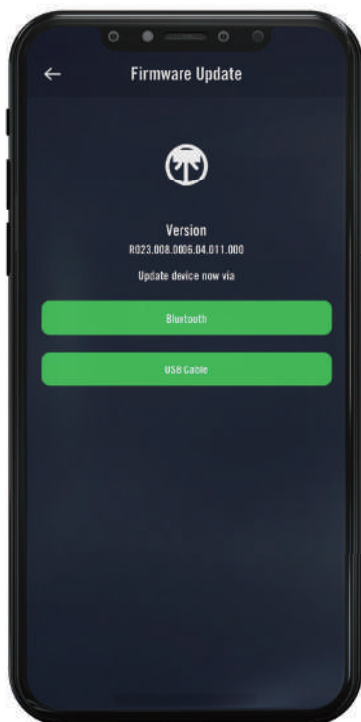
a. Csatlakoztassa a Rider S500 készüléket a telefonjához Bluetooth-on keresztül.



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

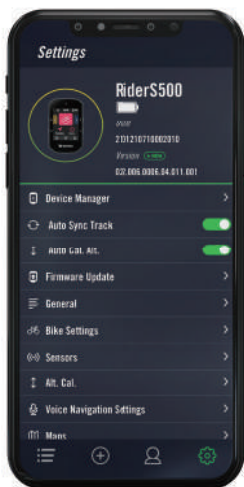


c. Válassza ki, hogy a firmware-t a Bryton-kábellel vagy Bluetooth-on keresztül szeretné frissíteni. [USB-C – USB adapterre](#) lesz szükség az eredeti Bryton-kábel mellé. Győződjön meg arról, hogy az okostelefon csatlakozik az eszközhöz. Válassza ki a „**BRYTON**” gyökérmappát, hogy a Bryton Active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

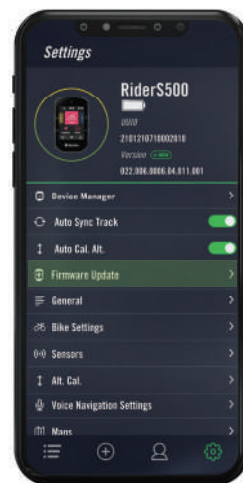
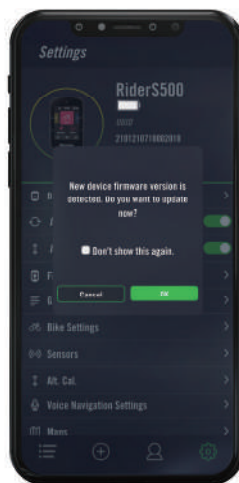


Android telefonok esetén

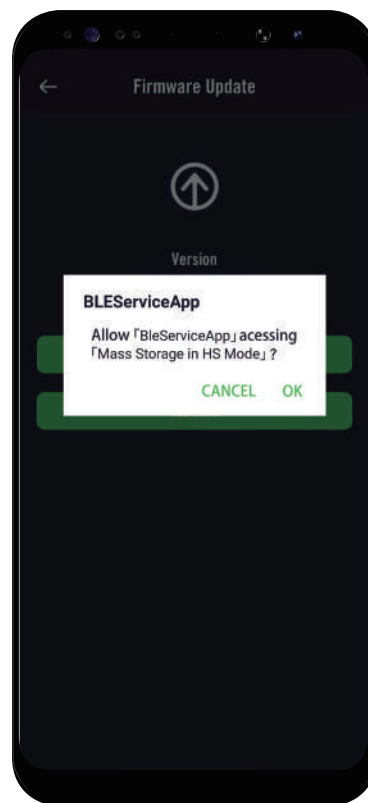
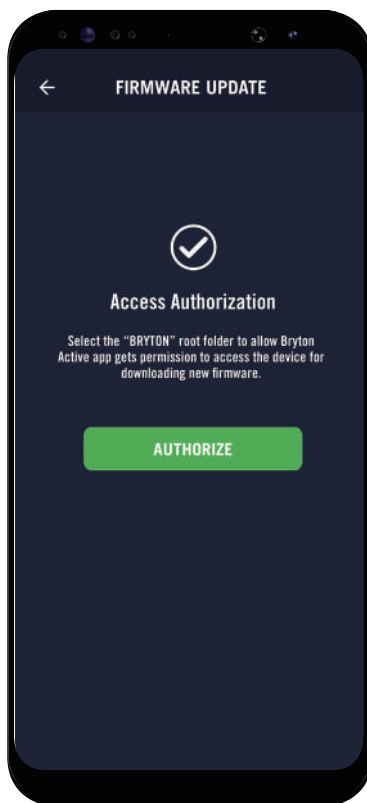
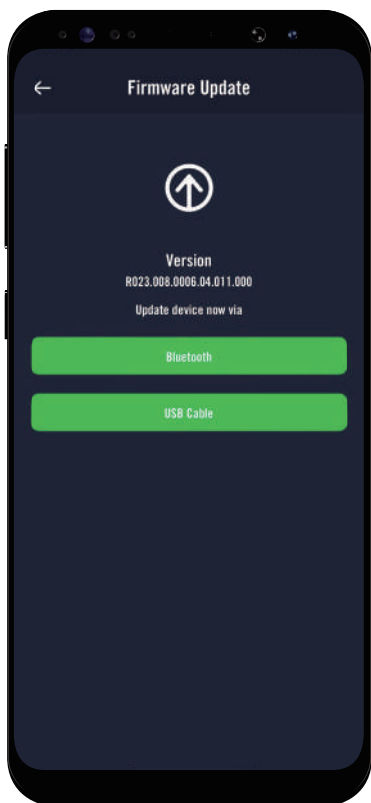
a. Csatlakoztassa a Rider S500 készüléket a telefonjához Bluetooth-on keresztül.



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 -val Bluetooth-on keresztül szeretné frissíteni. Ha kábelt használ, kérjük, adjon engedélyt az alkalmazásnak a telefon háttértárolójához való hozzáférésre.



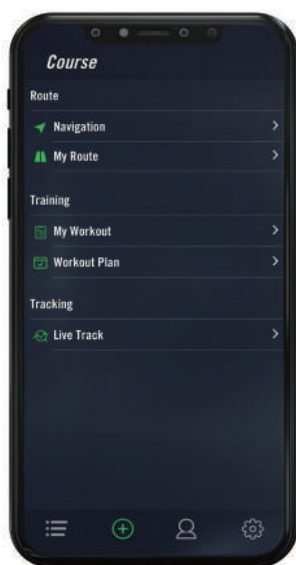
Útvonal




Irányít

Útvonal létrehozása

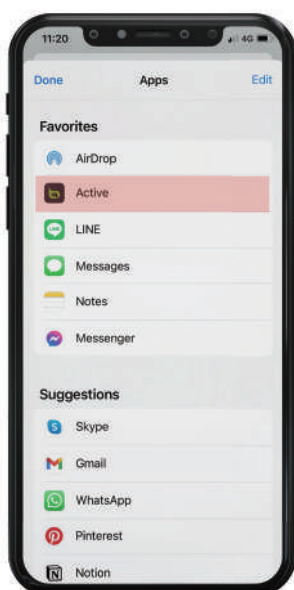
A Rider S500 háromféle módon teszi lehetővé az útvonalak létrehozását: 1. Útvonal tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Útvonalak importálása 3. felek platformjairól. 3. A Strava, Komoot és RideWithGPS oldalakról származó útvonalak automatikus szinkronizálása.



Útvonalak tervezése a Bryton Active App segítségével



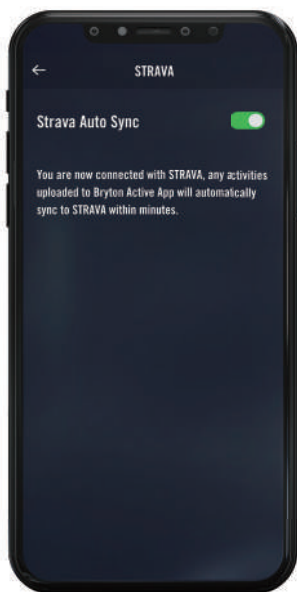
1. A Bryton Active alkalmazásban jelölje ki a **Útvonal > Saját útvonalak > + > Utazás tervezése** elemet a kezdőpont és az úti cél beállításához a térképre történő koppintással, illetve a cím megadásával a bal oldali Keresősávban.
2. Töltse le a tervezett utazást a **Saját útvonalak** elemei közé a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

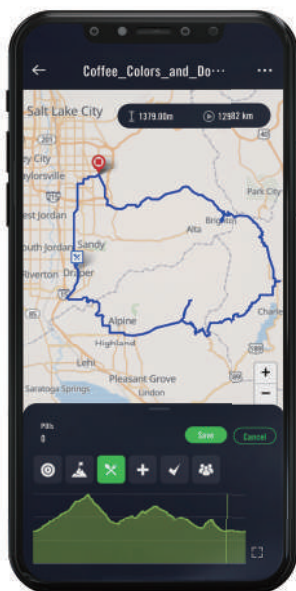
A Strava, Komoot, RideWithGPS oldalokról származó útvonalak automatikus szinkronizálása



1. Engedélyezze a STRAVA/ Komoot / RideWithGPS automata szinkronizálását 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** > **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 útvonal** elemre a Bryton Active alkalmazásban.
2. Válassza ki azt az 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 a **Útvonal** > **Irányít** elemet. Keresse meg a megtervezett útvonalat, majd nyomja meg a(z) ► gombot az útvonal követésének elkezdéséhez.

