

# Használati útmutató Rider 15 neo



# **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

# Tartalomjegyzék

Kezdeti lépések4
Rider 15 neo gombfunkciók4
A Rider 15 neo újraindítása5
Tartozékok5
A Rider 15 neo feltöltése6
lkon leírása6
Üzembe helyezés7
1. lépés: A Rider 15 neo bekapcsolása7
2. lépés: Mértékegység kiválasztása7
3. lépés: GPS-jel befogása7
4. lépés: Kerékpározás a Rider 15 neo készülékkel8
5. lépés: Felszerelés kerékpárra9
A rögzített elemek megosztása10
Bryton Update eszköz12
Beállítások13
Keréknárnrofilok 13

	13
A magasság kalibrálása	13
Érzékelő párosítása	14
Adatok törlése	15
Mértékegység kiválasztása	15
Az idő beállítása	16
Távolságmérő	16
Adatok visszaállítása	16

Tartalomjegyzék Kezdeti O lépések

A Bryton alkalmazás speciáli beállításai	S
Értesítések17	
Az adatmező módosítása17	
Magasságkalibrálás18	
<b>Függelék</b>	
Műszaki adatok20	
Akkumulátorinformáció21	
Kerékméret-táblázat23	
Sebesség-/pedálfordulat-érzékelő felszerelése24	
A pulzusmérő felvétele25	
A Rider 15 neo készülék megóvása26	

Bryton alkalmazás

Beállítások

📕 Függelék

# Kezdeti lépések

Ez a rész végigvezeti önt a Rider 15 neo használatának megkezdése előtt elvégzendő alapvető előkészületeken.

## Rider 15 neo gombfunkciók



### Ă FŐKAPCSOLÓ/MENÜ/VISSZA (७ / 🚍 / 🖘 )

Főkapcsoló:

· Nyomja meg az eszköz bekapcsolásához.

 Nyomja meg hosszan az eszköz kikapcsolásához. Menü:

• A gomb megnyomásával beléphet a menübe, illetve kiléphet belőle.

Vissza:

• Nyomja meg a főmenübe történő visszatéréshez.

### B HÁTTÉRVILÁGÍTÁS/OLDAL ( ₩ / >> )

Háttérvilágítás:

 Nyomja meg hosszan a háttérvilágítás be- és kikapcsolásához.

Oldal:

- Amikor a menüt használja, nyomja meg a menülehetőségek lefelé történő görgetéséhez.
- Mérés módban nyomja meg az adatképernyőre váltáshoz.



### **OK/RÖGZÍTÉS ( ■** OK • )

OK:

 Amikor a menüt használja, nyomja meg a kiválasztott menüelem megerősítéséhez.

Rögzítés:

- Szabad kerékpározás közben nyomja meg a felvétel elindításához.
- Felvétel közben nyomja meg a felvétel leállításához.



# A Rider 15 neo újraindítása

A Rider 15 neo újraindításához nyomja meg egyszerre a két gombot ( ୰ / ■ OK ● ).

## Tartozékok

A Rider 15 neo készülékhez az alábbi tartozékok járnak:

USB-kábel

Kerékpárkonzol





Opcionális tételek:

Intelligens pulzusmérő



Intelligens

Intelligens pedálfordulatérzékelő









# A Rider 15 neo feltöltése

Az eszköz használatának megkezdése előtt csatlakoztassa a Rider 15 neo készüléket egy számítógéphez Bryton USBkábellel, hogy az akkumulátort legalább 4 órán át töltse.

Az akkumulátor töltéséhez megfelelő hőmérséklet 0 °C-40 °C.





