bryton



Bryton 750SE

Obsah

Začínáme 4

Klíčové funkce modelu Rider 750 SE 4
Restartování Rider 4
Příslušenství 4
Dotyková obrazovka 5
Zobrazení grafického uživatelského rozhraní6
Rychlý status7
Vlastní upozornění8
Stavové ikony 9
Krok 1: Nabíjení zařízení Rider 750 SE 10
Krok 2: Zapnutí zařízení Rider 750 SE10
Krok 3: Počáteční nastavení 10
Krok 4: Získání satelitních signálů 11
Krok 5: Jízda s Rider 750 SE 11
Krok 6: Sdílení záznamů 12
Aktualizace firmwaru 14
Trénink 17
Trasa 17
Vedení po trase 19
Zpětná trasa19
Výzva Climb Challenge 21
Cvičení 22
Bryton Test24
Skupinová jízda 25
Živá skladba 26
Chytrý trenér27
Navigace

Hlasové vyhledávání	
Připnutí umístění	

VAROVÁNÍ

Navigace v aplikaci Bryton Active 31
Zpětná jízda 32
Stáhnout mapy33
Výsledky 34
Nastavení 35
Nastavení kola35
Display37
Párové senzory38
Systém42
Nadmořská výška44
O stránkách 44
Profil 45
Rozšířená nastavení Bryton 46
Oznámení46
Příloha 47
Specifikace47
Informace o baterii48
Instalace Rider 750 SE50
Instalace snímače rychlosti/kadence/duá
Instalace pásu pro měření srdečního tepu (volitelně)52
Velikost a obvod kola53
Datová pole54
Základní péče o Váš Rider 750 SE 59

álního snímače (volitelné) 51

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



Začínáme

Tato část vás provede základními přípravami před prvním použitím vašeho Rider. 750 SE.

Klíčové funkce modelu Rider 750SE



NAPÁJENÍ/ZAMČENÍ (🕐 🔒)

- Dlouhým stisknutím zařízení zapnete.
- Dlouhým stisknutím zařízení vypnete.
- Stisknutím zamknete nebo odemknete obrazovku.

STRANA DOLŮ (<)

 Stiskněte tlačítko pro posunutí stránky dolů.

CZÁZNAM/PAUZA (•II)

- Stisknutím tlačítka spustíte nahrávání.
- Při nahrávání stiskněte tlačítko pro ruční pozastavení. Poté můžete zvolit uložení/zahození/obnovení jízdy kliknutím na tlačítko

na obrazovce.

D STRANA NAHORU (>)

 Stiskněte tlačítko pro zobrazení stránky nahoru.

Reboot Rider (restart rider)

Současným stisknutím (⊠ /< / •··· />) restartujete zařízení.

Příslušenství

Rider 750SE se dodává s následujícím příslušenstvím:

Kabel USB

Držák na kolo





Chcete-li se vrátit na domovskou stránku z kterékoli, přejeď te z dolní části obrazovky nahoru.





Klepnutím na položku zobrazíte rychlá stavová okna

Dlouhým stisknutím datového pole zaostřete datovou mřížku a poté opětovným klepnutím na pole začněte upravovat.

Dotyková obrazovka



Přejetím doleva nebo doprava přepínáte datové stránky.



Grafické uživatelské rozhraní



Vn	ější
	Průměrná hodnota
Vni	třní
	Aktuální hodnota při použití Snímač rychlosti nebo kadence.
	aktuální hodnota při použití snímače srdečního tepu nebo snímače výkonu. Barvy se mění podle různých zón, které jsou založeny na nastavení.
Sloup	cový graf pro připojené Senzory
	Aktuální hodnota při použití Snímač rychlosti nebo kadence.
	Aktuální hodnota při použití snímače srdečního tepu nebo snímače výkonu. Barvy se mění podle různých zón, které jsou založeny na nastavení.
Grafic	ký displej pro Di2/e-shifting
	Hodnota kazety.
	Hodnota klikové sady.

Rychlé stavové menu

Jednoduchým klepnutím na stránku měřiče se zobrazí nabídka "Rychlý stav". Zde můžete zkontrolovat přijaté oznámení, stav připojených senzorů a dokonce ovládat režim osvětlení. .









- 1. Jedním klepnutím na obrazovku na stránce měřiče otevřete nabídku Ouick Staus.
- 2. Ikona nahrávání bude během
- nahrávání blikat.
- 3. Rychlý stav můžete přizpůsobit výběrem různých údajů pro každou mřížku. Klepněte na Menu> nastavení (Nastavení)> Quick Status (Rychlý stav).
- 4. Zapnutí nebo vypnutí zobrazení oznámení / připojení senzoru / ovládání osvětlení na stránce Rychlý stav



Stav záznamu

POZNÁMKA:

- Další podrobnosti o nastavení zóny srdečního tepu a výkonové zóny najdete <u>na straně 45.</u>
 Pokud chcete zobrazit data v grafickém režimu, přejděte na <u>stranu 5, kde</u> se dozvíte, jak upravovat datové mřížky na stránce měřiče. V kategorii mřížek vyberte možnost "Graf".
 Další informace o nastavení datových mřížek naleznete <u>na straně 35</u>.Některé možnosti stránky, včetně 8B, 9B, 10, 11 a 12, nesmějí zobrazovat grafiku.

POZNÁMKA:





V nabídce Rychlý stav se zobrazí pouze připojené senzory.
 Pokud je ikona senzoru bílá, znamená to, že senzor neposkytuje informace o životnosti baterie.
 Nastavení rychlého stavu naleznete <u>na straně 38</u>.

Upozornění

Uživatelská upozornění umožňují nastavit Rider 750 SE tak, aby vás upozorňovaly na základě různých podmínek, jako je doba tréninku, trvání, vzdálenost nebo spálené kalorie. Zprávu upozornění můžete upravit prostřednictvím aplikace Bryton Active.



Napijte se něčeho!





1. Vyberte nabídku> Nastavení> Upozornění
 2. vyberte výstrahu v seznamu.

Upozornění na úpravy 1. Vyberte typ výstrahy 2. Přejděte dolů a vyberte požadovaný typ upozornění.

Upozornění od 1. Vyberte možnost Upozornění podle 2. Přejděte dolů a vyberte jednotku

Upozornění na 1. Vyberte možnost upozornění 2. Zadejte číslo, které vám má připomínat

Frekvence 1. Zvolte frekvenci 2. Můžete si zvolit opakované nebo jednorázové upozornění.

