



Uživatelská příručka

Rider 15 neo

 bryton

VAROVÁNÍ

Před zahájením jakéhokoli tréninku se vždy porad'te se svým lékařem. Přečt'ete si podrobnosti v příručce Záruka a bezpečnostní informace v balení.

Videonávod

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



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

Obsah

Začínáme	4	Nastavení aplikace	17
Rider 15 neo základní funkce	4	Oznámení	17
Restart Rider 15 neo	5	Změna datového pole	17
Příslušenství	5	Kalibrace nadmořské výšky	18
Nabíjení Rider 15 neo	6	Dodatek	19
Popis ikon	6	Specifikace	20
První nastavení	7	Informace o baterii	21
Krok 1: Zapnutí Rider 15 neo	7	Tabulka velikosti kol	23
Krok 2: Výběr jednotek	7	Snímače rychlosti/kadence	24
Krok 3: Hledání GPS signálu	7	Instalace hrudního pásu	25
Krok 4: Jízda s Rider 15 neo	8	Základní péče o Rider 15 neo.....	26
Krok 5: Instalace na kolo	9		
Sdílení záznamů	10		
Aktualizační nástroj Bryton	12		
Nastavení	13		
Profily kol	13		
Kalibrace nadmořské výšky	13		
Párování senzorů	14		
Mazání dat	15		
Výběr jednotek	15		
Nastavení času	16		
Záznam vzdálenosti	16		
Vymazání dat	16		



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Začínáme

V této části se dozvíte, jaké jsou základní přípravy před zahájením používání zařízení Rider 15 neo.

Rider 15 neo Základní funkce



A ZAPNOUT/MENU/ZPĚT (/ /)

Napájení:

- Stisknutím tlačítka zapnete zařízení.
- Dlouhým stisknutím zařízení vypnete.

Menu:

- Stisknutím tlačítka vstoupíte do nabídky/vyjdete z ní.

Zpět:

- Stisknutím se vrátíte do hlavní nabídky.

B PODSVÍCENÍ/ZOBRAZENÍ (/)

Podsvícení:

- Dlouhým stisknutím zapnete/vypnete podsvícení..

Stránka:

- V nabídce Menu se stisknutím tlačítka pohybujte směrem dolů a procházejte možnostmi menu.
- V režimu měření přepnete stránku.

C OK/ZÁZNAM (OK)

OK:

- V nabídce Menu stiskněte tlačítko pro potvrzení výběru.

Záznam:

- Při volné jízdě stiskněte tlačítko pro spuštění nahrávání.
- Při záznamu stiskněte tlačítko pro zastavení.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Restart Rider 15 neo

Chcete-li restartovat Rider 15 neo, stiskněte současně dvě tlačítka ( / ).

Příslušenství

Rider 15 neo se dodává s následujícím příslušenstvím:

USB kabel



Držák na kolo



Volitelné prvky:

Monitor srdečního tepu



Snímač rychlosti



Snímač kadence



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Nabíjení Rider 15 neo

Než začnete zařízení používat, připojte Rider 15 neo k počítači pomocí kabelu USB Bryton a nabíjejte baterii alespoň 4 hodiny.

Teplota vhodná pro nabíjení baterie je 0 °C ~ 40 °C.



Popis ikon

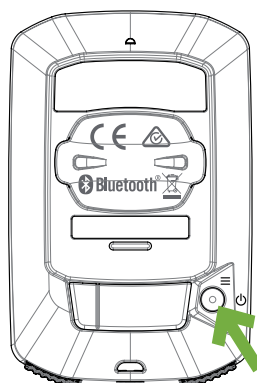
	Kolo 2		Průměr		Odpoledne
	Žádný signál GPS		Maximum		Jednotka teploty
	Síla GPS signálu		Oznámení hovoru		Jednotka vzdálenosti
	Stav napájení		Oznámení e-mailu		Gradient
	Nad/Pod průměrnou rychlostí		Oznámení zprávy		Čas jízdy
	Směr		Režim nastavení		Celkový čas jízdy
	Záznam		Nadmořská výška		Čas jízdy/celkový čas / aktuální čas
	Pauza		Vzdálenost		Monitor tepu
	Podsvícení		Počítadlo		Snímač kadence

První nastavení

Při prvním zapnutí zařízení Rider 15 neo se na obrazovce zobrazí průvodce nastavením. Postupujte podle pokynů a dokončete nastavení.

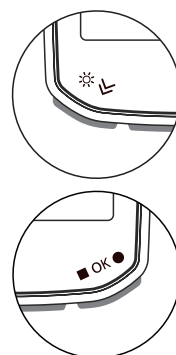
Krok 1. Zapněte Rider 15 neo

Stisknutím tlačítka zapnete Rider 15 neo.



Krok 2. Výběr jednotek

Vyberte "km/h, °C" nebo "mi/h, °F".

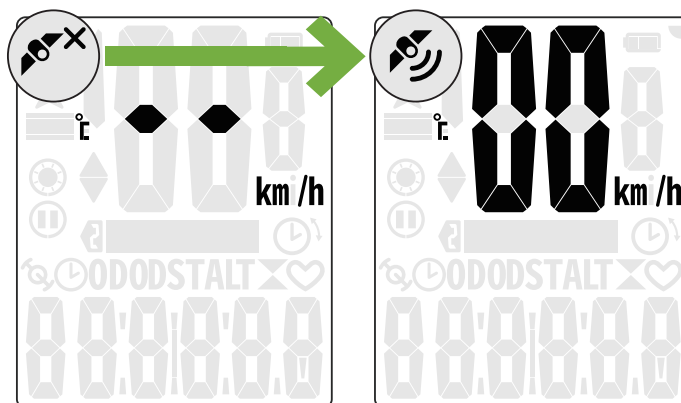


km/h, °C
↕
mi/h, °F

Potvrďte

Krok 3. Zaměření GPS

- Po zapnutí zařízení Rider 15 neo automaticky vyhledá signál GPS.
- První získání signálu může trvat 30 až 60 sekund.



Obsah



Začínáme



Nastavení








Aplikace



Dodatek

Poznámka: Vyhněte se, prosím, zakrytému prostředí, protože by mohlo ovlivnit příjem GPS.

				
Tunely	Uvnitř místností, v budově nebo pod zemí	Pod vodou	Dráty vysokého napětí nebo televizní vysílače	Staveniště a hustý provoz

4. Jízda s Rider 15 neo

Po získání signálu GPS si můžete vychutnat jízdu s Rider 15 neo.

