



# Rider 460

# VAROVÁNÍ

Před zahájením jakéhokoli tréninku se vždy poraďte se svým lékařem. Přečtěte si podrobnosti v příručce Záruka a bezpečnostní informace v balení.

# Výukové video

Chcete-li si krok za krokem prohlédnout ukázku zařízení a aplikace Bryton Active, naskenujte níže uvedený QR kód a podívejte se na výuková videa Bryton.



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

Tato část vás provede základními přípravami před prvním použitím zařízení Rider 460.

# Počáteční nastavení

1. Stáhněte si do telefonu aplikaci Bryton Active.



3. Po přihlášení do aplikace přidejte Rider 460 do svého účtu.



# Začínáme



2. Zapněte zařízení Rider 460.

4. Před první jízdou si v aplikaci nastavte svůj profil, nastavení předvoleb a mřížku datové stránky.



## Rider 460 Klíčové funkce



#### A. Napájení/podsvícení(

Stisknutím tlačítka zařízení.

Stisknutím zapnete/vypnete podsvícení, když je zařízení zapnuté. Dlouhým stisknutím zařízení vypnete.

#### B. Nahoru (^) :

Stisknutím tlačítka procházejte nahoru obrazovkami s údaji a možnostmi v nabídce v Menu.

#### C. Dolů/menu ( **Ev**)

Stisknutím tlačítka se posouváte po obrazovkách s údaji a možnostmi v nabídce. Dlouhým stisknutím vstoupíte do nabídky.

#### D. OK/Nahrát/Pauza (<sup>DK</sup> • 11):

V nabídce Menu stiskněte tlačítko pro vstup do podnabídky nebo potvrzení výběru. Na datové stránce stiskněte pro spuštění nahrávání Při nahrávání stiskněte pro ruční pozastavení.

#### E. kolo/zpět ( $\mathbf{D} =$ ):

V nabídce Menu se stisknutím vrátíte na předchozí stránku nebo zrušíte operaci. Během záznamu stiskněte pro označení kola.

## Restart Rider 460

Stiskněte tlačítko ( A / Ev / Well / D ) současně restartujete zařízení.

## Příslušenství

Rider 460 E obsahuje následující příslušenství:

Kabel USB

Držák na kolo





Volitelná položka: (zahrnuta v D Sku)

Chytrý monitor srdečního tepu



# Rychlé menu

Dlouhý stisk v pro přístup do rychlé nabídky během nahrávání!

Rychlá nabídka umožňuje snadný přístup ke klíčovým funkcím během jízdy, včetně následujících:

- 1. Aktuální čas
- 2. Stav senzoru
- 3. Chytré upozornění
- 4. Trasa
- 5. Cvičení
- 6. Chytré cvičení
- 7. Nabídka





Inteligentní snímač kadence





Start a route

Start a workout

Start Training

Ongoing Bryton Night Ride

Menu

# Stavové ikony

|              | GPS Signal             | .oO | No Signal                   | XaO  | GPS Off               |              | Recording                    |
|--------------|------------------------|-----|-----------------------------|------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| ı,           | Phone<br>Connected     | T   | Current                     | II   | Pause                 |              | Destination                  |
| <u>©&gt;</u> | LiveTrack<br>Activated | 0   | Point<br>North              | 100m | Scale<br>(Alt. Chart) | ŧ            | Control<br>(Trainer Control) |
|              | Battery                | ۲   | My Location<br>(Map)        | \$   | Altitude<br>Gain      | $\heartsuit$ | Sensor<br>Status On          |
| ♦            | Menu                   | T   | My Location<br>(Alt. Chart) | ↔    | Distance              | $\otimes$    | Sensor<br>Status Off         |

# Krok 1: Nabijte zařízení Rider 460

Nabíjejte baterii Rider 460 alespoň 4 hodiny. Po úplném nabití zařízení odpojte od sítě. Pokud je baterie opravdu vybitá, může se zobrazit bílá obrazovka. Zařízení nechte připojené k síti, dokud se řádně nenabije. Teplota vhodná pro nabíjení baterie je 0 °C~ 40 °C. Při překročení tohoto teplotního rozsahu bude nabíjení ukončeno a zařízení bude odebírat energii z baterie.



# Krok 2: Zapnutí Rider 460

Stisk 🔥 🔆 zapnout zařízení.

# Krok 3: Počáteční nastavení

Při prvním zapnutí zařízení Rider 460 postupujte podle pokynů k dokončení nastavení.

1. Vyberte jazyk zobrazení.

2. Zvolte měrné jednotky.

3. Stáhněte aplikaci Bryton Active a spárujte Rider 460 s telefonem.

| Language | Unit   |  |  |
|----------|--|--|--|
| English  | км, ка, °с   |  |  |
| Deutsch  | MI, LB, °F   |  |  |
| Francais | You can customize  |  |  |
| Italiano | the unit preferences<br>further within the<br>sustem settings. |  |  |

Esnañol

# Krok 4: Získání satelitních signálů

Po zapnutí Rider 460 automaticky vyhledá satelitní signál. První nalezení signálu může trvat 30 až 60 sekund.

Ikona signálu GPS ( I ) I ) se zobrazí, když je GPS pevně nastaven. Pokud není signál GPS pevně nastaven. Na obrazovce zobrazí ikona .

Pokud je funkce GPS vypnuta. se na obrazovce zobrazí ikona 🛄. Vyhýbejte se zakrytému prostředí, protože by mohlo ovlivnit příjem GPS.

| *       |  |            |
|---------|--|------------|
| Tunnels | Inside rooms,<br>building, or<br>underground | Under wate |



Download the Bryton Active app to set up the device before starting ride.





### Krok 5: Jízda s Rider 460



Discard Ride

# Krok 6: Sdílení záznamů

#### Připojení zařízení Rider 460 k počítači

a. Připojte Rider 460 k počítači pomocí originálního kabelu USB od společnosti Bryton. b. Složka se objeví automaticky nebo najde disk "Bryton" v počítači.

#### Sdílejte své stopy na Brytonactive.com

- 1.Zaregistrujte se na Brytonactive.com
- a. Přejděte na stránku https://active.brytonsport.com.
- b. Pro přihlášení použijte svůj účet Bryton Actgive nebo si založte nový účet

#### 2. Připojení k počítači

- Zapněte zařízení Rider 460 a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.
- 3. Sdílejte své záznamy
- a. Klikněte na tlačítko "+" v pravém horním rohu.
- b. Sem můžete vložit soubor(y) FIT, BDX, GPX nebo kliknutím na tlačítko "Vybrat soubory" nahrát stopy.
- c. Kliknutím na "Aktivity" zkontrolujte nahrané tratě.

### Sdílení tras na Strava.com

### 1.Zaregistrujte se / přihlaste se na Strava.com

- a. Přejít na https://www.strava.com
- b. Zaregistrujte si nový účet nebo se pomocí stávajícího účtu Strava.
- 2. Připojení k počítači

Zapněte zařízení Rider 460 a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.

- 3. Sdílejte své záznamy
- a. Klikněte na "+" v pravém horním rohu stránky Strava a poté klikněte na "Soubor".
- b. Klikněte na "Vyberte Soubory" a vyberte soubory FIT ze zařízení Bryton.
- c. Zadejte informace o svých aktivitách a klikněte na tlačítko "Uložit a zobrazit".

# Automatická synchronizace skladeb s aplikací Bryton Active

Po jízdě už není třeba ručně nahrávat trasy. Aplikace Bryton Active automaticky synchronizuje trasu po spárování s Rider 460.

### Synchronizace pres BLE

a. Naskenujte QR kód níže a stáhněte si aplikaci Bryton Active nebo přejděte na Google Play/ App Store a vyhledejte aplikaci Bryton Active. Poté se přihlaste nebo si vytvořte účet.



b-2. Zkontrolujte, zda se UUID zobrazené v aplikaci shoduje s vaším zařízením. Výběrem možnosti "OK" potvrďte přidání tohoto zařízení. Pokud se UUID neshoduje, stiskněte tlačítko Cancel (Zrušit) a zkuste to znovu.



