

Használati útmutató



Rider 17

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 rész végigvezeti önt a Rider 17 használatának megkezdése előtt elvégzendő alapvető előkészületeken.

Üzembe helyezés

1. Töltse le a Bryton Active alkalmazást a telefonjára.





3.Az alkalmazásba való bejelentkezés után adja hozzá a Rider 17-at a fiókjához.



2.Kapcsolja be a Rider 17-as készüléket.

4.Állítsa be profilját, az egyedi beállításait és az adatlapokat az alkalmazáson keresztül az első használat előtt.

Rider 17 gombfunkciók

A. Bekapcsoló/Vissza/Kör/Menü:(\bigcirc \bigcirc \supseteq):

Nyomja meg a bekapcsoláshoz. Nyomja meg a kör megjelöléséhez az adatoldalon. Nyomja meg a menübe való belépéshez az adatoldalon. Hosszú nyomás a kikapcsoláshoz, ha nem rögzít. Nyomja meg a visszatéréshez vagy művelet megszakításához a menüben.

B. OK/Start/Szünet/Stop rögzítés :(OK ● I I ■)

Nyomja meg a rögzítés indításához az adatoldalon. Nyomja meg a rögzítés manuális szüneteltetéséhez. Hosszú nyomás a tevékenység befejezéséhez és (automatikus) mentéséhez. Nyomja meg a lehetőség vagy az OK megerősítéséhez a menüben.

C. Oldal/Világítás :(>🔆)

Nyomja meg az adatoldalon a következő oldalra lépéshez. Nyomja meg a menüben a választás lefelé görgetéséhez. Hosszú nyomás a háttérvilágítás be- és kikapcsolásához.

A Rider újraindítása

Az eszköz újraindításához nyomja meg egyszerre a (୰ ጛ ひ ≡ / oĸ • 11 ■ / >☆) gombokat.

Tartozékok

A Rider 17 E SKU a következő tartozékokat foglalja magában:

Kerékpárkonzol

Biztonsági pánt

R17 gombfunkciók

10	Gyenge GPS-jel	N.	Erős GPS-jel	No.X	Nincs jel	À	Irány
	Telefon csatlakoztatva	Q "	Élő követés aktiválva		Akkumulátor	((•))	Radar
2	kerékpár	۲	Felvétel	0	Szünet	LAP	Körösszesítő
ALT 👗	Emelkedés		Ereszkedés	№ %	Emelkedő	LAP	Kör oldal
0	Pulzusérzékelő	(Q)	Pedálfordulat- érzékelő	SET	Beállítás	DIST	Távolság
AVG	Átlag	MAX	Maximális	ODO	Távolságmérő	TRIP	Útidő

Irány Leírása

A megvilágított angol betűk az előre mutató irányt jelzik. S-Dél N-Észak E-Kelet W-Nyugat

1. lépés: Töltse fel a Rider 17 készüléket

Töltse a Rider 17-et legalább 4 órán keresztül. Húzza ki a készüléket, amikor teljesen feltöltődött.Amikor az akkumulátor lemerül, az akkumulátor kerete villogni kezd. Hagyja a készüléket töltés alatt, amíg megfelelően fel nem töltődik. Az akkumulátor töltésére alkalmas hőmérséklet 0° C ~ 40° C. Ezen hőmérséklettartományon kívül a töltés megszakad, és a készülék az akkumulátorról fog üzemelni.

2. lépés: Kapcsolja be Rider 17 készülékét

Nyomja meg a ($0 \Rightarrow 0 \equiv 0$) gombot az eszköz bekapcsolásához.

3. lépés: Válassza ki az egységet

Nyomja meg az (>☆) egység kiválasztásához. Nyomja meg a (oĸ • 11 ■) megerősítéshez.

4. lépés: Műholdjelek megszerzése

Miután a Rider 17 bekapcsol, automatikusan elkezdi keresni a műholdjeleket.Első használatkor 30-60 másodpercig is eltarthat a jelek megtalálása.

• A GPS-jel ikon (No / No megjelenik, amikor a GPS rögzített.

• Ha a GPS-jel nem rögzített, egy ikon () jelenik meg a képernyőn.Kérjük, kerülje az akadályozott környezeteket, mivel ezek befolyásolhatják a GPS-vételt.

5. lépés: Kerékpározás a Rider 17-tel

Kezdje el a kerékpározást és rögzítse az útját:

Nyomja meg az OK (OK • II =) gombot a felvétel indításához,

Nyomja meg az OK (OK • II •) gombot a felvétel szüneteltetéséhez.