## Ikon leírása

2	2. kerékpár	-AV	Átlag	$\bigcirc$	Délután
× ×	Nincs GPS-jel (nincs rögzítve)	608	Maximum	<b>۴ / ۴</b>	Hőmérséklet mértékegysége
r J	Erős GPS-jel	CALL	Hívásértesítés	¶/fł	Hossz mértékegysége
	Tápfeszültség állapota	MAIL	E-mail értesítés	${\bf h}_{\rm c} \geq$	Emelkedő
	Átlagsebesség alatt/felett	TEXT	Szöveges értesítés	ſ	Menetidő
A	Irány	SET	Beállítás mód	Ł	Utazás ideje
۲	Felvétel	ALTX	Emelkedés Ereszkedés	Ŀ	Kerékpározással töltött idő / Az utazás időtartama / Aktuális idő
	Szünet	DST	Távolság	$\heartsuit$	Pulzusérzékelő
	Háttérvilágítás	ODO	Távolságmérő	íq,	Pedálfordulat-érzékelő



6 Kezdeti lépések

Függelék

 $\equiv$ 

**Bryton** 

alkalmazás

# Üzembe helyezés

A Rider 15 neo első bekapcsolásakor a képernyőn megjelenik a beállítási varázsló. A beállítás elvégzéséhez kövesse az utasításokat.

### 1. lépés A Rider 15 neo bekapcsolása

Nyomja meg a Rider 15 neo bekapcsolásához.

### 2. lépés Mértékegység kiválasztása

Válassza a "**km/h, °C**" vagy "**mi/h, °F**" lehetőséget.



()

## 3. lépés: GPS-jel

## befogása

- A Rider 15 neo bekapcsolása után automatikusan GPS-jelet keres.
- A jel befogása első alkalommal 30-60 másodpercig is eltarthat.





Megjegyzés: Kérjük, kerülje a beépített környezetet, mivel ez befolyásolhatja a GPS-vételt.







روم





Alagutak

Helységekben, épületekben vagy a föld alatt Víz alatt

Nagyfeszültségű vezetékek vagy TV-adótornyok

Ŋ

26°c

Építési területek és sűrű forgalom

### 4. Kerékpározás a Rider 15 neo készülékkel

A GPS-jel befogása után élvezheti a kerékpározást a Rider 15 neo készülékkel.

### Szabad utazás:

- A mérés automatikusan elindul, illetve leáll a kerékpár mozgásának megfelelően.
- Kezdjen el kerékpározni, és rögzítse az utazást:
  - Nyomja meg a OK gombot a rögzítés indításához, majd nyomja meg újra a rögzítés szüneteltetéséhez.
- A rögzítés leállítása:
  - Nyomja meg a OK gombot a rögzítés szüneteltetéséhez a rögzítés leállítása előtt.
  - Ezután nyomja meg ismét a OK gombot a rögzítés leállításához. Ha folytatni kívánja a felvételt, nyomja meg a ॐ gombot az opció váltásához, majd nyomja meg a ■ OK ● gombot a rögzítés folytatásához.





DST

**Megjegyzés:** Ha meg szeretné nézni, hogy rögzít-e, ellenőrizze, hogy látható-e a Rögzítés és a Szünet ikon rögzítés módban.



## 5. Felszerelés kerékpárra





# A rögzített elemek megosztása

### Útvonalak szinkronizálása a Bryton Active alkalmazással

A kerékpározás után manuálisan töltse fel az útvonalakat a Bryton Active alkalmazásba.

### Szinkronizálás BLE-n



### 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.
- c. Kapcsolja be Rider 15 neo 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.

### Automatikus szinkronizálás külső platformokkal

Rendkívül könnyű szinkronizálni a tevékenységeket a Bryton Active alkalmazásból a Komoot/ Strava/ RideWithGPS/Relive/ TrainingPeaks alkalmazásba a fiókok telefonon történő párosításával.

#### 1. Engedélyezze az automatikus szinkronizálást a telefonon

- a. Nyissa meg a Bryton Active alkalmazást, majd kattintson a "Profil" fülre.
- b. Válassza a "Külső fiók összekapcsolása" lehetőséget.
- c. Válasszon ki egy külső platformot, például a "Strava" platformot, majd engedélyezze az automatikus szinkronizálást.
- d. Az alkalmazás megkéri, hogy jelentkezzen be a fiókjába. Adja meg bejelentkezési adatait a folytatáshoz, vagy válassza a "Fiók létrehozása" lehetőséget. Bejelentkezés után válassza az "Engedélyezés" vagy az "Jóváhagyás" lehetőséget.