8

POZNÁMKA: Aplikace Bryton Active se synchronizuje s webem Brytonactive.com. Pokud již máte účet na brytonactive.com, použijte stejný účet pro přihlášení do aplikace Bryton Active App.

b-1. Přejděte do Nastavení> Moje zařízení> Správce zařízení.

>+> RIDER460 pro přidání zařízení GPS.



c. Úspěšně přidáno! Zapněte funkci automatické synchronizace aktivit. Nyní budou nové stopy automaticky nahrány do aplikace Bryton Active App.



# Aktualizace firmwaru

### Aktualizační nástroj Bryton

Bryton Update Tool je nástroj pro aktualizaci dat GPS a firmwaru Bryton. 1. Přejděte na stránku http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool a stáhněte si nástroj Bryton Update Tool.

2. Podle pokynů na obrazovce nainstalujte nástroj Bryton Update Tool.

### Aktualizace dat GPS

Data GPS mohou urychlit získávání signálu GPS, pokud nejsou zastaralá. Důrazně doporučujeme aktualizovat data GPS každé 1-2 týdny.

### Aktualizace firmwaru

Bryton nepravidelně vydává nové verze firmwaru s novými funkcemi nebo opravami chyb.

Doporučujeme firmware aktualizovat, jakmile je nová verze dostupná.

Stažení a instalace může chvíli trvat.

Během aktualizace neodpojujte USB kabel.

## Aktualizace prostřednictvím aplikace Active

Firmware můžete aktualizovat přes Bluetooth nebo pomocí vhodného kabelu.

Pro telefon se systémem iOS

a. Připojte zařízení Rider 460 k telefonu přes Bluetooth.





c. Zvolte aktualizaci firmwaru pomocí Bryton kabelu nebo Bluetooth. Potřebujete adaptér USB-C na USB a originální Bryton kabel. Ujistěte se, že je telefon připojen k zařízení. Vyberte složku "BRYTON", aby aplikace Bryton Active získala přístup k zařízení pro stažení nového firmwaru.



POZNÁMKA: Budete potřebovat adaptér lightning na USB s originálním kabelem Bryton.

b. Automaticky se zobrazí zpráva o aktualizaci, vyberte možnost Aktualizovat a spusťte aktualizaci. Nebo vyberte možnost Firmware Update (Aktualizace firmwaru) pro spuštění aktualizace.

| ******                       | 3                              | ittings | e É                          | @)   |
|------------------------------|--------------------------------|---------|------------------------------|--|
|                              |                                | Rid     | er460                        | ) ()<br>   |
| 0 1<br>0 2<br>4 1            | New York                       |         | utatik<br>utatik<br>tirilite | 9 V<br>10 V<br>1 |
| 12 Own<br>3 Ait.C<br>64 Code | ul Settie<br>altratio<br>Intex | 1       |                              |  |
| 0.661                        | ringung                        |         |                              |  |
| E                            | ۲                              |         | 8                            |  |

### Pro telefon se systémem Android

a. Připojte zařízení Rider 460 k telefonu přes Bluetooth.



b. Automaticky se zobrazí zpráva o aktualizaci, vyberte možnost Aktualizovat a spusťte aktualizaci. Nebo vyberte možnost Firmware Update (Aktualizace firmwaru) pro spuštění aktualizace.

| SETTINGS        | der460 🗃           | Rider460 @  |
|-----------------|--------------------|---|
| U My Devices    | Rideratic) =       | C Mylandes Baselik  |
|                 | mental managements | Nau Comuna Arabita  |
| Rentitie        | 2301030100406777   | Description of Research on the  |
| Provident 1     | 21810208AMMILEN    | divers most in the second s |
| Refer CODE      | 2101211100406262   | EXAMPLE I BARATE  |
| Desire Manageri | 3                  | white exception   |
| O Antilyre Task |                    | O Assubyre Tresk  |
| IN the Settings | 3)                 | . M. Kin farrings   |
| Q-hotfeston     | 20                 | © metados   |
| PH Service      | ÷.                 | Mt Savara   |
| = ①             | Ω ®                | T 0 A 0   |

c. Zvolte aktualizaci firmwaru pomocí kabelu Bryton nebo pomocí Bluetooth. Pokud používáte kabel, dejte aplikaci oprávnění k přístupu do úložiště telefonu.

# Sledování trasy Sledování trasy

### Vytvořit trasu

Aplikace Rider 460 nabízí 3 způsoby vytváření stop: 1. Plánování cesty prostřednictvím aplikace Bryton Active. 2. Importovat trasy z platforem třetích stran. 3. Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot a RideWithGPS.

### Plánování výletů prostřednictvím aplikace Bryton Active



### Import tras z platforem třetích stran



1. Stáhněte si trasy v souboru gpx z platformy třetí strany. 2. Vyberte možnost Otevřít v aplikaci Active (pro iOS) nebo Otevřít soubory pomocí aplikace Bryton Active (pro Android). 3. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trasa > Vlastní trasa. 4. Zde si můžete prohlédnout trasy importované do aplikace. 5. Výběrem ikony vpravo nahoře ... stáhnete trasu do svého zařízení.

trasy.





1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Kurz > Moje trasa > + > Naplánuj cestu a klepnutím na mapu nebo zadáním adresy do levého vyhledávacího panelu nastavte výchozí bod a cíl.

2. Klepnutím na Uložit nahrajte plánovanou cestu do aplikace Moje

3. Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu. Kliknutím na ... v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton.

4. V hlavní nabídce zařízení klikněte na položku Course> Route a vyhledejte. trasu a stiskněte tlačítkom a začněte sledovat trasu.

6. V hlavní nabídce zařízení klikněte na položku Trasa > Směr, vyhledejte trasu a stiskněte tlačítko ""pro zahájení sledování

### Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot,



1. Povolení STRAVA / Komoot / RideWithGPS

automatickou synchronizaci na kartě Profil> Odkaz na účet třetí strany.

2. Vytvářejte/upravujte trasy v těchto platformách a ukládejte je jako veřejné.

3. Přejděte na Course> My Route a vyberte trasu, kterou chcete stáhnout.

Kliknutím na "..." v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Brvton.

4. V hlavní nabídce zařízení klikněte na položku Course> Route a vyhledejte. trasu a stiskněte tlačítko 🗰 💷 a začněte sledovat trasu.

### Přidání bodu zájmu

Po nastavení informací o bodech zájmu a vrcholech můžete v režimu trasy zkontrolovat vzdálenost k dalšímu bodu zájmu nebo vrcholu, což vám umožní učinit správné rozhodnutí na základě vašeho stavu a udržet si motivaci na cestě.



- 1. Přejděte do Course > My Routes v aplikaci Bryton Active.
- 2. Vyberte trasu, ke které chcete přidat POI.
- 3. Stiskněte POI dole a pak + Přidat POI.
- 4. Vyberte typ POI klepnutím na ikonu.

Posunutím prstu po liště umístěte POI na trase.

- 5. Uložte a pojmenujte POI po potvrzení pozice.
- 6. Klikněte na ... vpravo nahoře a stáhněte trasu do zařízení Bryton.

7. V hlavním menu zařízení zvolte Course > Route, najděte trasu a zmákněte mon a spusť te sledování.

#### Poznámka:

1. Před stažením trasy proveď te spárování zařízení s chytrým telefonem.

2. Chcete-li zobrazit informace o bodech zájmu v zařízení, přidejte na datové stránky příslušná datová pole bodů zájmu. Pro zobrazení kompletních informací doporučujeme tato datová pole umístit také do větších mřížek.

### Navigace trasy

Po stažení tras do zařízení Rider 460 můžete trasu sledovat.