Ha ellenőrizni szeretné, hogy a felvétel folyamatban van-e, nézze meg, hogy a Felvétel és Szünet ikon megjelenik-e a rögzítési módban.

Kézi szünet:

Felvétel leállítása:

Nyomja meg hosszan (ok •11•) 3 másodpercig a felvétel leállításához és mentéséhez.

6. lépés: Ossza meg felvételeit

Automatikus szinkronizálás harmadik fél platformjaival

Könnyű szinkronizálni a tevékenységeket a Bryton Active alkalmazásból a Komoot / Strava / RideWithGPS / Relive / TrainingPeaks szolgáltatásokkal, ha párosítja a fiókokat a telefonján.

Engedélyezze az automatikus szinkronizálást a telefonján:

a. Nyissa meg a Bryton Active alkalmazást, és kattintson a "Profil" fülre. b. Válassza a "3rd Party Account Link" (Harmadik fél fiók összekapcsolása) lehetőséget.

c. Válasszon ki egy harmadik fél platformot, például a "Strava"-t, és engedélyezze az automatikus szinkronizálást.

d. Megjelenik a bejelentkezési ablak. Adja meg bejelentkezési adatait a folytatáshoz, vagy válassza a "Fiók létrehozása" lehetőséget. A bejelentkezés után válassza az "Engedélyez" vagy "Authorize" lehetőséget.

Automatikusan szinkronizálja a rögzített útvonalakat a Bryton Active App

Nincs többé szükség az útvonalak kézi feltöltésére, miután kerékpározott. A Bryton Active alkalmazás automatikusan szinkronizálja útvonalát, miután elvégezte a párosítást Rider 17 készülékével.

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.

b-2. Ellenőrizze, hogy az alkalmazásban látható UUID megegyezik-e az eszközén láthatóval. Válassza az "OK" lehetőséget az eszköz hozzáadásának megerősítéshez. Ha az UUID nem egyezik, nyomja meg a Mégse gombot és próbálja meg újra. b-1. Lépjen a Beállítások > Saját eszköz > Eszközkezelő > + > Rider 17 elemre GPSeszköze hozzáadásához.

c. Sikeresen hozzáadva! Kapcsolja be az Aktivitás Auto. szink. funkciót. 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 az Active alkalmazáson keresztül

A Bryton új firmware-verziókat ad ki rendszertelen időközönként, hogy új funkciókat adjon hozzá vagy hibákat javítson.Erősen ajánljuk, hogy frissítse a firmware-t, amint elérhetővé válik a legújabb verzió. A firmware letöltése és telepítése általában eltart egy ideig. Választhatja a firmware frissítését Bluetooth-on keresztül.

a. Csatlakoztassa a Rider 17-et a telefonjához Bluetooth-on keresztül.

b. Válassza a "Firmware frissítés" lehetőséget a frissítés megkezdéséhez. Amikor új firmware elérhető, és a Rider 17 csatlakoztatva van, automatikusan megjelenik egy frissítési üzenet.

ÉLŐ KÖVETÉS

Ossza meg tartózkodási helyét barátaival és családtagjaival valós időben az Élő követés funkció segítségével. Használat előtt győződjön meg arról, hogy a Rider 460 rögzíti az utazást a felvétel gomb megnyomásával, majd nyissa meg a Bryton Active alkalmazást az okostelefonon. Ez a funkció nem működik, ha a készülék nem rögzít.

Save to Files

Az ÉLŐ KÖVETÉS aktiválása

Jelölje ki az Útvonal elemet a Bryton Active alkalmazásban. Jelölje ki az ÉLŐ KÖVETÉS elemet.

Kapcsolja be a Helymegosztás állapotát, vagy nyomja meg az Élő követés indítása gombot.

Megjegyzés: Ha az ÉLŐ KÖVETÉS sikeresen aktiválódott, a Rider 460 felső részén megjelenik az ÉLŐ KÖVETÉS ikon.

ÉLŐ KÖVETÉS hivatkozás automatikus küldése

Sálassza az Automatikus küldés lehetőséget, és kapcsolja át az aktiválási állapotot.

Töltse ki az e-mail címet a Tevékenység megosztása oszlopban, és beírhat egy egyéni üzenetet. Nyomja meg a jelet az e-mail hozzáadásának megerősítéséhez.

