

Használati útmutató Rider 750



Tárgymutató

Kezdeti lépések4
Rider 750 gombfunkciók4
A Rider újraindítása4
Tartozékok4
Érintőképernyő5
Grafikus felhasználói felület6
Gyorsállapot7
Állapot ikonok8
1. lépés: Töltse fel Rider 750 készülékét9
2. lépés: Kapcsolja be Rider 750 készülékét9
3. lépés: Üzembe helyezés9
4. lépés: Műholdjelek befogása10
5. lépés: Kerékpározás a Rider 750 készülékkel10
6. lépés: A rögzített elemek megosztása11
Bryton Update eszköz14
Útvonal 15
Útvonal követése15
Edzés17
Bryton Test19
Smart Trainer20
Navigáció 23
Hangos keresés23
Helyszín rögzítése24
Navigálás a Bryton Active alkalmazásban25
Térképek letöltése26

Eredmények	27
Beállítások	. 28
Kerékpár beállítása	28
Fényerő	31
Érzékelők párosítása	32
Rendszer	35
Tengerszint feletti magasság	38
Navigációs beállítások	39
Hálózat (WLAN)	39
Névjegy	40
Profil	. 41
A Bryton alkalmazás speciális beállításai	. 42
Értesítések	42
Függelék	. 43
Műszaki adatok	43
Akkumulátorinformáció	44
A Rider 750 felszerelése	46
A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)	47
A pulzusmérő felvétele (opcionális)	48
Kerékméret és -kerület	49
Adatmező	50
Rider 750 készülékének gondozása	54

FIGYELMEZTETÉS

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

Ausztrál fogyasztói törvények

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

Oktatóvideó

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



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

Kezdeti lépések

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

Rider 750 gombfunkciók



A FŐKAPCSOLÓ/ZÁROLÁS (也音)

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

B KÖR (Ü)

 Rögzítés közben nyomja meg a részidő megjelöléséhez.

C RÖGZÍTÉS (•II)

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

D OLDAL (\equiv)

 Kerékpározás módban nyomja meg a mérési képernyők lapozásához.

A Rider újraindítása

Az eszköz újraindításához nyomja meg egyszerre a (也 / り / ・・・ / =) gombokat.

Tartozékok

A Rider 750-hez az alábbi tartozékok járnak:

USB-kábel





Sportkonzol



Opcionális tételek:

Intelligens pulzusmérő





Intelligens sebességérzékelő Intelligens pedálfordulat-érzékelő





4 Kezdeti lépések

Érintőképernyő



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



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





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 kerékpározási adatok megtekintéséhez.
- Jelölje ki a(z)

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

Grafikus felhasználói felület



Külső gyűrűk Átlagérték Belső gyűrűk Aktuális érték sebesség- vagy ütemérzékelő használata közben. Aktuális érték pulzus- vagy erőérzékelő használata közben. Aszínek 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. Aszínek módosulnak a beállításoknak megfelelő tartományok szerint.

MEGJEGYZÉS:

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



Gyorsállapot

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



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

Rögzítés állapota

- A rögzítés szüneteltetve
- Leállítás / Nincs rögzítés
- Rögzítés

Érzékelők akkumulátorának állapota

Kritikus	
Jó	
Új	

A Bryton App csatlakoztatásának állapota

Active	Csatlakoztatva
• Active	Leválasztva

MEGJEGYZÉS:

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

lkon	Leírás	lkon	Leírás	lkon	Leírás
GPS-jel állapota Navigáció		Érzo	ékelő párosítása		
×	GPS ki / Nincs jel (nincs rögzítve)	<u>م</u> ح	Útvonal	•	Aktív pulzus- érzékelő
	Gyenge jel	₹ <u></u>	Előzmények	<i>m</i>	Aktív sebesség- érzékelő
*	Erős jel	<u></u>	Kedvenc	ÍQ,	Aktív ütemérzékelő
	GPS nem	Ð	Nagyítás	((~7))	Aktív kombinált érzékelő
Tápf	eszültség állapota	0	Kicsinyítés	43	Aktív elektronikus váltás
	Teljesen feltöltött akkumulátor		Jelenlegi belyzet	watt	Aktív teljesítmélnymérő
	Kimerült az elem		keresése	((o))	Aktív radar
	Akkumulátortöltés	P	Hangos keresés	ΠιΖ	Aktív Di2
	Rögzítés	Q	POI keresése	- 5	Aktív intelligens
C	Felvétel			<u>P</u> d	kerékpáredző
		T	PIN hozzáadása	55	Aktív elektromos kerékpár
U	NINCS rogzites	0	Térkép mozgatása		Kezdőlap
	A rögzítés szüneteltetve	A	Irány mód	2	Profil
0	Rögzítés leállítva		Iránytű mód	63	Beállítások
L	1]		<u> </u>	=	Eredmény