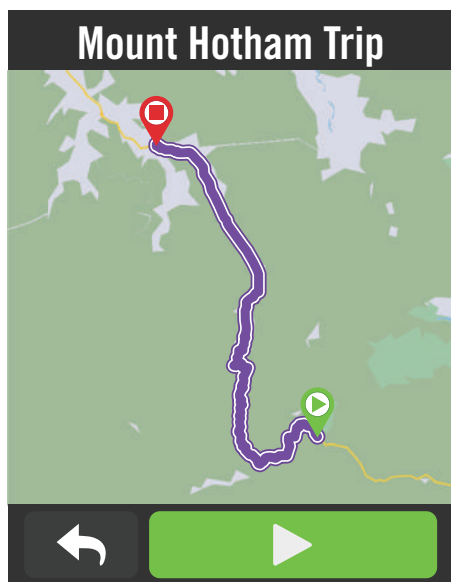
Megjegyzés:

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 S500-ra, követheti az útvonalvezetést. A Rider S500 támogatja a fejlett funkciókat, amelyek segítenek az útvonalon maradni és a legtöbbet kihozni a túrákból, mint például az automatikus útvonaltervezés, a képernyőn megjelenő POI-k és a fordított mentett túrák.



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

Útvonal megfordítása

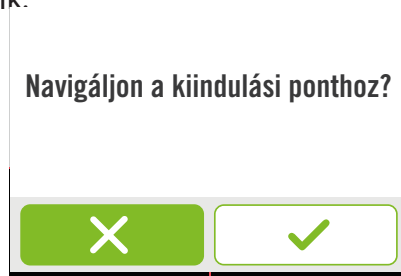
Egyszerűen töltsön fel bármilyen Bryton Active, Strava, Komoot vagy bármely más harmadik féltől származó útvonalat a Rider S500-ra, és fordítsa meg az útvonalat, cserélje fel a kezdő- és végpontokat és egyéb útmutatásokat, így úgy követheti az útvonalat, ahogyan csak szeretné!



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

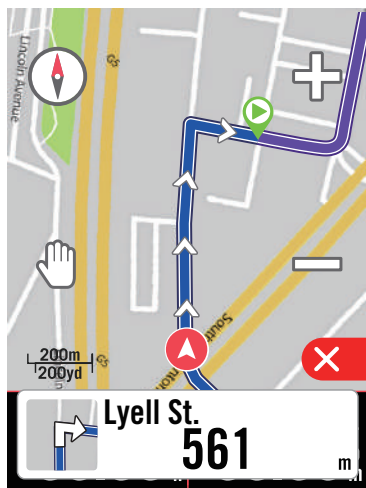
Az útvonalvezetés indítása közben a Rider S500 elvezeti az útvonalhoz vagy a kezdőponthoz, ha Ön nem az útvonalon tartózkodik.



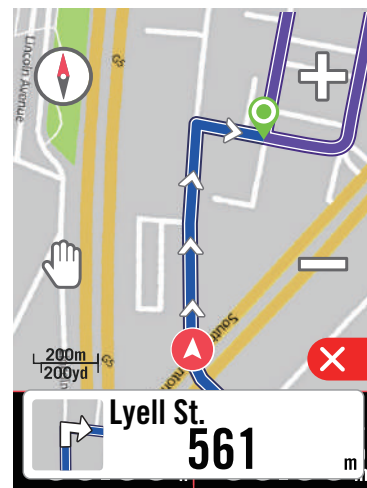
Csatlakoztatva a Bryton Active alkalmazáshoz

Amikor a Rider S500 csatlakozik az alkalmazáshoz, a rendszer létrehoz egy útvonalat az útvonalhoz.

Nyomja meg a ✓ gombot a kezdőponthoz történő navigáláshoz.



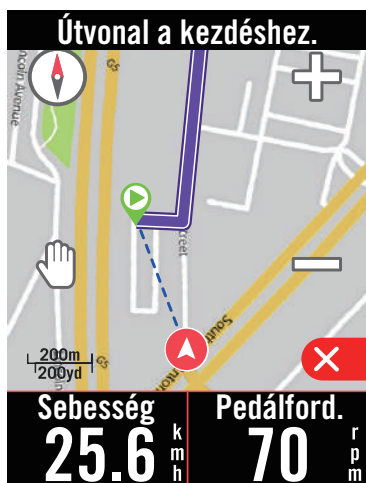
Nyomja meg a ✕ gombot az útvonal legközelebbi útvonalához történő navigáláshoz.



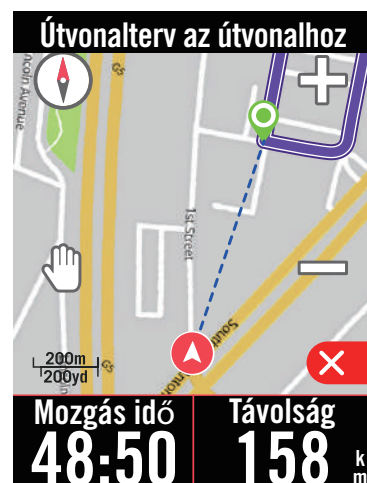
A Bryton Active alkalmazással fennálló kapcsolat nélkül

Ha a Rider S500 nem csatlakozik az alkalmazáshoz, a térképen egy szaggatott vonal mutatja az útvonalhoz vezető irányt.

Nyomja meg a ✓ gombot a kezdőponthoz vezető irány mutatásához.



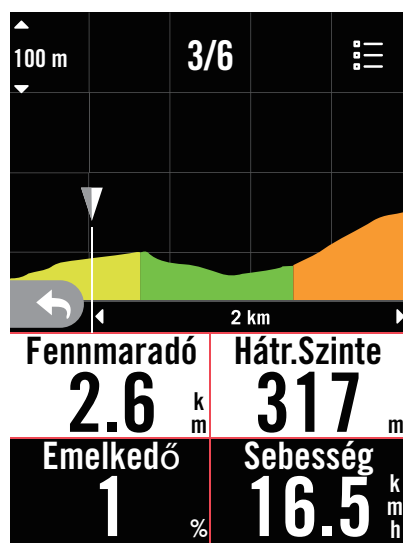
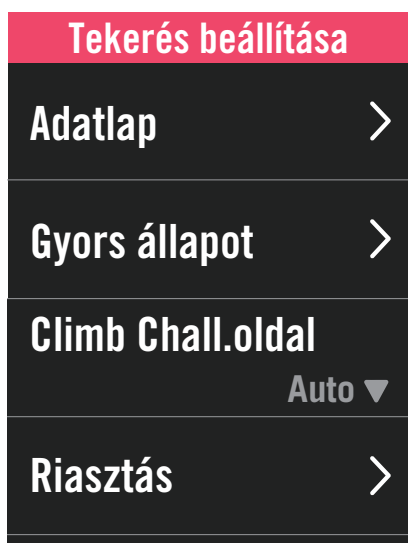
Nyomja meg a ✕ gombot az útvonal legközelebbi elérhetőségének megjelenítéséhez.



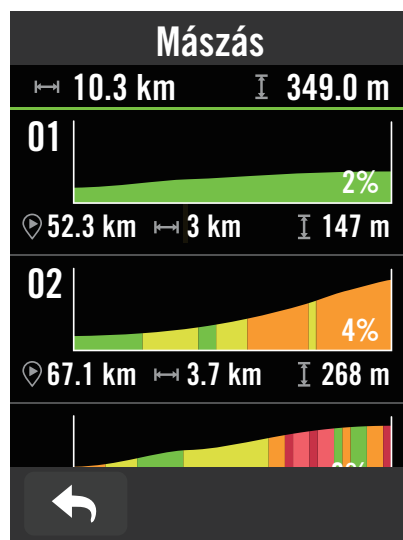
Hegymeneti kihívás

Emelkedjen új magasságokba a Hegymeneti kihívás funkcióval. Emelkedőhöz közeledve a Rider S500 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.

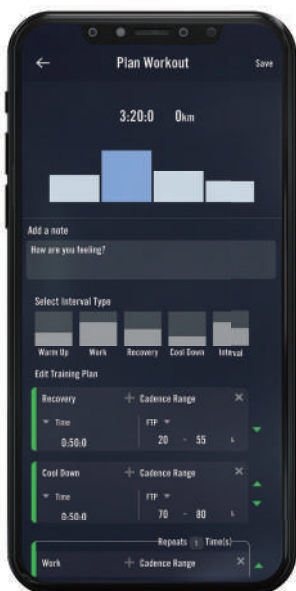


Edzés

Edzés létrehozása

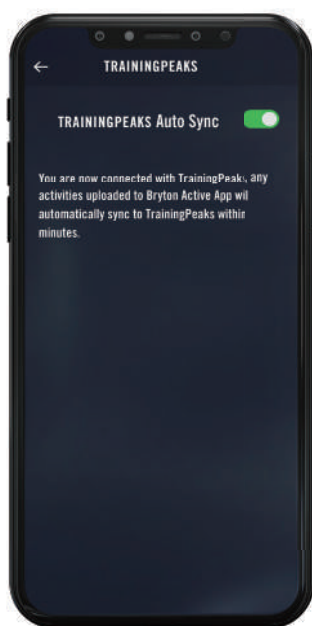
A Rider S500 kétféle módon teszi lehetővé az edzés létrehozását: 1. Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével. 2. Edzés importálása 3. felek platformjairól.

Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével



1. A Bryton Active alkalmazásban jelölje ki a **Útvonal > Saját edzés > „+” > Edzés tervezése** elemet edzés megtervezéséhez szakasz típusok 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 a **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 weboldalon.
2. Engedélyezze a TrainingPeaks automatikus szinkronizálást a **Útvonal** lapfülön vagy a **Saját edzés > „+” > Harmadik fél fiókkapcsolat** menüpontban, hogy kapcsolatot hozzon létre a Bryton Active alkalmazással.
3. Vagy a Saját edzés tételből is hozzáadhat edzéseket a naptárhoz a **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 eszközzel 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, majd 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

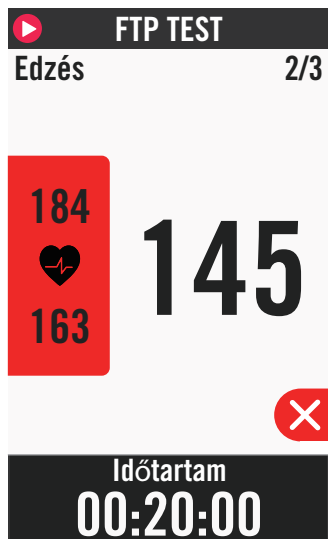
1. Nyomja meg a(z)  gombot az edzés szüneteltetéséhez, majd jelölje ki a(z)  elemet az edzés folytatásához, illetve jelölje ki a(z)  elemet a bejegyzés mentéséhez, vagy a(z)  elemet a törléséhez.
2. Válassza ki a  elemet, hogy a mérés oldalra lépjen, ahol megtekintheti kerékpározási adatait. Ezután érintse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









Megjegyzés: Miután szinkronizálta az edzéstervet az alkalmazásból a 7 napos időszakra, az edzések eltűnnek, amint a dátum elmúlik. Ha egy adott edzést a Rider S500 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 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 színárca vörösre változik, ha az adatok a beállított tartományon kívülre esnek.

Okosgörgő

Trainer beállítása



1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Okosgörgő** elemet.
3. Érintse meg a(z) **+** elemet, hogy csatlakoztassa a Okosgörgő a Rider S500-hez.

Adatok szerkesztése

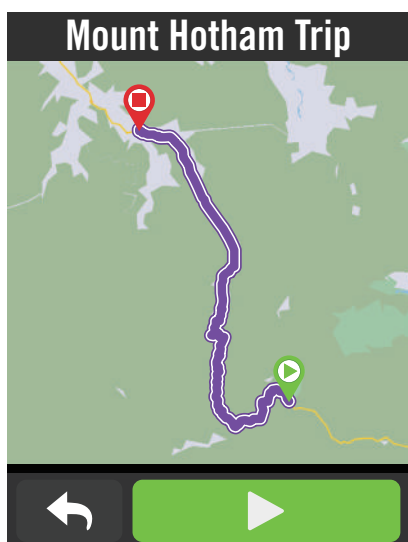
1. Miután elvégezte a Okosgörgő csatlakoztatását a Rider S500 eszközhöz, átvált a **Okosgörgő** oldalra.
2. Lépjen a **Edzés beállítások** elemre a Kerékméret , Áttétel)és Kerékpár tömege elemek megadásához, és ezáltal a Okosgörgő profil létrehozásához.

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 Okosgörgő automatikusan bontja a kapcsolatot.

Virtual Ride

A Virtual Ride alkalmazásban a Rider S500 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 **Okosgörgő > 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.

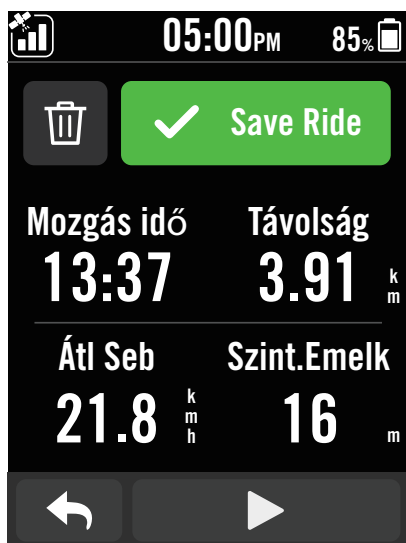
Útvonalak törlése


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](#).




Inteligens Edzés

A Bryton Active alkalmazás segítségével edzéstervek hozhatók létre és azok közvetlenül letölthetők a Rider S500 eszközre. Az ANT+ FE-C támogatásnak köszönhetően a Rider S500 képes kommunikálni a smart trainerrel és ellenállást szimulálni az edzésterv alapján.





1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Okosgörgő > Inteligens 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, 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 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





1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Okosgörgő > 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.

Teljesítmény



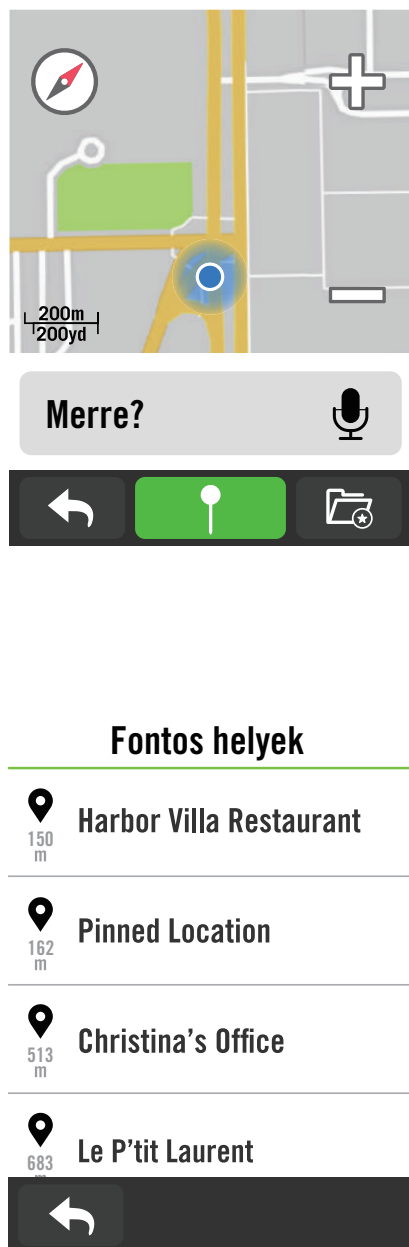
1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki a **Okosgörgő > Erő** elemet.
3. Váltson különböző zónákra a(z)  gomb megérintésével, vagy állítsa be az ellenállás szintjét a + / – gombra kattintva.
4. Érintse meg a(z)  elemet az edzés indításához.
5. Az erő-edzés automatikusan leáll, amint elindítja a Virtual Ride-ot, illetve ha megszakad a kapcsolat a Okosgörgő.

Megjegyzés: Okosgörgő kell csatlakoztatnia a Rider S500 eszközhöz, hogy hozzáférhessen a Virtual Ride, Inteligens Edzés, Resistance és Power Workout funkciókhoz.

Navigáció



Amikor az internethez kapcsolódik, a hangja segítségével kereshet helyszínekre a Rider S500 eszközön, több mint 100 nyelven. A hangos keresés funkció gyors, intuitív és praktikus módot kínál a címek, illetve POI-k kereséséhez.

Hangos keresés





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.

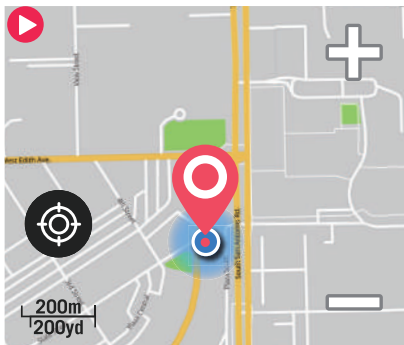
Beállítás a pontosabb meghatározáshoz

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






Move the map to
pin the position you want.





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.

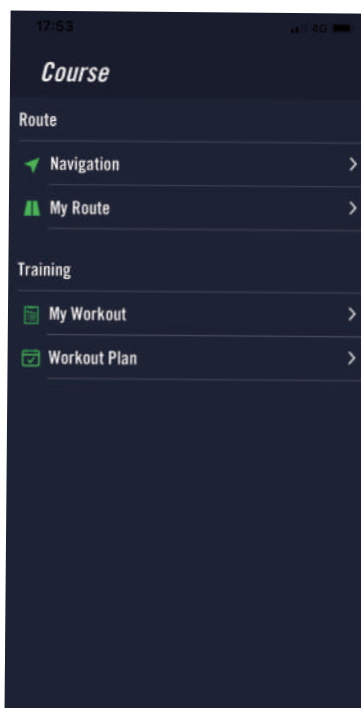
Navigálás kitűzéssel



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.

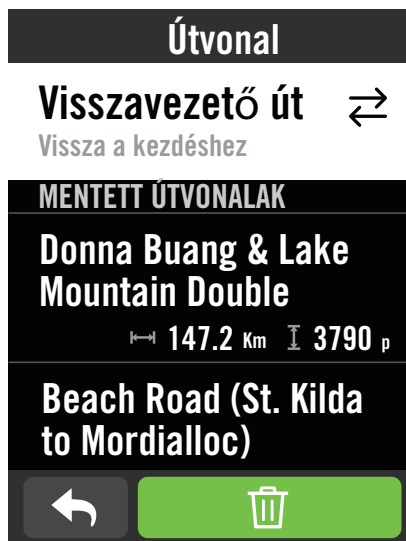
Navigálás a Bryton Active alkalmazásban



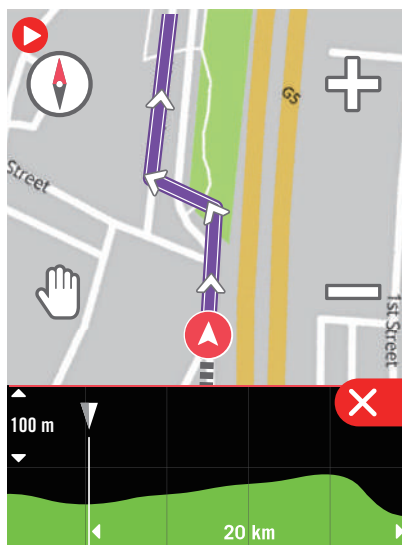
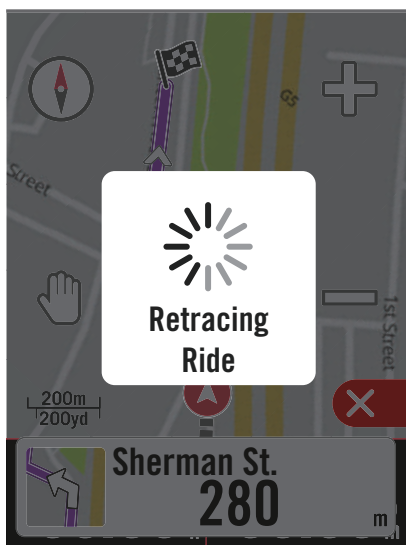
1. Párosítsa a Rider S500 eszközt a Bryton Active alkalmazással, majd jelölje ki a **Útvonal > Navigáció** elemet.
2. Gépeljen kulcsszavakat, címeket vagy POI-típust a keresősávba, majd kattintson a(z)  elemre.
3. Válasszon ki egy eredményt a keresési listáról.
4. Erősítse meg a helyszínt, majd kattintson a **Navigálás** elemre az útvonal megtekintéséhez.
5. Kattintson a jobb felső sarokban lévő  gombra az útvonal letöltéséhez eszközére, amivel elindítja a navigációt.