• Volná jízda:

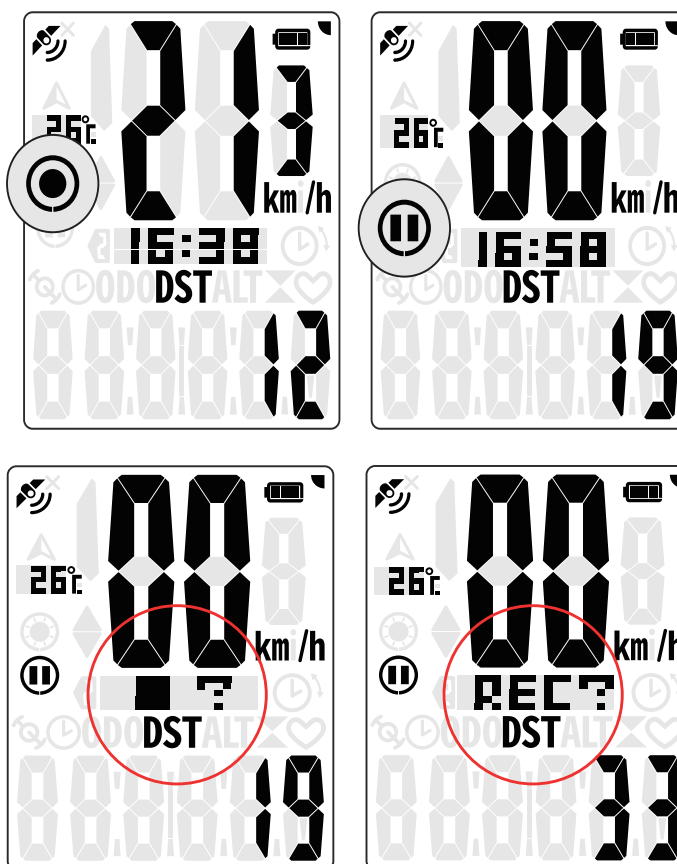
- Měření se spouští a zastavuje automaticky v souladu s pohybem kola.

• Začněte jezdit a zaznamenávat jízdu:

- Stiskněte **■ OK ●** pro začátek záznamu a opakovaně pro ukončení záznamu.
- Chcete-li zjistit, zda nahráváte, zkontrolujte, zda se v režimu nahrávání zobrazuje ikona **nahrávání** a **pozastavení**. Pokud se ikony na obrazovce nezobrazují, znamená to, že jízda není nahrávána. Stiskněte **■ OK ●**.

• Ukončení záznamu:

- Stiskněte **■ OK ●** pro pozastavení záznamu před jeho ukončením.
- Poté stiskněte **■ OK ●** znovu pro ukončení záznamu. Pokud chcete pokračovat v záznamu, stiskněte **✓** pro změnu příkazu a poté **■ OK ●** pro potvrzení.



Poznámka: Chcete-li zjistit, zda nahráváte, zkontrolujte, zda se v režimu nahrávání zobrazuje ikona nahrávání a pozastavení.



