

Návod na použitie Rider 15 neo





Pred začatím akéhokoľvek tréningu sa poraďte s vašim lekárom. Prečítajte si prosím informácie o záruke a bezpečnosti priložené v balení.

Video návod

Pre predstavenie zariadenia a aplikácie Bryton Active krok po kroku, naskenujte nižšie uvedený QR kód, kde nájdete naše videá s návodmi Bryton:



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

Obsah

Začíname 4
Kľúčové funkcie Rider 15 neo4
Reštartovanie zariadenia Rider 15 neo5
Príslušenstvo5
Nabite vaše zariadenie Rider 15 neo6
Popis zobrazovaných ikon6
Prvotné nastavenie7
Krok 1. Zapnite Rider 15 neo7
Krok 2. Zvoľte jednotky7
Krok 3. Vyhľadanie signálu GPS7
Krok 4. Jazda s Rider 15 neo8
Montáž na bicykel9
Synchronizácia aktivít10
Zdieľanie vašich jázd11
Bryton Update Tool12

Nastavenia 13

1.	Výber profilu bicykla1	3
2.	Kalibrácia nadmorskej výšky1	.4
3.	Párovanie senzorov. (Voliteľné) 1	.5

4. Zmazanie údajov	16
5. Voľba Jednotiek	16
6. Nastavenie času	16
7. Celková vzdialenosť	17
8. Resetovanie údajov	17
Pokročilé nastavenia	
aplikácie Bryton	18
Notifikácie	18
Zmena zobrazovaných údajov	18
Kalibrácia nadmorskej výšky	19
Dodatok	20
Špecifikácie	21
Informácie o batérii	22
Rozmer kolesa a obvod	24
Inštalácia snímačov rýchlosti/kadencie (Voliteľné)	25
Upevnenie merača tepu (Voliteľné)	26
Základná starostlivosť o váš Rider 15 neo	27



Začíname

Táto časť vás prevedie základnou prípravou pred prvým použitím vášho Rider 15 neo.

Kľúčové funkcie Rider 15 neo



A NAPÁJANIE/MENU/SPÄŤ (\bigcirc / \equiv / \bigcirc)

Napájanie

- Stlačte pre Zapnutie zariadenia.
- Dlhé stlačenie pre Vypnutie zariadenia.

Menu:

Stlačte pre vstup do/odchod z Menu.
 Späť:

Stlačte pre návrat do hlavného menu.

B PODSVIETENIE/STRANA ($\frac{1}{2}$ / $\stackrel{>}{>}$)

Podsvietenie:

• Dlhé stlačenie pre zapnutie/vypnutie podsvietenia.

Strana:

- V Menu stlačte pre posun dole v položkách menu.
- V režime jazdy, stlačte pre prepnutie obrazoviek s údajmi.



C OK/NAHRÁVANIE (■OK●) OK:

 V menu stlačte pre potvrdenie výberu.

Nahrávanie:

- V režime voľnej jazdy stlačte pre spustenie nahrávania.
- Počas nahrávania, stlačte pre zastavenie nahrávania.



Reštartovanie zariadenia Rider 15 neo

Naraz stlačte (∪ / ■ OK ●) pre reštartovanie zariadenia.

Príslušenstvo

Rider 15 neo má v balení priložené nasledovné príslušenstvo:

USB kábel

Držiak na bicykel Bike Mount





Voliteľné príslušenstvo:

Merač tepu Smart





Snímač rýchlosti Smart

Snímač kadencie Smart





Nabite vaše zariadenie Rider 15 neo

Pred prvým použitím zariadenia ho pripojte k počítaču pomocou USB kábla Bryton a nechajte nabíjať po dobu aspoň 4 hodiny.

Vhodná teplota pre nabíjanie batérie je v rozmedzí 0°C ~ 40°C.

Table of

Contents



🕥 Settings

Bryton App

Appendix

Prvotné nastavenie

Pri prvom zapnutí Rider 15 neo sa na obrazovke zobrazí sprievodca nastavením. Postupujte podľa inštrukcií pre dokončenie nastavenia.