Visszakövetés

Ha vissza akar jutni a kiindulási helyére, a Rider S500 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.



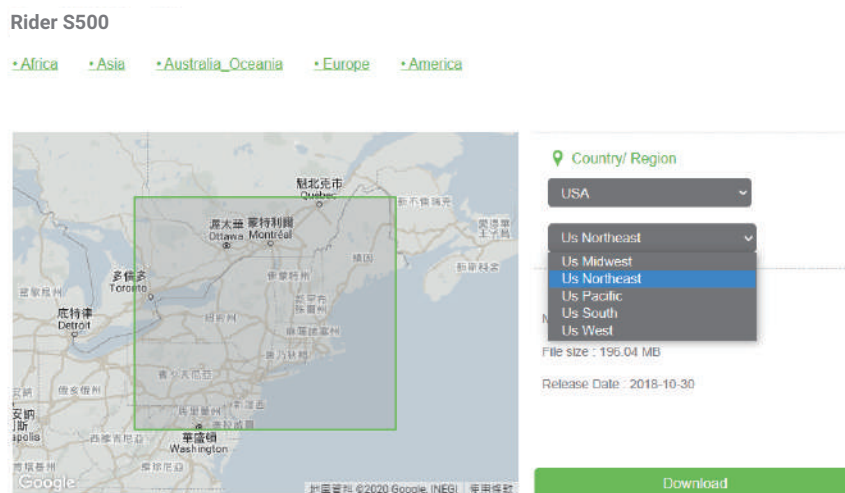
Megjegyzés:

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

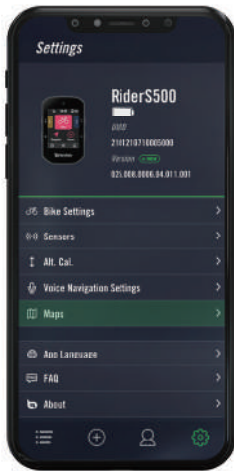
A Rider S500 előre betöltött térképeket tartalmaz a világ nagyobb térségeiről.



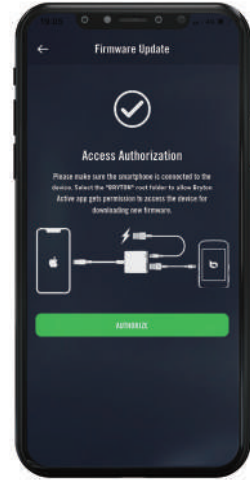
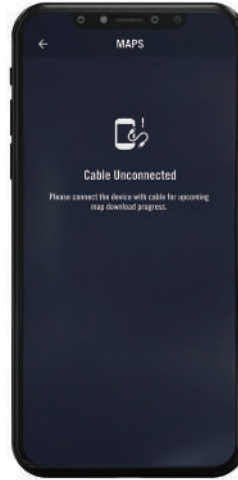
1. Töltse le az kívánt térkép zip-fájlját a Bryton hivatalos webhelyéről. Kérjük, bontsa ki. Kérjük, ne nevezze át a fájl(oka)t és ne módosítsa a fájl(ok) kiterjesztését a célmappában, mivel ez hibákat okozhat.
2. A Bryton eszköz eredeti USB-kábelét használva, csatlakoztassa az eszközt a PC-hez, és a „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 térkép(fájl)ok(a)t, győződjön meg arról, hogy az eszközön még legalább 100 MB tárterület, mert az a megfelelő működéséhez szükséges.
4. Miután sikeresen megtörtént a térkép(fájl)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

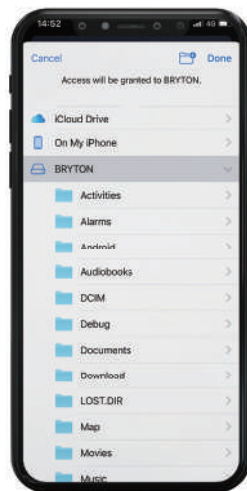
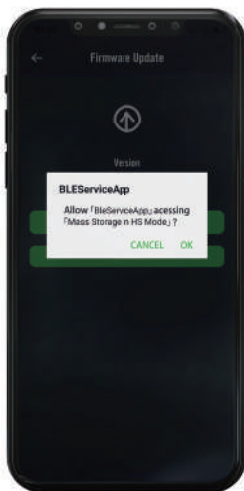
a. Válassza a Beállítások > Térképek menüpontot.



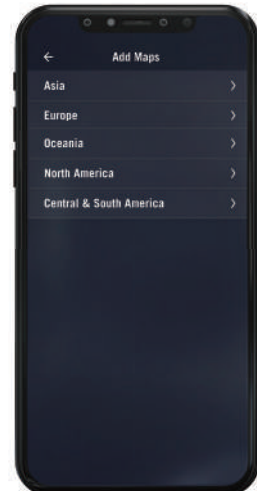
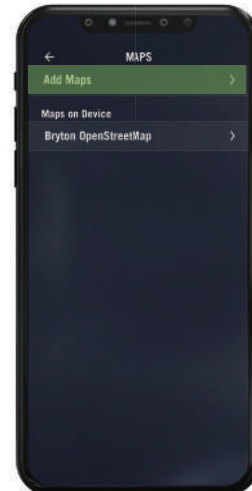
b. Csatlakoztassa az eszközt okostelefonjához a Bryton USB-C-kábel segítségével. iPhone használata esetén [USB-C – USB adapterre](#) lesz szükség.



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

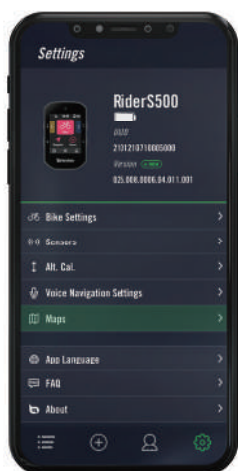


d. Válassza ki az „Térképek hozzáadása” lehetőséget, és válassza ki a kívánt térképet a Rider S500-ra történő letöltéshez.

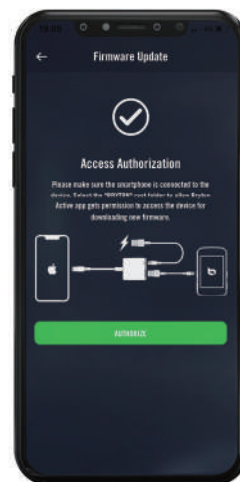
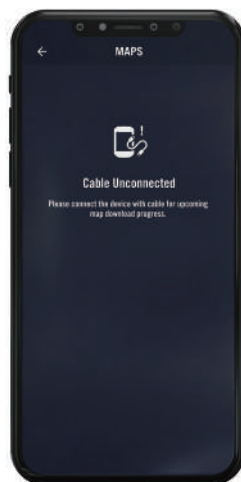


Térképek törlése a Ride S500-ról

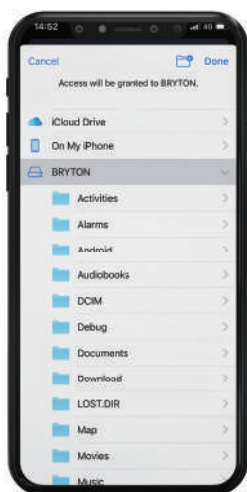
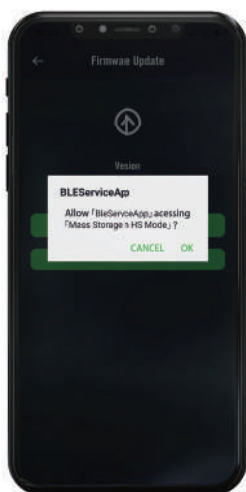
a. Válassza a Beállítások > Térképek menüpontot.



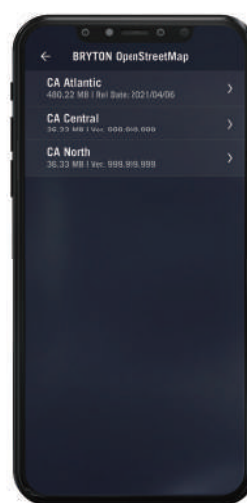
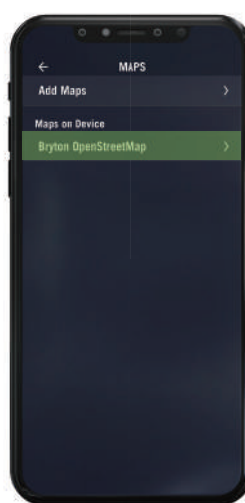
b. Csatlakoztassa az eszközt okostelefonjához a Bryton USB-C-kábel segítségével. iPhone használata esetén [USB-C – USB adapterre](#) lesz szüksége.