Upozornění se zobrazí, když je splněna podmínka

popis		ikona	
 Zamknutá obrazovka 			
 Nahrávání 		4	• src
 Pauza nahrávání 		\sim	• Sr
• Baterie zařízení		ÍQ,	• ka
 GPS není k dispozici 		((~>))	• s
 GPS vypnuto / Žádný signál 		watt	•
(není pevně stanoven)		DiC	• Di řaz
• Slabý signál		43	
• Silný signál		((o))	
 Aktualizace GPS dat 		Ø	• t
• Menu		OTO STEPS	• (SI
 LiveTracking (Živé sledování) 		O ¹ O LEV	
Telefon odpojen		0≣	
 Telefon připojen 		Ţ	,
 Chytrá oznámení 		団	
• Silnice		μţ	kor
• Vnitřní prostředí		Zz z	t
 MTB (horská kola) 		<u>_</u>	
• Štěrk (Gravel)		Ť	
Cyklokros		€	• N star
Počáteční bod trasy		P	• 9
•• Oblíbené			
	popis· Zamknutá obrazovka· Nahrávání· Pauza nahrávání· Baterie zařízení· GPS není k dispozici· Silný signál (Živé sledování)· Telefon odpojen připojen· Telefon odpojen· Silnice· Silnice· NTB (horská kola)· Štěrk (Gravel)· CyklokrosPočáteční bod trasy· Oblíbené	Popis· Zamknutá obrazovka· Nahrávání· Pauza nahrávání· Pauza nahrávání· Baterie zařízení· GPS není k dispozici· Silný signál (Živé sledování)· Telefon odpojen· Telefon odpojen· Telefon odpojen· Silnice· Silnice· NTB (horská kola)· Štěrk (Gravel)· CyklokrosPočáteční bod trasy· Oblíbené	popisikona. Zamknutá obrazovkaContext. NahráváníContext. NahráváníContext. Pauza nahráváníContext. Baterie zařízeníContext. GPS není k dispoziciCONtext. Slabý signál (není pevně stanoven)Context. Silný signál (Čivé sledování)Context. LiveTracking (Živé sledování)Context. Telefon odpojenContext. Telefon odpojenContext. SilniceContext. SilniceContext. SilniceContext. Stěrk (Gravel)I. Stěrk (Gravel)I. CyklokrosContextPočáteční bod trasyContext. OblíbenéContext

POZNÁMKA: Pokud se u signálu GPS zobrazí tato položka, znamená to, že zařízení uchovává data efemerid, což mu pomáhá rychleji získat signál GPS. Data zůstávají dobrá po dobu 1 až 2 týdnů a poté je třeba ji aktualizovat.

popis	ikona	popis
• Stav vypnutý	÷	• Přiblížit
 Snímač srdečního tepu 		• Oddálit
 Snímač rychlosti aktivní 	A	• Posunout mapu
• Snímač kadence	Q	/RFDWLRQ
• Kombinovaný snímač		 Režim kompasu
 Měřič výkonu aktivní 	\bigcirc	 Režim směrování
 Di2 (elektronické řazení Shimano) 	153	Cíl
 Elektronické řazení 	\otimes	• Zastavit trénink
• Radar	₩	 Vzdálenost trasy
• Chytrý trenažér	I	 Převýšení
• E-bike (Shimano)		• Stoupání
• E-bike (LEV)	#	 Výzva ke stoupání
• Světlo	₹	• Zpětná trasa
 Hlasové vyhledávání 	œŢ	• Vstupní ID
• Smazat	ନ୍ତ	• Připojit
 Kroková kontrola tréninku 	+	 Přidat nový
 Režim trenažéru 	í	• Informace
Navigace	Ĩ	 Uložené trasy / umístění
• Přidat značku	$\sqrt{1}$	• Historie
• Navigace na start	<u>م</u> ح	• Trasa
• Stav vypnutý		

Krok 1: Nabíjení zařízení Rider 750 SE

Nabíjejte baterii Rider 750 SE alespoň 4 hodiny. Po úplném nabití odpojte zařízení od sítě.

- Může se zobrazit ikona baterie
 blikat, když je baterie velmi vybitá. Udržujte zařízení
- připojen k síti, dokud není řádně nabitý.
- 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 zařízení Rider 750 SE

Stisknutím tlačítka 也 zařízení zapnete.

Krok 3: Počáteční nastavení

Při prvním zapnutí zařízení Rider 750 SE postupujte podle pokynů k dokončení nastavení.

- 1. Vyberte jazyk zobrazení.
- 2. Zvolte měrné jednotky.
- 3. Stáhněte si aplikaci Bryton Active a spárujte zařízení Rider 750 SE s mobilním telefonem.
- 4. Před jízdou si projděte úvodní instruktáž.



Krok 4: Získání satelitních signálů

Po zapnutí zařízení Rider 750 SE automaticky vyhledá satelitní signál. Při prvním použití může vyhledání signálu trvat 30 až 60 sekund.

Ikona signálu GPS (🚛 / 🚺) se zobrazí, když je systém GPS pevně nastaven.

- Pokud není signál GPS pevně nastaven. Se na obrazovce zobrazí ikona XII.
- Pokud je funkce GPS vypnutá, zobrazí se na obrazovce zobrazí ikona 💥 .
- Vyhýbejte se zakrytému prostředí, protože by mohlo ovlivnit příjem GPS.



Krok 5: Jízda s Rider 750 SE

MA

Х

Po zobrazení zprávy "Satellite Acquired" (Satelit získán) vstupte na cyklistickou stránku Bike 1, Bike 2 nebo Bike 3 a užijte si jízdu v režimu volné jízdy.



ETA watt

50

0

Dista ce

0 Re Te, 2.05 kola.

- pozastavíte.
- výsledek.
- nahrávání.



Volná jízda (bez nahrávání):

V režimu jízdy na kole se měření spouští a zastavuje automaticky v souladu s pohybem

Začněte cvičení a zaznamenávejte údaje:

1. V režimu cyklického snímání spustíte

nahrávání stisknutím tlačítka • 11, dalším

stisknutím tlačítka • 11 nahrávání

2. Pro ukončení jízdy zvolte možnost Zahodit nebo Uložit

3. Volbou 🥎 přejdete na stránku

měřiče a zobrazíte si údaje o jízdě na

kole. Poté se klepnutím na ᠫ vrátíte na předchozí stránku.

4. Klepněte na 🕨 nebo stiskněte 🛛 🗤 a pokračujte v

5. Rider 750 SE podporuje obnovení záznamu, když byla jízda přerušena. Při přestávce můžete počítač vypnout, abyste šetřili baterii, a znovu jej zapnout, abyste pokračovali v nahrávání.

Krok 6: Sdílení záznamů

Připojení zařízení Rider 750 SE k počítači

- a. Připojte Rider 750 SE k počítači pomocí originálního kabelu USB od společnosti Bryton.
- b. Složka se objeví automaticky nebo najde disk "Bryton" v počítači.

Sdílejte své jízdy na Brytonactive.com

- 1. Zaregistrujte se na Brytonactive.com
 - a. Přejděte na <u>stránku</u> https://active.brytonsport.com.
 - b. Zaregistrujte si nový účet.
- Připojení k počítači
 Zapněte zařízení Rider 750 SE 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 skladby.

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.
- Připojení k počítači
 Zapněte zařízení Rider 750 SE 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 "Select Files" a vyberte soubory FIT ze zařízení Bryton.
 - c. Zadejte informace o svých aktivitách a klikněte na tlačítko "Uložit a zobrazit".

Automatická synchronizace tras do aplikace Bryton Active

Už žádné ruční nahrávání stop po jízdě. Aplikace Bryton Active po spárování se zařízením GPS automaticky synchronizuje vaši stopu.

Synchronizace pres BLE



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





- 10 Care	50 Care
Settings	Settings
C My Device • Manage Testion >	C My Device Roler 5800 -
© Aco Language) to About Dryton Active)	Manage Stream 2 Di App Language 2 Million Replace Active 2
<u>⊭ ⊙ Ω</u> ⊕	<u>₽ ⊙ Ω</u> ©
c. Úspěšně přidáno! Zapněte synchronizace aktivit. Nyní s automaticky nahrávat do apli App	e funkci automatické e nové skladby budou kace Bryton Active
settings	
Ride	er750SE 1
C My Devices	Rider7505E +
O Activity Auto Sync	
H Sensora	
I% General Settings	

Alt Calibration

2

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

+> Rider 750 SE pro přidání zařízení GPS.