ÉLŐ KÖVETÉS hivatkozás kézi megosztása

Nyomja meg a ikont a bal alsó sarokban. Jelölje ki azt a partnert, akivel meg kívánja osztani.

24 órás automatikus hosszabbítás

Ha engedélyezi ezt az opciót, az ÉLŐ KÖVETÉS hivatkozás a menet befejezése után még 24 órán át érvényes marad. E hivatkozás használatával bárki, akivel megosztotta ezt a tevékenységet, továbbra is megtekintheti a befejezett, folyamatban lévő vagy új tevékenységet.

Ha ebben a 24 órás ablakban új útvonalat indít, a hivatkozás a régi helyett az új útvonalat fogja megjeleníteni. Ez akkor hasznos, ha többnapos kerékpártúrára indul, vagy ha megosztja a napi ingázását, így a családja vagy barátai számára kényelmesebbé teheti, hogy ugyanazt a hivatkozást használják haladása nyomon követésére.

End LIVE TRACK

Ha befejezte a menetet, a Rider 460 a "LIVE TRACK Ended"(Élő követés vége) értesítést jelenít meg, hogy tudassa Önnel, a menetet már nem követi a rendszer. Az élő követést a Bryton Active alkalmazásból is befejezheti az Élő követés vége gomb megnyomásával az alsó részen.

Beállítások

Amikor nincs felvétel, nyomja meg a ($0 \Rightarrow 0 \equiv$) gombot a beállítások eléréséhez.

1. Bicikli profil kiválasztása

Testreszabhat 2 kerékpárprofilt.

Nyomja meg a (> 🔆) gombot az 1-es vagy 2-es Bicikli kiválasztásához, ésNyomja meg az (OK • II •) gombot a megerősítéshez. Miután a profil be van állítva, a kerékpárra vonatkozó információk el lesznek mentve.

Ez megkönnyíti a kerékpározást.

2. Magasság kalibrálása

YKalibrálhatja az aktuális helyre vonatkozó magasságot. Nyomja meg a(>☆)gombot az érték beállításához, és Nyomja meg az (oĸ • 11 ■)gombot a következő érték beállításához. Nyomja meg az(oĸ • 11 ■)gombot a megerősítéshez. Az érték a műszer módban megváltozik, miután beállította a magasságot. Az első érték "-" vagy "0" lehet.

3.Szenzorok párosítása

A Rider 17 készülékhez való szenzorok párosításához először telepítse a Bryton Smart szenzorokat, majd viselje a pulzusmérőt, vagy forgassa meg a pedált és a kereket néhányszor, hogy a Bryton Smart szenzorok felébredjenek a szkennelés során.

Radar: Először kapcsolja be a Gardia készüléket, majd szkenneljen.

4.Nyári időszámítás

Nyomja meg a (>☆) az érték beállításához, és Nyomja meg az (oĸ • 11 ■) a következő érték beállításához. Nyomja meg az (oĸ • 11 ■) a megerősítéshez. Az első érték "-" vagy "0" lehet.Az utolsó 2 érték csak "30" vagy "00" lehet.

5.0D0

Beállíthatja a teljes futásteljesítményt az odométer beállításánál.

Nyomja meg a (>*/>) az érték beállításához, és

Nyomja meg az (𝕵 ● 🗆 ■) a következő érték beállításához.

Nyomja meg az (oĸ • 11 ■) a megerősítéshez.

6.Gyári visszaállítás

Visszaállíthatja az eszközt a gyári beállításokra. Nyomja meg a (> $\stackrel{>}{x}$) az igen vagy nem kiválasztásához.

következő

Szenzorok kezelése a Bryton Active App

Új szenzorok hozzáadása 1.Válassza az **ÚJ SZENZOROK HOZZÁADÁSA** lehetőséget új szenzorok hozzáadásához. 2.A szenzorok készülékhez való párosításához először

1. Válassza ki a Beállítások menüpontot a

kezdőoldalon.2. Válassza a Bicikli beállítások >

Szenzorok lehetőséget.3. Válassza ki a szenzor típusát.

telepítse a Bryton Smart szenzorokat, majd viselje a pulzusmérőt vagy forgassa meg néhányszor a hajtókart és a kereket, hogy a Bryton Smart szenzorok felébredjenek.

3.A kerékpár radarokhoz kapcsolja be az áramforrást a párosítás megkezdése előtt.