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



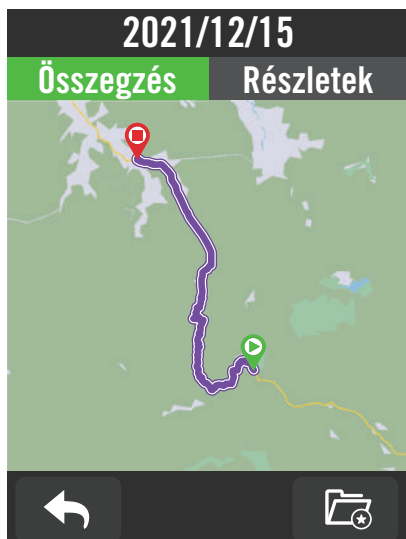
d. Válassza ki a „Bryton OpenStreetMap” elemet, majd válassza ki a törölni kívánt térképet.



Eredmények

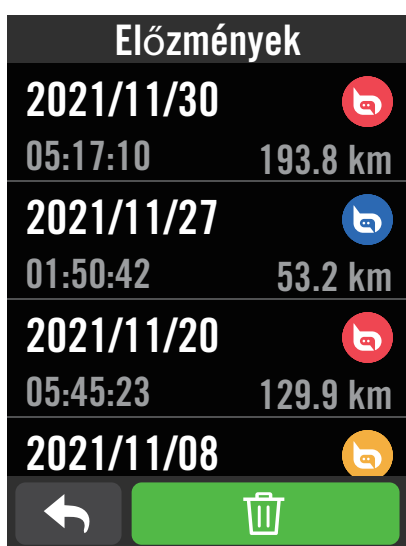
Megtekintheti a rögzített tevékenységeket a Rider S500 eszközön, illetve törölhet bejegyzéseket a tárhely kapacitás felszabadítása érdekében.

Bejegyzések megtekintése



1. Jelölje ki a(z) ☰ elemet a kezdőlapon.
2. Válasszon ki egy bejegyzést a részletek megtekintéséhez.
3. Érintse meg a **Részletek** vagy **Összegzés** 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 törléséhez.
4. A megerősítéshez nyomja meg a(z) ✓ gombot.

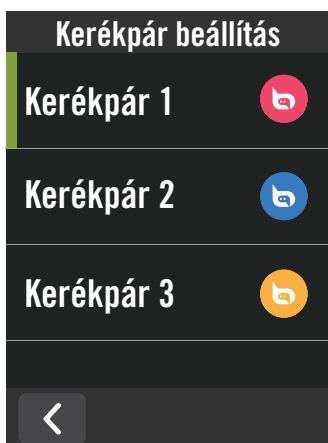
Beállítások


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 S500 legfeljebb 3 kerékpár-profil használatát támogatja, ami rendkívüli módon leegyszerűsíti eszköze testreszabását bármilyen alkalmazáshoz. Az egyes proflok beállításait teljes mértékben testreszabhatja bármilyen kerékpározáshoz, úgymint a GPS-rendszer, kerékméret, adatmezők stb.

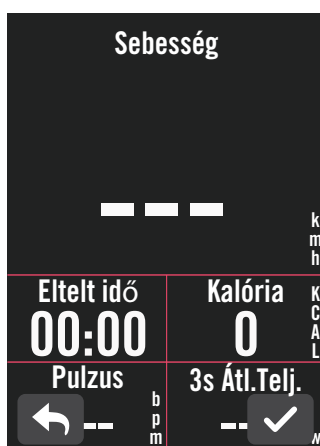
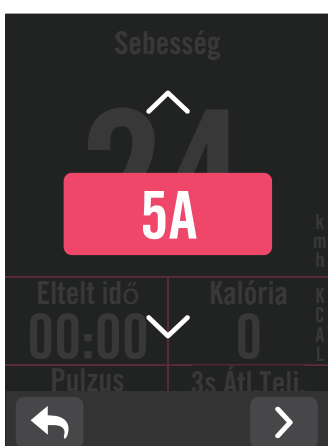
Tekerés beállítása






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 megerősítésképpen, illetve a(z)  elemet a visszalépéshez.

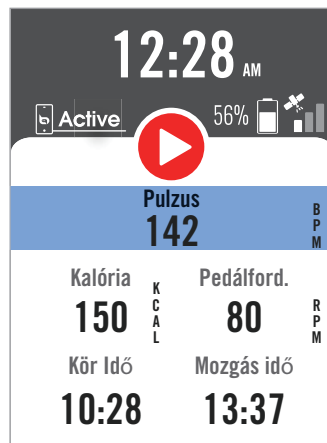
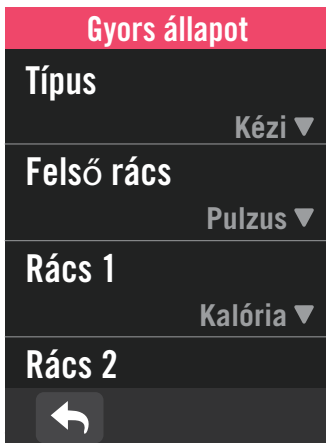
Megjegyzés: A kerékpár-profilokat a Bryton Active alkalmazásban is szerkesztheti, miután párosította az eszközzel. Az alkalmazásban lépjen a Beállítások > Kerékpár-beállítások elemre. Az átdolgozott információ automatikusan szinkronizálódik az eszközön, amint a Rider S500 kapcsolódik az alkalmazáshoz.





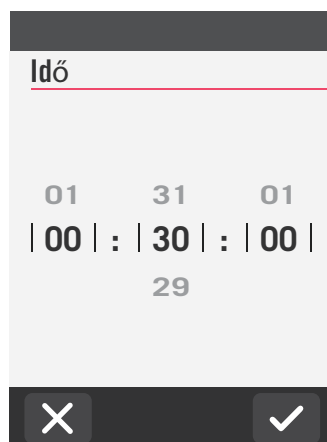
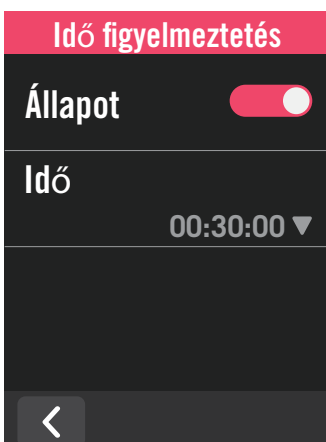
Auto. kör:

- 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 rácsok különböző adatainak kiválasztásával.
- A felső rács színe módosul a beállításoknak megfelelő tartományok szerint. [\(Lásd: 7. oldal további információkért\)](#)



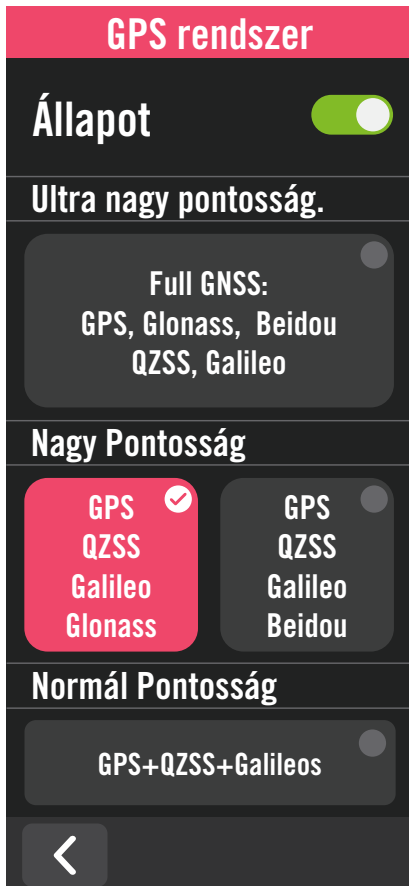
Riasztás:


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



GPS-rendszer

A Rider S500 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	20 km
Út 2	124.3 km
Mozgás idő	22 ó
Szint.Emelk	

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 bronz-cserét tervez 100 km kerékpározás után, 0-ra állíthatja az Utazás 1 vagy Utazás 2 értékét, miután bronzot cserélt. Néhány kerékpározás után megtekintheti az aranyok 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.

Kijelző	
Fényerő	>
Háttérvilágítás ideje	30 mp ▼
Szín mód	Nappal ▼

Háttérvilágítás ideje	1 p
2 p	
Kijelentkezés	

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

Háttérvilágítás ideje

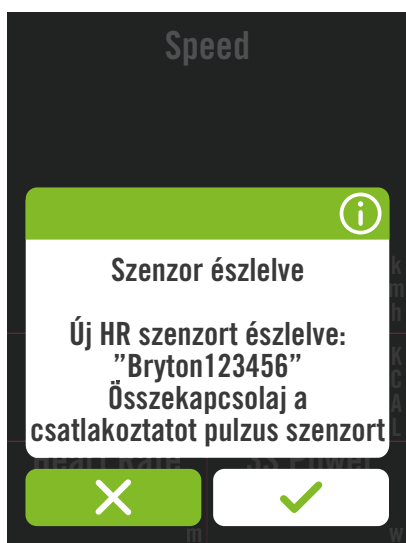
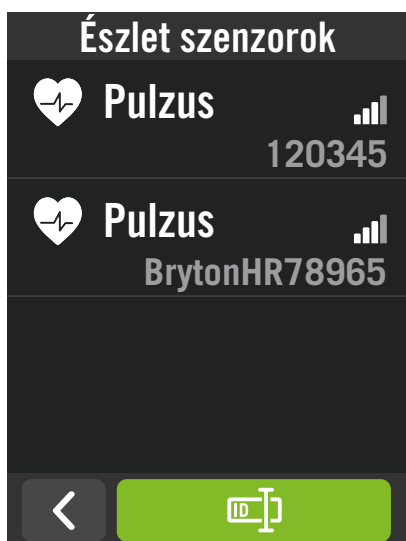
1. Húzza a kijelzőt felfelé és lefelé a kívánt időtartam kiválasztásához.