Aktualizace firmwaru

Aktualizační nástroj Bryton

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

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

Aktualizace firmwaru

Společnost Bryton nepravidelně vydává novou verzi firmwaru, která přidává nové funkce nebo opravuje chyby. Důrazně doporučujeme, abyste firmware aktualizovali, jakmile vyjde nejnovější verze.

k dispozici. Stažení a instalace firmwaru obvykle chvíli trvá. Během aktualizace neodpojujte kabel USB.

Aktualizace prostřednictvím aplikace Active Firmware můžete aktualizovat přes Bluetooth nebo pomocí kabelu USB Bryton.

Pro telefon se systémem iOS



c. Vyberte, zda chcete firmware aktualizovat pomocí kabelu Bryton nebo Bluetooth. Budete potřebovat adaptér USB-C na USB s originálním kabelem Bryton. Ujistěte se, že je smartphone připojen k zařízení. Vyberte kořenovou složku "BRYTON", aby aplikace Bryton Active získala oprávnění k přístupu do zařízení pro stažení nového firmwaru.



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





Trasa (course)

Pro telefon se systémem Android



Trasa

Vytvořit

stopu

Rider 750 SE 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





 V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trasa > Moje trasa >+>Naplánujte si výlet a klepnutím na mapu nebo zadáním adresy do levého vyhledávacího řádku nastavte výchozí a cílový bod.
 Klepnutím na ikonu nahrajte plánovanou cestu do aplikace Moje trasa .
 Přejděte do sekce Moje trasa a vyberte trasu. Klikněte na ... vpravo nahoře pro stažení trasy do zařízení Bryton.
 V hlavní nabídce zařízení klikněte na navigaci> Route (Trasa), abyste našli trasu a

klepnutím na 🕨 začněte sledovat trasu.

1. Stáhněte si trasy ve formátu gpx z platformy třetí strany.

2. Vyberte možnost Otevřít v aplikaci Active (pro iOS) nebo Otevřít filmy pomocí aplikace Bryton Active (pro Android).

3. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trénink> moje trasa.4. Zde si můžete prohlédnout trasy

importované do aplikace.

5. Výběrem ikony vpravo nahoře … stáhnete trasu do svého zařízení.
6. V hlavní nabídce zařízení přejděte na položku Navigace> Trasa, najděte trasu a klepnutím na ► začněte

sledovat trasu.

Automatická synchronizace tras ze Strava, Komoot, RideWithGPS



1. Povolte automatickou synchronizaci STRAVA / Komoot / RideWithGPS na kartě Profil > Odkaz na účet třetí strany. 2. Vytvářejte/upravujte trasy v těchto platformách a ukládejte je jako veřejné.

3. Přejděte na Trénink Moje trasa a vyberte trasu, kterou chcete stáhnout.

Kliknutím na "..." v pravém horním rohu stáhnete trasu do zařízení Bryton. 4. V hlavní nabídce zařízení klikněte na položku Navigace> Trasa, vyhledejte trasu a klepnutím na ni začněte sledovat.

Trasa

Po stažení tras do zařízení Rider 750 SE můžete sledovat navádění po trase, Zařízení Rider 750 SE podporuje pokročilé funkce, které vám pomohou zůstat na trase a vytěžit z jízdy maximum, jako je automatické trasování, body zájmu na obrazovce a zpětné stahování tras.



Zpáteční trasa

Rider 750 SE podporuje funkci reverzní trasy, která vymění koncový za výchozí. Trasu můžete sledovat libovolným směrem.

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.



- . Přejděte na stránku Trénink > moje trasa v aplikaci Bryton Active.
- 2. Vyberte trasu, na kterou chcete přidat body zájmu.
- 3. Stiskněte tlačítko POI v dolní části a potom klikněte na+ Add POI.
- 4. Výběrem ikony vyberte typ bodu zájmu. Posunutím prstu na spodní liště umístíte POI kamkoli na trase.
- 5. Po potvrzení polohy stiskněte tlačítko uložit a pojmenujte POI.
- 6. Klikněte na ... vpravo nahoře roh pro stažení trasy do zařízení Bryton.
- 7. V hlavní nabídce zařízení najděte položku Navigace >Trasa, Najděte naplánovanou trasu a stisknutím tlačítka 🕨 začněte sledovat.



Poznámka: . Před stažením trasy do spárujte 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.

1. Vyberte možnost Navigace > Trasa a poté v seznamu vyhledejte plánovanou trasu. 2. Stisknutím tlačítka 🕨 zahájíte jízdu.

1. Vyberte možnost Navigace> Trasa a poté v seznamu vyberte vyřazenou trasu. 2. Přejed'te na konec stránky a stiskněte tlačítko Zpětná trasa. 3. Tisk **b** spustíte navigaci.





Navigace do výchozího/nejbližšího bodu na trase

Když začnete sledovat trasu, aplikace Rider 750 SE se zeptá, zda chcete navigovat na začátek nebo do nejbližšího bodu trasy. Jakmile se dostanete na trasu, Rider 750 SE vás bude hlídat až do cíle trasy.

Stiskněte **"V"**, abyste získali navigaci na start. Stiskněte **"Zrušit"**, abyste získali navigaci k nejbližšímu bodu na trase.





Výzva ke stoupání

Když se blížíte ke stoupání, přepne se aplikace Rider 750 SE na stránku Stoupání, poskytuje přehled stoupání trase. Na obrazovce Climb Challenge se barevně odlišená mapa nadmořské výšky na základě sklonu, zbývající vzdálenosti a zbývajícího stoupání, která vám poskytne přehledné informace o stoupání. Automatické přepínání můžete vypnout v Nastavení> Nastavení kola> profil kola> Konfigurace jízdy> Automatické funkce> Přepínání stoupání.



Informace o stoupáních můžete zkontrolovat také v uložené trase. Přejděte do nabídky Navigace > Trasa > vyberte vyřazenou trasu > Stoupání.









⊧⊷		CLIMB	<u>\$</u>
	16,9 I	ĸm	1083 m
01	2 %		
۲		⊨	Ī
52	2,3 km	3 km	147 m
02	4%		
۲		⊨	Ţ
67	,1 km	3,7 kn	n 268 m
03			
۲		⊨	<u></u> 99%
78	3,1 km	10,2 k	km 668 m

Cvičení

Vytvoření tréninku

Rider 750 SE nabízí 2 způsoby vytváření tréninku: 1. Naplánujte si trénink prostřednictvím aplikace Bryton Active.

2. Import tréninku z platforem třetích stran.

Plánování tréninku prostřednictvím aplikace Bryton Active



1. V aplikaci Bryton Active vyberte možnost Trénink > 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.

Trénujte s tréninkovým plánem









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





- 1. Vyberte nabídku> Trénink
- 2. Vyberte cvičení.
- 3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizovány z aplikace. Odstranit cvičení
- 1. Chcete-li trénink odstranit, klikněte na 🔟 pak vyberte trénink(y) a
- klikněte na tlačítko 🖤 znovu odstranit.
- 2. Výběr potvrďte 🗸 .
- Zahájení tréninku
- 1. Vyberte trénink, se kterým chcete začít.
- 2. Vyberte >, abyste byli připraveni na trénink, a stisknutím tlačítka•11 spusťte trénink.
- Zastavit cvičení
- 1. Stisknutím tlačítka 11 ukončíte cvičení, poté zvolte pro návrat do cvičení nebo zvolte v pro návrat do cvičení.
- záznam uložit nebo kliknutím na 🔟 záznam vvmazat.
- 2. Volbou přejdete na stránku
- měřiče a zobrazíte si údaje o jízdě na
- kole. Poté se klepnutím na vrátíte
- na předchozí stránku.