Krok 1. Zapnite Rider 15 neo

Stlačte tlačidlo pre zapnutie Rider 15 neo.



Krok 2. Zvoľte jednotky.

Vyberte metrické "**km/h**, °**C**" alebo imperiálne "**mi/h**, °**F**".



Krok 3. Vyhľadanie signálu GPS

- Hneď, ako je Rider 15 neo zapnutý, automaticky začne vyhľadávať satelitný signál.
- Pri prvom použití môže trvať získanie signálu 30 až 60 sekúnd.





Poznámka: Vyhnite sa priestorom s prekážkami, ktoré by mohli rušiť príjem GPS signálu.

Ŷ				
Tunely	Vnútri v izbe, budove alebo v podzemí	Pod vodou	Káble s vysokým napätím alebo vysielače	Stavba a rušná premávka

Krok 4. Jazda s Rider 15 neo

Po získaní signálu GPS môžete začať jazdiť so zaradením Rider 15 neo.

Režim voľnej jazdy

 Meranie údajov sa automaticky spustí podľa pohybu bicykla.

Spustenie nahrávania vašej jazdy

- Stlačte OK pre spustenie nahrávania, opätovným stlačením nahrávanie prerušíte.
- Pre zistenie, či je nahrávanie spustené skontrolujte, či sú ikony Nahráva sa a Nahrávanie prerušené v režime nahrávania. Ak ikony nie sú na obrazovke zobrazené, znamená to, že nahrávanie nie je spustené. Stlačte
 OK o pre spustenie nahrávania.

Ukončenie nahrávania:

- Stlačte OK pre prerušenie nahrávania pred jeho ukončením.
- Opäť stlačte OK pre ukončenie nahrávania. Ak chcete pokračovať v nahrávaní, stlačte ≫ pre zmenu voľby a stlačte ■ OK ● pre potvrdenie pokračovania nahrávania.



Bryton App

Poznámka: Pre zistenie, či je nahrávanie spustené skontrolujte, či sú ikony Nahráva sa a Nahrávanie prerušené v režime nahrávania.

🕽 Settings





Appendix

Montáž na bicykel







Zdieľanie vašich záznamov

Synchronizácia aktivít s aplikáciou Bryton Active

Manuálne nahrajte aktivity do aplikácie Bryton Active po jazde.

Synchronizácia cez BLE

Contents



Zdieľanie vašich jázd cez Brytonactive.com

1. Zaregistrujte sa na Brytonactive.com

- a. Prejdite na stránku <u>https://active.brytonsport.com</u>.
- b. Zaregistrujte sa pre vytvorenie nového účtu.

2. Pripojte sa k počítaču

Zapnite váš Rider 15 neo a pripojte ho k počítaču pomocou USB kábla.

3. Zdieľanie vašich záznamov

- a. Kliknite na "+" v pravom hornom rohu.
- b. Presuňte sem súbory FIT, BDX, GPX alebo kliknite na "Select files" pre nahranie trás.
- c. Kliknite na "Activities" pre kontrolu nahraných trás.

Automatická synchronizácia s platformami iných strán

V aplikácii Bryton Active je možné po spárovaní účtov cez váš telefón nastaviť synchronizáciu s aplikáciami Komoot/ Strava / RideWithGPS/ Relive/ TrainingPeaks.

1. Na vašom telefóne povoľte automatickú synchronizáciu

- a. Otvorte aplikáciu Bryton Active a kliknite na záložku "Profile".
- b. Vyberte "3rd Party Account Link"
- c. Vyberte zvolenú platformu ako "Strava" a povoľte automatickú synchronizáciu.
- d. Budete vyzvaní na prihlásenie sa do vášho účtu. Zadajte vaše prihlasovacie údaje pre pokračovanie alebo zvoľte "*Create Account*" pre vytvorenie účtu. Po prihlásení povoľte prístup k službe kliknutím na "*Allow*" alebo "*Authorize*".