1. lépés: Töltse fel Rider 750 készülékét

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

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



2. lépés: Kapcsolja be Rider 750 készülékét

A 🕁 gombot megnyomva kapcsolja be az eszközt.

3. lépés: Üzembe helyezés

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

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

Taal	Eenheden	Bryton Active App	18:40 🐔 💷
Deutsch	KM, KG	Scan onderstaande QR code om de Bryton Active app te	
English	MI, LB	Verbind het toestel met de Bryton Active app alvorens de navigatie functie te activeren.	
Español			
Français			Navigatie Plannen
Italiano			\$ = 2

4. lépés: Műholdjelek befogása

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

- Megjelenik a GPS-jel ikonja (📶 / 📶), ha befogta a GPS-jelet.
- Ha nem fogható GPS-jel, egy X 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 .

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

5. lépés: Kerékpározás a Rider 750 készülékkel

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



Szabad kerékpározás (rögzítés nélkül): Kerékpározás módban automatikusan elindul, illetve leáll a mérés a kerékpár mozgásának megfelelően.

- Edzés kezdése és adatok rögzítése:
 - Kerékpározás módban nyomja meg a ●II gombot a rögzítés indításához, majd nyomja meg újra a ●II gombot a szüneteltetéséhez.
 - A kerékpározás befejezéséhez válassza a Discard vagy Mentés lehetőséget az eredmény elvetéséhez, illetve mentéséhez.
 - 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 ●II gombot a rögzítés folytatásához.

6. lépés: A rögzített elemek megosztása

A Rider 750 csatlakoztatása a PC-hez

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

Ossza meg útvonalait a Brytonactive.com oldalon

1. Iratkozzon fel a Brytonactive.com oldalon

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

2. Csatlakoztatás PC-hez

Kapcsolja be Rider 750 készülékét és csatlakoztassa a 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 "Select files" (Fájlok választása) elemre az útvonalak feltöltéséhez.
- c. Kattintssn az "Activities" (Tevékenységek) elemre a feltöltött útvonalak ellenőrzéséhez.

Ossza meg útvonalait a Strava.com oldalon

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

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

2. Csatlakoztatás PC-hez

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

3. A rögzített elemek megosztása

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

Automatikusan szinkronizálja a rögzített útvonalakat a Bryton Active alkalmazással

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

Szinkronizálás BLE-n



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



Szinkronizálás WLAN-hálózaton keresztül



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 <u>http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool</u> 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 GPSadatok 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. Altalában eltart egy ideig a firmware letöltése és telepítése, illetve maga a frissítés. Ne távolítsa el az USB-kábelt frissítés közben.

 \uparrow

Útvonal

Útvonal követése

Útvonal létrehozása

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

Útvonalak tervezése a Bryton Active App segítségével



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

Útvonalak importálása 3. felek platformjairól



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

A Strava, Komoot, RideWithGPS oldalakról származó útvonalak automatikus szinkronizálása



- Engedélyezze a STRAVA/ Komoot / RideWithGPS/ Training Peaks automata szinkronizálását a Útvonal lapfülön, hogy kapcsolatot létesítsen a Bryton Active alkalmazással.
- 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.
- Az eszköz főmenüjében navigáljon a Útvonal > Útvonal követése elemre, keresse meg az útvonalat, majd érintse meg a ► gombot az útvonal követésének megkezdéséhez.

POI hozzáadása

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



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

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



Edzés Edzés létrehozása

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

Edzés tervezése a Bryton Active App segítségével



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

Edzés importálása 3. felek platformjairól.



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

Edzés edzésterv segítségével



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

Edzés törlése

- Válassza a(z) ✓ elemet a megerősítéshez.