4.Hagyja, hogy a készülék automatikusan érzékelje a szenzorokat, vagy manuálisan adja meg a szenzor IDjét.

5. Válassza ki a kívánt érzékelt szenzort, amelyet párosítani szeretne, majd válassza az OK lehetőséget a mentéshez.

Szenzorok kezelése

1. Válassza ki a szerkeszteni kívánt szenzort.

2.Kapcsolja be vagy ki a szenzor státuszát annak aktiválásához vagy deaktiválásához.

3. Távolítsa el a szenzort az Eltávolítás gomb megnyomásával.

4. Ha ugyanazon típusú szenzorokat szeretne váltani, nyomja meg a szenzor cseréje gombot a cseréhez.

Kerékpár radar kezelése

1. Kapcsolja be vagy ki a kerékpár radar státuszát annak aktiválásához vagy deaktiválásához.

2. A figyelmeztető hangok engedélyezéséhez kapcsolja be a Hang gombot.

3. A tiszta hangjelzés engedélyezéséhez kapcsolja be a Veszély elmúlt hangjelzést.

4. Távolítsa el a szenzort az Eltávolítás gomb megnyomásával.

5. Ha ugyanazon típusú szenzorokat szeretne váltani, nyomja meg a szenzor cseréje gombot a cseréhez.

Kerékpár radar

Induljon el kerékpározni. A Gardia radar állapota és információi megjelennek a jobb oldali képernyőn. A jármű helyzete felfelé mozog a képernyőn, ahogy közeledik a kerékpárhoz.

Magas fokú éberség:

Amikor egy jármű nagy sebességgel közeledik. A jármű, a fekete képernyő és a figyelmeztetés gyorsan váltakozva jelenik meg.

Figyelmeztetés:

WAmikor egy jármű közeledik, A jármű, figyelmeztetés és a !!! váltakozva jelenik meg a képernyőn.

Biztonságos:

Amikor nem érzékel fenyegetést hátulról, A "Tiszta" felirat jelenik meg a képernyőn.

Bryton alkalmazás beállításai

Miután párosította a Rider 17-et a Bryton Active alkalmazással, további beállításokat állíthat be, és értesítéseket kaphat.

Általános beállítások

Háttérvilágítás időtartama

Kapcsolja be/ki a háttérvilágítást, amíg az eszköz be van kapcsolva.

Billentyűhang

A billentyűhang engedélyezése vagy letiltása a gombnyomások hangbeállításainak módosításához.

Hang

Kapcsolja be vagy ki a hangot a figyelmeztetések és értesítések beállításainak módosításához.

Automatikus kör

Kapcsolja be az Auto Lap funkciót, amely automatikusan jelölheti a kört egy adott helyzetben.

- Válassza a Távolság vagy Helyszín lehetőséget.
- Ha a Távolságot választja, adjon meg egy konkrét értéket.
- Ha a Helyszínt választja, helyezzen el egy jelölőt a térképen.

Kerékpár beállításai

Oldal

Válassza a Beállítások > Rács beállításai > Oldal lehetőséget, hogy testreszabja a rácsszámot és az adatrácsokat.

Áttekintés

Válassza a Beállítások > Kerékpár beállításai > Áttekintés lehetőséget a kerékpár odométerének részletes megtekintéséhez.

Szenzorok

Válassza a Beállítások > Kerékpár beállításai > Szenzorok lehetőséget a szenzorok párosításához.

Fájlkezelés

Válassza a Beállítások > Fájlkezelés lehetőséget a részletek megtekintéséhez.

Értesítések

Miután elvégezte kompatibilisok okostelefonja párosítását Bluetooth-kapcsolaton a Rider 17 készülékkel, lehetősége nyílik telefonhívások, szöveges üzenetek és e-mail értesítések fogadására Rider 17 készülékén.

1. iOS telefon párosítása

- a. A telefonján lépjen a "Beállítások > Bluetooth" lehetőségre, és engedélyezze a Bluetoothfunkciót.
- b. Lépjen a Bryton Active alkalmazásba és érintse meg a "Beállítások > Eszközkezelő > +" lehetőséget.
- 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" lehetőségre 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 Bluetoothfunkciót.
- b. Lépjen a Bryton Mobile alkalmazásra és érintse meg a "Beállítások > Saját eszközök > 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 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.

Profil

A profilt csak a Bryton Active alkalmazáson keresztül szerkesztheti. Csak szerkessze meg profilja adatait a Bryton Active profil lapfülén. Amint a készülék csatlakozik az alkalmazáshoz, a profiladatok frissítésre kerülnek Rider 17 készülékén.