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 S500 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.

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](#) bővebb tájékoztatásért.

Szenzor részletezés	
ID	120345
Típus	ANT+
Első áttétel	>
Hátsó áttétel	>
Távírányítás beáll.	>

Hátsó áttétel	
Áttétel 1	21 ▼
Áttétel 2	19 ▼
Áttétel 3	18 ▼
Áttétel 4	17 ▼
Áttétel 5	

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.

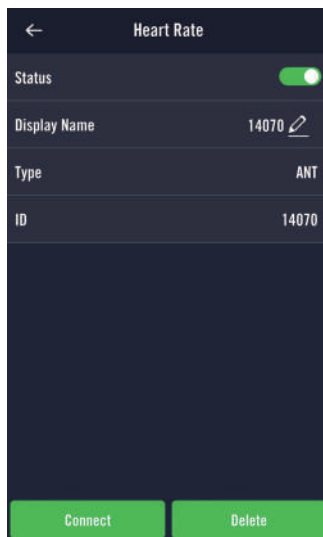
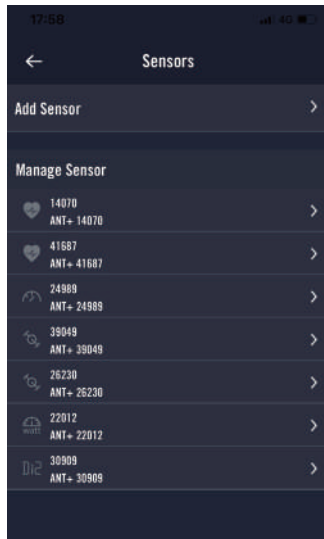
Távírányítás beáll.
Bal megnyomni
Következő oldal ▼
Jobb megnyomni
Kör ▼
Bal hosszan nyomni
Lezár/Felold ▼
Jobb hosszan nyomni
Start/Stop ▼

Távírányítás beáll.
Lezár/Felold
Következő oldal

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 kézileg 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 S500 támogatja az ANT+ Radar funkciót az egyszerű párosítást követően. A Mérés oldalon a radarsáv megjeleníti a szembejövő járműveket, felhasználva a Rider S500 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 S500 eszközzel történő párosításának magyarázatáért.

E-kerékpár használata

A Rider S500 tartalmazza a Shimano Steps és az ANT+ LEV e-kerékpár támogatást a kompatibilis márkák számára, hogy megjelenítse a különböző e-kerékpár adatokat, beleértve a segédmódot, 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 S500 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 S500-on.

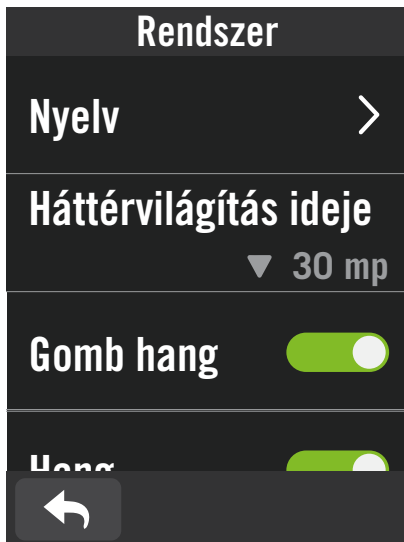


Rendszer

A Rendszer menüben a következők testreszabására van lehetőség: Rendszerbeállítások, Rögzítési beállítások, 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 kezdőlap.
2. Jelölje ki a **Rendszer > Rendszerbeállítások** elemet.

Nyelv

1. Válassza ki a kívánt nyelvet.

Háttérvilágítás ideje

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

Gomb hang

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

Hang

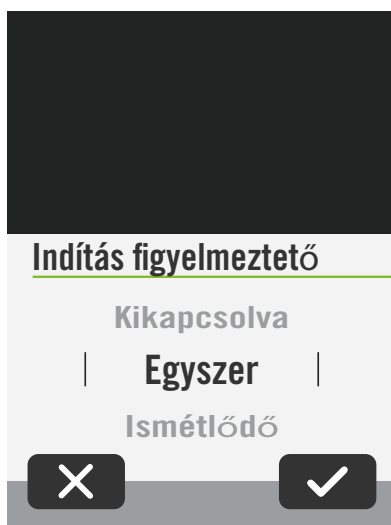
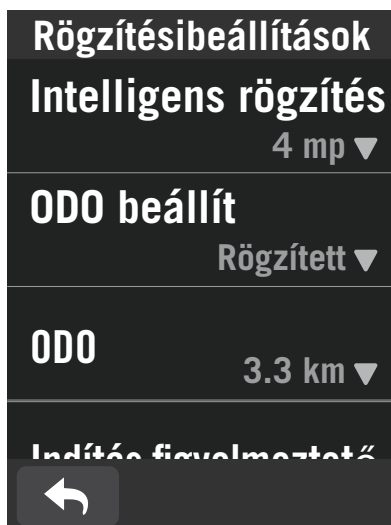
1. Kapcsolja be vagy ki a **Hang** elemet a riasztások és értesítések beállításainak módosításához.


Idő/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 kívánása szerint.




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

Indítás figyelmeztető

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

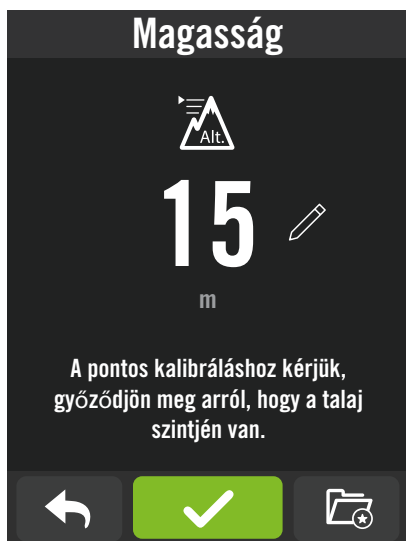
1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Keresse meg a **Rendszer > Rögzítésibeállítások > Indítás figyelmeztető** lehetőséget.
3. Jelölje ki a(z)  elemet megerősítésképpen.

MEGJEGYZÉS:




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

Magasság

Internetkapcsolat esetén a Rider S500 magassági adatokat szolgáltat a közvetlen kalibráláshoz. A tengerszint feletti magasság kézzel is módosítható.



A magasság kalibrálása

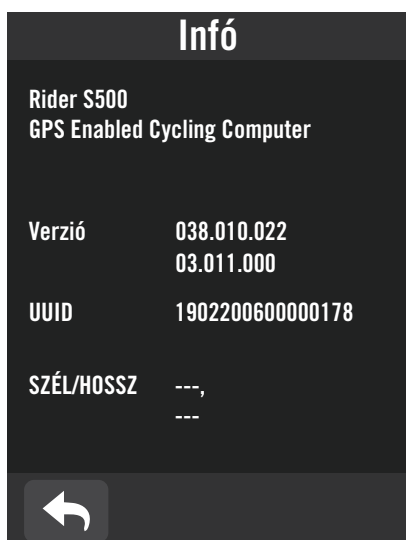
1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
2. Jelölje ki az **Magasság** elemet.
3. Kattintson a számra az érték módosításához.
4. Válassza a(z)  elemet a megerősítéshez.
5. Az automatikus kalibráláshoz bizonyos helyeket is elmenthet. Keresse meg a(z)  elemet és állítsa be a pozíciókat.


MEGJEGYZÉS:

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

Infó

Megtekintheti az eszköz jelenlegi firmware-verzióját.



1. Jelölje ki a(z)  elemet a kezdőlapon.
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	1997/07/07 ▼
Maradok	
←	

Pulzus zóna	
MHR	LTHR
Az LTHR alapján	
172 bpm ▼	
65% ▼	
Zóna 1 111-139 bpm	81% ▼
Zóna 2	
←	

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

Pulzuszóna testreszabása

1. Jelölje ki az **MHR** elemet.
 - A billentyűzet segítségével gépelje be az MHR értéket.
 - 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 értéket.
 - 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 értéket.
 - 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 értéket.
 - 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 S500 eszköz párosítását a Bryton Active alkalmazással, hozzáférhet a Értesítések képernyőhöz.