Vyberte Menu > Trasa > Trasa > zvolte požadovanou trasu > stiskněte pro start 🔐 🖬 pro spuštění trasy.



#### Climbs

### Výzva ve stoupání

Když se blížíte ke stoupání, Rider 460 přepne na stránku Stoupání. Zobrazuje přehled stoupání na trase.

Obrazovka Stoupání ukazuje mapu výškového profilu s různými vzory podle sklonu, zbývající vzdálenosti a převýšení, což umožňuje rychlý přehled. Informace o stoupání najdete i v uložené trase:

Vyberte Menu > Trasa > Trasa > vyberte trasu > Stoupání.



1

Total Climb Remain 932 m 16.4 km 🔽 12.8 km 4.5% Climb in Progress 5.2% 17.2 km 10.5 km ↔ 10.5 km 38.6 km 6.1% **‡** 239 m ↔ 3.8 km

# Cvičení

### Vytvoření tréninku

Aplikace Rider 460 nabízí 2 způsoby vytváření tréninku: 1. Naplánujte si trénink prostřednictvím aplikace Bryton Active.

2. Synchronizujte trénink z TrainingPeaks.

### Plánování tréninku prostřednictvím aplikace Bryton Active



Synchronizace tréninku z **TrainingPeaks** 



1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Kurz > Plán tréninku> Můj trénink> "+> Plán tréninku pro naplánování tréninku výběrem typů intervalů a zadáním podrobností.

2. Vyberte trénink a klikněte na tlačítko "..." v okně

V pravo nahoře pro stažení tréninku do zařízení.

- 1. Vytvořte si tréninkový plán na webu TrainingPeaks.
- 2. Povolte automatickou synchronizaci TrainingPeaks na kartě Kurz nebo v sekci Můj trénink> "+> propojení s účtem třetí strany a vytvořte spojení s aplikací Bryton Active.

### Trénujte s tréninkovým plánem

1. Vyberte nabídku> Course> Workout.

2. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které si stáhnete z aplikace.

#### Zahájení tréninku

1. Stiskněte tlačítko . 🚉 a vyberte trénink, chcete zahájit. Stiskněte tlačítko akon pro zahájení tréninku 2. Ukončení cvičení

1. Dlouhý stisk **v** pro vstup do rychlé nabídky. Výběrem možnosti "End workout" (Ukončit trénink) trénink okamžitě ukončíte.

2. Pro zobrazení údajů o jízdě na kole můžete přejít na stránku Měsíční součet.

#### Odstranit cvičení

- 1. Chcete-li trénink odstranit, vyberte možnost odstranit.
- 2. Stisk = v a vyberte trénink, který chcete vybrat.
- pro výběr odstranění 3.stisk ^
- 4.Stisk **\*\***••• k vybranému tréninku

#### Workout

| $D_{m}$ | مطمرا |
|---------|-------|
|         |       |

| 40/20's into FTP |          |  |  |  |  |
|------------------|----------|--|--|--|--|
| 00:55:00         | 31 Steps |  |  |  |  |
| Devedeset L      | ite      |  |  |  |  |
| 00:32:00         | 14 Steps |  |  |  |  |
| Foundation       |          |  |  |  |  |
| 00:48:00         | 19 Steps |  |  |  |  |



# Skupinová jízda

### Připojte se ke skupinové jízdě

Skupinová jízda musí spolupracovat s aplikací Bryton Active. Ujistěte se, že jste spárovali zařízení Rider 460 s aplikací Bryton Active ve svém chytrém telefonu.



### Skupinový chat



a vyberte Skupinová jízda.

3. Chcete-li zahájit jízdu, vyberte možnost Spustit skupinovou jízdu.



Na Rider 460 se zpráva zobrazí dole na (Pokud chcete vidět více zpráv, zkontrolujte je v aplikaci.)

Pomocí aplikace Bryton Active můžete posílat zprávy členům skupiny.

1. Klepněte na Chaty, napište zprávu nebo klepněte pro rychlou odpověď.

2.Zprávu můžete upravit nebo přidat dole.

# LIVE TRACK (živé sledování)

Sdílejte svou polohu v reálném čase s přáteli a rodinou pomocí funkce Live Track. Před použitím se ujistěte, že Rider 460 již zaznamenává jízdu stisknutím tlačítka záznamu a následným otevřením aplikace Bryton Active v našem chytrém telefonu. Tato funkce nebude fungovat, pokud zařízení nenahrává.



Start Live Track

Live Track

just started a ride with Brytan Liu

C

8

Share Location

Acts Send

000

Save to File

the Auto Extension

Aktivace funkce LIVE TRACK živé sledování.

Automatické odesílání odkazu LIVE TRACK Vyberte možnost Automatické odeslání a přepněte stav aktivace. Vyplňte e-mailovou adresu ve sloupci Sdílet aktivitu s a můžete zadat vlastní zprávu. Hit Opotvrdit přidání e-mailu.

Ruční sdílení odkazu LIVE TRACK Tisk 啦 v levém dolním rohu. Vyberte kontakt, který chcete.

24hodinové automatické prodloužení Pokud tuto možnost povolíte, zůstane odkaz LIVE TRACK platný ještě 24 hodin po skončení jízdy. Díky tomuto odkazu může kdokoli, s kým sdílíte, stále sledovat vaši poslední nebo probíhající aktivitu.

Pokud v tomto 24hodinovém okně zahájíte novou jízdu, zobrazí se místo staré nový odkaz. To je užitečné, když se vydáváte na vícedenní výlet na kole nebo když sdílíte každodenní dojíždění do práce, takže je pro rodinu nebo přátele pohodlnější používat stejný odkaz ke sledování vašeho pokroku.

Konec LIVE TRACK Po ukončení jízdy se v aplikaci Rider 460 zobrazí oznámení "LIVE TRACK Ended", které vás informuje, že vaše jízda již není sledována. Živé sledování můžete ukončit také v aktivní aplikaci Bryton stisknutím tlačítka End Live Track (Ukončit živé sledování) v dolní části.

V aplikaci Bryton Active vyberte možnost trasa. Vyberte možnost LIVE TRACK. Přepněte stav Sdílení polohy nebo stiskněte tlačítko Spustit

Poznámka: Po úspěšné aktivaci funkce LIVE TRACK se v horní části aplikace Rider 460 zobrazí ikona LIVE TRACK.

# Chytrý trénink

### Nastavení trenéra

1. Vyberte menu> trasa> Chytrý trénink

3. Vyberte chytrý trenažér, který chcete připojit k zařízení Rider 460.

#### Upravit informace

Přejděte do Nastavení trenažéru a zadejte velikost kol, převodový poměr a hmotnost kola a nastavte profil chytrého trenažéru.

#### Odstranění trenérů

1. Přejděte do Nastavení trenéra.

2. Výběrem možnosti Odebrat vyberte inteligentní trenažér, který chcete odebrat.

3. Pokud na chvíli přestanete šlapat, chytrý trenažér se automaticky odpojí.

### Odpor / sklon / výkon

1 Vyberte Menu > Trasa > Chytrý trénink > Nastavit odpor (sklon/výkon).

Zahájení tréninku s odporem (sklon/výkon)

- 1. Chcete-li nastavit intenzitu, dlouze stiskněte v pro aktivaci v / v ukončení režimu ovládání stránky. V tomto režimu použijte k nastavení intenzity místo změny stránek měřiče.
- 2. V rychlé nabídce můžete přepnout na jiný režim ovládání.
- 3. Trénink s odporem (Šklon/Výkon) se automaticky zastaví, jakmile trenažér Smart Trainer ztratí připojení.