Obsah



Začínáme



Nastavení



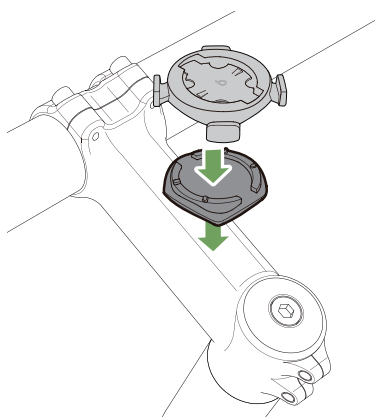
Aplikace



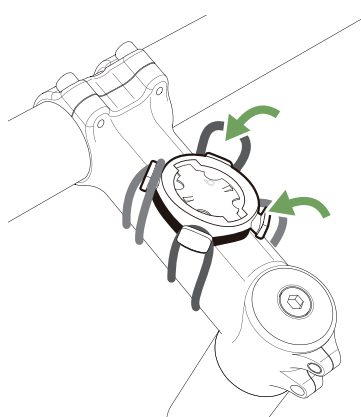
Dodatek

5. Instalace na kolo

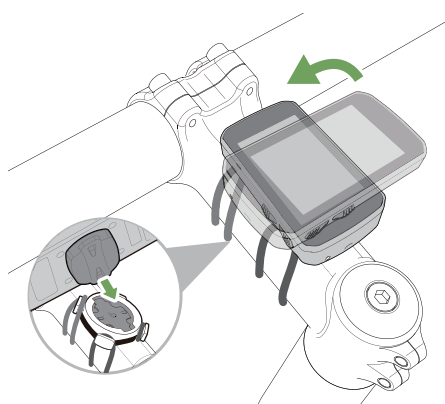
1



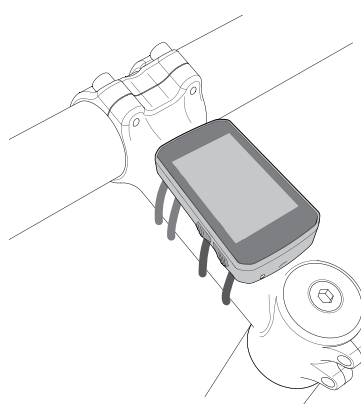
2



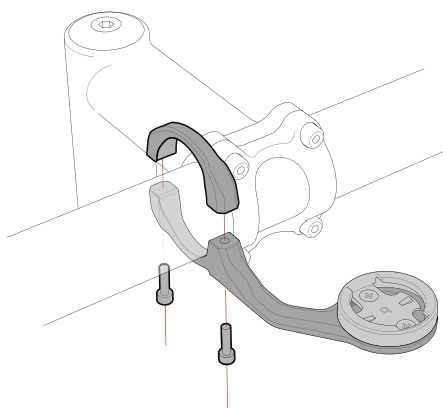
3



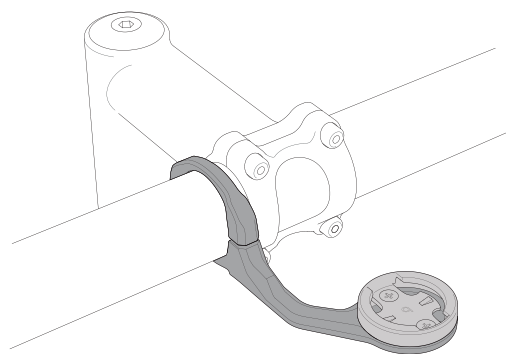
4



1



2



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

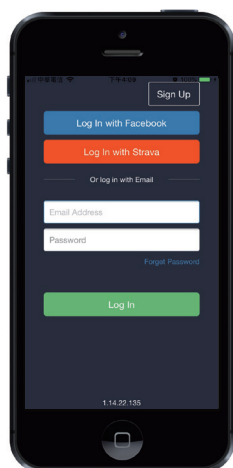
Sdílejte své záznamy

Synchronizace jízd s aplikací Bryton Active

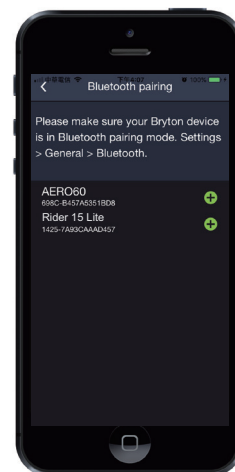
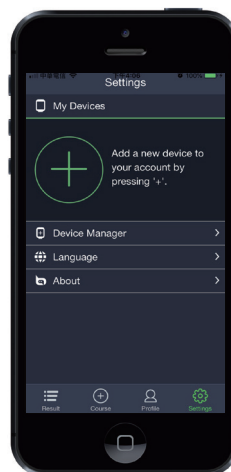
Ruční nahrávání do aplikace Bryton Active po jízdě.

Synchronizace přes BLE

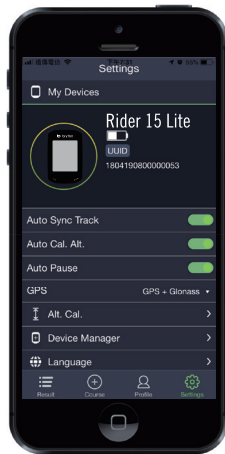
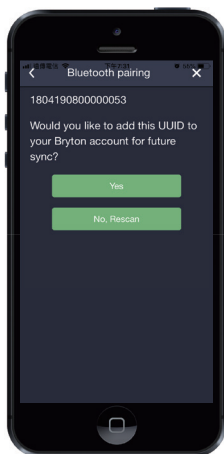
a. Naskenujte QR kód níže a stáhněte si aplikaci Bryton Active nebo přejděte na Google Play/App Store a najděte aplikaci Bryton Active. Poté se přihlaste nebo si vytvořte účet.



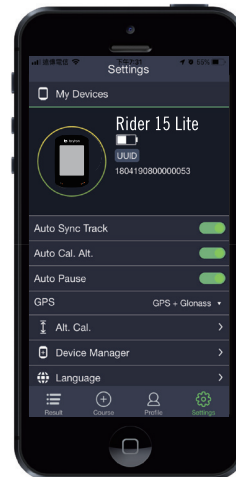
b. Přejděte do Nastavení > Správce zařízení > + > Rider 15 neo a přidejte zařízení GPS.



c. Zkontrolujte, zda se UUID zobrazené v aplikaci shoduje s vaším zařízením. Výběrem možnosti "Ano" potvrďte přidání tohoto zařízení. Pokud se UUID neshoduje, stiskněte NE a zkuste to znovu..



d. Úspěšně přidáno! Nyní klikněte na tlačítko BT Sync a nahrajte nové skladby do aplikace Bryton Active.



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



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Sdílejte své trasy na Brytonactive.com

1. Zaregistrujte se na Brytonactive.com

- Jděte na <https://active.brytonsport.com>
- Zaregistrujte si nový účet.
- Zapněte zařízení Rider 15 neo a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB.

3. Sdílejte záznamy

- Klikněte na tlačítko “+” v pravém horním rohu.
- Sem můžete vložit soubor(y) FIT, BDX, GPX nebo kliknutím na tlačítko “Vybrat soubory” nahrát stopy.
- Kliknutím na “Aktivity” zkontrolujte nahrané soubory.

Automatická synchronizace s platformami třetích stran

Synchronizace aktivit z aplikace Bryton Active s aplikacemi Komoot/ Strava/ RideWithGPS/ Relive/ TrainingPeaks je velmi snadná díky spárování účtů v telefonu.

1. Povolení automatické synchronizace v telefonu

- Otevřete aplikaci Bryton Active a klikněte na kartu “Profil”.
- Vyberte možnost “Odkaz na účet třetí strany”.
- Vyberte platformu třetí strany, například “Strava”, a povolte automatickou synchronizaci.
- Budete vyzváni k přihlášení k účtu. Zadejte své přihlašovací údaje a pokračujte nebo zvolte “Vytvořit účet”. Po přihlášení vyberte možnost (Povolit) nebo (Autorizovat).

2. Nahrávání záznamů prostřednictvím počítače

- Registrace / přihlášení na webových stránkách
- Přejděte na stránku <https://www.strava.com> nebo www.trainingpeaks.com
- Zaregistrujte si nový účet nebo se přihlaste pomocí stávajícího účtu.
- Zapněte zařízení Rider 15 neo a připojte jej k počítači pomocí kabelu USB. Poté v počítači vyhledejte disk “Bryton”.

3. Sdílení záznamů na Stravě

- Klikněte na “+” v pravém horním rohu stránky Strava a poté klikněte na “Soubor”.
- Klikněte na “Vybrat soubor” a vyberte soubory FIT ze zařízení Bryton.
- Zadejte informace o svých aktivitách a klikněte na tlačítko “Uložit a zobrazit”.

4. Sdílejte své záznamy na TrainingPeaks

- Klikněte na plánovaný trénink v kalendáři TrainingPeaks, do kterého chcete nahrát tréninkový soubor. (Nebo klikněte na tlačítko “+” v kalendářním dni a vytvořte nový trénink, do kterého chcete nahrát trénink.)
- V okně rychlého zobrazení tréninku klikněte vpravo nahoře na tlačítko “Nahrát”.
- Otevře se okno vyhledávače/prohlížeče. Vyhledejte v počítači požadovaný soubor s tréninkem.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Aktualizační nástroj Bryton Update Tool

Bryton Update Tool je nástroj pro aktualizaci dat GPS, firmwaru a stažení testu 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

Novější data GPS mohou urychlit získávání dat GPS. Doporučujeme aktualizovat data GPS každé 1-2 týdny.