### 2. Töltsön fel rögzítéseket a számítógépen keresztül

#### a. Iratkozzon fel/jelentkezzen be a webhelyen

- i. Lépjen a https://www.strava.com vagy a www.trainingpeaks.com oldalra
- ii. Regisztráljon új fiókot, vagy használja meglévő fiókját a bejelentkezéshez.
- iii. Kapcsolja be Rider 15 neo készülékét, és csatlakoztassa számítógépéhez az USB-kábel segítségével. Ezután keresse meg a "Bryton" lemezt a számítógépben.

#### c. Ossza meg rögzítéseit a Stravával

- 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.

### d. Ossza meg rögzítéseit a TrainingPeaksszel

- i. Kattintson a tervezett edzésre a TrainingPeaks-naptárban, amelybe szeretné feltölteni az edzésfájlt. (Vagy kattintson a "+" gombra a naptári napon egy új edzés létrehozásához a feltöltéshez.)
- ii. Ebben az edzés gyorsnézet ablakban kattintson a jobb felső sarokban található "Feltöltés" gombra.
- iii. Megnyílik egy kereső/tallózó ablak. Keresse meg a számítógépen a kívánt edzésfájlt.

![](_page_10_Picture_29.jpeg)

## 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 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.

![](_page_11_Picture_8.jpeg)

# **Beállítások**

![](_page_12_Picture_1.jpeg)

### 1. Kerékpárprofil kiválasztása

- · 2 kerékpárprofilt szabhat testre. A párosítás befejezéséhez állítsa be a kerékméretet. Lásd a kerékméret táblázatot.
- A profil beállítását követően a rendszer tárolja a kerékpárinformációkat. Most már egyszerűbben kerékpározhat.

![](_page_12_Figure_5.jpeg)

![](_page_12_Picture_6.jpeg)

Bryton

alkalmazás

Megerősítés, majd a következő számjegyre lépés.

![](_page_12_Picture_9.jpeg)

Függelék

 $\equiv$ 

## 2. A magasság kalibrálása

 A tengerszint feletti magasságot az aktuális pozícióhoz kalibrálhatja. A tengerszint feletti magasság beállítása után az érték a mérés módban megváltozik.

Az első számjegy "-" vagy "0" lehet.

![](_page_13_Figure_3.jpeg)

**Megjegyzés**: A Bryton Active alkalmazás magassági adatokat biztosít a tengerszint feletti magasság manuális kalibrálásához. További információkért lépjen a <u>18. oldalra</u>.

![](_page_13_Picture_5.jpeg)

## 3. Szenzorpárosítás (opcionális)

A Rider 15 neo készülékkel párosítható pulzusmérő, sebességérzékelőt, pedálfordulatérzékelő vagy kombinált érzékelő. Azonban nem kötelező érzékelőt párosítani a Rider 15 neo készülékhez, az eszköz elvégzi a távolság- és sebességadatok elemzését a GPS-jellel.

- Érzékelők Rider 15 neo készülékkel történő párosításához előbb telepíteni kell a Bryton Smart Sensors érzékelőket a kerékpárra, majd viselnie kell a pulzusérzékelőt, vagy néhányszor meg kell forgatnia a hajtókart és a kereket a Bryton Smart Sensors érzékelők felébresztéséhez keresés közben.
- Válassza ki a menüben a "Sync" lehetőséget, majd válasszon egy érzékelőtípust a keresés megkezdéséhez.
- Ha az érzékelők csatlakoztatása sikeres, a számok megjelennek a képernyőn. Válassza az "YES" lehetőséget, majd a jóváhagyáshoz nyomja meg a ■ OK ● gombot.
- Ha az eszköz nem észleli az érzékelőket, válassza aZ ismételt keresést, vagy szakítsa meg a párosítást.