Poznámka: Abyste měli přístup k funkcím Smart Workout, Resistance a Power Workout, musíte k zařízení Rider 460 připojit chytrý trenažér.

| Trainer Setting       |  |
|-----------------------|--|
| ID                    |  |
| 17960                 |  |
| Type<br>ANT+          |  |
| Wheel Size<br>2096 mm |  |
| Bike Weight<br>8.2 kg |  |
|                       |  |

Demous

# Chytré cvičení

Tréninkové plány lze sestavit pomocí aplikace Bryton Active a stáhnout je přímo do zařízení Rider. 460. Díky podpoře ANT+ FE-C bude Rider 460 komunikovat s vaším chytrým trenažérem

460. Díky podpoře ANT+ FE-C bude Rider 460 kon a řídit odpor podle tréninkového plánu.

1. Vyberte nabídku> trasa> Chytrý trénink> Cvičení.
2. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizovány z aplikace.

#### Zahájení tréninku

1. Vyberte trénink, se kterým chcete začít.

2. Stiskněte tlačítko 📷 🖬 pro spuštění tréninku.

### Ukončení cvičení

 Dlouhé stisknutí≡ y pro vstup do rychlé nabídky. Zvolte

"Ukončit trénink" pro okamžité ukončení tréninku.

2. Můžete přejít na Měsíční součet a zobrazit si údaje o jízdě na kole.

#### Odstranit cvičení

 Chcete-li trénink odstranit, vyberte možnost odstranit.
pro výběr odstranění
Stisk k vybranému tréninku

4.Stisk 🔤 🗰



Discard Ride

# Navigace v aplikaci Bryton Active

 Spárujte zařízení Rider 460 s aplikací Bryton Active App, vyberte možnost trasa> Naviovat.
Do vyhledávacího řádku zadejte klíčová slova, adresu nebo POI a klikněte na tlačítko Q
Vyberte výsledek ze seznamu vyhledávání.
Poté potvrďte umístění a kliknutím na tlačítko Plánovat trasu zobrazte trasu.
Kliknutím na Stáhnout do zařízení spustíte navigaci v zařízení Rider 460.



Zaznamenané aktivity můžete zobrazit v aplikaci Rider 460 nebo záznamy odstranit, abyste ušetřili úložnou kapacitu zařízení.

### Zobrazit záznamy

- 1. Na domovské stránce vyberte možnost "Měsíční součet".
- 2. Výběrem záznamu zobrazíte podrobnosti.

### Odstranění záznamu

- 1. Na domovské stránce vyberte možnost "Měsíční součet".
- 2. Stisk " pro vymazání výsledku.
- 3. Vyberte záznam(y) a klepnutím na
- položku záznam odstraňte.
- 4. Stiskněte tlačítko pro potvrzení.



| Results<br>2023/12/31<br>Ride | 06:56<br>Trip |
|-------------------------------|---------------|
| 03:53:47                      | 05:13:51      |
| Dista                         | ince          |
| 61                            | .1 ĸ          |
| Altitude                      | e Gain        |
| 16                            | 30 "          |
| Speed                         | km/h          |
| Avg                           | Max           |
| 15.7                          | 50.6          |
| Cadence                       | rpm           |
| Avg                           | Max           |
| 89                            | 117           |
| Heart Rate                    | bpm           |
| Avg                           | Max           |
| 140                           | 163           |

| Result     | 5        |
|------------|----------|
| Delete     |          |
| 2023/12/14 |          |
| 05:01:34   | 90.8 km  |
| 2023/12/11 |          |
| 03:53:47   | 61.1 km  |
| 2023/12/06 |          |
| 05:17:56   | 100.4 km |

# Nastavení

V Nastavení můžete upravit položky Displej, Senzory, Systém, Výška a další. V této části najdete také informace o firmwaru. Kromě toho můžete většinu nastavení zařízení přizpůsobit prostřednictvím aplikace Bryton Active.

### Datová stránka

1.Vybrat " na úvodní stránce pro zapnutí datových stránek 2. Stiskněte 🔨 pro náhled datových stránek. Stiskněte 🔨 / 💷 pro posun mezi stránkami.

Stiskněte oppro návrat na úvodní stránku.

Speed



Poznámka: Připojte zařízení Rider 460 k telefonu přes Bluetooth.Pomocí aplikace Bryton Active APP můžete upravovat čísla mřížek a datových stránek.

### Displej

Můžete změnit nastavení displeje, například Jas, Podsvícení a Kontrast.

- 1. Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.
- 2. Vyberte nabídku> Settings
- 3 Výběr displeje> Podsvícení

|  | Backlight |     | Brightness | 100%     |
|--|-----------|-----|------------|----------|
| <b>Jas</b><br>Můžete jas 0 %, 25 %, 50 %, 75 %, 100<br>%.        | Contrast  | 50% | Duration   | Stays On |
| <b>Doba trvání podsvícení</b><br>1. Stisknutím tlačítka nahoru a |           |     |            |          |

dolů preferovanou dobu trvání. 2. Možnost Smar tupravuje podsvícení podle východu/západu slunce. 3. Možnost "Stále zapnuto" udrží podsvícení stále zapnuté.

| Displau | 1   | Backlight  |          |  |
|---------|-----|------------|----------|--|
| klight  |     | Brightness | 100%     |  |
| trast   | 50% | Duration   | Stays On |  |

## Párové senzory

Předtím spárujte snímače se zařízením. Zařízení Rider 460 bude skenovat blízké aktivní spárované snímače, což usnadní a přepínání mezi koly a snímači.

1. Dlouhé stisknutí

2. Vyberte Menu > Nastavení >

### Přidání nových senzorů

1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost Přic

2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete Chcete-li spárovat snímače se svým zařízenín nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si snímač srdečního tepu nebo otáčejte.

několikrát klikou a kolem, aby probudily snímače Brytor U cyklistických radarů, e-kol a Ess/Di2 před zahá párování napájení.

5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory možnost zadat ID senzoru ručně.

6. Vyberte detekovaný snímač, se kterým chcete p párování, a poté jej uložte.

#### Deaktivované senzory

1. Vyberte senzor, který chcete deaktivovat.

2. Stiskněte well pro vypnutí stavu a senzory se de

#### Aktivace spárovaných snímačů

- 1. Vyberte senzor, který chcete aktivovat.
- 2. Stiskněte moli zapnout stav senzorů, pak b automaticky připojeny.

Pokud se snímač nepodaří připojit nebo chcete r snímač přepnout, vyberte možnost pro jeho opětovné zařízení.

### Odstranění senzorů

1. Vyberte senzor, který chcete odebrat.

2. Chcete-li senzor odebrat, vyberte možnost Odebrat.

#### Senzory spínačů

1. Pokud je detekován jiný spárovaný snímač, zařízení se vás zeptá, zda chcete přepnout na jiný snímač. 2. Stisk " pro přepnutí snímače.

### POZNÁMKA:

-Jestliže v oznámení o nalezení senzoru vyberete možnost X, zjištěný senzor nebude detekován a připojen až do restartu zařízení. Jeho stav můžete vypnout/zapnout, abyste jej opět aktivovali.

-Senzory je třeba přepínat pouze v případě, že jsou stejného typu a oba jsou již přidány v seznamu.

|   | My Sensors               |  |
|---|--------------------------|--|
|   | Add New                  |  |
| dat nový.<br>e spárovat.<br>n, nejprve si | ♡ 60188                  |  |
| i nasad'te                                | ♡ 60188                  |  |
| ájením                                    | 0= Mullights             |  |
| nebo vyberte                              |                          |  |
| rovést                                    | Heart Rate               |  |
|   | Name<br>Emma's Bryton HR |  |
| eaktivují.                                | Battery Status           |  |
|   | Good                     |  |
| udou senzory                              | Status 💿                 |  |
| na tento<br>é připojení k                 | Sensor Details           |  |
|   | Demous                   |  |

# Používání elektronických systémů řazení

Po spárování elektronického řazení, jako Shimano Di2 nebo SRAM, můžete vstoupit do stránek senzorů pro další nastavení. Pro úpravu datových polí na stránkách měření přejděte na stranu 24.

| Di2     |       | Rear Gear    |    |
|---------|-------|--------------|----|
| Name/ID | 30909 | Gear Presets |    |
| Туре    | ANT+  | Gear         | 2  |
|         |       | Gear 1       | 36 |
|         |       | Gear 2       | 52 |
| Connect |       | Gear 3       |    |

- 1. Vyberte Menu > Nastavení > Senzor > Přidat senzor.
- 2. Vyberte Di2 a spárujte.
- 3. Otevřete Detaily senzoru a zadejte počet zubů.