Aktualizace firmwaru

Společnost Bryton vydává novou verzi firmwaru s novými funkcemi nebo nepravidelně přidává nové funkce či opravuje chyby. Důrazně doporučujeme aktualizovat firmwaru, jakmile je k dispozici nejnovější verze. Stažení a instalace firmwaru pro aktualizaci obvykle chvíli trvá. Během aktualizace neodpojujte kabel USB.



Obsah



Začínáme



Nastavení

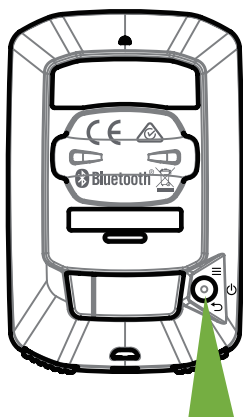


Aplikace

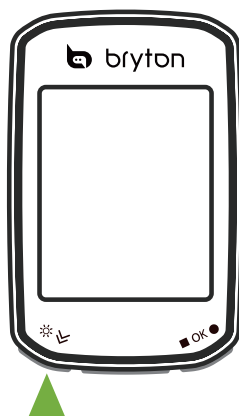


Dodatek

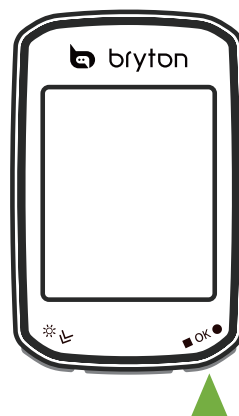
Nastavení



Vstup do menu



Výběr položky
nebo úprava
zobrazení



Potvrzení

1. Výběr profilu kola

- Můžete si přizpůsobit 2 profily kol.
- Nastavte velikost kola pro dokončení párování. Podívejte se na **tabulku velikostí kol**.
- Po nastavení profilu se uloží informace o kole. Usnadní vám to jízdu.



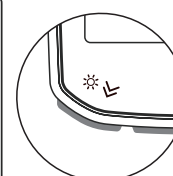
Kolo 1



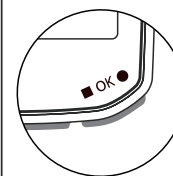
Kolo 2



Potvrdit a jít na
další číslici.



Zvýšení počtu



Potvrdit a jít na
další číslici.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

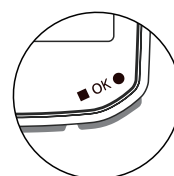
2. Kalibrace nadmořské výšky

- Můžete kalibrovat nadmořskou výšku pro aktuální polohu. Hodnota v režimu měřiče se změní, jakmile nastavíte nadmořskou výšku.

První číslici lze nastavit jako "-" nebo "0".



Zvýšení počtu



Potvrdit a jít na další číslici.

Aplikace Bryton Active poskytuje informace o nadmořské výšce, abyste mohli nadmořskou výšku kalibrovat ručně. Další informace naleznete na straně 18.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace

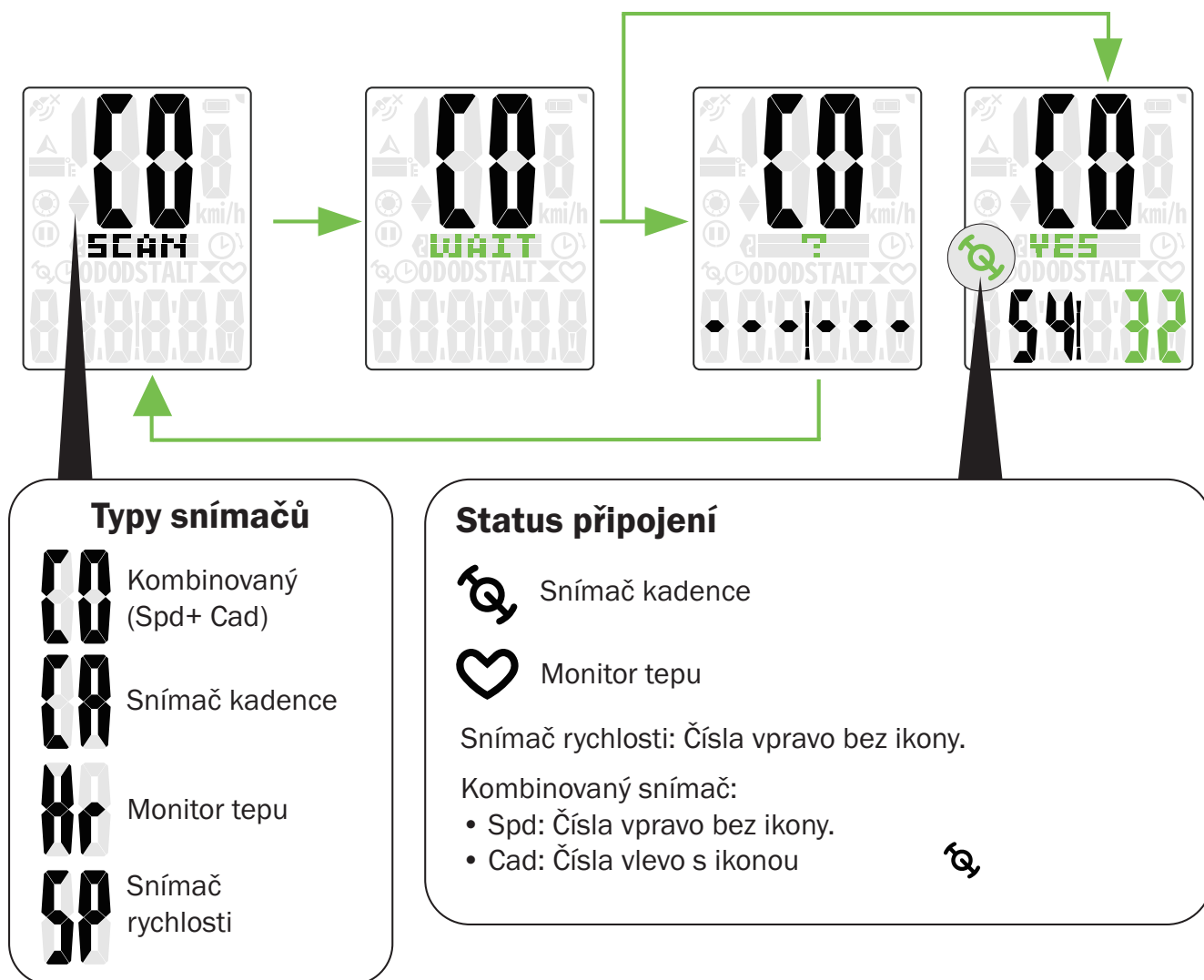


Dodatek

3. Párování snímačů (volitelné)

S Rider 15 neo můžete spárovat snímač srdečního tepu, snímač rychlosti, snímač kadence nebo kombinovaný snímač. Spárování snímače s Rider 15 neo však není povinné, zařízení bude analyzovat vaše údaje o vzdálenosti a rychlosti pomocí signálu GPS.