Bryton test

Bryton Test obsahuje testovací Trénink, které vám pomohou vyhodnotit vaše MHR, LTHR a FTP. Znalost vašich MHR, LTHR a FTP vám poskytne srovnání vaší celkové výkonnosti. Pomůže vám také zkontrolovat pokrok v čase a analyzovat intenzitu cvičení.



- 1. Stiskněte tlačítko Menu> Trenink> Cvičení
- 2. Klikněte na tlačítko Bryton Test Vyberte typ testu a stiskněte tlačítko k a spustíte testování.
- 3. Tisk •II pro pozastavení tréninku.
- 4. Vyberte i nebo Uložit výsledek pro ukončení testu Bryton.
- 5. Volbou přejdete na stránku tréninku, kde si můžete prohlédnout svá data. Poté klepněte na
- vrátit se na předchozí stránku.
- 6. Klepnutím na 🕨 a pokračujte v testování.

Skupinová jízda Připojte se ke skupinové jízdě

Skupinová jízda musí spolupracovat s aplikací Bryton Active. Ujistěte se, že jste zařízení Rider 750 SE spárovali s aplikací Bryton Active ve svém chytrém telefonu. Vytvořit skupinovou jízdu 1. Vyberte Trénink v aplikaci Bryton Active. GROUP RIDE 2. Vybrat skupinovou jízdu 3. Klepněte na Vytvořit novou skupinu One day 350KM Taipei to KaoHsiung 4. Zadejte všechny údaje o skupinové jízdě. launt Start Time 5. Musíte mít v aplikaci Bryton Active 2020/11/07 11:50 PM vytvořenou trasu. Postup vytvoření trasy 24 hours naleznete na straně 16. 6. Dokončit vytvoření skupinové jízdy 7. Zapněte zařízení Rider 750 SE, -TPE-KHH 360 zadeite Menu a vyberte Group Ride ਗ (Skupinová jízda). 8. Stisknutím tlačítka 🕨 zahájíte jízdu. Zadejte kód skupiny 1. Vložte kód do prázdného pole a stiskněte tlačítko Join. 2. Zapněte zařízení Rider 750 SE, zadejte Menu a vyberte Group Ride (Skupinová jízda).



Skupinový chat

Aplikace Rider 750 SE a Bryton Active umožňují odesílat zprávy členům skupiny.





3. stisk **b** pro zahájení jízdy.

V aplikaci

1. Klepněte na Chaty a napište zprávu nebo klepněte na a odešlete rychlou odpověď. 2. Rychlé odpovědi můžete upravit

výběrem možnosti Upravit v pravém horním rohu.

Na Rider 750 SE

1. Přepněte na stránku Chaty

2. Pomocí mikrofonu můžete zadávat zprávy mluvením. Poté, co zařízení přijme vaši zprávu, stiskněte tlačítkov pro potvrzení a odeslání zprávy. Nebo stisknětex pro opětovné zadání zprávy.

Živé sledování (LIVE TRACK)

Sdílejte svou polohu v reálném čase s přáteli a rodinou pomocí funkce Live Track. Před použitím se ujistěte, že Rider 750 SE již zaznamenává jízdu, a to stisknutím tlačítka nahrávání a následným otevřením aplikace Bryton Active v našem chytrém telefonu. Tato funkce nebude správně fungovat, pokud zařízení nenahrává.



Živé sledování

Vyberte Trénink v aplikaci Bryton Active Zvolte živé sledování. Přepněte stav sdílení polohy nebo stiskněte tlačítko Spustit živé sledování. Pozn: Při úspěšné aktivaci funkce Live Track(živé sledování) se v nabídce Quick Status Menu objeví ikona Live Track.

Automatické odesílání odkazu na živé sledování Vyberte možnost Automatické odeslání a přepněte stav aktivace. Vyplňte e-mailovou adresu ve sloupci Sdílet aktivitu s a můžete zadat vlastní zprávu. Stiskněte znak + pro potvrzení přidání emailu

Chytrý trenér

Nastavení trenéra





26



- 1. Na domovské stránce vyberte možnost Menu..
- 2. Najít Trénink >Chytrý trenér
- Klepněte na + a připojte chytrý trenažér k zařízení Rider 750 SE.
- Upravit informace
- 1. Po připojení chytrého trenažéru k zařízení Rider 750 SE se přepne na stránku Chytrý trenažér.
- Přejděte do nastavení trenažéru a zadejte velikost kol, převodový poměr a hmotnost kola.
- vytvořit profil chytrého trenéra.
- Odstranění trenérů
- 1. Přejděte do Nastavení trenéra.
- 2. Klepněte na možnost Odebrat a potvrďte klepnutím na tlačítko 🗸 .
- Pokud na chvíli přestanete šlapat, chytrý trenažér se automaticky odpojí.

Ruční sdílení odkazu na živé sledování Stiskněte tlačítko v levém dolním rohu Vyberte kontakt, který chcete sdílet

24hodinové automatické prodloužení

Pokud tuto možnost povolíte, zůstane odkaz na živou stopu 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 staré jízdy 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 (živé jizdy)

Po ukončení jízdy se na displeji zařízení Rider 750SE zobrazí oznámení "Live Track ended", které vás informuje, že vaše jízda již není sledována. Sledování živé jízdy můžete ukončit také v aktivní aplikaci Bryton stisknutím tlačítka "End Live Track" (Ukončit sledování živé jízdy) ve spodní části aplikace. Ve virtuální jízdě Rider 750 SE bez problémů spolupracuje s většinou chytrých trenažérů a dokáže simulovat naplánované trasy z aplikace Bryton Active.



Poznámka: Chcete-li zjistit, jak vytvářet stopy: 1. Naplánujte cestu pomocí aplikace Bryton Active. 2. Import tras z platforem třetích stran. 3. Automatická synchronizace tras z aplikací Strava, Komoot a RideWithGPS. Přeiděte na stránku17.





- 1. Vyberte nabídku> Trénink
- 2. Vyberte možnost. (chytrý trenér-virtuální jízda)
- Můžete si prohlédnout všechny naplánované trasy, které jste si stáhli do zařízení.
- Jízda po trase
- 1. Vyberte trasu, chcete začít.
- 2. Klepněte na 🕨 a začněte
- jezdit. Ukončení virtuální
- jízdy
- 1. Jízdu zastavíte stisknutím tlačítka 🗙 .
- 2. Vyberte pro ukončení navigace 🗸
- 2. Výběrem možnosti Uložit záznam uložíte.
- 3. Chcete-li záznam zahodit, zvolte možnost Discard.
- 4. Výběr potvrďte 🗸.
- Odstranění tras
- Chcete-li trasu odstranit, klikněte na ma vyberte trasy, které chcete odstranit.
- 2. Výběr potvrďte 🗸.