2. Nahrávanie záznamov cez počítač

- a. Prihláste / Registrujte sa na webovú stránku.
 - i. Prejdite na https://www.strava.com alebo na www.trainingpeaks.com
 - ii. Použite svoje prihlasovacie údaje alebo si vytvorte nový účet.
 - iii. Zapnite váš Rider 15 neo a pripojte ho k počítaču pomocou USB kábla. V počítači následne vyhľadajte jednotku "*Bryton*".

b. Zdieľanie vašich záznamov na Strava

- i. Kliknite na "+" v pravom hornom rohu na stránke Strava a následne kliknite na "*File*".
- ii. Kliknite na "Select Files" a vyberte súbory FIT zo zariadenia Bryton.
- iii. Zadajte informácie o vašich aktivitách a následne kliknite na "Save & View".

c. Zdieľanie vašich záznamov na TrainingPeaks

- Kliknite na plánovaný tréning vo vašom TrainingPeaks kalendári kam chcete nahrať vašu aktivitu. (Alebo kliknite na tlačidlo "+" v kalendári, pre vytvorenie nového tréningu.)
- ii. V náhľade tohto tréningu kliknite na tlačidlo "Upload" vpravo hore.
- iii. Otvorí sa okno prehliadača/prieskumníka. Želaný súbor vyhľadajte na počítači.



Bryton App

Appendix

Bryton Update Tool

Bryton Update Tool je nástroj pre aktualizáciu GPS údajov, firmware a sťahovanie testov Bryton.

- 1. Prejdite na stránku http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool a stiahnite Bryton Update Tool
- 2. Postupujte podľa pokynov na obrazovke pre inštaláciu Bryton Update Tool

Aktualizácia údajov GPS

Novšie údaje GPS dokážu urýchliť získanie signálu GPS. Odporúčame aktualizovať GPS údaje každé 1-2 týždne.

Aktualizácia Firmware

Bryton v nepravidelných intervaloch vydáva nový firmware, ktorý pridáva nové funkcie alebo opravuje chyby. Odporúčame aktualizáciu firmware vždy, keď je dostupná nová verzia. Stiahnutie a inštalácia firmware obvykle trvá istú chvíľu. Neodpájajte USB kábel počas aktualizácie.



Nastavenia



Vstup do Menu



Vybrať položku alebo Upraviť hodnoty



Potvrdiť

1. Výber profilu bicykla

- V zariadení si môžete nastaviť dva profily bicyklov. Nastavte rozmer kolesa pre dokončenie párovania. Rozmer nájdite v tabuľke rozmerov kolies.
- · Po dokončení nastavenia profilu sa informácie o bicykli uložia na zariadenie.





2. Kalibrácia nadmorskej výšky

 Hodnotu nadmorskej výšky viete kalibrovať podľa vašej aktuálnej polohy. Hodnota v režime jazdy sa po nastavení výšky zmení.

Prvé číslice sa môžu nastaviť ako "-" alebo "O".



Poznámka: Aplikácia Bryton Active poskytuje informácie o nadmorskej výške, ktoré môžete použiť pre manuálnu kalibráciu. Pre viac informácií prejdite na stranu 18.



3. Párovanie senzorov. (Voliteľné)

Zariadenie Rider 15 neo môžete spárovať s meračom tepu, snímačom rýchlosti, snímačom kadencie alebo kombinovaným snímačom. Párovanie ale nie je povinné, nakoľko zariadenie dokáže získať údaje o vzdialenosti a rýchlosti cez GPS signál.

- Pred párovaním snímačov ich najskôr nainštalujte na bicykel, nasaďte si hrudný pás s meračom tepu alebo otočte kľukou alebo kolesom so snímačom pre zobudenie snímačov počas vyhľadávania.
- V menu vyberte "*Sync*", a zvoľte typ snímača pre spustenie vyhľadávania.
- Ak sú snímače úspešne pripojené, na obrazovke sa zobrazia čísla. Vyberte "YES" a stlačte
 OK pre potvrdenie.
- Ak zariadenie nedokáže snímač detegovať, skúste vyhľadávanie spustiť znova alebo zrušte párovanie.