- Chcete-li spárovat snímače s Rider 15 neo, nainstalujte nejprve snímače Bryton Smart Sensors na kolo, poté si nasadte snímač srdečního tepu nebo několikrát otočte klikou a kolem, aby se snímače Bryton Smart Sensors při snímání probudily.
- V nabídce vyberte možnost "Synchronizace" a poté vyberte typ snímače pro zahájení snímání.
- Pokud jsou snímače úspěšně připojeny, zobrazí se na obrazovce čísla. Vyberte možnost "YES" a stiskněte **OK** pro potvrzení.
- Pokud zařízení nedokáže senzory detekovat, zvolte opětovné skenování nebo zrušte párování.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

4. Mazání dat

- Můžete odstranit všechny záznamy nebo odstranit záznamy, abyste uvolnili místo pro 8h, 16h nebo 24hodinový záznam.



Vyberte
8h /16h /24h /
vše



Potvrdit.

5. Výběr jednotek

- Můžete vybrat **km/h, °C** nebo **mi/h, °F**.



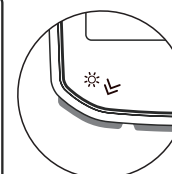
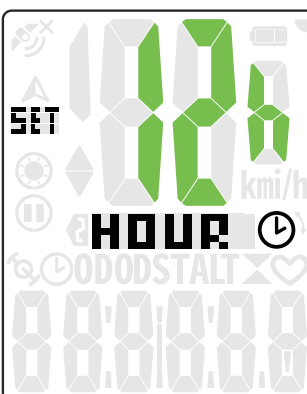
km/h, °C
↕
mi/h, °F



Potvrdit.

6. Nastavení času

- Formát času můžete nastavit jako 12hodinový nebo 24hodinový.
- Po výběru formátu času můžete pokračovat v nastavení letního času.
- První číslici lze nastavit jako “-” nebo “0”. Poslední dvě číslice lze nastavit pouze jako “30” nebo “00”.
- Formát času určíte podle ikony hodin.



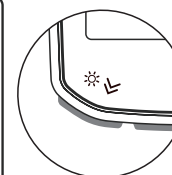
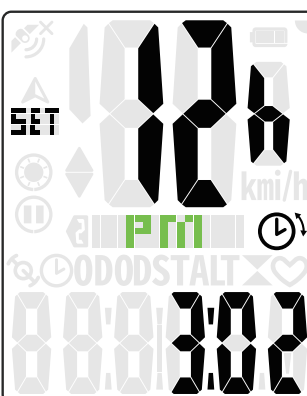
12h ↔ 24h



Potvrďte a
přejděte k
dalšímu kroku.

5:25 🕒 → 5:25 pm

5:25 🕒 → 5:25 am



Výběr čísla.



Potvrďte a
přejděte na další
číslíci.



Obsah



Začínáme



Nastavení



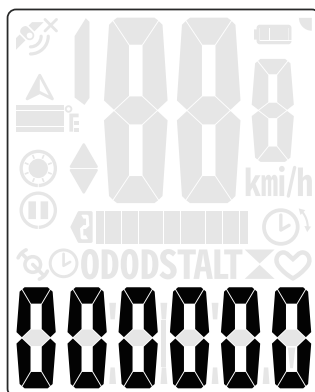
Aplikace



Dodatek

7. Záznam vzdálenosti

- Celkový počet ujetých kilometrů můžete upravit v nastavení tachometru.



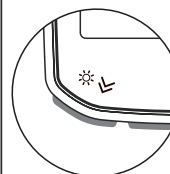
Zvýšení počtu



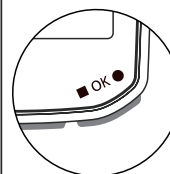
Potvrďte a přejděte na další číslici.

8. Obnovení

- Zařízení můžete obnovit do továrního nastavení.



Vyberte "ANO" nebo "NE".



Potvrďte obnovení dat.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Rozšířená nastavení aplikace Bryton

Oznámení

Po spárování kompatibilního chytrého telefonu pomocí bezdrátové technologie Bluetooth Smart se zařízením Rider 15 neo můžete přijímat telefonní hovory, textové zprávy a e-mailová oznámení na zařízení Rider 15 neo.

1. Párování telefonu se systémem iOS

- a. Přejděte do nabídky telefonu “Nastavení>Bluetooth” a povolte Bluetooth.
- b. Přejděte do mobilní aplikace Bryton a klepněte na “Nastavení>Správce zařízení>+”.
- c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka “+”.
- d. Klepnutím na “Párování” spárujte zařízení s telefonem. (Pouze pro telefony 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 mobilní aplikace Bryton a klepněte na “Nastavení>Správce zařízení>+”.
- c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka “+”.
- e. Klepnutím na “Hotovo” 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 položky vyberte a povolte příchozí hovory, textové zprávy a e-maily.

Změna zobrazení

Otevřete aplikaci Bryton Active

- a. Přejděte do Nastavení > Nastavení mřížky > Vybrat číslo stránky a zapněte stav.
- b. Vyberte formát zobrazení. Klepnutím na mřížku upravte data.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Kalibrace nadmořské výšky

Po připojení k internetu vám aplikace Bryton Active App poskytne informace o nadmořské výšce, které můžete přímo kalibrovat. Nadmořskou výšku můžete změnit také ručně.