Névjegyem

A Profil alatt jelölje ki a **Rólam** lehetőséget, ahol tallózhatja és személyre szabhatja az információkat.

Pulzuszóna

Jelölje ki a **PROFIL > Pulzuszóna** lehetőséget, majd érintse meg a részletek szerkesztéséhez.

Pulzuszóna testreszabása

- 1. Jelölje ki az MHR/ LTHR lehetőséget.
- 2. Nyomja meg az egyes zónák részleteinek szerkesztéséhez.
- 3. Görgessen felfelé vagy lefelé további zónák szerkesztéséhez.

Megjegyzés

A Rider 17 nem támogatja a teljesítménymérőt és a kapcsolódó adatokat.

Függelék

Műszaki adatok

Rider 17

Elem	Leírás
Kijelző	3" szegmens típusú HTN LCD
Fizikai méret	55 X 80.6 X 12.8 mm
Tömeg	63g
Működési hőmérséklet	-10°C ~ 60°C
Akkumulátortöltés hőmérséklete	0°C ~ 40°C
Akkumulátor	Li-polimer akkumulátor
Akkumulátor működési ideje	Legfeljebb 25 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

A Rider 17 felszerelése

F-konzol használata a Rider 17 felszereléséhez

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	1920
650x200	1029
650x230	1938
650 x 250 26 x1	1944
(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

Data Field

Kategória	Adatmező	Az adatmezők leírása	
	Magasság	Tartózkodási helyének tengerszint feletti magassága vagy mélysége.	
	Lejtés	Magasság a távolság függvényében	
Magasság	Magass. növ.	Az aktuális tevékenység során szerzett teljes ma- gasságtávolság.	
	Magass. csökk.	Az aktuális tevékenység során elveszített teljes ma- gasságtávolság.	
	Távolság	A jelenlegi tevékenység során utazott távolság.	
Távolság	ODO	A készülék visszaállításáig halmozott teljes távolság.	
	KörTáv	A jelenlegi kör során utazott távolság.	
	Sebesség	A távolságváltozás jelenlegi mértéke.	
	Átl. Sebesség	A jelenlegi tevékenység átlagsebessége.	
Sebesség	Maximálisse- besség	A jelenlegi tevékenység során elért maximális sebesség.	
	Kör sebesség	A jelenlegi kör során mért átlagsebesség.	
	Ütem	A kerékpározó aktuális pedálozási sebessége.	
Ütem	Átl. CAD	A jelenlegi tevékenység átlagos üteme.	
	Max. CAD	A jelenlegi tevékenység során elért maximális ütem.	
	Pulzus	A percenkénti szívdobbanások száma. Kompatibilis szívrit- mus-érzékelő csatlakoztatása szükséges eszközéhez.	
Pulzus	Átl. HR	A jelenlegi tevékenység során mért átlagos pulzus.	
	Max. HR	A jelenlegi tevékenység során mért maximális pulzusszám.	
	Idő	Pontos GPS-idő.	
L -1 //	Menetidő	A jelenlegi tevékenység során kerékpáron töltött idő.	
Ido	Utazás ideje	A jelenlegi tevékenység során töltött teljes idő.	
	Köridő	A jelenlegi kör során mért stopperóra-idő.	
Irány	Irány	A Irány funkció tájékoztatja a jelenlegi utazási irányáról.	
Hőmérséklet	Hőm	Az aktuális hőmérséklet.	

Rider 17 készülékének gondozása

Az eszköz megfelelő gondozásával csökkentheti a készülék sérülésének kockázatát.

Ne ejtse le az eszközt vagy tegye ki erős ütéseknek.

Ne tegye ki az eszközt szélsőséges hőmérsékletnek és túlzott nedvességnek.

A kijelző felülete könnyen karcolódhat. Nem öntapadós általános kijelzővédőt használjon a kijelző apróbb karcolásoktól való védelméhez.

Semleges kémhatású, hígított tisztítószerrel megnedvesített puha kendőt használjon az eszköz tisztítására.

Ne kísérelje meg az eszköz szétszerelését, javítását vagy átalakítását. Az ilyen kísérlet érvényteleníti a garanciát.

CE

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_Rider17.pdf

Designed by Bryton Inc. Copyright© 2024 Bryton Inc. All rights reserved. 3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)