4. Zmazanie údajov

 Zmazať môžete všetky záznamy alebo zmazať záznamy pre uvoľnenie miesta pre 8h, 16h alebo 24h záznamu.



5. Voľba Jednotiek

 Ako jednotky merania môžete nastaviť metrické *km/h, °C* alebo imperiálne *mi/h, °F*.

6. Nastavenie času

- Nastaviť môžete 12-hodinový alebo 24-hodinový formát času.
- Po zvolení formátu času môžete prejsť do nastavenia Letného času.
- Prvá číslica môžete nastaviť na "-" alebo "O". Posledné dve číslice je možné nastaviť len na "30" alebo "O0".
- Formát času identifikujete podľa ikony hodín.



7. Celková vzdialenosť

 Hodnotu celkovej prejdenej vzdialenosti môžete ručne nastaviť



Zvýšiť hodnotu číslice.

Potvrdiť a prejsť na ďalšiu číslicu.

8. Resetovanie údajov

 Na vašom zariadení môžete resetovať údaje a obnoviť tak výrobné nastavenia.



Vyberte "*YES*" pre potvrdenie alebo "*NO*" pre zrušenie.

. Ж. Е

> Potvrdte pre resetovanie údajov.



Pokročilé nastavenia aplikácie Bryton

Notifikácie

Po spárovaní Rider S15 s kompatibilným telefónom cez Bluetooth Smart môžete na vašom zariadení Rider S15 prijímať notifikácie o prichádzajúcich hovoroch, správach a emailoch.

- 1. Párovanie s telefónom s iOS
 - a. Vo vašom telefóne prejdite do "*Settings* > *Bluetooth*" a povoľte Bluetooth.
 - b. Prejdite do mobilnej aplikácie Bryton a kliknite na "Settings > Device Manager > +".
 - c. Vyberte a pridajte vaše zariadenie stlačením "+".
 - d. Kliknite na "*Pair*" pre spárovanie vášho zariadenia s vašim telefónom. (Iba pre telefóny s iOS)
 - e. Kliknite na "Finish" pre dokončenie párovania.

POZNÁMKA: Ak notifikácie nefungujú správne, prejdite vo vašom telefóne do "*Settings* > *Notifications*" a skontrolujte, či máte povolené notifikácie v kompatibilných aplikáciách alebo prejdite do nastavení sociálnych aplikácií.

- 1. Párovanie s telefónom s Android
 - a. Vo vašom telefóne prejdite do "*Settings* > *Bluetooth*" a povoľte Bluetooth.
 - b. Prejdite do mobilnej aplikácie Bryton a kliknite na "Settings > Device Manager > +"
 - c. Vyberte a pridajte vaše zariadenie kliknutím na "+".
 - d. Kliknite na "Finish" pre dokončenie párovania.
- 2. Povoľte prístup k notifikáciám
 - a. Prejdite do *"Settings > Notification"*.
 - b. Kliknite na "OK" pre nastavenie povolení prístupu k notifikáciám aplikáciou Bryton.
 - c. Kliknite na "Active" a následne na "OK" pre povolenie prístupu k notifikáciám aplikáciou Bryton.
 - d. Prejdite späť do nastavení Notifikácií.
 - e. Vyberte a povoľte prichádzajúce hovory, textové správy a emaily kliknutím na každú položku.

Zmena zobrazovaných údajov

Otvorte aplikáciu Bryton Active

- a. Prejdite do *Settings > Grid Setting >* vyberte číslo strany s údajmi a zapnite stranu zapnutím kolónky "*ON*".
- b. Nastavte formát zobrazenia. Kliknutím na pole mriežky nastavte zobrazované údaje.



Kalibrácia nadmorskej výšky

Pri pripojení na internet poskytuje Rider 15 neo informáciu o nadmorskej výške pre možnosť jednoduchej kalibrácie. Nadmorskú výšku viete takisto zadať ručne.