Chytré cvičení

Tréninkové plány lze sestavit pomocí aplikace Bryton Active App a stáhnout je přímo do Rider 750 SE. Díky podpoře ANT+ FE-C bude hodinky Rider 750 SE komunikovat s vaším chytrým telefonem.

trenéra, aby kontroloval odpor podle tréninkového plánu.





- 1. Vyberte nabídku> Training.
- 2. Vyberte možnost Smart Trainer> Smart Workout.
- 3. Můžete si prohlédnout tréninkové plány, které jsou synchronizovány z aplikace. Odstranit cvičení
- 1. Chcete-li trénink odstranit, klikněte n pak vyberte trénink(y) a klikněte na 🔟 tlačítko znovu odstranit.
- 2. Výběr potvrďte 🗸.
- Zahájení tréninku
- 1. Vyberte trénink, se kterým chcete začít.
- 2. Vyberte 🕨 , abyste byli připraveni na trénink, a stisknutím tlačítka • 11 spusťte trénink.
- Zastavit cvičení
- 1. Stisknutím tlačítka•II ukončíte trénink, poté se výběrem tlačítka **b** vrátíte k tréninku nebo výběrem tlačítka záznam uložíte, případně kliknutím na tlačítko 🝿 záznam odstraníte.
- 2. Volbou přejdete na stránku měřiče a zobrazíte si údaje o jízdě na kole. Poté klepněte na vrátit se na předchozí stránku.



3115

Canege

ዯ



03.26

Odpor





Poznámka: Abyste měli přístup k zařízení Rider 750 SE, musíte k němu připojit chytrý trenažér. Virtual Ride, Smart Workout, Resistance a Power Workout.





- 1. Vyberte nabídku> Trenink..
- 2. Vyberte možnost Chytrý trenažér> Ovládání> Odpor (Sklon).Zahájení tréninku s odporem (na svahu)
- 1. Přepínání do různých zón kliknutím na
- + / pro nastavení úrovně odporu (Slope).
- 2. Klepnutím na 11 zahájíte trénink.
- 3. Trénink s odporem (Slope) se
- automaticky zastaví, jakmile spustíte
- virtuální jízdu nebo když trenažér
- Smart Trainer ztratí spojení.

- 1. Vyberte nabídku> Training.
- 2. Vyberte možnost Chytrý trenažér > Ovládání > Cílový výkon
- 3. Přepínejte na různé zóny klepnutím na 🐨 nebo upravte cílový výkon klepnutím na tlačítko . +/-.
- 4. Klepnutím na•11 zahájíte trénink.
- 5. Silový trénink se automaticky zastaví, jakmile spustíte virtuální jízdu nebo jakmile trenažér Smart Trainer ztratí spojení.

Navigace

Po připojení k internetu můžete pomocí hlasu vyhledávat místa v zařízení Rider 750 SE ve více než 100 jazycích. Funkce hlasového vyhledávání nabízí rychlejší, intuitivnější a pohodlnější vyhledávání adres nebo bodů zájmu.

Hlasová služba Serach





RELEVANT RESULTS

• Via Salvador Allende 122 123.4 Borgo Tossignano(BOLOGNA) km Postal code 40021

O Via Salvador Allende 122 123.4 Borgo Tossignano(BOLOGNA) km Postal code 40021

- 1. Klepnutím na ikonu® aktivujete hlasové vyhledávání.
- 2. Klepněte na ikonu a vyslovte klíčová slova, názvy nebo adresy požadovaného místa.
- 3. Opětovným klepnutím na prostřední ikonu příjem hlasu ukončíte.
- 4. Po zpracování vyhledávání vyberte nejvhodnější místo.
- Nastavení přesnější polohy
- 1. Po výběru příslušného místa klepněte a podržte prst na prázdném místě, čímž mapu posunete na. přesnou polohu.

Generování trasy

- 1. Kliknutím na \circ_{s} zobrazíte trasu do cíle. 2. Klepněte na 🕟 spustíte
- navigaci.





Navigace v aplikaci Bryton Active











- 1. Vyberte navigaci> Pin na
- mapě. Zjistěte svou aktuální polohu
- 1. Před určením polohy se ujistěte, že jste lokalizovali satelit.
- 2. Klepněte na 🚳 a vyhledejte svou aktuální polohu. Navigace upuštěním špendlíku
- 1. Vyberte možnost 🕈 a ručně připněte požadované místo na mapě.
- 2. Klepnutím a podržením na prázdném místě přesuňte mapu a určete její přesnou polohu.
- 3. Pomocí •/ můžete upravit velikost mapy.

Generování trasy

- 1. Chcete-li zobrazit směr k cíli, vyberte možnost 🔍 🖓 .
- 2. Klepněte na 🕟 spustíte navigaci.

- 1. Spárujte zařízení Rider 750 SE s aplikací Bryton Active App, vyberte možnost Trénink > Navigace.
- 2. Do vyhledávacího řádku zadejte klíčová slova, adresu nebo typ POI a klikněte na .Q
- 3. Vyberte výsledek ze seznamu vyhledávání.
- 4. Poté umístění a kliknutím na tlačítko Plánovat trasu zobrazte trasu.
- 5. Kliknutím na tlačítko Stáhnout do zařízení níže stáhnete trasu do zařízení a spustíte navigaci.

Zpětná jízda

Když se chcete vrátit zpět na výchozí místo, Rider 750 SE vám pomůže. kdykoli během jízdy se stisknutím tlačítka vrátíte zpět, a to po stejné trase, po které jste se vrátili, a s naváděním po jednotlivých odbočkách!



1. Během jízdy se přejetím nahoru vrátíte na domovskou stránku. Přejděte na navigaci > Zpětna jízda nechat se navigovat zpět stejnou cestou, jakou jste právě jeli, abyste se vrátili na místo, kde jste jízdu zahájili. 2. Klepněte na pspustíte navigaci.



Stáhnout Mapy

Rider 750 SE je dodáván s předinstalovanými mapami hlavních oblastí celého světa.



Stáhněte si požadovanou mapu pomocí nástroje Bryton Update Tool. Nepřejmenovávejte soubory ani neměňte přípony souborů v rozbalené složce, protože by to mohlo hlásit chyby.

- 1. Spusťte v počítači nástroj Bryton Update Tool
- 2. Připojte přístroj 750SE k počítači pomocí originálního kabelu USB Bryton.
- 3. Počkejte, dokud se na obrazovce nezobrazí 750SE, a poté vyberte

možnost "Aktualizovat mapu" Zde se zobrazí mapy nainstalované nebo

stažené v zařízení.

4. Chcete-li si stáhnout další mapy podle země nebo regionu, vyberte možnost "Přidat standardní mapu Bryton".

5. Poté vyberte oblast, kterou chcete stáhnout.

Výběrem možnosti "Vlastní" můžete zakroužkovat oblast, kterou potřebujete, místo abyste stahovali celou mapu země nebo regionu.

Poté zvolte možnost "Uložit do zařízení" a stáhněte. Před stažením vybrané oblasti ji musíte pojmenovat.

Poznámka: Ujistěte se, že je v úložišti vašeho zařízení dostatek místa pro stažení vybraných map.

Poznámka:

1. Před použitím funkce retrace je třeba začít jízdu překódovávat. 2. Když chcete aktivně sledovat trasu, můžete se rozhodnout, zda chcete nebo nechcete pozastavit záznam∙





Výsledky

Zaznamenané aktivity můžete na zařízení Rider 750 SE prohlížet nebo záznamy mazat, abyste ušetřili větší kapacitu úložiště zařízení.