![](_page_14_Figure_6.jpeg)

Beállítások

alkalmazás

jegyzék

🔾 lépések

![](_page_14_Picture_7.jpeg)

Függelék

## 4. Adatok törlése

 Törölheti az összes rögzítést, vagy törölhet bizonyos rögzítéseket, hogy helyet szabadítson fel a 8 órás, 16 órás vagy 24 órás rögzítéshez.

### 5. Mértékegység kiválasztása

 Beállíthat km/h,°C vagy mi/h,°F mértékegységet.

## 6. Az idő beállítása

- Beállíthat 12 órás vagy 24 órás időformátumot.
- Az időformátum kiválasztása után folytathatja a nyári időszámítás beállításával.
- Az első számjegy "-" vagy "0" lehet. Az utolsó 2 számjegy "30" vagy "00" lehet.
- Az időformátum azonosítása az óra ikon segítségével.

![](_page_15_Figure_9.jpeg)

Kezdeti ہے

Ó∕Ò lépések

Tartalom-

jegyzék

![](_page_15_Picture_10.jpeg)

Bryton

alkalmazás

 $\equiv$ 

Beállítások

![](_page_15_Picture_11.jpeg)

Függelék

## 7. Távolságmérő

 Állíthatja a teljes megtett távolságot a távolságmérő beállításával.

### 8. Adatok visszaállítása

 Visszaállíthatja eszközét a gyári beállításokra.

![](_page_16_Figure_4.jpeg)

![](_page_16_Picture_5.jpeg)

# A Bryton alkalmazás speciális beállításai

# Értesítések

Miután elvégezte kompatibilis okostelefonja párosítását a Rider 15 neo készülékkel Bluetooth intelligens vezeték nélküli technológia segítségével, lehetősége nyílik telefonhívások, szöveges üzenetek és e-mail-értesítések fogadására Rider 15 neo készülékén.

- 1. iOS telefon párosítása
  - A telefonján lépjen a "Beállítások > Bluetooth" lehetőségre, és engedélyezze a Bluetoothfunkciót.
  - 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 telefonnal. (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 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 válassza 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.

## Az adatmező módosítása

Nyissa meg a Bryton Active alkalmazást

- a. Lépjen a Beállítások > Rácsbeállítás > Oldalszám kiválasztása lehetőségre, majd kapcsolja be az állapotot.
- b. Válassza ki a megjelenítési formátumot. Az adatok szerkesztéséhez érintsen meg egy rácsot.

## Magasságkalibrálás

A Bryton Active alkalmazás tengerszint feletti magasságra vonatkozó információkat biztosít, amely internetkapcsolat esetén közvetlenül kalibrálható is. A tengerszint feletti magasság kézileg is módosítható.

### 1. Párosítsa a Rider 15 neo készüléket a Bryton Active alkalmazással

- a. Kapcsolja be a Rider 15 neo készüléket.
- b. A telefonján lépjen a "Beállítások > Bluetooth" lehetőségre, és engedélyezze a Bluetooth-funkciót.
- c. Lépjen a Bryton Active alkalmazásra, és érintse meg a "Beállítások > Eszközkezelő" elemet.
- d. Érintse meg a "+" gombot.
- e. Jelölje ki és adja hozzá eszközét a "+" jel megnyomásával.
- f. Érintse meg a "Párosítás" elemet eszközének párosításához a telefonnal. (Csak iOS telefonok esetén)

### 2. A magasság kalibrálása

- a. Érintse meg a "Mag. kal." lehetőséget a Bryton Active alkalmazásban.
- b. Érintse meg az "Engedélyezés" lehetőséget, hogy a Bryton Active alkalmazás az aktuális helyet használja a tengerszint feletti magasságra vonatkozó információkhoz. (Csak iOS telefonok esetén)
- c. A Bryton Active alkalmazás az aktuális tartózkodási hely tengerszint feletti magasságát mutatja. Manuális módosításokat is végezhet a szám megnyomásával vagy megérintésével, majd kézi bevitellel.
- d. Érintse meg a "Kalibrálás" gombot a javasolt módosítás elvégzéséhez.
- e. Megjelenik a "Sikeres kalibráció" üzenet. A megerősítéshez érintse meg az "OK" gombot.