Edzés indítása

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

Edzés leállítása

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

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



Bryton Test

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



- Nyomja meg a Útvonal gombot a kezdőlapon.
- 2. Keresse meg a **Bryton Test** elemet.
- 3. Válasszon ki egy próbatípust és kezdje el a próbát.
- 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) ●II 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 színrácsa vörösre változik, ha az adatok a beállított tartományon kívülre esnek.

Smart Trainer

Trainer beállítása



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

Adatok szerkesztése

- 1. Miután elvégezte a Smart Trainer csatlakoztatását a Rider 750 eszközhöz, átvált a Smart Trainer oldalra.
- 2. Lépien a Trainer beállítások elemre a Kerékméret, Áttétel és Kerékpár tömege elemek megadásához, ezáltal a Smart Trainer profil létrehozásához. Trainerek eltávolítása
- 1. Lépjen a Trainer beállítások oldalra.
- 2. Érintse meg a Eltávolítás elemet, majd kattintson a(z) 🗸 gombra megerősítésképpen.
- 3. Ha egy ideig abbahagyja a pedálozást, a Smart Trainer automatikusan bontja a kapcsolatot.

Virtual Ride

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



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

Kerékpározás egy útvonalon

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

Virtual Ride vége

- 1. Nyomja meg a(z) 🔀 gombot a kerékpározás megállításához.
- 2. Válassza ki a Mentés elemet a felvétel mentéséhez
- 3. Válassza ki a Elvetés elemet a felvétel elvetéséhez.
- 4. Válassza a(z) ✓ elemet a megerősítéshez. Útvonalak törlése
- 1. Az útvonal törléséhez kattintson a(z) 前 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 oldalakról származó útvonalak automatikus szinkronizálása. Lépjen a 15. oldalra.



Smart Workout

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





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

Edzés törlése

- Az edzés törléséhez kattintson a(z) ・ elemre, majd jelölje ki az edzés(eke)t, majd kattintson újra a(z) ・ で elemre a törléséhez.
- Válassza a(z) ✓ elemet a megerősítéshez.

Edzés indítása

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

Edzés leállítása

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

Ellenállás



Teljesítmény



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

Ellenállás-edzés indítása

- Az ellenállás szintjét a + / gombra történő kattintással állítsa be.
- 2. Jelölje ki a(z) ► elemet az edzés indításához.
- 3. Az ellenállás-edzés automatikusan leáll, amint elindítja a Virtual Ride-ot, illetve ha megszakad a kapcsolat a Smart Trainerrel.
- 1. Jelölje ki a **Útvonal** elemet a kezdőlapon.
- 2. Jelölje ki a Smart Trainer > Erő elemet.
- Jelölje ki a(z)
 elemet a célérték beállításához.
- Érintse meg a(z) ► elemet az edzés indításához.
- Az erő-edzés automatikusan leáll, amint elindítja a Virtual Ride-ot, illetve ha megszakad a kapcsolat a Smart Trainerrel.

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

Navigáció

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

Hangos keresés





 Jelölje ki a Navigáció elemet a kezdőlapon.

Jelenlegi helyzetének meghatározása

- Mielőtt hozzáfogna helyzete meghatározásához, győződjön meg arról, hogy befogta a műholdjelet.
- Érintse meg a(z) lemet aktuális helyzete meghatározásához.

Hely keresése hangkereséssel

- Egyszer érintse meg a(z) (2) 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

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

Útvonal létrehozása

- Kattintson a(z) <u>e</u> elemre a célállomásába vezető útvonal megtekintéséhez.
- Érintse meg a(z) ► elemet a navigáció indításához.

Megjegyzés: A hangos keresés nyelvét beállíthatja a Navigation Settings (Navigáció beállításai) oldalon. A részletekért lépjen a <u>39. oldalra</u>.



Helyszín rögzítése



Gepinde locatie



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

Jelenlegi helyzetének meghatározása

- Mielőtt hozzáfogna helyzete meghatározásához, győződjön meg arról, hogy befogta a műholdjelet.
- Érintse meg a(z) lemet aktuális helyzete meghatározásához.