1. Párování Rider 15 neo s aplikací Bryton Active App

- a. Zapněte Rider 15 neo.
- b. Přejděte do nabídky telefonu “Nastavení>Bluetooth” a povolte Bluetooth.
- c. Přejděte do aplikace Bryton Active a klepněte na “Nastavení>Správce zařízení”.
- d. Klepnutím na “spárovat” spárujete zařízení s telefonem. (Pouze pro telefony s iOS)

2. Kalibrace nadmořské výšky

- a. Klepněte na “Alt. Cal” v aplikaci Bryton Active.
- b. Klepnutím na “Povolit” povolíte aplikaci Bryton Active používat aktuální polohu pro informace o nadmořské výšce. (Pouze pro telefony se systémem iOS).
- c. Aplikace Bryton Active zobrazuje nadmořskou výšku vaší aktuální polohy. Změny můžete provádět také ručně, a to stisknutím nebo klepnutím na číslo, které zadáte ručně.
- d. Klepněte na “Kalibrace” a proveďte navrženou změnu.
- e. “Zobrazí se zpráva “Kalibrace úspěšná”. Potvrďte klepnutím na “OK”.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Dodatek

Kategorie	Pole	Popis pole
Čas	Time	Aktuální čas GPS.
	Ride Time	Čas strávený jízdou pro aktuální činnost.
	Trip Time	Celkový čas strávený aktuální činností.
Nadmořská výška	Altitude	Výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře.
	Max. Altitude	Nejvyšší výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře, dosažená při aktuální činnosti.
	Alt. Gain	Celková nastoupaná vzdálenost během aktuální aktivity.
	Alt. Loss	Celková vzdálenost klesání během aktuální aktivity.
	Grade	Výpočet nadmořské výšky v závislosti na vzdálenosti.
Vzdálenost	Distance	Ujetá vzdálenost pro aktuální aktivitu.
	ODO	Kumulovaná celková vzdálenost, dokud ji nevynulujete.
Rychlost	Speed	Aktuální rychlost.
	Avg Speed	Průměrná rychlost pro aktuální aktivitu.
	Max Speed	Maximální rychlost pro aktuální aktivitu.
Srdeční tep	Heart Rate	Počet úderů srdce za minutu. Vyžaduje kompatibilní párování snímače tepu s vaším zařízením.
	Avg HR	Průměrný tep pro aktuální aktivitu.
	Max HR	Maximální tep pro aktuální aktivitu.
Kadence	Cadence	Aktuální kadence, kterou jezdec šlape do pedálů.
	Avg CAD	Kumulovaný výkon v kilojoulech pro aktuální aktivitu.
	Max CAD	Maximální kadence pro aktuální aktivitu.
Navigace	Heading	Funkce vás informuje, jakým směrem aktuálně jedete.
Teplota	Temp	Aktuální teplota.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Specifikace

Rider 15 neo

Položka	Popis
Displej	2" Segment Type HTN LCD
Rozměry	71,1 × 46,1 × 21,6 mm
Hmotnost	51 g
Pracovní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Teplota pro nabíjení baterie	0 °C ~ 40 °C
Baterie	Li-polymer nabíjecí baterie
Výdrž baterie	16 hodin ve vnějším prostředí
GNSS	Integrovaný přijímač GNSS s vestavěnou anténou
BLE Smart	Bezdrátová technologie Bluetooth smart s vestavěnou anténou; pásmo 2,4 GHz 0 dBm
Voděodolnost	Vodotěsnost do hloubky 1 metr po dobu až 30 minut
Barometr	Vybaveno barometrem
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n; pásmo 2.4GHz 8dBm

Inteligentní snímač rychlosti (volitelný)

Položka	Popis
Rozměry	36,9 × 34,8 × 8,1 mm
Hmotnost	6 g
Voděodolnost	Vodotěsnost do hloubky 1 metr po dobu až 30 minut
Dosah	3 m
Výdrž baterie	Až 1 rok
Pracovní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Rádiová frekvence/ protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol Dynastream ANT+ Sport



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Inteligentní snímač kadence (volitelný)

Položka	Popis
Rozměry	36,9 × 31,6 × 8,1 mm
Hmotnost	6 g
Voděodolnost	Vodotěsnost do hloubky 1 metr po dobu až 30 minut
Dosah	3 m
Výdrž baterie	až 1 rok
Pracovní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Rádiová frekvence/ protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační 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 (volitelný)

Položka	Popis
Rozměry	63 × 34,3 × 15 mm
Hmotnost	14,5 g (senzor) / 31,5 g (hrudní pás)
Voděodolnost	Vodotěsnost do hloubky 1 metr po dobu až 30 minut
Dosah	3 m
Výdrž baterie	až 2 roky
Pracovní teplota	0 °C ~ 50 °C
Rádiová frekvence/ protokol	2,4GHz / Bluetooth 4.0 a bezdrátový komunikační protokol Dynastream ANT+ Spor

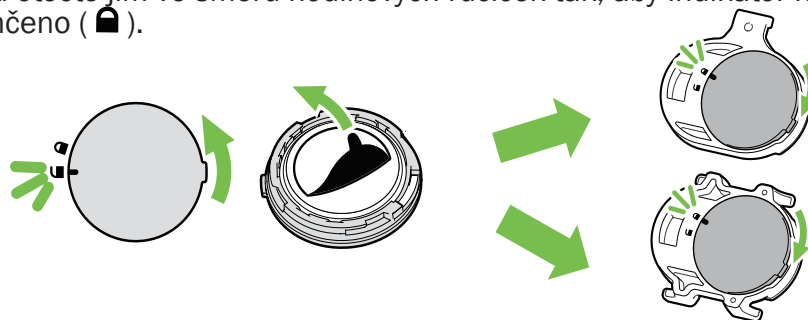
Informace o baterii

Inteligentní snímač rychlosti a inteligentní snímač kadence

Oba snímače obsahují uživatelsky vyměnitelnou baterii CR2032.

Před použitím snímačů:

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. Sejměte kryt baterie.
4. Prstem stiskněte kryt a otočte jím ve směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu zamčeno (🔒).