Értesítések

Miután elvégezte kompatibilis okostelefonja párosítását a Rider S500 készülékkel Bluetooth intelligens vezeték nélküli technológia segítségével, lehetősége nyílik telefonhívások, szöveges üzenetek és e-mail értesítések fogadására Rider S500 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 S500

Elem	Leírás
Kijelző	2,4"-es színes TFT 240x320 kapacitív érintőképernyő
Fizikai méret	83,9 x 51 x 17,4 mm
Tömeg	87g
Működési hőmérséklet	-10°C ~ 50°C
Akkumulátortöltés hőmérséklete	0°C ~ 40°C
Akkumulátor	Li-polimer akkumulátor
Akkumulátor működési ideje	Legfeljebb 30 óra szabad égbolt alatt
ANT+™	Tanúsított vezeték nélküli ANT+™ csatlakozással. Látogassa meg a www.thisisant.com/directory oldalt a kompatibilis termékekért. 
GNSS	Egybeépített, nagy érzékenységgű 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 pulzusmérő (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

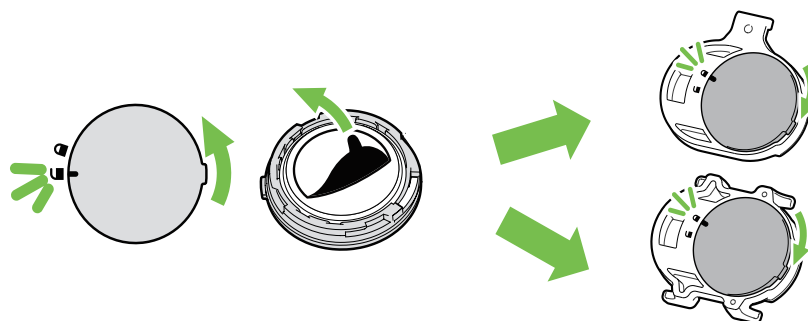
Akkumulátorinformáció

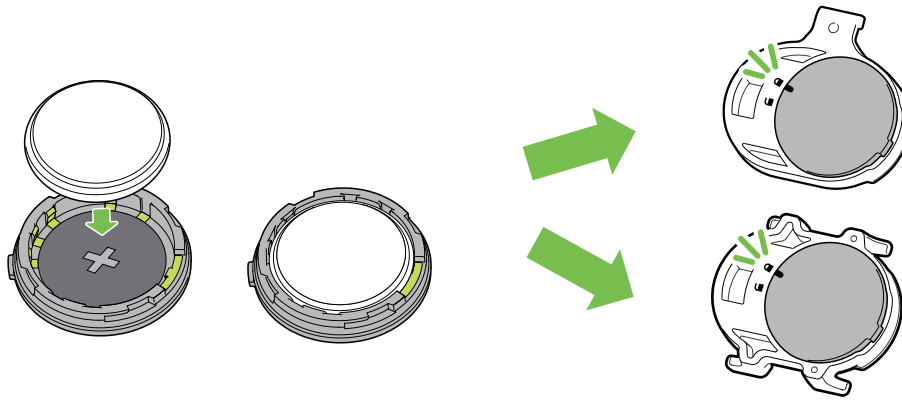
Intelligens sebesség-érzékelő és intelligens pedálfordulat-érzékelő

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:

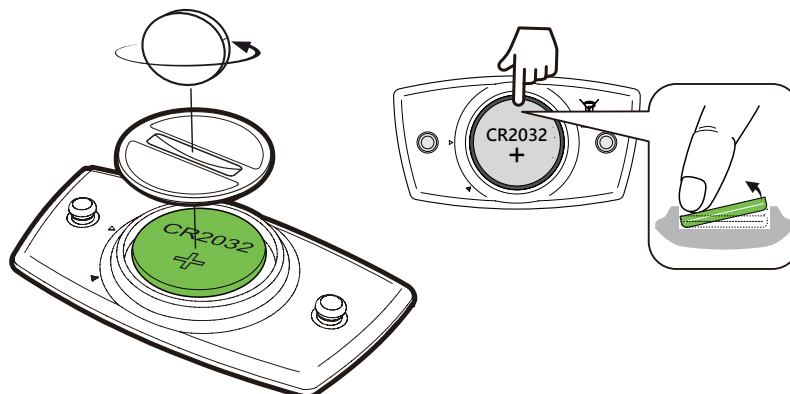
- Új elem beszerelésekor, ha nem a pozitív érintkezőjével befelé helyezik be, a pozitív pólus érintkezője könnyen deformálódhat és meghibásodhat.
- Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg vagy vesszen el a fedél O-gyűrűs tömítése.
- Vegye fel a kapcsolatot a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóval az elhasznált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

Intelligens 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.



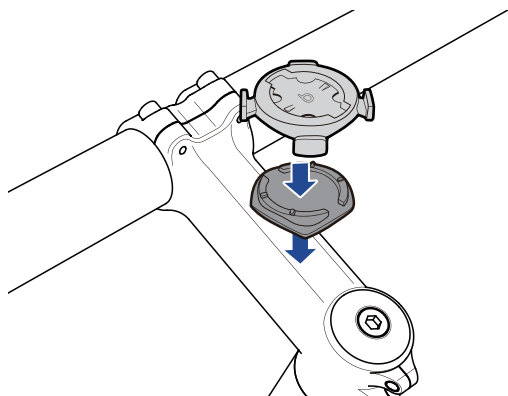
MEGJEGYZÉS:

- 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.

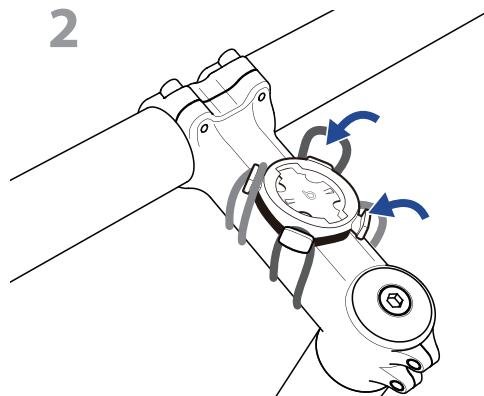
A Rider S500 felszerelése

Sportkonzol használata a Rider felszereléséhez

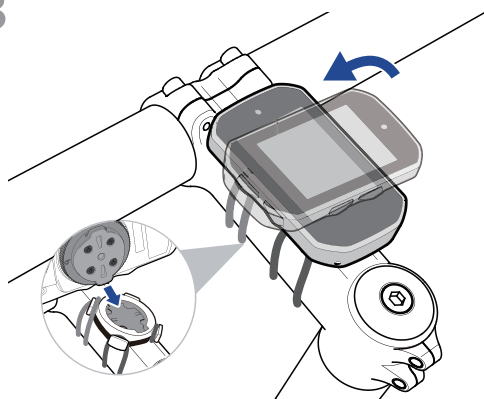
1



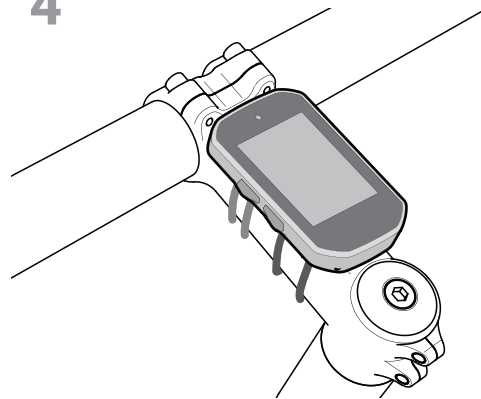
2



3

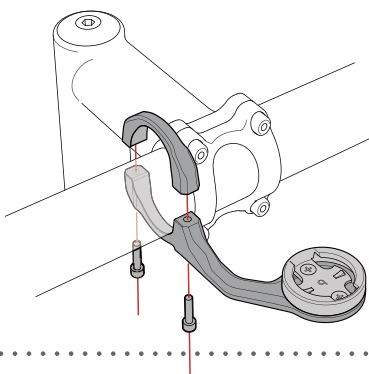


4

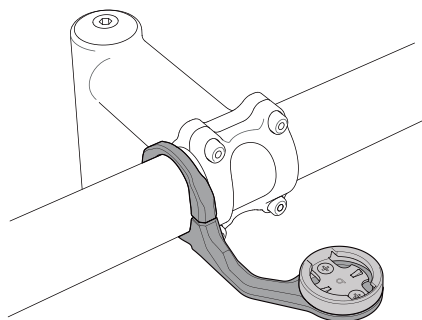


F-konzol használata a Rider felszereléséhez (opcionális)