Navigálás kitűzéssel

- Érintsen meg egy üres helyet és tartsa rajta az ujját a térkép mozgatásához a pontosabb helymeghatározás érdekében.
- A(z) / elemekkel állítsa be a térkép méretét.

Útvonal létrehozása

- Jelölje ki a(z) o elemet a célállomásába vezető útvonal megtekintéséhez.
- Érintse meg a(z) ► elemet a navigáció indításához.

Navigálás a Bryton Active alkalmazásban



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

Megjegyzés: A Útvonal követése funkcióval kapcsolatos bővebb tájékoztatásért lépjen a <u>13. oldalra.</u>

Tájolás módosítása



Térképek letöltése

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



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

Eredmények

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

Bejegyzések megtekintése



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

Bejegyzés szerkesztése



- 1. Jelölje ki a(z) ≔ elemet a kezdőlapon.
- Jelölje ki a bejegyzés(eke)t, majd érintse meg a(z) 前 elemet a bejegyzés(ek) törléséhez.
- A megerősítéshez nyomja meg a(z) ✓ gombot.

Beállítások

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

Kerékpár beállítása

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

Kerékpározás konfigurálása



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





Auto. kör:

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

Time Alert	Let op
Status 🛑	Tijd 00:30:00▼
Tijd	Afstand
00:30:00 ▼	55 km▼
	Trapfreq
	ldő figyelmeztetés
	04 29 02
	05 : 30 : 03
	06 31 04

Riasztás:

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



Intelligens szünet:

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

GPS-rendszer

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



Sebesség előválasztás



- 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+Galieo+Glonass : A nagyobb pontosság érdekében válassza ezt a kombinációt, ha NEM az Ázsiai és csendes-óceáni térségben tartózkodik.
 - GPS+QZSS+Galieo+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

- Tiltsa le a GPS-t energia megtakarításához, ha GPS-jel nem áll rendelkezésre, vagy ha nincs szükség GPS-információra (például beltéri használat).
- 1. Jelölje ki a(z) දිබු elemet a kezdőlapon.
- 2. Keresse meg a **Kerékpár-beállítások** elemet.
- 3. Jelölje ki a Kerékpár > Sebesség előválasztás elemet.
- 4. Váltson sebességforrást fontosságnak megfelelően.

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



Áttekintés

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

Overzicht	
Trip 1	
	0 km
Trip 2	
	0 km
Rijtijd	
	0 h
Hoger	
	0 km
Lager	
	0 km

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

Utazás 1 / 2:

A készülék visszaállításáig halmozott menettávolság Szabadon használhatja az Utazás 1 vagy Utazás 2 értéket például egy időszak során megtett távolság rögzítéséhez, illetve annak alaphelyzetbe állításához. Az Utazás 1 és Utazás 2 ugyanazt az értéket fogja mutatni, amíg visszaállítja az egyiket vagy mindkettőt.

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

Fényerő



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

Érzékelők párosítása

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





- 1. Jelölje ki a(z) <i> elemet a kezdőlapon.
- 2. Keresse meg a Érzékelők elemet.
- Új érzékelők hozzáadása
- Jelölje ki a(z) + elemet új érzékelők hozzáadásához.
- Jelöljön ki bármilyen típusú érzékelőt, amelyet párosítani kíván.
- 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.
- A Kerékpár-radarok, Elektromos kerékpárok és Ess/Di2 esetében a párosítás megkezdése előtt kapcsolja be a tápfeszültséget.
- Hagyja, hogy az eszköz automatikusan érzékelje az érzékelőket, vagy jelölje ki a(z)
 elemet az érzékelő-azonosító kézi megadásához.
- 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.
- Kapcsolja ki az állapotjelzést az érzékelő leválasztásához.

Párosított érzékelők aktiválása

- 1. Jelölje ki az aktiválni kívánt érzékelőt.
- Amint bekapcsolja az érzékelők állapotkijelzését, az érzékelők automatikusan kapcsolódnak.
- 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.
- Érintse meg a Eltávolítás elemet, majd kattintson a(z) ✓ gombra megerősítésképpen.