Obsah



Začínáme



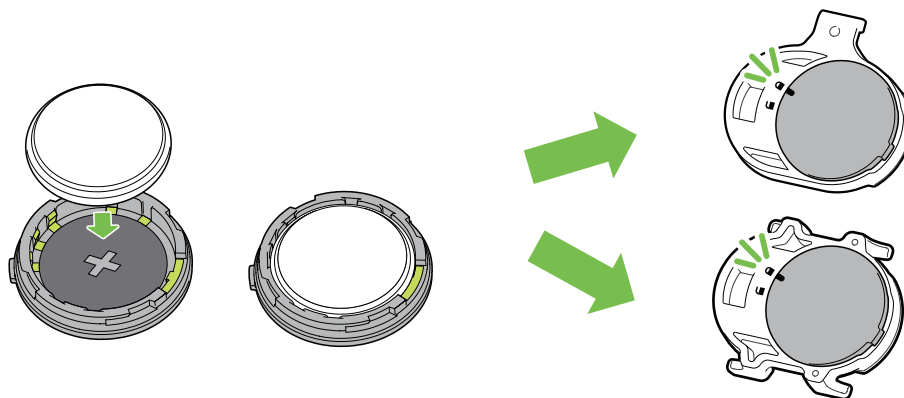
Nastavení



Aplikace



Dodatek



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. Vyměňte baterii a vložte novou baterii s kladným pólem směrem dolů.
4. Prstem stiskněte kryt a otočte jím ve směru hodinových ručiček tak, aby indikátor na krytu ukazoval na ikonu zamčeno (🔒).

POZNÁMKA:

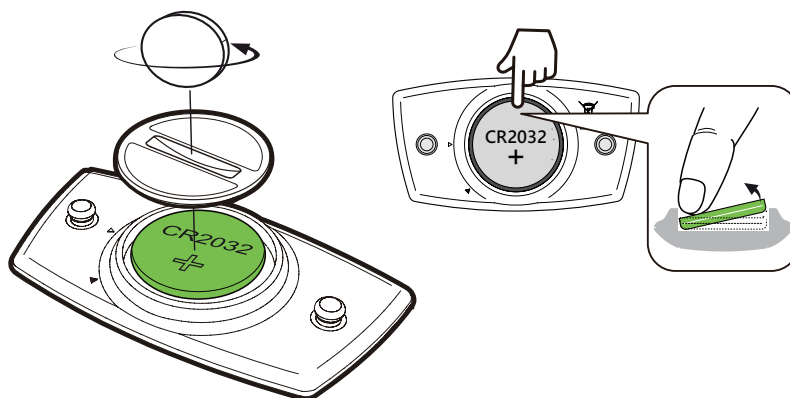
- Pokud při instalaci nového akumulátoru není akumulátor umístěn kladným konektorem jako první, snadno dojde k jeho deformaci a poruše.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek na krytu.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na místní službu pro likvidaci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

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. Vyměňte kryt a baterii.
4. Vložte novou baterii kladným pólem směrem nahoru a lehce ji stiskněte.
5. Pomocí mince otočte krytem ve směru hodinových ručiček.



POZNÁMKA:

- Dávejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili těsnicí O-kroužek.
- Pro správnou likvidaci použitých baterií se obraťte na místní službu pro likvidaci odpadu.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Tabulka velikostí kol

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
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

Velikost kola	L (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
700x19C	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