Dálkové ovládání

1. Vstup do vzdáleného nastavení

2. Stisk =vpro nastavení různých funkcí pro každé tlačítko.

# Správa senzorů prostřednictvím aplikace Bryton Active



1. Na domovské stránce vyberte možnost Nastavení. 2. Vyhledání senzorů.

senzor. spárovat.

| Delete        |  |              |
|---------------|--|--------------|
|               | and a second |              |
|               |  |              |
|               |  |              |
|               | , is třebe přením  |              |
| NAMKA: Senzor | y je treba prepin  | at pouze v p |

#### Přidání nových senzorů

1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost Přidat

2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete

3. Chcete-li snímače spárovat se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasaď te snímač srdečního tepu nebo několikrát otočte klikou a kolem, abyste snímače Bryton Smart Sensors.

4. U cyklistických radarů, e-kol a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.

5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo zadejte ID senzoru ručně.

6. Vyberte detekovaný snímač, se kterým chcete provést párování, a poté jej uložte výběrem možnosti OK.

#### Správa senzorů

1. Vyberte senzor, který chcete upravit.

2. Zapnutím nebo vypnutím stavu aktivujete nebo deaktivujete senzor.

3. Upravte název kliknutím na zobrazený název.

4. Senzor odeberte stisknutím tlačítka Delete.

#### Přepnout sensory

1. Vyberte senzor, na který chcete přepnout. 2. Stisknutím tlačítka Připojit spárujete snímač.

případě, že jsou stejného typu a oba jsou již

# Cyklistický radar



1. Projeďte se.

2. Stav a informace o radaru Gardia se zobrazí na obrazovce s údaji.

3. Pozice vozidla se bude posouvat na obrazovce, jak se bude přibližovat k vašemu kolu.

# Systém

V části Systém můžete přizpůsobit čas/jednotku, jazyk a resetování dat.

Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.

2. Vyberte nabídku> Nastavení> Systém

Jazyk 1. Vyberte požadovaný jazyk. (nebo jej můžete nastavit v aplikaci Bryton Active APP)

Čas / jednotka 1. Chcete-li změnit nastavení, vyberte položky Letní čas, Formát data, Formát času, Jednotka a Teplota.

#### Poznámka:

- 1. Pokud v okolí nenachází žádné vozidlo, pruh se na nezobrazí.
- 2. Postup spárování cyklistického radaru se zařízením Rider 460 naleznete na straně 38.

### Používání elektrokola

Rider 460 je vybaven systémem Shimano Steps a podporou ANT+ LEV pro kompatibilní značky elektrokol a zobrazuje různé údaje o elektrokole, včetně režimu asistence, úrovně asistence, režimu řazení, baterie elektrokola, rozsahu jízdy a polohy zadního převodu.



1. Před použitím kompatibilního elektrokola je nutné jej spárovat s přístrojem Rider 460.

2. Kompatibilní datová pole elektrokola si můžete přizpůsobit.

System

Time/Unit

Language

Data Reset



Temperature

# Nadmořská výška

Díky připojení k internetu poskytuje aplikace Bryton Active APP informace o nadmořské výšce, které můžete přímo kalibrovat. Nadmořskou výšku můžete měnit také ručně.

### Kalibrace nadmořské výšky

- 1. Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.
- 2. Vyberte nabídku> Nastavení> Nadmořská výška
- 3. Vyberte možnost Kalibrovat
- 4. Stisknutím tlačítek nahoru a dolů upravte hodnotu.



### POZNÁMKA:

Hodnota nadmořské výšky v režimu měřiče se změní po nastavení aktuální nadmořské výšky.

# O stránkách

Můžete zobrazit aktuální verzi firmwaru zařízení.

1. Dlouhým stisknutím tlačítka dolů vstoupíte do nabídky.

2. Vyberte nabídku> Settings> About

3. Na zařízení se zobrazí informace o firmwaru a aktuální zeměpisná šířka a délka.

| About                                    |  |  |
|--|--|--|
| Rider 460                                |  |  |
| GPS Enabled<br>Cycling Computer          |  |  |
| UUID<br>2101211000000163                 |  |  |
| Ver. 055.009.0006<br>04.011.001          |  |  |
| MFG 2023.07                              |  |  |
| LAT/LONG                                 |  |  |
| 25.08029364111098,<br>121.5711967966796  |  |  |
| Satellite Found 0                        |  |  |
| ©2023 Bryton Inc.<br>All Right Reserved. |  |  |

3

# Nastavení aplikace Bryton

Po spárování zařízení Rider 460 s aplikací Bryton Active můžete nastavit další nastavení a přijímat oznámení.

# Obecné nastavení

### Keytone

1. Povolením nebo zakázáním funkce Key Tone změníte nastavení pro stisknutí kláves.

### Zvuk

1. Zapnutím nebo vypnutím funkce Zvuk změňte nastavení upozornění a oznámení.

### ODO

kumulativní vzdálenost všech jízd při používání jednotky Rider 460.

# Oznámení

Po spárování kompatibilního smartphonu přes Bluetooth s Rider 460 můžete na Rider 460 přijímat telefonní hovory, textové zprávy a e-mailová oznámení.

### 1. Párování telefonu se systémem iOS

- a. Přejděte do nabídky telefonu "Nastavení>Bluetooth" a povolte Bluetooth.
- b. Přejděte do aplikace Bryton Active a klepněte na "Nastavení>Správce zařízení>+".
- c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka "+".
- d. Klepnutím na "Spárovat" spárujte zařízení s telefonem. (Pouze pro telefon se systémem iOS)
- e. Klepnutím na "Dokončit" dokončíte párování.

POZNÁMKA: Pokud oznámení nefungují správně, přejděte v telefonu do "Nastavení>Oznámení" a zkontrolujte, zda máte povolena oznámení v kompatibilních aplikacích pro zasílání zpráv a e-mailů, nebo přejděte do nastavení sociálních aplikací.

### 1. Párování telefonu se systémem Android

- a. Přejděte do nabídky telefonu "Nastavení>Bluetooth" a povolte Bluetooth.
- b. Přejděte do aplikace Bryton Mobile a klepněte na "Settings> My Devices> Device Manager >+".
- c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka "+".
- d. Klepnutím na "Dokončit" dokončíte párování.

### 2. Povolení přístupu k oznámení

- a. Klepněte na "Nastavení> Oznámení".
- b. Klepnutím na "OK" vstupte do nastavení pro povolení přístupu k oznámení pro aplikaci Bryton.
- c. Klepnutím na "Aktivní" a výběrem možnosti "OK" povolte přístup k oznámení pro Bryton.
- d. Vraťte se do nastavení oznámení.
- e. Klepnutím na jednotlivé vyberte a povolte příchozí hovory, textové zprávy a e-maily.



# Profil

Profil můžete upravovat pouze prostřednictvím aplikace Bryton Active. Stačí upravit informace o profilu na kartě profilu v aplikaci Bryton Active. Po připojení zařízení k aplikaci budou informace o vašem profilu aktualizovány na váš Řider 460.

#### 0 mně

V části Profil vyberte možnost O mně, kde můžete procházet a přizpůsobovat své informace.

#### Zóna srdeční frekvence a výkonová zóna

1. Vyberte PROFIL > Zóna srdečního tepu a výkonová zóna a klepnutím na upravte podrobnosti.

#### Přizpůsobení zóny srdečního tepu

- 1. Vyberte možnost MHR/ LTHR.
- 2. Stisknutím tlačítka upravíte podrobnosti o každé zóně.
- 3. Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.