Érzékelők váltása

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

MEGJEGYZÉS:

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



Érzékelők kezelése a Bryton Active segítségével





- 1. Jelölje ki a(z) < 아 elemet a kezdőlapon.
- 2. Keresse meg a Érzékelők elemet.
- Új érzékelők hozzáadása
- Jelölje ki az Érzékelő hozzáadása elemet új érzékelők hozzáadásához.
- 2. Jelöljön ki bármilyen típusú érzékelőt, amelyet párosítani kíván.
- 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.
- A Kerékpár-radarok, Elektromos kerékpárok és Ess/Di2 esetében a párosítás megkezdése előtt kapcsolja be a tápfeszültséget.
- Hagyja, hogy az eszköz automatikusan érzékelje az érzékelőket, vagy adja meg kézileg az érzékelő-azonosítót.
- 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.
- Kapcsolja be vagy ki az állapotjelzést az érzékelő aktiválásához, illetve leválasztásához.
- Szerkessze meg a nevet a(z)
 elemre történő kattintással.
- Távolítsa el az érzékelőt a Eltávolítás gomb megnyomásával.

Érzékelők váltása

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

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

Kerékpár-radar

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

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



((0))	A kerékpár-radar csatlakoztatva van.
	Kerékpáros helyzete
	Közeledő jármű
	Biztonságos: Nem érzékelhető jármű a közelben.
	Vigyázat: Jármű közeledik.
	Fokozott figyelem:
	Jármű közeledik nagy sebességgel.
	5, 55

MEGJEGYZÉS:

- Ha nincs jármű 150 m-en belül, nem jeleneik meg a színes szalag a kijelzőn.
- Kérjük, lépjen a <u>30. oldalra</u> a kerékpár-radar Rider 750 eszközzel történő párosításának magyarázatáért.

Rendszer

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

Rendszerbeállítások

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

Systeem inst	ellingen
Taal	>
Duur achtergrond	lverlichting ▼ 30 sec
Toetstoon	
Geluid	
Tijd/Eenheid	>
•	

Tijd/Eenheid
Daglicht opsl
-1:00 🔻
Datumnotatie
JJ/MM/DD ▼
Tijdformaat
24 h▼
Eenheden
KM, KG 🔻
Temperatuur

- 1. Érintse meg a(z) 🔅 elemet a kezdőlapon.
- Jelölje ki a Rendszer > Rendszerbeállítások elemet.

Nyelv

1. Válassza ki a kívánt nyelvet.

Háttérvilágítás időtartama

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

Billentyűhang

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

Hang

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

ldő / Mértékegység

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

Rögzítési beállítások

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



- 1. Jelölje ki a(z) 😳 elemet a kezdőlapon.
- Jelölje ki a Rendszer > Rögzítési beállítások elemet.

Intelligens rögzítés

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

ODO beállítása

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

MEGJEGYZÉS:

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

ODO



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

Emlékeztető indítása

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



- 1. Jelölje ki a(z) 🔅 elemet a kezdőlapon.
- Keresse meg a Rendszer > Emlékeztető indítása elemet.
- 3. Végezze el a kívánt beállítást.
- Jelölje ki a(z) ✓ elemet megerősítésképpen.

Fájlok mentése

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

Systeem	
Systeem instellingen>	
Opname instellingen >	
Auto scroll >	
Start herinnering ▼Herhalingen	
Data Opslag 🛛 💭	
Cabauran	

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

Adatok visszaállítása

Visszaállíthatja eszközét a gyári beállításokra.



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

Tengerszint feletti magasság

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



A magasság kalibrálása

- 1. Jelölje ki a(z) 🔅 elemet a kezdőlapon.
- 2. Jelölje ki az **Tengerszint feletti magasság** elemet.
- 3. Keresse meg a **Kalibrálás** elemet az automatikus módosítás elvégzéséhez.
- 5. Válassza a(z) ✓ elemet a megerősítéshez.

MEGJEGYZÉS:

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

Navigációs beállítások

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



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

Hálózat (WLAN)

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

WLAN	
Kies een netwerk	
Meeting Room	A
Home	Ĥ
Getyourownwifi	Ĥ
•	

Hálózat beállítása

- 1. Keresse meg a(z) ξ₀̃} elemet a kezdőlapon.
- 2. Jelölje ki a Hálózat elemet.
- Válassza ki a hálózatot, amelyhez csatlakozni kíván.
- Adja meg a jelszót és nyomja meg a(z) ✓ gombot.
- 5. A(z) 📀 azt jelenti, hogy eszköze sikeresen csatlakozik a hálózathoz.