Zobrazit záznamy



Výsledky

_193,8 km

53,2

_129,9

182,8 km

199.9

Ш

2021/11/30

2021/11/27

2021/11/20

2021/11/08

2021/11/06

05:17:10

01:50:42

05:45:23

05:31:05

02:14:52

- 1. Na domovské stránce vyberte možnost "poslední jízda". 2. Výběrem záznamu zobrazíte
- podrobnosti.

V Nastavení můžete upravit nastavení jízdního kola, displeje, senzorů, oznámení, systému, nadmořské výšky, navigace a další. V této části najdete také informace o firmwaru. Kromě toho můžete většinu nastavení zařízení přizpůsobit prostřednictvím aplikace Bryton Active.

Nastavení jízdního kola

Rider 750 SE podporuje až 3 cyklistické profily, takže je snadnější než kdykoli předtím přizpůsobit zařízení jakémukoli typu nastavení. Nastavení každého profilu lze zcela přizpůsobit, například systém GPS, datová pole a automatické funkce.

Konfigurace jízdy

MTB







Upravit

záznam

- 1. Na domovské stránce vyberte možnost "poslední jízda".
- 2. Klepnutím na 🍿 přejděte na stránku pro odstranění.
- 3. Vyberte záznam(y) a klepnutím na 🝿 záznam odstraňte.
- 4. Tisk 🧳 pro potvrzení.



34



Nastavení

	1.
nic▼	
y.>	
>	
>	
>	

Х

Vyberte nabídku> Nastavení> Nastavení kola

Upravit konfiguraci jízdy Chcete-li zobrazit nebo upravit další nastavení, vyberte Bike 1 nebo Bike 2 nebo Bike 3.

Datová stránka:

- Zapněte datové stránky a kliknutím na stránku upravte čísla mřížek.
- Aby bylo možné na datové stránce zobrazit grafiku, musí být výška požadovaného datového pole alespoň jedna třetina obrazovky nebo větší.
- Stisknutím **** zobrazíte náhled datových polí. Klepnutím na 🗸 potvrďte nebo na se vraťte zpět.

Systém GPS

Rider 750 SE má plnou podporu GNSS (globálního navigačního satelitního systému) včetně GPS, GLONASS (Rusko), BDS (Čína), QZSS (Japonsko) a Galileo (EU). Můžete si vybrat vhodný režim GPS podle své polohy, abyste zvýšili přesnost nebo lépe vyhovovali svým potřebám.



1. Vyberte nabídku> Nastavení> Nastavení kola.

- 2. Výběr jízdního kola>
- Systém GPS. Povolit systém GPS

1. Zapnutí stavu systému GPS.

- 2. Zvolte vhodný satelitní navigační systém.
 - GPS+QZSS+Galieo+Glonass : Tuto kombinaci zvolte, pokud se nacházíte v asijsko-pacifické oblasti, abyste dosáhli nejlepší přesnosti.
 - GPS+QZSS+Galieo+Beidou : Tato kombinace zajistí nejlepší přesnost v asijsko-pacifickém regionu.
 - Navigační satelitní systém GPS+Galileo+QZSS: Je dostačující pro běžné použití a zároveň spotřebovává méně energie než 2 výše uvedené sady.
 - Úspora energie: kompromis mezi přesností a maximální výdrží baterie. Tento režim používejte na otevřené obloze.
- Vypnutí systému GPS
- Vypněte GPS, abyste šetřili energii baterie, když není k dispozici signál GPS nebo když informace GPS nejsou povinné (například při tréninku v hale).

Přehled

Chcete-li zobrazit další podrobnosti o počítadle kilometrů na kole, zvolte možnost Overview (Přehled).



Zobrazit

Můžete změnit nastavení displeje, například Jas, Podsvícení a Režim stránky měřiče.



POZNÁMKA: Pokud není signál GPS pevně nastaven, zobrazí se na obrazovce zpráva "Prosím, jděte ven na otevřené prostranství, abyste získali satelitní signál GPS.". Zkontrolujte, zda je zapnutý systém GPS, a ujistěte se, že jste vyšli ven, abyste získali signál.





1. Vyberte nabídku> Nastavení> Nastavení kola
 2. Vyberte profil kola> Přehled.

Výlet 1 / 2:

Kumulativní počet ujetých kilometrů zaznamenaný před resetováním. K záznamu ujeté vzdálenosti za dané období a jejímu vynulování můžete libovolně použít Trip 1 nebo Trip 2.

Cesty 1 a 2 se zobrazí ve stejné hodnotě, než jednu nebo každou z vynulujete.

Pokud například plánujete po ujetí 100 km vyměnit pláště, můžete při instalaci nových plášťů nastavit hodnotu Trip 1 nebo Trip 2 na 0. Po několika jízdách si můžete zobrazit celkovou ujetou vzdálenost od výměny pneumatik a zjistit, kolik vzdálenosti zbývá do výměny pneumatik.

> 1. Vyberte nabídku> Nastavení 2. Vyberte možnost Displej> Jas. Jas 1. Jas můžete nastavit jako Automatické nebo vypnutí. zapnutí Automatické přizpůsobení displeje zařízení na základě okolních světelných podmínek, aby barvy vypadaly v různých prostředích konzistentně. Doba trvání podsvícení 1. Přejetím prstem nahoru a dolů vyberte preferovanou dobu trvání. 2. Inteligentní volba umožňuje zapnout nebo vypnout podsvícení v různých prostředích. 3. Možnost Stays On umožňuje, aby podsvícení zapínalo i nadále. Režim barvy měřiče 1. Pro různé barvy stránek měřiče můžete zvolit denní nebo noční režim.

Senzory

Doporučujeme spárovat všechny snímače se zařízením předem, Rider 750 SE vyhledá blízké aktivní snímače z fondu snímačů, takže přepínání mezi koly a snímači je snadnější a pohodlnější než kdykoli předtím.





	SRDEČNÍ
RYCHLOST	
Název	
	120345
Тур	
	ANT+
72	bpm
	\checkmark

- 1. Vyberte nabídku> Nastavení. 2. Vyhledání
- senzorů. Přidání
- nových senzorů
- 1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost+.
- 2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete spárovat.
- 3. Chcete-li snímače spárovat se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasad'te snímač srdečního tepu nebo několikrát otočte klikou a kolem, abyste snímače Bryton Smart Sensors.
- 4. U cyklistických radarů, E-biků a Ess/Di2 před zahájením párování zapněte napájení.
- 5. Nechte zařízení automaticky detekovat senzory nebo vyberte možnost 🗉 a zadejte ID senzoru ručně.
- 6. Vyberte detekovaný snímač, se kterým chcete provést párování, a poté vyberte možnost v a uložte.
- Odpojení senzorů
- 1. Vyberte senzor, který chcete deaktivovat.
- 2. Vypnutím stavu snímač vypnete.
- Aktivace spárovaných čidel
- 1. Vyberte senzor, který chcete aktivovat.
- 2. Zapněte stav senzoru a senzory se automaticky připojí.
- 3. Pokud se snímač nepodařilo připojit nebo chcete na tento snímač přejít, vyberte možnost 🛞 a znovu jej připojte k zařízení.
- Odstranění senzorů
- 1. Vyberte senzor, který chcete odebrat. 2. Klepněte na Odebrat a potvrďte
- klepnutím na V. Přepínání senzorů
- 1. Pokud je detekován jiný spárovaný snímač, zařízení se vás zeptá, zda chcete přepnout na jiný snímač.
- 2. Klepnutím na v přepnete senzor.