#### Přizpůsobení zóny napájení

- 1. Vyberte možnost FTP.
- 2. Stisknutím tlačítka upravíte podrobnosti o každé zóně.
- 3. Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.

# Nastavení jízdního kola

#### Stránka

Zvolte Nastavení > Nastavení kola > Datová stránka můžete přizpůsobit počet mřížek a datové mřížky.

#### Přehled

1. Zvolte možnost Settings (Nastavení)> Bike Settings (Nastavení kola)> Overview (Přehled) a zobrazte další podrobnosti o počítadle ujeté vzdálenosti.

#### Automatické funkce

Vyberte Nastavení > Nastavení kola > Automatické funkce Zde můžete zapnout nebo vypnout Auto Lap / Smart Pause





# Specifikace

### Rider 460

| Položka                  | Popis  |
|--------------------------|--|
| displej                  | 2,6" mono LCD displej                                    |
| Fyzická velikost         | 53,8x79,8x12,6   |
| Hmotnost                 | 58g  |
| Provozní teplota         | -10 °C~ 50 °C  |
| Teplota nabíjení baterie | 0°C~ 40°C  |
| Baterie                  | Li-polymerová dobíjecí bate                              |
| Životnost baterie        | Až 32 hodin pod širým neb                                |
| ANT+™                    | Nabízí certifikované bezdra<br>produkty naleznete www.th |
| GNSS                     | Integrovaný vysoce citlivý př                            |
| BLE Smart                | Chytrá bezdrátová technologi<br>Pásmo 2,4 GHz 0 dBm      |
| Odolnost vůči vodě       | Vodotěsnost do hloubky 1 m                               |
| Barometr                 | Vybaveno barometrem                                      |

POZNÁMKA: Přesnost může být snížena špatným kontaktem se snímačem, elektrickým a magnetickým rušením a vzdáleností od vysílače. Abyste se vyhnuli magnetickému rušení, doporučujeme změnit umístění, vyčistit nebo vyměnit řetěz.

Příloha

| tρ | rie  |
|----|------|
| ce | i ic |

lebem

drátové připojení ANT+™. Kompatibilní .thisisant.com/directory.

přijímač GNSS s vestavěnou anténou

ogie Bluetooth s vestavěnou anténou;

metr po dobu až 30 minut

### Inteligentní snímač kadence

| Položka             | Popis  |
|---------------------|--|
| Fyzická velikost    | 36,9 x 31,6 x 8,1 mm                                     |
| Hmotnost            | 6 g  |
| Odolnost proti vodě | Náhodné vystavení vodě do 1 metru po dobu až 30 minut.   |
| Rozsah přenosu      | 3 m  |
| Životnost baterie   | Až 1 rok   |
| Provozní teplota    | -10°C~ 60°C  |
| Rádiová             | 2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol |
| frekvence/protokol  | Dynastream ANT+ Sport                                    |

#### POZNÁMKA:

Přesnost může být snížena špatným kontaktem se senzorem, elektrickým a magnetickým rušením a vzdáleností od vysílače.

### Inteligentní monitor srdečního tepu

| Položka             | Popis  |
|---------------------|--|
| Fyzická velikost    | 63 x 34,3 x 15 mm  |
| Hmotnost            | 14,5 g (senzor) / 31,5 g (korrea)                        |
| Odolnost proti vodě | Náhodné vystavení vodě do 1 metru po dobu až 30 minut.   |
| Rozsah přenosu      | 3 m  |
| Životnost baterie   | Až 2 roky  |
| Provozní teplota    | 0°C~ 50°C  |
| Rádiová             | 2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol |
| frekvence/protokol  | Dynastream ANT+ Sport                                    |

### Informace o baterii

### Inteligentní snímač kadence

Senzory Smart Cadence obsahují uživatelsky vyměnitelnou baterii CR2032. Před použitím senzorů:

- 1. Najděte kruhový kryt baterie na zadní straně snímačů.
- 2. Prstem stiskněté krýt a otočte jím proti směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu odemknutí ( 🗲 ).
- Sejměte kryt a záložku baterie. 3.
- 4. Prstem stiskněte kryt a otočte jím ve směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu zamčeno ( **A**).





#### Výměna baterie:

- 1. Najděte kruhový kryt baterie na zadní straně snímačů.
- 2. Prstem stiskněte kryt a otočte jím proti směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu odemknutí ().
- 3. Vyjměte baterii a vložte novou baterii s kladným konektorem jako první do komory baterie.
  - na ikonu zamčeno ( ۵).

#### POZNÁMKA:

- Pokud při instalaci nového akumulátoru není akumulátor umístěn kladným konektorem jako první, snadno dojde k jeho deformaci a poruše. • Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek na krytu.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na místní oddělení pro likvidaci odpadů.

### Chytrý monitor srdečního tepu

Snímač srdečního tepu obsahuje uživatelsky vyměnitelnou baterii CR2032. Výměna baterie:

- 1. Najděte kruhový kryt baterie na zadní straně snímače srdečního tepu.
- 2. Pomocí mince otočte krytem proti směru hodinových ručiček.
- 3. Vyjměte kryt a baterii.
- 4. Vložte novou baterii kladným konektorem směrem nahoru a lehce ji stiskněte. Pomocí
- 5. mince otočte krytem ve směru hodinových ručiček.



POZNÁMKA:

- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obratte na místní oddělení pro likvidaci odpadů.



4. Prstem stiskněte kryt a otočte jím ve směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval

### Instalace Rider 460

# Instalace snímače kadence (volitelné)

### Použijte sportovní držák pro montáž rider 460



### Použití držáku F-Mount k montáži zařízení Rider 460







#### POZNÁMKA:

• Po probuzení senzorů LED dvakrát blikne. Když pokračujete v sešlapávání pedálů pro spárování, kontrolka LED bliká dál. Po přibližně patnáctinásobném bliknutí přestane blikat. Pokud se nepoužívá po dobu 10 minut, senzor přejde do režimu spánku, aby se šetřila energie. Párování dokončete v době, kdy je snímač

v bdělém stavu.



## Instalace pásu pro měření srdečního tepu



#### POZNÁMKA:

- V chladném počasí noste vhodný oděv, aby se pás srdeční frekvence zahřál.
- Pás by se měl nosit přímo na těle.
- Nastavte polohu snímače na střední část těla (noste jej mírně pod hrudníkem). Logo Bryton zobrazené na snímači by mělo směřovat nahoru. Pevně utáhněte elastický pásek tak, aby se během cvičení uvolnil.
- Pokud senzor nelze detekovat nebo je údaj abnormální, zahřívejte jej asi 5 minut.
- Pokud se pás pro měření srdečního tepu po dobu nepoužívá, vyjměte snímač z pásu pro měření srdečního tepu.

POZNÁMKA: Nesprávná výměna baterie může způsobit výbuch. Při výměně nové baterie používejte pouze originální baterii nebo podobný typ baterie určený výrobcem. Likvidace použitých baterií musí být provedena v souladu s předpisy místního úřadu.



V zájmu lepší ochrany životního prostředí by měly být použité baterie sbírány odděleně k recyklaci nebo zvláštní likvidaci.