Hálózat eltávolítása

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

Névjegy

Megtekintheti az eszköz jelenlegi firmware-verzióját.



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

Profil

A Profil alatt tallózhatja és személyre szabhatja az infoirmációkat.

Személyes információk





- 1. Jelölje ki a(z) $egin{smallmatrix} \Delta & \text{elemet a kezdőlapon.} \end{bmatrix}$
- 2. Érintse meg a részletek szerkesztéséhez.

Pulzuszóna testreszabása

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

Erőzóna testreszabása

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

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



A Bryton alkalmazás speciális beállításai

Miután elvégezte a Rider 750 eszköz párosítását a Bryton Active alkalmazással,

hozzáférhet a Értesítések képernyőhöz.

Értesítések

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

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

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

1. Android telefon párosítása

- a. Lépjen a Beállítások > Általános > Bluetooth elemre a Rider 750 Bluetoothfunkciójának bekapcsolásához.
- b. A telefonján lépjen a "Beállítások > Bluetooth" lehetőségre, és engedélyezze a Bluetooth-funkciót.
- c. Lépjen a Bryton Mobile alkalmazásra és érintse meg a "Beállítások > Eszközkezelő > +" elemet.
- e. Jelölje ki és adja hozzá eszközét a "+" jel megnyomásával.
- f. Érintse meg a "Befejezés" gombot a párosítás befejezéséhez.
- 2. Értesítés hozzáférésének engedélyezése
 - a. Érintse meg a "Beállítások > Értesítés" lehetőséget.
 - b. Érintse meg az "OK" gombot a beállítás megadásához, hogy a Bryton alkalmazás hozzáférhessen az értesítésekhez.
 - c. Érintse meg az "Aktív" elemet, majd jelölje ki az "OK" lehetőséget, hogy a Bryton számára jóváhagyja az értesítések elérését.
 - d. Lépjen vissza a Értesítés beállításaira.
 - e. Jelölje ki és engedélyezze az Beérkező hívások, Szöveges üzenetek és E-mailek elemeket azok egyenként történő megérintésével.



Függelék

Műszaki adatok

Rider 750

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

Intelligens sebességérzékelő (opcionális)

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

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



Intelligens pedálfordulat-érzékelő (opcionális)

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

MEGJEGYZÉS:

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

Intelligens 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	Akár 2 év	
működési ideje		
Működési hőmérséklet	0°C ~ 50°C	
Rádiófrekvencia/	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 és Dynastream ANT+ Sport vezeték	
protokoll	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.
- 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.





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 750 felszerelése

Sportkonzol használata a Rider felszereléséhez



A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)



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 állapotbaan van.

A pulzusmérő felvétele (opcionális)



MEGJEGYZÉS:

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

MEGJEGYZÉS: Az elem helytelen behelyezése robbanásveszélyes. Elemcsere esetén mindig az eredetivel egyező vagy a gyártó által megadott hasonló 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 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700xl8C	2070
700xl9C	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
	Kalóriák	Az elégetett kalóriák teljes száma.
Energia	Kilojoule	A jelenlegi tevékenység során halmozott erőleadás kilojou- le-ban megadva.
	Tengerszint fe-	Tartózkodási helyének tengerszint feletti magassága vagy
	letti magasság	mélysége. Tartózkodási helvének legmagasabb poptia a tengerszint
Tengerszint	Max. magasság	felett vagy alatt, amelyet a kerékpáros a jelenlegi tevé- kenvsége során elért.
	Magasság növe- kedés	A jelenlegi tevékenység során elért magasság növekedés.
ság	Magasság vesz- teség	A jelenlegi tevékenység során veszített magasság.
	Lejtés	Magasság a távolság függvényében.
	Hegymeneti táv	Az emelkedőn megtett teljes távolság.
	Lejtmeneti táv	A lejtőn megtett teljes távolság.
	Távolság	A jelenlegi tevékenység során utazott távolság.
	ODO	A készülék visszaállításáig halmozott teljes távolság.
	KörTáv	A jelenlegi kör során utazott távolság.
Távolság	Ut.Kör Táv	A legutóbb befejezett kör során utazott távolság.
	Utazás 1 / Uta- zás 2	A készülék visszaállításáig halmozott menettávolság Két különálló útvonal-távolság mérhető. Szabadon hasz- nálhatja az Utazás 1 vagy Utazás 2 értéket például a heti teljes távolság, illetve a havi teljes távolság rögzítéséhez.
	Sebesség	A távolságváltozás jelenlegi mértéke.
	Átl. sebesség	A jelenlegi tevékenység átlagsebessége.
Sebesséa	Maximális se- besség	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.
	ldő	Pontos GPS-idő.
ldő	Menetidő	A jelenlegi tevékenység során kerékpáron töltött idő.
	Utazás ideje	A jelenlegi tevékenység során töltött teljes idő.
	Napkelte	A napkelte ideje a GPS-hely alapján.
	Naplemente	A naplemente ideje a GPS-hely alapján.
	Köridő	A jelenlegi kör során mért stopperóra-idő.
	Uköridő	A legutóbb befejezett kör során mért stopperóra-idő.
	Körök száma	Az aktuális tevékenység során befejezett körök száma.