Používání elektronických systémů řazení

Po spárování elektronických přehazovaček, například Shimano Di2 nebo SRAM, můžete vstoupit na stránky snímače a provést další nastavení. Chcete-li přizpůsobit datové mřížky na stránkách měřiče, přejděte na stranu 5, kde najdete další pokyny.



- 1. Vyberte nabídku> Nastavení.
- 2. Vyhledání senzorů.
- 3. Zvolte spárovanou elektronickou řadicí páku.
- 4. Zadejte údaje o snímači a zadejte čísla zubů.



Vzdálené nastavení 1. Vstup do vzdáleného nastavení Klepnutím na ji přidáte nebo vyberete. 2. Kliknutím na v každé možnosti nastavíte různé funkce pro každé tlačítko.

POZNÁMKA:

- Pokud v oznámení o nalezení senzoru vyberete možnost X, zjištěný senzor se deaktivuje. Pro jeho opětovnou aktivaci je třeba zapnout jeho Stav.
- Senzory je třeba přepínat pouze v případě, že jsou stejného typu a oba jsou již přidány v seznamu.







Správa senzorů prostřednictvím služby Bryton Active



← SPEED	
Status	
Display Name	13146
Type	ANTE
	11140
Wheel	2096 mm
	HT.
Deter	

- 1. Na domovské stránce vyberte možnost
- Nastavení.
- 2. Vvhledání
- senzorů. Přidání
- nových senzorů
- 1. Chcete-li přidat nové senzory, vyberte možnost Přidat senzor.
- 2. Vyberte si libovolný typ snímače, se kterým jej chcete spárovat.
- 3. Chcete-li snímače spárovat se svým zařízením, nejprve si nainstalujte snímače Bryton Smart Sensors a poté si nasad'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
- . Vyberte senzor, který chcete upravit.
- . Zapnutím nebo vypnutím stavu aktivujete nebo deaktivujete senzor.
- 3. Název upravíte kliknutím na zobrazený název
- 4. Senzor odeberte stisknutím tlačítka Delete. Přepínání senzorů
- 1. Vyberte senzor, na který chcete přepnout.
- 2. Stisknutím tlačítka Připojit spárujete snímač.

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

Cyklistický radar

1. Projeď te 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. Vedle vozidla se bude měnit barva pod vozidlem v závislosti na zjištěné úrovni ohrožení. Zelená znamená, že nebyla zjištěna žádná hrozba. Žlutá znamená blížící se vozidlo. Červená znamená, že se vozidlo blíží vysokou rychlostí.





POZNÁMKA:

- Pokud v okolí nenachází žádný veichle, barevný proužek se na obrazovce nezobrazí.
- Postup spárování radaru s přístrojem Rider 750SE naleznete na straně 38.

Používání elektrokola

úroveň Stezka

Rider 750 SE je vybaven systémem Shimano Steps a podporou ANT+ LEV pro kompatibilní značky elektrokol, které zobrazují různé údaje o elektrokolech, včetně režimu asistence, úrovně asistence, režimu řazení, baterie elektrokola, rozsahu jízdy a polohy zadního převodu.

> 1. Před použitím kompatibilního elektrokola je nutné jej spárovat se zařízením Rider 750 SE.

Čas jízdy Režim asistence a Cestovni rozsah





Cyklistický radar je připojen.
Pozice jezdce
Blížící se vozidlo
Bezpečné: Není zjištěna žádná hrozba
Upozornění: Blíží se vozidlo.
Vysoké povědomí: Velkou rychlostí se blíží vozidlo.

2. Kompatibilní datová pole pro elektrokola si můžete přizpůsobit.

Systém

V části Systém můžete upravit nastavení systému, nastavení nahrávání, automatické posouvání, připomenutí spuštění, ukládání souborů, paměť, ODO a resetování dat.

Nastavení systému

Můžete nastavit jazyk, dobu trvání podsvícení, barevný režim měřiče, tón kláves, zvuk, čas/jednotku, automatický zámek a dobu trvání stavu.



1. Vyberte nabídku> Nastavení. 2. Vyhledávací systém. Jazyk 1. Vyberte požadovaný jazyk. Klávesový tón 1. Povolením nebo zakázáním funkce Tón kláves změníte nastavení pro stisknutí kláves. Zvuk 1. Zapnutím nebo vypnutím funkce Zvuk můžete změnit nastavení upozornění a oznámení. Čas / jednotka 1. Chcete-li změnit nastavení, vyberte možnost Úspora světla, Formát data,

Formát času, Jednotka a Teplota.

Nastavení nahrávání

V Nastavení záznamu lze přizpůsobit frekvenci záznamu dat pro vyšší přesnost/ukládání dat a také způsob zahrnutí dat v závislosti na preferencích uživatele.





POZNÁMKA:

Všechny znamená, že by tachometr ukazoval kumulativní vzdálenost všech jízd; zaznamenaná by ukazovala pouze kumulativní vzdálenost zaznamenané jízdy.





1. Vyberte nabídku> Nastavení 2. Vyhledání nastavení nahrávání.

Chytré nahrávání 1. Nastavte požadovanou dobu inteligentního nahrávání. 2. Vyberte 👽 pro potvrzení.

Nastavení ODO 1. Vyberte možnost Nahrané nebo Vše a potvrďte výběr na 🗸 .

Spustit Připomenutí Když zařízení zjistí pohyb vašeho kola, zobrazí se připomenutí a zeptá se vás, zda chcete zahájit nahrávání. Můžete nastavit frekvenci připomínek

1. Vyberte nabídku> Nastavení. 2. Najděte Nastavení nahrávání> Spustit připomínání. 3. Vyberte v pro potvrzení.

Nadmořská výška

Po připojení k internetu poskytuje Rider 750 SE informace o nadmořské výšce, které můžete přímo kalibrovat. Nadmořskou výšku můžete měnit také ručně.



Kalibrace nadmořské výšky 1. Vyberte nabídku> Nastavení. 2. Zjistěte nadmořskou výšku. 3. Kliknutím na číslo změníte hodnotu. 4. Výběr potvrďte 🧹.

POZNÁMKA: Po nastavení aktuální nadmořské výšky se změní hodnota nadmořské výšky v režimu měřiče.

O stránkách

Můžete zobrazit aktuální verzi firmwaru zařízení.



- 1. Vyberte nabídku> Settings.
- 2. Zjistěte více o.
- 3. Na zařízení se zobrazí informace o firmwaru a aktuální zeměpisná šířka a délka.



Osobní údaje





POZNÁMKA: Grafické údaje o tepové frekvenci se zobrazí na základě výběru LTHR nebo MHR. Grafické údaje o výkonu se zobrazí na základě výběru FTP. Podrobnější informace o grafickém režimu naleznete na straně 6.



- 1. Vyberte nabídku> Profil.
- 2. Vyberte položku Herat Rate Zone a klepnutím na ni upravte podrobnosti. Přizpůsobení zóny srdečního tepu
- 1. Vyberte MHR.
 - Pomocí klávesnice zadejte MHR.
 - Stisknutím tlačítka můžete upravit podrobnosti o každé zóně.
 - Výběr potvrďte
 - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.
- 2. Vyberte LTHR.
 - Pomocí klávesnice zadejte LTHR.
 - Stisknutím tlačítka můžete upravit podrobnosti o každé zóně.
 - Výběr potvrďte
 - Posouváním nahoru a dolů můžete
- upravovat další zóny. Přizpůsobení zóny napájení
- 1. Vyberte možnost FTP.
 - Pro zadání FTP použijte klávesnici.
 - Stisknutím tlačítka můžete upravit podrobnosti o každé zóně.