### Velikost a obvod kola

Velikost kola je vyznačena na obou stranách pneumatik.

| Velikost kola     | 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  |
| Trubkový 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  |

| Velikost kola           | L mm) |
|-------------------------|-------|
| 26x3,00                 | 2170  |
| 26x1-1/8                | 1970  |
| 26x1-3/8                | 2068  |
| 26x1-1/2                | 2100  |
| 650C Tubular 26<br>x7/8 | 1920  |
| 650x20C                 | 1938  |
| 650x23C                 | 1944  |
| 650 x 25C 26 x1         | 1052  |
| (571)                   | 1752  |
| 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 Tubular            | 2130  |
| 700x35C                 | 2168  |
| 700x38C                 | 2180  |
| 700x40C                 | 2200  |
| 700x42C                 | 2224  |
| 700x44C                 | 2235  |
| 700x45C                 | 2242  |
| 700x47C                 | 2268  |
| 29x2,1                  | 2288  |
| 29x2,2                  | 2298  |
| 29x2,3                  | 2326  |
|                         |       |

# Datové

| Kategorie  | Datové pole                  | Popis datových polí   |  |
|------------|------------------------------|---|--|
|            | Nadmořská<br>výška           | Výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře<br>úroveň.  |  |
|            | Maximální<br>nadmořská výška | Nejvyšší výška vaší aktuální polohy nad nebo pod ní<br>hladina moře, které jezdec dosáhl při aktuální činnosti.   |  |
|            | Alt. Gain                    | Celková výšková vzdálenost získaná během této aktuální aktivace.  |  |
|            | Alt. Ztráty                  | Celková nadmořská výška ztracená během této činnosti.   |  |
| Nadmořská  | Třída                        | Výpočet nadmořské výšky v závislosti na vzdálenosti.  |  |
| výška      | Uphill Dist.                 | Celková vzdálenost ujetá při výstupu.   |  |
|            | Distribuce                   | Celková vzdálenost ujetá při sestupu.   |  |
|            | Alt. Gain(lap)               | Celková výšková vzdálenost dosažená během aktuálního kola.  |  |
|            | Alt. Ztráta(kolo)            | Celková nadmořská výška ztracená během aktuálního kola.   |  |
|            | Průměrný                     | Průměrný sklon pro aktuální kolo.   |  |
|            | Vzdálenost                   | Ujetá vzdálenost pro aktuální aktivitu.   |  |
|            | ODO                          | Kumulovaná celková vzdálenost, dokud ji nevynulujete.   |  |
|            | LapDistance                  | Ujetá vzdálenost pro aktuální kolo.   |  |
| Vzdálenost | LLapDist.                    | Vzdálenost ujetá v posledním dokončeném kole.   |  |
|            | Výlet 1/výlet 2              | Kumulativní počet ujetých kilometrů zaznamenaný před<br>resetováním.<br>Jedná se o 2 samostatná měření cesty. Pro záznam například<br>týdenní celkové vzdálenosti můžete použít cestu 1 nebo cestu<br>2 a pro záznam například měsíční celkové vzdálenosti můžete |  |
|            | Rychlost                     | Aktuální rychlost změny vzdálenosti.  |  |
|            | Průměrná<br>rvchlost         | Průměrná rychlost pro aktuální aktivitu.  |  |
| Dychlost   | Maximální<br>rychlost        | Maximální rychlost pro aktuální činnost.  |  |
| RyCIIIOSC  | LapAvgSpd                    | Průměrná rychlost pro aktuální kolo.  |  |
|            | LapMaxSpd                    | Maximální rychlost pro aktuální kolo.   |  |
|            | LLapAvgSpd                   | Průměrná rychlost posledního dokončeného kola.  |  |
|            | Cadence                      | Aktuální rychlost, kterou jezdec šlape do pedálů.   |  |
|            | Průměrný CAD                 | Průměrná kadence pro aktuální aktivitu.   |  |
| Cadence    | Max CAD                      | Maximální kadence pro aktuální aktivitu.  |  |
|            | LapAvgCad                    | Průměrná kadence pro aktuální kolo.   |  |
|            | LLapAvCad                    | Průměrná kadence pro poslední dokončené kolo.   |  |

| Kategorie | Datové pole          |  |
|-----------|----------------------|--|
| Čas       | Čas                  | Aktuální čas GPS   |
|           | Čas jízdy            | Čas strávený jízo  |
|           | Doba jízdy           | Celkový čas stráv  |
|           | Východ slunce        | Čas východu slur   |
|           | Západ                | Čas západu slun  |
|           | LapTime              | Čas stopek pro a   |
|           | LLapTime             | Čas stopek pro p   |
|           | Počet kol            | Počet dokončený  |
|           | Kalorie              | Počet celkových  |
| Energie   | Kilojouly            | Kumulovaný výst<br>činnost.  |
|           | Srdeční<br>frekvence | Počet úderů srdo<br>párování snímač<br>zařízení.   |
|           | Průměrný HR          | Průměrná tepova  |
|           | Maximální HR         | Maximální tepov  |
| Srdeční   | MHR %                | Vaše aktuální te<br>frekvencí. MHR<br>srdce vykoná za<br>Maximální počet                       |
|           | LTHR%                | Vaše aktuální te<br>tepové frekvenc<br>frekvenci při int<br>exponenciálně n<br>musíte nastavit |
| текуепсе  | HR zóna              | Aktuální rozsah v  |
|           | Zóna MHR             | Aktuální rozsah v<br>srdeční frekvenc  |
|           | Zóna LTHR            | Aktuální rozsah v<br>Procento (zóna  |
|           | LapAvgHR             | Průměrná tepova  |
|           | LLapAvgHR            | Průměrná tepova  |
|           | MHR% na kolo         | Průměrná hodno   |
|           | Kolo LTHR%           | Průměr LTHR% p   |
|           | Čas v zóně           | Čas, kdy dosáhne   |
|           |                      |  |

#### Popis datových polí

•

dou pro aktuální činnost.

ivený aktuální činností.

nce na základě vaší polohy GPS.

nce na základě vaší polohy GPS.

aktuální kolo.

poslední dokončené kolo.

ých kol pro aktuální aktivitu.

spálených kalorií.

tupní výkon v kilojoulech pro aktuální

ce za minutu. Vyžaduje kompatibilní če HR s vaším zařízením.

á frekvence pro aktuální aktivitu.

vá frekvence pro aktuální aktivitu.

epová frekvence dělená maximální tepovou l znamená maximální počet tepů, které vaše a 1 minutu úsilí. (MHR se liší od <u>t HR. MHR je třeba nastavit v profilu uživatele.)</u> epová frekvence dělená laktátovým prahem ce. LTHR znamená průměrnou tepovou tenzivním cvičení, při které začíná narůstat koncentrace laktátu v krvi. (LTHR v uživatelském profilu).

vaší tepové frekvence (zóna 1 až zóna 7).

vaší maximální tepové frekvence Pecentage ce (zóna 1 až zóna 75).

vaší prahové laktátové tepové frekvence 1 až 7).

á frekvence pro aktuální kolo.

á frekvence pro poslední dokončené kolo.

ota MHR% pro aktuální kolo.

pro aktuální kolo.

ete hodnoty jednotlivých zón.

| Kategorie | Datové pole                     | Popis datových polí   |
|-----------|---------------------------------|---|
| Power     | Power Now                       | Aktuální výkon ve wattech.  |
|           | Průměrný výkon                  | Průměrný výkon pro aktuální činnost.  |
|           | Maximální výkon                 | Maximální výkon pro aktuální činnost.   |
|           | LapAvgPw                        | Průměrný výkon pro aktuální kolo.   |
|           | LapMaxPw                        | Maximální výkon pro aktuální kolo.  |
|           | Výkon 3s                        | Průměrný výkon 3 sekundy  |
|           | Výkon 10s                       | Průměrný výkon 10 sekund  |
|           | 30s výkon                       | 30 sekund průměrného výkonu   |
|           | NP<br>(normalizov<br>aný výkon) | Odhad výkonu, který byste mohli udržet při stejných<br>fyziologických "nákladech", pokud by váš výkon byl<br>dokonale konstantní, například na ergometru, místo<br>variabilní výkon.        |
|           | w/kg                            | Poměr výkonu a hmotnosti  |
|           | TSS (Training<br>Stress Score)  | Tréninkové stresové skóre se vypočítává s ohledem na<br>intenzitu, jako je IF, a na délku jízdy. Způsob měření,<br>jak moc je tělo zatěžováno.<br>z jízdy.                                  |
|           | IF (faktor<br>intenzity)        | Faktor intenzity je poměr normalizovaného výkonu (NP)<br>a vašeho funkčního prahového výkonu (FTP). Ukazuje, jak<br>náročná nebo obtížná byla jízda ve vztahu k vašemu<br>celkovému výkonu. |
|           | Zóna FTP                        | Aktuální rozsáh vašeho funkčního prahového výkonu per-<br>(zóna 1 až zóna 7).   |
|           | Zóna MAP                        | Aktuální rozsah vašeho maximálního aerobního výkonu Pecent-<br>(zóna 1 až 7).   |
|           | MAP%                            | Aktuální výkon dělený vaším maximálním aerobním výkonem.<br>er.   |
|           | FTP%                            | Aktuální výkon dělený funkčním prahem<br>energie.   |
|           | Lap NP                          | Normalizovaný výkon aktuálního kola   |
|           | LLapAvgPw                       | Průměrný výkon pro poslední dokončené kolo.   |
|           | LlapMaxPw                       | Maximální výkon pro poslední dokončené kolo.  |
|           | Levá síla                       | Hodnota měřiče výkonu na levé straně.   |
|           | Pravá síla                      | Hodnota měřiče výkonu na pravé straně.  |
| Hlavička  | Hlavička                        | Funkce směrování vás informuje o tom, kterým směrem se nacházíte.   |
| Teplota   | Temp                            | Aktuální teplota.   |