1. Spárujte Rider 15 neo s aplikáciou Bryton Active

- a. Zapnite Rider 15 neo.
- b. Vo vašom telefóne nájdite v nastaveniach Bluetooth a zapnite ho.
- c. V aplikácii Bryton Active prejdite do "Settings > Device Manager".
- d. Kliknite na "+".
- e. Vyberte vaše zariadenie pridajte ho kliknutím na "+".
- f. Kliknite na "Pair" pre spárovanie zariadenia s vašim telefónom. (Len pre systém iOS)

2. Kalibrácia nadmorskej výšky

- a. V aplikácii Bryton Active kliknite na "Alt. Cal".
- b. Kliknite na "*Allow*" pre povolenie aplikácii Bryton Active pre prístup k aktuálnej polohy pre určenie nadmorskej výšky. (Len pre systém iOS).
- c. Aplikácia Bryton Active ukáže nadmorskú výšku vašej aktuálnej polohy. Hodnotu môžete upraviť manuálne alebo zadať vlastnú hodnotu.
- d. Kliknite na "Calibrate" pre nastavenie zvolenej hodnoty.
- e. Zobrazí sa správa "Calibration Successful". Kliknite na "OK" pre potvrdenie.



Dodatok

Kategória	Dátové pole	Popis dátového poľa	
	Time	Aktuálny čas podľa GPS.	
Time (Čas)	Ride Time	Čas strávený jazdou počas aktuálnej aktivity.	
	Trip Time	Celkový čas aktuálnej aktivity.	
	Altitude	Výška vašej aktuálnej polohy nad alebo pod hladinou mora.	
	Max Altitude	Najvyššia výška vašej polohy nad alebo pod hladinou mora, ktorú ste dosiahli počas tejto aktivity.	
Altitude (Výška)	Alt. Gain	Celková výška, ktorú ste nastúpali počas tejto aktivity.	
(Vyska)	Alt. Loss	Celková výška, ktorú ste naklesali počas tejto aktivity.	
	Grade	Hodnota vyjadrujúca aktuálny pomer zmeny výšky voči vzdialenosti.	
Distance	Distance	Prejdená vzdialenosť počas aktuálnej aktivity.	
(Vzdialenosť)	ODO	Kumulovaná celková vzdialenosť od posledného vynulovania.	
	Speed	Aktuálna rýchlosť pohybu.	
Speed (Rýchlosť)	Avg Speed	Priemerná rýchlosť počas aktuálnej aktivity.	
	Max Speed	Maximálna rýchlosť počas aktuálnej aktivity.	
Heart Rate	Heart Rate	Počet úderov vášho srdca za minútu. Vyžaduje kompatibilný merač tepu spárovaný so zariadením.	
(Tep)	Avg HR	Priemerný tep srdca počas aktuálnej aktivity.	
	Max HR	Maximálny tep srdca počas aktuálnej aktivity.	
	Cadence	Aktuálne tempo, akým jazdec krúti pedálmi.	
Cadence (Kadencia)	Avg CAD	Priemerná kadencia počas aktuálnej aktivity.	
	Max CAD	Maximálna kadencia počas aktuálnej aktivity.	
Energy	Calories	Počet spálených kalórií.	
(Energia)	Kilojoules	Celkový vydaný výkon v kilojouloch počas aktuálnej aktivity.	
Heading (Smer)	Heading	Funkcia smerovania vás informuje, akým smerom práve idete.	
Temperature (Teplota) Temp Aktuálna teplota.		Aktuálna teplota.	