![](_page_18_Picture_15.jpeg)

# Függelék

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása
	ldő	Pontos GPS-idő.
ldő	Menetidő	A jelenlegi tevékenység során kerékpáron töltött idő.
	Utazás ideje	A jelenlegi tevékenység során töltött teljes idő.
	Tengerszint feletti magasság	Tartózkodási helyének tengerszint feletti magassága vagy mélysége.
Tengerszint	Max. magasság	Tartózkodási helyének legmagasabb pontja a tengerszint felett vagy alatt, amelyet a kerékpáros a jelenlegi tevékenysége során elért.
feletti magasság	Magasság növekedés	A jelenlegi tevékenység során elért magasság növekedés.
	Magasság veszteség	A jelenlegi tevékenység során veszített magasság.
	Lejtés	Magasság a távolság függvényében.
<b>.</b>	Távolság	A jelenlegi tevékenység során utazott távolság.
ravoisag	ODO	A készülék visszaállításáig halmozott teljes távolság.
	Sebesség	A távolságváltozás jelenlegi mértéke.
Sebesség	Átl. sebesség	A jelenlegi tevékenység átlagsebessége.
	Maximális sebesség	A jelenlegi tevékenység során elért maximális sebesség.
	Pulzus	A percenkénti szívdobbanások száma. Kompatibilis szívritmus-érzékelő csatlakoztatása szükséges eszközéhez.
HR	Átl. HR	A jelenlegi tevékenység során mért átlagos pulzus.
	Max. HR	A jelenlegi tevékenység során mért maximális pulzusszám.
	Ütem	A kerékpározó aktuális pedálozási sebessége.
Ütem	Átl. CAD	A jelenlegi tevékenység során halmozott erőleadás kilojoule-ban megadva.
	Max. CAD	A jelenlegi tevékenység során elért maximális ütem.
Irány	Irány	A Heading (Irány) funkció tájékoztatja a jelenlegi utazási irányáról.
Hőmérséklet	Hőm.	Az aktuális hőmérséklet.

Tartalom-■■■ jegyzék ہوہ Kezdeti OO lépések

Beállítások

Bryton alkalmazás

Függe

## Műszaki adatok

### Rider 15 neo

Elem	Leírás
Kijelző	2"-os szegmenses HTN LCD
Fizikai méret	71,1 x 46,1 x 21,6 mm
Tömeg	51 g
Működési hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Akkumulátortöltés hőmérséklete	0°C ~ 40°C
Akkumulátor	Li-polimer akkumulátor
Akkumulátor működési ideje	16 óra szabad égbolt alatt
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

![](_page_20_Picture_5.jpeg)

Kezdeti O lépések

### 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 pedálfordulatérzékelő

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 ( a).
- 3. Távolítsa el a fedelet és az elem fület.

![](_page_21_Figure_14.jpeg)

![](_page_22_Picture_0.jpeg)

Az elemcseréhez:

- 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.
- Egy pénzérme segítségével fordítsa el a fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba.
- 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.

![](_page_22_Figure_17.jpeg)

#### 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.

![](_page_22_Picture_21.jpeg)

## Kerékméret-táblázat

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	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

![](_page_23_Picture_3.jpeg)

n zás

Függelék

## A Sebesség-/Ütemérzékelő felszerelése (opcionális)

![](_page_24_Picture_1.jpeg)

**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.

![](_page_24_Picture_3.jpeg)

## A pulzusmérő felvétele (opcionális)

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

#### **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.

![](_page_25_Picture_9.jpeg)

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

![](_page_25_Picture_11.jpeg)

# A Rider 15 neo készülék megóvása

Az eszköz megfelelő gondozásával csökkentheti a készülék sérülésének kockázatát.

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

![](_page_26_Picture_7.jpeg)

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\_Rider15neo.pdf

![](_page_27_Picture_5.jpeg)

Designed by Bryton Inc. Copyright © 2021 Bryton Inc. All rights reserved. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan(R.O.C)

![](_page_27_Picture_7.jpeg)