| Kategorie   | Datové pole                |                                   |
|-------------|----------------------------|-----------------------------------|
|             | CurPB-LR                   | Současné rozlo                    |
|             | AvgPB-LR                   | Průměrný pom                      |
|             | CurTE-LR                   | Aktuální proce<br>efektivně jezd  |
| Analýz      | MaxTE-LR                   | Maximální proc<br>efektivně jezd  |
| a<br>pedálů | AvgTE-LR                   | Průměrné proc<br>efektivně jezde  |
|             | CurPS-LR                   | Aktuální proce<br>udává, jak rov  |
|             | MaxPS-LR                   | Maximální proc<br>vyjadřuje, jak  |
|             | AvgPS-LR                   | Průměrné pro<br>rovnoměrně je     |
|             | Cílový výkon               | Pro svůj trénin                   |
|             | Cílová kadence             | Pro svůj trénin                   |
| Cuižení     | Cílová tepová<br>frekvence | Pro svůj trénin<br>tepové frekver |
| Cviceni     | Zbývající čas<br>kroku     | Zbývající vzdál                   |
|             | Zbývající<br>čas tréninku  | Zbývající doba                    |
|             | Počet intervalů            | Počet intervalů                   |
|             | Vzdálenost k<br>bodu zájmu | Vzdálenost k d                    |
| Trasa       | Distribuce na<br>vrchol    | Vzdálenost k d                    |
|             | Informace o<br>zatáčení    | Informujte jez                    |
|             | Vzdálen<br>ost do cíle     | Zbývající vzdál                   |

#### Popis datových polí

pžení sil mezi levicí a pravicí.

něr výkonu vlevo/vpravo pro aktuální činnost.

ento levé/pravé strany, které udává, jak dec šlape.

cento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak dec šlape do pedálů.

cento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak lec šlape do pedálů.

entuální poměr levé a pravé strany, který vnoměrně jezdec působí na pedály během

centuální poměr levé a pravé strany, který rovnoměrně jezdec působí na pedály během

cento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak ezdec působí na pedály během každého

nkový plán si můžete nastavit cílový výkon.

nkový plán si můžete nastavit cílovou kadenci.

nkový plán si můžete nastavit cílovou zónu nce.

lenost aktuálního tréninku.

trvání aktuálního školení.

ů tréninku.

dalšímu bodu zájmu.

lalšímu vrcholu.

dce o každé zatáčce.

lenost do cíle.

| Kategorie                         | Datové pole                               | Popis datových polí  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Graf                              | Kroužek SPD                               | Aktuální rychlost se zobrazuje v dynamickém barevném<br>grafickém režimu.                |  |
|                                   | Tyč SPD                                   |  |  |
|                                   | Kroužek CAD                               | Aktuální kadence se zobrazuje v dynamickém barevném<br>grafickém režimu.                 |  |
|                                   | Bar CAD                                   |  |  |
|                                   | HR Ring                                   | Aktuální tepová frekvence se zobrazuje v dynamickém<br>barevném grafickém režimu.        |  |
|                                   | HR Bar                                    |  |  |
|                                   | PW Ring                                   | Aktuální výkon se zobrazuje v dynamickém barevném<br>grafickém režimu.                   |  |
|                                   | PW Bar                                    |  |  |
|                                   | 3s PW Ring                                | 3sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém<br>barevném provedení                    |  |
|                                   | 10s PW Ring                               | 10sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém zbarvení                                |  |
|                                   | 30s PW Ring                               | 30sekundový průměr zobrazení výkonu v dynamickém<br>barevném provedení                   |  |
| Ebike                             | Baterie pro<br>elektrokola                | Stav baterie připojeného ebike.  |  |
|                                   | Cestovní rozsah                           | Možná vzdálenost, kterou by jezdec mohl ujet s vozíkem ebike.                            |  |
|                                   | Asistenční režim                          | Různé režimy poskytované ebikem s přiřazenými úrovněmi pomoci.                           |  |
|                                   | Úroveň asistence                          | Úroveň elektronické asistence poskytované ebikem v<br>v daném režimu napájení.           |  |
|                                   | Zadní převodovka pro<br>jízdní kola Ebike | Zobrazená poloha převodu zadní přehazovačky kola Ebike podle grafiky.                    |  |
|                                   | Režim a<br>úroveň                         | Aktuální režim asistence a úroveň elektronické asistence                                 |  |
| Elektronické<br>systémy<br>řazení | ESS/Di2                                   |  |  |
|                                   | Úroveň nabití                             | Zbyvající energie baterie systemu ESS/DIZ.   |  |
|                                   | Přední převodovka                         | grafické znázornění.   |  |
|                                   | Zadní převo                               | Poloha převodu zadní přehazovačky zobrazená na displeji<br>grafické znázornění           |  |
|                                   | Převodový poměr                           | Poměr aktuálního počtu zubů předního ozubeného kola k počtu zubů předního ozubeného kola |  |
|                                   | Ozubená kola                              | Poloha předního a zadního převodu kola zobrazená číslem.<br>členů.                       |  |
|                                   | Kombinace zařízení                        | Aktuální kombinace předního a zadního převodu zařízení.                                  |  |

POZNÁMKA: Podporováno pouze pro systémy elektrokol, které podporují uvedené údaje.

# Základní péče o Rider 460

Správnou péčí o zařízení snížíte riziko jeho poškození.

- Zařízení neupusťte a nevystavujte jej silným nárazům.
- Nevystavujte zařízení extrémním teplotám a nadměrné vlhkosti.
- Povrch obrazovky lze snadno poškrábat. Použijte nelepivé obecné ochranné kryty obrazovky, které pomohou ochránit obrazovku před drobnými škrábanci.
- K čištění přístroje použijte zředěný neutrální čisticí prostředek na měkkém hadříku.
- Nepokoušejte se zařízení rozebírat, opravovat nebo jakkoli upravovat. Jakýkoli pokus o takový úkon vede ke ztrátě platnosti záruky.

# C€

Informace o expozici rádiovým vlnám (MPE) Tento přístroj splňuje požadavky EU a Mezinárodní komise pro ochranu životního prostředí.

o omezení expozice obyvatelstva neionizujícímu záření (ICNIRP).

public to electromagnetic fields by way of health protection. To comply with the RF požadavky na expozici, musí být toto zařízení provozováno ve vzdálenosti minimálně 20 cm od uživatele.

Společnost Bryton Inc. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Bryton je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs Rider460.pdf

### bryton

Navrhla společnost Bryton Inc. Autorská práva 2024 Bryton Inc. Všechna práva vyhrazena.