50 A Bryton alkalmazás speciális beállításai

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
Ütem	Ütem	A kerékpározó aktuális pedálozási sebessége.
	Átl. CAD	A jelenlegi tevékenység során halmozott erőleadás kilojou- le-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 pedálfordulat- szám.
	Pulzus	A percenkénti szívdobbanások száma. Kompatibilis szívrit- mus-érzékelő csatlakoztatása szükséges eszközéhez.
	Átl. HR	A jelenlegi tevékenység során mért átlagos pulzus.
	Max. HR	A jelenlegi tevékenység során mért maximális pulzusszám.
HR	MHR %	Jelenlegi pulzusszáma elosztva a Maximum Heart Rate (Maximális pulzusszám) értékével. Az MHR jelentése: a szíve által 1 percnyi erőkifejtés so- rán végzett dobbanások maximális száma. (Az MHR nem ugyanaz, mint a Max HR. Az MHR értékét Önnek kell beállí- tania a Felhasználói profil képernyőn.)
	LTHR%	Jelenlegi pulzusszáma elosztva a Lactate Threshold Heart Rate (Laktát pulzus küszöbérték) értékével. Az LTHR jelen- tése: az intenzív testedzés során mért átlagos pulszusszám, amikor a laktát vérbeli koncentrációja elkezd exponenciá- lisan 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 tartomá- nya (Zóna 1 és Zóna 75 között).
	LTHR zóna	Laktát küszöbérték pulzus százalék szívritmusának jelenlegi tartománya (Zóna 1 és Zóna 7 között).
	Kör Átl.Pulz	A jelenlegi kör során mért átlagos pulzus.
	Ut.Kör Átl.Pulz	A legutóbb befejezett kör során mért átlagos pulzus.
	Kör MHR%	A jelenlegi kör során mért átlagos MHR%.
	Kör LTHR%	A jelenlegi kör során mért átlagos LTHR%.
	Teljesítmény most	Aktuális teljesítményszint wattban megadva.
	Átl. teljesítmény	A jelenlegi tevékenység átlagos teljesítménye.
	Max. teljesít- mény	A jelenlegi tevékenység során elért maximális teljesítmény.
Teljesítmény	Kör Átl.Telj.	A jelenlegi kör átlagos teljesítménye.
	Kör Max.Telj.	A jelenlegi kör maximális teljesítménye.
	3s teljesítmény	3 másodperc átlagos teljesítménye
	10s teljesítmény	10 másodperc átlagos teljesítménye
	30s teljesítmény	30 másodperc átlagos teljesítménye
	NP (Normalizált teljesítmény)	Azon teljesítmény becsült értéke, amelyet fenn tudott volna tartani ugyanolyan fiziológiai "ráfordítás" mellett, mintha a teljesítménye tökéletesen állandó lett volna, például ergo- méteren, változó teljesítményleadás helyett.