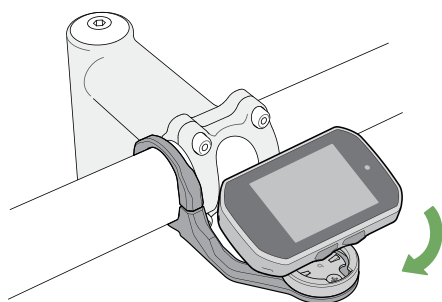
1



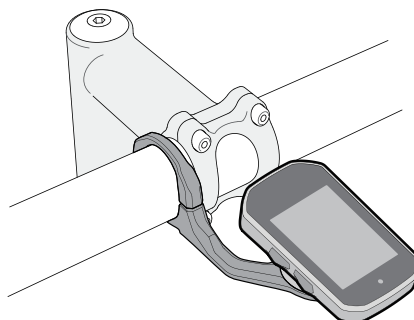
2



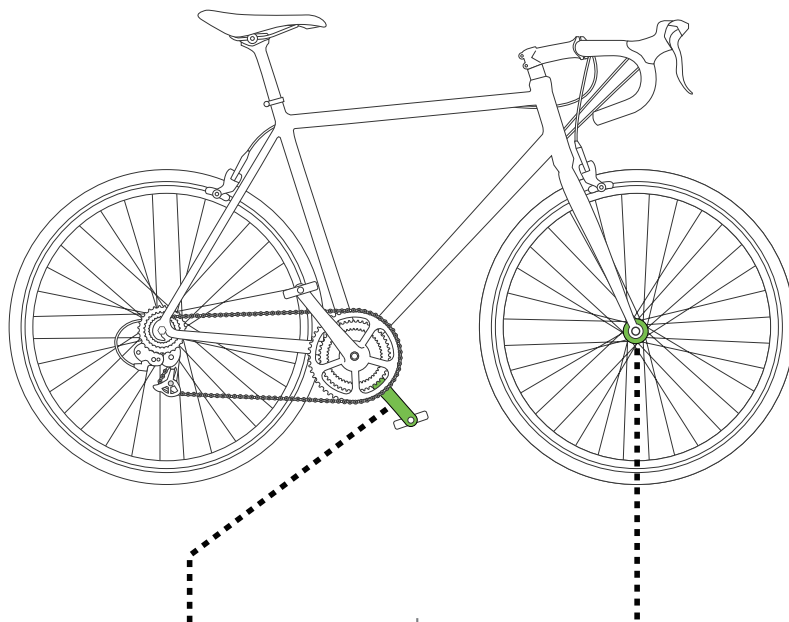
3



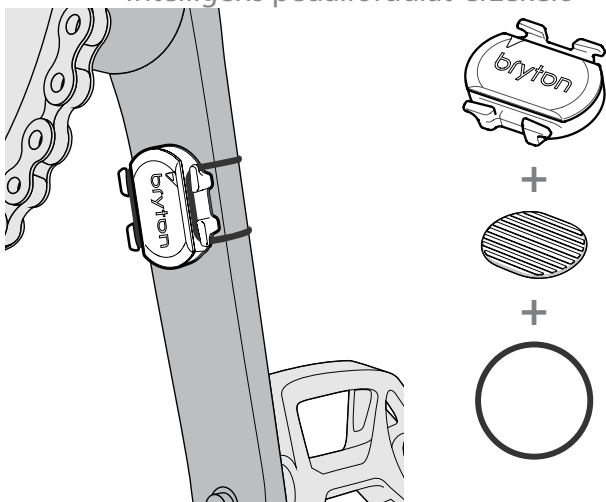
4



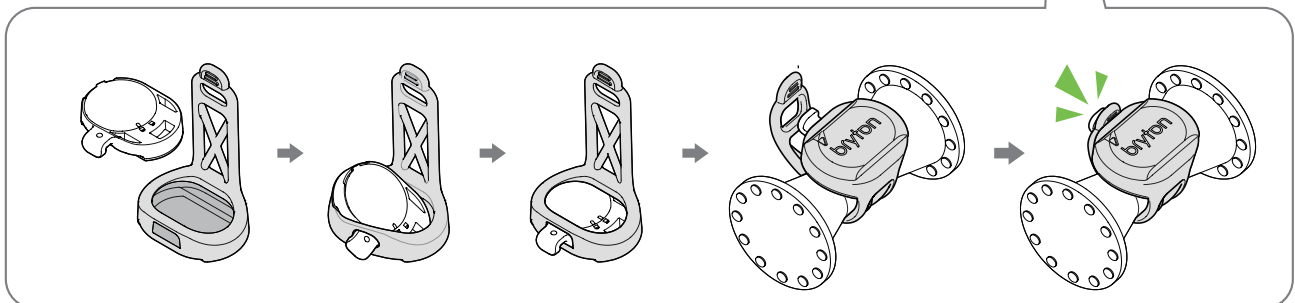
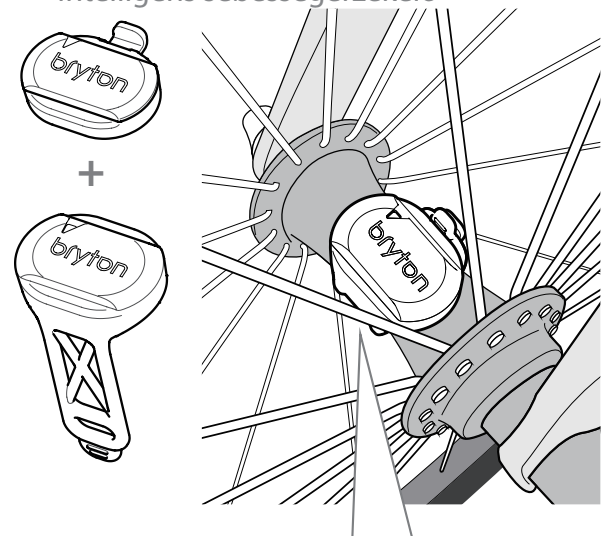
A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)



Intelligens pedálfordulat-érzékelő



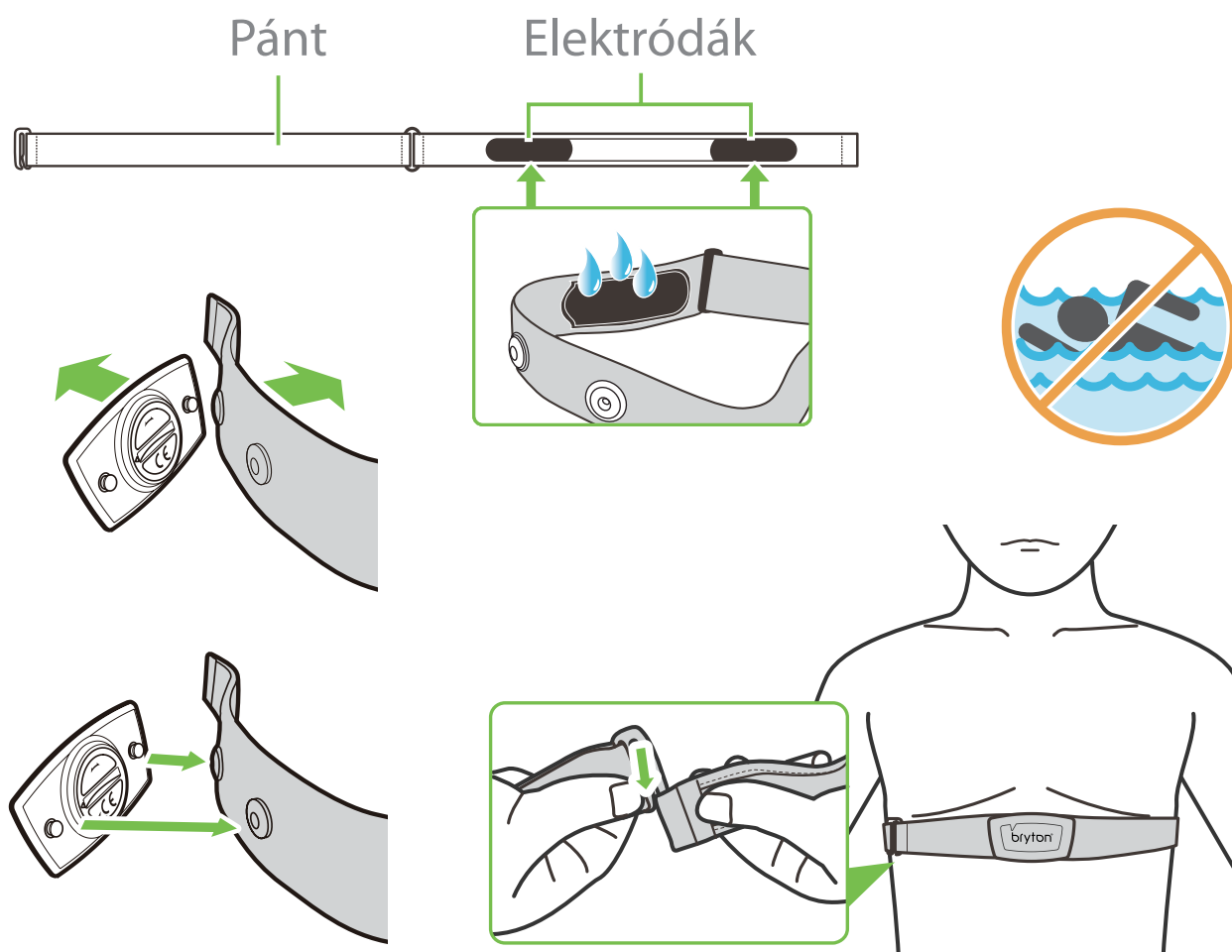
Intelligens sebességérzékelő



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 pulzsmérő felvétele (opcionális)



MEGJEGYZÉS:

- Hideg időben viseljen megfelelő ruházatot a pulzsmérő melegen tartása érdekében.
- A pulzsmérőt 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 pulzsmérő szíjat egy ideig nem használják, távolítsa el az érzékelőt a pulzsmérő szíjról.

MEGJEGYZÉS: Az elem helytelen behelyezése robbanásveszélyes. Elemcsere esetén mindig az eredetivel egyező vagy a gyártó által megadott hasonló elemtípust 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
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.
	Magasság növekedés	A jelenlegi tevékenység során elért magasság növekedés.
	Magasság veszteség	A jelenlegi tevékenység során veszített magasság.
	Lejtés	Magasság a távolság függvényében.
	Hegymeneteti táv	Az emelkedőn megtett teljes távolság.
	Lejtmeneti táv	A lejtőn megtett teljes távolság.
	Magasság Nyereség (kör)	A jelenlegi kör során elért magasság növekedés.
	Magasság Veszteség (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 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.

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.
	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.
Pulzus	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 Maximális pulzusszám értékével. Az MHR jelentése: a szíve által 1 percnyi erőfelfejtés 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 „ráfördítés” 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 küszöbteljesítmény (FTP) közötti arány. Azt jelzi, hogy mennyire volt a kerékpárút megterhelő az átlagos erőnléthez 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.	
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 egyensúlya.
	AvgPB-LR	A jelenlegi tevékenység átlagos bal/jobbs teljesítmény egyensúlya.
	CurTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának aktuális bal/jobbs százalékvisszonya.
	MaxTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának maximális bal/jobbs százalékvisszonya.
	AvgTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának átlagos bal/jobbs százalékvisszonya.
	CurPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra aktuálisan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobbs százalékvisszonyban kifejezve.
	MaxPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra maximálisan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobbs százalékvisszonyban kifejezve.
	AvgPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra átlagosan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobbs százalékvisszonyban kifejezve.
Edzés	Célteljesítmény	Beállíthat egy teljesítménycél az edzéstervéhez.
	Cél-pedálfordulat	Beállíthat egy pedálfordulatcél 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 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.

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

Rider S500 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 karcosodhat. Nem öntapadós általános kijelzővédőt használjon a kijelző apróbb karcosításoktól 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_RiderS500.pdf



Designed by Bryton Inc.

Copyright © 2021 Bryton Inc. Inc. Minden jog fenntartva.

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