Špecifikácie

Rider 15 neo

Položka	Popis
Obrazovka	2" segmentovaný HTN LCD
Rozmery	71,1 x 46,1 x 21,6 mm
Hmotnosť	51 g
Prevádzková teplota	-10°C ~ 60°C
Teplota pri nabíjaní batérie	0°C ~ 40°C
Batéria	Li-polymér nabíjateľná batéria
Výdrž batérie	16 hod na voľnom priestranstve
GNSS	Integrovaný vysoko citlivý prijímač GNSS so zabudovanou anténou
BLE Smart	Bezdrôtová technológia Bluetooth smart so zabudovanou anténou; 2,4GHz pásmo OdBm
Vodeodolnosť	Vodeodolné do hĺbky 1m po dobu až 30 minút
Barometer	Vybavený barometrom
Bezdrôtové pripojenie	IEEE 802.22 b/g/n; 2,4GHz pásmo 8dBm

Snímač rýchlosti Smart (Voliteľné)

Položka	Popis
Rozmery	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Hmotnosť	6 g
Vodeodolnosť	Odolné voči náhodnému vystaveniu vody do hĺbky 1 m po dobu až 30 min
Dosah signálu	3 m
Životnosť batérie	Až do 1 roku
Prevádzková teplota	-10°C ~ 60°C
Rádiová frekvencia/protokol	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrôtový komunikačný protokol Dynastream ANT+ Sport







Snímač kadencie Smart (Voliteľné)

Položka	Popis
Rozmery	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Hmotnosť	6 g
Vodeodolnosť	Odolné voči náhodnému vystaveniu vody do hĺbky 1 m po dobu až 30 min
Dosah signálu	3 m
Životnosť batérie	Až do 1 roku
Prevádzková teplota	-10°C ~ 60°C
Rádiová frekvencia/	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrôtový komunikačný protokol
protokol	Dynastream ANT+ Sport

POZNÁMKA: Presnosť senzora môže byť znížená zlým kontaktom snímača, elektrickým a magnetickým rušením a vzdialenosťou od prijímača.

Merač tepu Smart (Voliteľné)

Položka	Popis	
Rozmery	63 x 34,3 x 15 mm	
Hmotnosť	14,5 g (snímač) 31,5 g (hrudný pás)	
Vodeodolnosť	Odolné voči náhodnému vystaveniu vody do hĺbky 1 m po dobu až 30 min	
Dosah signálu	3 m	
Životnosť batérie	Až do 1 roku	
Prevádzková teplota	-10°C ~ 60°C	
Rádiová frekvencia/	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrôtový komunikačný protokol	
protokol	Dynastream ANT+ Sport	

Informácie o batérii

Snímač rýchlosti Smart a Snímač kadencie Smart

Oba snímače obsahujú užívateľsky vymeniteľnú batériu CR2032. Pred použitím snímačov:

- 1. Nájdite okrúhly kryt batérie na zadnej strane snímačov.
- 2. Prstom stlačte a otočte kryt v protismere hodinových ručičiek tak, aby indikátor krytu smeroval na odomknutú ikonu (
- 3. Odstráňte kryt a fóliu na batérii.
- 4. Prstom stlačte a otočte kryt v smere hodinových ručičiek tak, aby indikátor krytu smeroval na zamknutú ikonu (▲).





Pre výmenu batérie:

- 1. Nájdite okrúhly kryt batérie na zadnej strane snímačov.
- 2. Prstom stlačte a otočte kryt v protismere hodinových ručičiek tak, aby indikátor krytu smeroval na odomknutú ikonu (
- 3. Vyberte batériu a založte novú batériu s kladnou stranou smerujúcou dovnútra snímača.
- 4. Prstom stlačte a otočte kryt v smere hodinových ručičiek tak, aby indikátor krytu smeroval na zamknutú ikonu ().

POZNÁMKA:

- Pri zakladaní novej batérie, ak je založená nesprávnou orientáciou, môže nastať k deformácii a poškodení konektora na kladnej strane.
- Dávajte pozor, aby ste nestratili alebo nepoškodili tesniaci O-krúžok na kryte.
- Pre korektné zlikvidovanie použitých batérii ich odovzdajte na zbernom mieste.

Merač tepu Smart

Merač tepu obsahuje užívateľsky vymeniteľnú batériu CR2032.

Pre výmenu batérie:

- 1. Nájdite okrúhly kryt batérie na zadnej strane snímača.
- 2. Pomocou mince otočte kryt v protismere hodinových ručičiek.
- 3. Vyberte kryt a batériu.
- 4. Vložte novú batériu, s kladnou stranou smerujúcou hore a zľahka ju zatlačte.
- 5. Pomocou mince otočte kryt v smere hodinových ručičiek.