(

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
	TSS (Edzési stressz pont- szám)	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 átla- gos erőnlétéhez viszonyítva.
	SP	
	(Fajlagos telje- sítmény)	Teljesítmény-tömeg arány
	FTP zóna	Funkcionális küszöbteljesítményének jelenlegi tartománya (Zóna 1 és Zóna 7 között).
Teljesítmény	MAP zóna	Maximális aerob teljesítmény százalékának jelenlegi tarto- mánya (Zóna 1 és Zóna 7 között).
	MAP%	A jelenlegi teljesítmény elosztva a maximális aerob telje- sítmény százalékkal.
	FTP%	A jelenlegi teljesítmény elosztva a funkcionális küszöbtel- jesítményével.
	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 teljesít- mény.
	Bal teljesítmény	A bal oldali teljesítménymérőn látható érték.
	Jobb teljesítmény	A jobb oldali teljesítménymérőn látható érték.
	CurPB-LR	Az aktuális bal/jobb teljesítmény egyensúly.
	AvgPB-LR	A jelenlegi tevékenység átlagos bal/jobb teljesítmény egyensúlya.
Pedál Elemzés	CurTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának aktuális bal/ jobb százalékviszonya.
	MaxTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának maximális bal/ jobb százalékviszonya.
	AvgTE-LR	A kerékpáros pedálozási hatékonyságának átlagos bal/ jobb százalékviszonya.
	CurPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra aktuálisan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobb százalékvi- szonyban kifejezve.
	MaxPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra maximálisan kifejtett erejé- nek egységessége minden hajtás során, bal/jobb száza- lékviszonyban kifejezve.
	AvgPS-LR	A kerékpáros által a pedálokra átlagosan kifejtett erejének egységessége minden hajtás során, bal/jobb százalékvi- szonyban kifejezve.

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása	
	SPD-gyűrű	A jelenlegi sebesség dinamikusan változó színű grafiká-	
	SPD-oszlop	ban jelenik meg.	
	CAD-gyűrű	A jelenlegi pedálfordulatszám dinamikusan változó színú grafikában jelenik meg.	
	CAD-oszlop		
	HR-gyűrű	A jelenlegi pulzusszám dinamikusan változó színű grafiká-	
Grafikon	HR-oszlop	ban jelenik meg.	
	PW-gyűrű	A jelenlegi teljesítmény mértéke dinamikusan változó	
	PW-oszlop	színű grafikában jelenik meg.	
	3S PW-gyűrű	A 3 másodperc alatt leadott átlagos teljesítmény dinamiku- san változó színű grafikában jelenik meg.	
	10s PW-gyűrű	A 10 másodperc alatt leadott átlagos teljesítmény dinami- kusan változó színű grafikában jelenik meg.	
	30s PW-gyűrű	A 30 másodperc alatt leadott átlagos teljesítmény dinami- kusan változó színű grafikában jelenik meg.	
Elektromoo	Elektromos ke- rékpár	A csatlakoztatott elektromos kerékpár akkumulátorának	
	akkumulátor	allapota.	
	Utazás hatóköre	Az elektromos kerékpárral megtehető távolság.	
	Segéd mód	Az elektromos kerékpár által felkínált különböző üzemmó- dok, amelyek különféle mértékű rásegítést nyújtanak.	
kerékpár	Rásegítés szint- je	Az elektromos kerékpár által nyújtott elektronikus rásegí- tés 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 elekt- ronikus rásegítésének szintje.	
	Táv a POI-ig	A következő kiemelt pontig maradt távolság.	
l Itvonal köve-	Táv a csúcsig	A következő csúcsig maradt távolság.	
tése	Forduló infó.	A kerékpáros tájékoztatása minden forduló adatairól.	
	Táv a célállomásig	A célállomásig maradt távolság.	
Irány	Irány	A Heading (Irány) funkció tájékoztatja a jelenlegi utazási irányáról.	
Hőmérséklet	Hőm.	Az aktuális hőmérséklet.	
Elektronikus Váltó rendszerek	ESS/Di2 Akkumulátor töl- töttségi 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 megjelenít-	
	Váltó-kombiná-	A elülső és a hátsó váltók aktuális fogaskerék-kombináci- ója	
		loja.	

53 A Bryton alkalmazás speciális beállításai

Rider 750 készülékének gondozása

Az eszköz megfelelő gondozásával csökkentheti a készülék sérülésének kockázatát.

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



RF Exposure Information (MPE)

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

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

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



Designed by Bryton Inc. Copyright ©2020 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)