Obsah



Začínáme



Nastavení

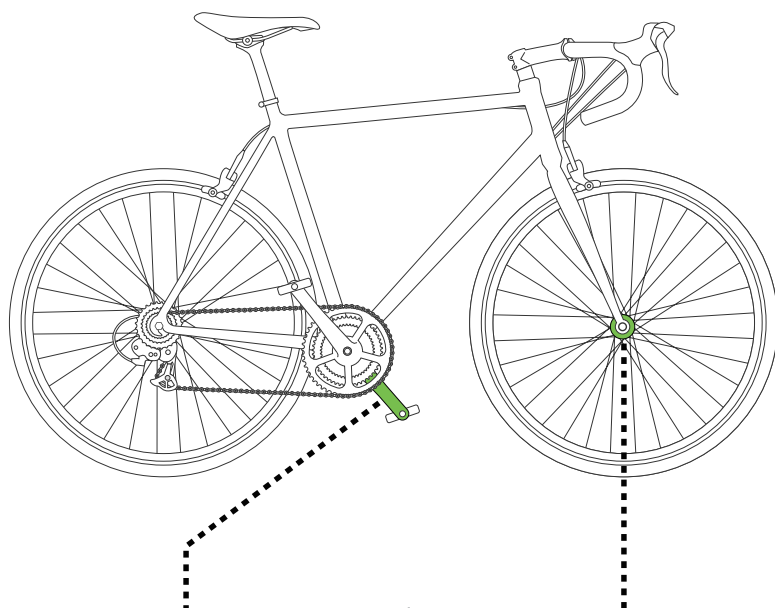


Aplikace

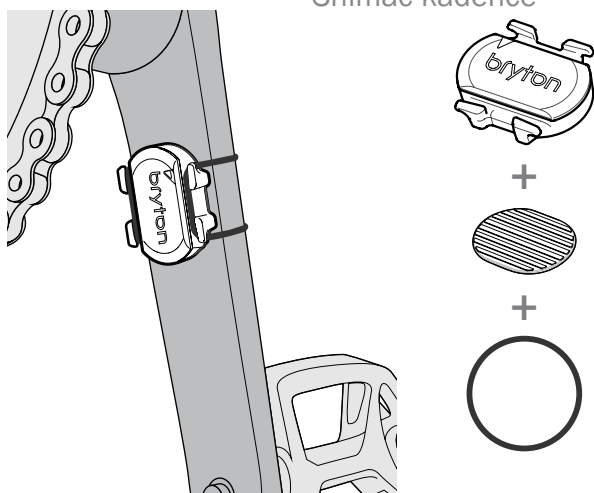


Dodatek

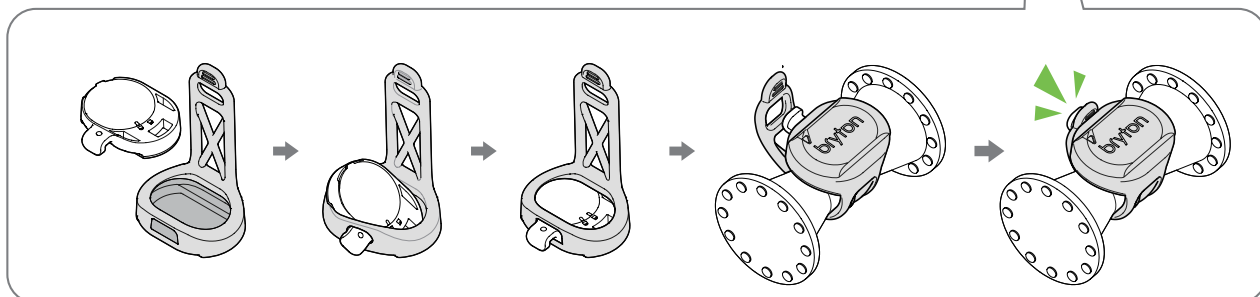
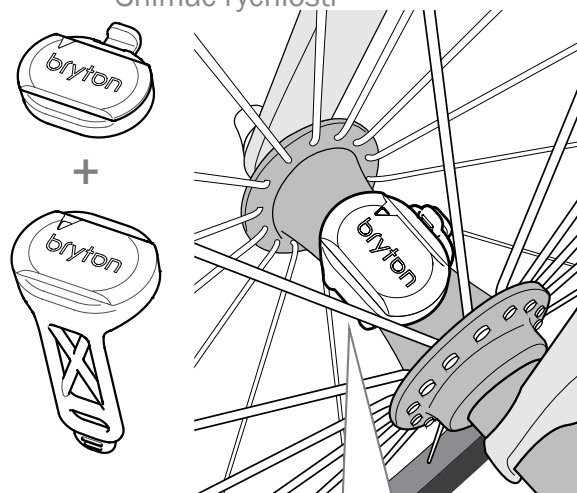
Instalace snímače rychlosti/kadence (volitelné)



Snímač kadence



Snímač rychlosti



POZNÁMKA: Jakmile jsou snímače aktivována, kontrolka LED dvakrát blikne. Při pokračování ve šlapání kontrolka LED dále bliká. Po přibližně patnácti bliknutích přestane. Pokud se snímač nepoužívá po dobu 10 minut, přejde do režimu spánku, aby se šetřila energie. Párování dokončete během doby, kdy je snímač aktivní.



Obsah



Začínáme



Nastavení

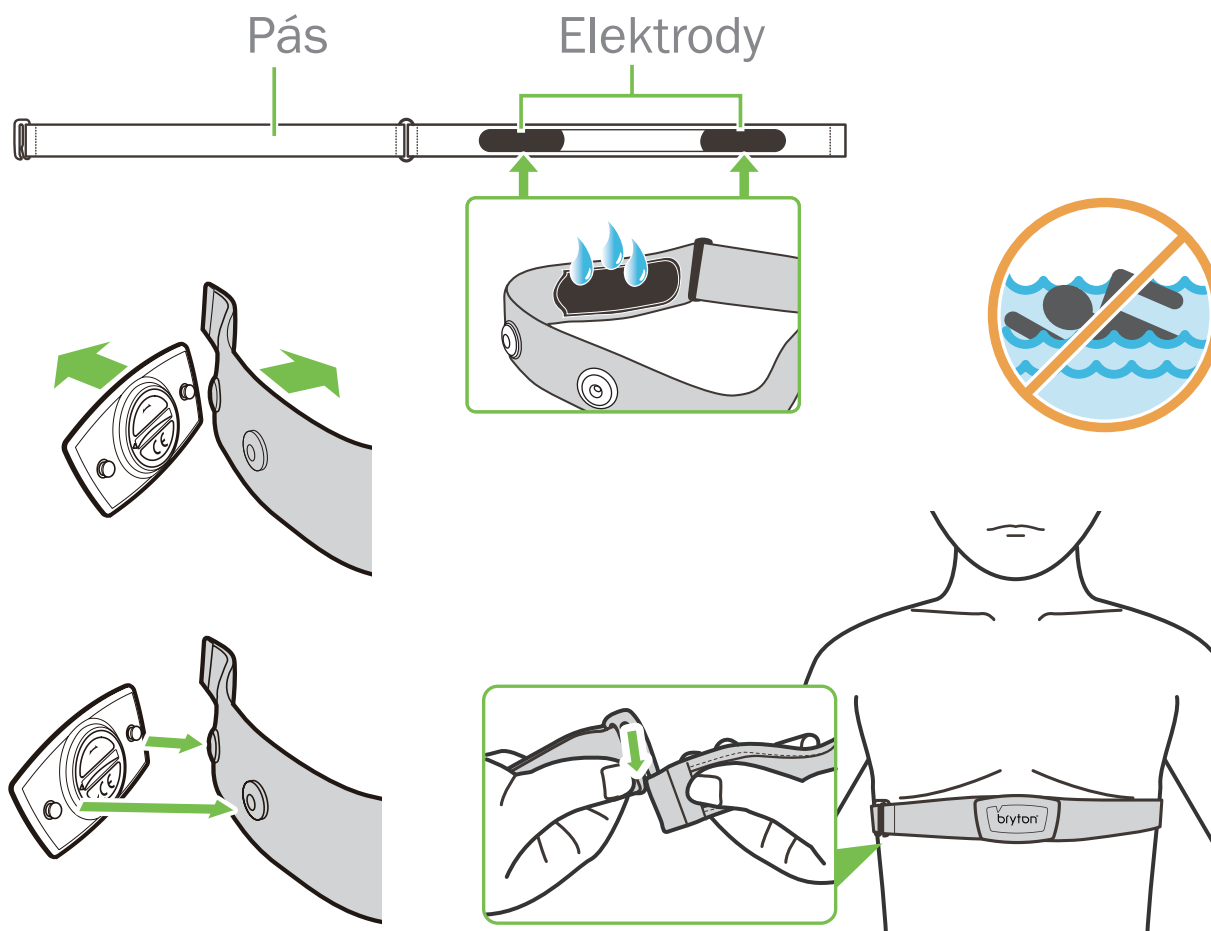


Aplikace



Dodatek

Instalace pásu pro měření tepu (volitelně)



POZNÁMKA:

- V chladném počasí noste vhodný oděv, aby se hrudní pás 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 neuvolnil.
- Pokud snímač nelze detekovat nebo je údaj abnormální, zahřívějte jej asi 5 minut.
- Pokud se hrudní pás deší dobu nepoužívá, vyjměte snímač z pásu.

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.



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



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek

Základní péče o Rider 15 neo

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 neutrální čisticí prostředek a měkký hadřík.
- Nepokoušejte se zařízení rozebírat, opravovat nebo jakkoli upravovat. Jakýkoli pokus o takový úkon vede ke ztrátě platnosti záruky.



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek



RF Exposure Information (MPE)

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

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

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



Designed by Bryton Inc.

Copyright ©2021 Bryton Inc. All rights reserved.

7F, No.75, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan(R.O.C)



Obsah



Začínáme



Nastavení



Aplikace



Dodatek