POZNÁMKA

- Dávajte pozor, aby ste nestratili alebo nepoškodili tesniaci O-krúžok na kryte.
- Pre korektné zlikvidovanie použitých batérii ich odovzdajte na zbernom mieste.



Rozmer kolesa a obvod

Rozmer kolesa	Obvod (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
Tubular 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

Rozmer kolesa	Obvod (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tubular 26 x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650 x 25C 26 x1 (571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27 x 1 (630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700xI9C	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

Table of Contents

Settings

Bryton App

Appendi

Inštalácia snímačov rýchlosti/kadencie (Voliteľné)



POZNÁMKA: Po prebudení snímača zabliká LED dióda 2-krát. LED ďalej bliká pri pedálovaní pre spárovanie. Po približne 15 bliknutiach prestane blikať. Ak snímač nie je v činnosti po dobu 10 minú, prejde do šetriaceho režimu pre úsporu batérie. Párovanie snímačov vykonávajte v čase, keď je snímač aktívny.



Upevnenie merača tepu (Voliteľné)



POZNÁMKA

- V chladnom počasí si oblečte primerané oblečenie, aby ostal hrudný pás v teple.
- Hrudný pás by mal byť nosený priamo na tele.
- Nastavte pozíciu snímača do stredu tela (noste ho mierne pod hruďou). Logo Bryton na snímači by malo smerovať dopredu. Utiahnite elastický pás tak, aby sa pri cvičení neuvoľnil.
- Ak nebol snímač nájdený alebo sú zobrazované abnormálne hodnoty, vykonajte rozcvičku na približne 5 minút.
- Ak hrudný pás nie je používaný po dlhšiu dobu, odstráňte snímač z hrudného pása.

POZNÁMKA: Nesprávna výmena batérie môže spôsobiť explóziu. Pri výmene novej batérie používajte len originálne batérie alebo typ podobný ako batéria špecifikovaná výrobcom. Zlikvidovanie batérií musí byť vykonané v súlade s miestnymi nariadeniami.



Pre ochranu životného prostredia by mali byť použité batérie zbierané separovane pre recykláciu alebo špeciálnu likvidáciu.



Základná starostlivosť o váš Rider 15 neo

Dobrá starostlivosť o vaše zariadenie zníži riziko poškodenia vášho zariadenia.

- · Vyhnite sa pádom vášho zariadenia a nevystavujte ho silným nárazom.
- · Nevystavujte vaše zariadenie extrémnym teplotám ani nadmernej vlhkosti.
- Povrch obrazovky sa môže ľahko poškrabať. Pre lepšiu ochranu obrazovky voči poškrabaniu použite bežne dostupné ochranné fólie.
- Pre čistenie vášho zariadenia použite zriedený neutrálny čistiaci prostriedok.
- Nepokúšajte sa rozobrať, opraviť alebo robiť úpravy vášho zariadenia. Akýkoľvek takýto pokus bude mať za následok stratu záruky.



Informácie o vystavení rádiovým frekvenciám (MPE)

Toto zariadenie spĺňa požiadavky EÚ a Medzinárodnej komisie pre ochranu pred neionizujúcim žiarením (ICNIRP) na obmedzenie vystavenia verejnosti elektromagnetickému žiareniu pre ochranu zdravia. Pre splnenie nariadení o vystavení žiareniu musí byť toto zariadenie ovládané zo vzdialenosti minimálne 20 cm od užívateľa.

Spoločnosť Bryton Inc. týmto prehlasuje, že rádiové zariadenie Bryton spĺňa nariadenie 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je dostupné na nasledovnej internetovej adrese:

http://www.brytonsport.com/download/Docs/CeDocs_Rider15neo.pdf



Vyrobené pre Bryton Inc. Copyright 2022 Bryton Inc. Všetky práva vyhradené. 7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