 - Posouváním nahoru a dolů můžete upravovat další zóny.

Rozšířená nastavení aplikace Bryton

Po spárování zařízení Rider 750 SE s aplikací Bryton Active získáte přístup k oznámení.

Oznámení

Po spárování kompatibilního chytrého telefonu se zařízením Rider 750SE prostřednictvím BLE můžete na zařízení Rider 750SE 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 mobilní aplikace Bryton a klepněte na "Nastavení>Správce zařízení>+".
 - c. Vyberte a přidejte zařízení stisknutím tlačítka "+".
 - d. Klepnutím na "párovat" 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 "Nastavení> Moje zařízení> Správce zařízení >+".
 - 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.

Specifikace

Položka	Popis
Zobrazit	"2,8" barevný kapacit
Fyzická velikost	52x93x19,4 mm
Hmotnost	93 g
Provozní teplota	-10 °C~ 50 °C
Teplota nabíjení baterie	0°C~ 40°C
Baterie	Li-polymerová dobíje
Životnost baterie	24 hodin pod širým
ANT+™	Nabízí certifikované produkty naleznete w
GNSS	Integrovaný vysoce ci
BLE Smart	Chytrá bezdrátová tecl Pásmo 2,4 GHz 0 dBm
Odolnost vůči vodě	Vodotěsnost do hloub
Barometr	Vybaveno barometre





Příloha

ní dotykový displej TFT 240x400"

ecí baterie

nebem

bezdrátové připojení ANT+™. Kompatibilní vww.thisisant.com/directory.

ŝ

itlivý přijímač GNSS s vestavěnou anténou

hnologie Bluetooth s vestavěnou anténou; 1

oky 1 metr po dobu až 30 minut

em

Instalace Rider 750 SE

Použití držáku na kolo k montáži zařízení Rider 750 SE



Použití sportovního držáku k montáži zařízení Rider 750 SE



Instalace snímače rychlosti/kadence (volitelné)



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.

Datové pole

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
Nadmořská	Nadmořská výška	Výška vaší aktuální polohy nad nebo pod hladinou moře úroveň.
	Maximální nadmořská výška	Nejvyšší výška vaší aktuální polohy nad nebo pod ní hladina moře, které jezdec dosáhl při aktuální činnosti.
	Alt. Gain	Celková výšková vzdálenost získaná během této aktuální aktivace. nosti.
výška	Alt. Ztráty	Celková nadmořská výška ztracená během této činnosti.
	Třída	Výpočet nadmořské výšky v závislosti na vzdálenosti.
	Uphill Dist.	Celková vzdálenost ujetá při výstupu.
	Distribuce Downhill Dist.	Celková vzdálenost ujetá při sestupu.
	VAM	Průměrná rychlost stoupání
	Vzdálenost	Ujetá vzdálenost pro aktuální aktivitu.
	ODO	Kumulovaná celková vzdálenost, dokud ji nevynulujete.
Vzdálenost	Výlet 1/výlet 2	Kumulativní počet ujetých kilometrů zaznamenaný před resetováním. Jedná se o 2 samostatná měření cesty. Pro záznam například týdenní celkové vzdálenosti můžete použít cestu 1 nebo cestu 2 a pro záznam například měsíční celkové vzdálenosti můžete použít jinou cestu.
	Rychlost	Aktuální rychlost změny vzdálenosti.
Rychlost	Průměrná rychlost	Průměrná rychlost pro aktuální aktivitu.
	Maximální rychlost	Maximální rychlost pro aktuální činnost.
	Cadence	Aktuální rychlost, kterou jezdec šlape do pedálů.
Cadence	Průměrný CAD	Průměrná kadence pro aktuální aktivitu.
	Max CAD	Maximální kadence pro aktuální aktivitu.
	Čas	Aktuální čas GPS.
Čas	Čas jízdy	Čas strávený jízdou pro aktuální činnost.
	Doba jízdy	Celkový čas strávený aktuální činností.
	Východ slunce	Čas východu slunce na základě vaší polohy GPS.
	Západ slunce	Čas západu slunce na základě vaší polohy GPS.
	LapTime	Čas stopek pro aktuální kolo.
	LLapTime	Čas stopek pro poslední dokončené kolo.
	Počet kol	Počet dokončených kol pro aktuální aktivitu.

Kategorie	Datové pole	
Energie	Kalorie	Počet celkových
	Kilojouly	Kumulovaný výst činnost.
	Čas	Aktuální čas GPS
	Čas jízdy	Čas strávený jízo
Čas	Doba jízdy	Celkový čas strá
	Východ slunce	Čas východu slur
	Západ slunce	Čas západu slun
	Srdeční frekvence	Počet úderů srdo vyžaduje kompa
	Průměrný HR	Průměrná tepova
	Maximální HR	Maximální tepov
Srdeční	MHR %	Vaše aktuální te frekvencí. MHR znamená r úsilí. (MHR se li nastavit v uživa
frekvence	LTHR%	Vaše aktuální te Sazba. LTHR zna intenzivním cvi začíná exponenc profilu uživate
	HR zóna	Aktuální rozsah
	Zóna MHR	Aktuální rozsah srdeční frekvenc
	Zóna LTHR	Aktuální rozsah Procento (zóna





Popis datových polí

spálených kalorií.

tupní výkon v kilojoulech pro aktuální

. .

dou pro aktuální činnost.

ávený aktuální činností.

ınce na základě vaší polohy GPS.

nce na základě vaší polohy GPS.

lce za minutu. Je to znovu patibilní párování snímače HR se zařízením.

vá frekvence pro aktuální aktivitu.

vá frekvence pro aktuální aktivitu.

epová frekvence dělená maximální tepovou

maximální počet úderů srdce za 1 minutu iší od maximálního HR. MHR musíte atelském profilu).

pová frekvence dělená laktátovým prahem. amená průměrnou tepovou frekvenci při ičení, při níž se koncentrace laktátu v krvi ciálně zvyšovat. (LTHR musíte nastavit v ele).

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).

Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
	Power Now	Aktuální výkon ve wattech.
	Průměrný výkon	Průměrný výkon pro aktuální činnost.
	Maximální výkon	Maximální výkon pro aktuální činnost.
	Výkon 3s	Průměrný výkon 3 sekundy
	Výkon 10s	Průměrný výkon 10 sekund
	30s výkon	30 sekund průměrného výkonu
	NP (normalizova ný výkon)	Odhad výkonu, který jste mohli udržet. za stejnou fyziologickou "cenu", pokud by váš výkon byl naprosto konstantní, jako například na ergometru, namísto proměnlivého výkonu.
	w/kg	Poměr výkonu a hmotnosti
Power	TSS (Training Stress Score)	Skóre stresu při tréninku se vypočítá s ohledem na jak intenzitu, jako je IF, tak délku jízdy. Je to způsob, jak změřit, jak moc je tělo při jízdě zatěžováno.
	IF (faktor intenzity)	Faktor intenzity je pomer normalizovaného výkonu(NP) k vašemu funkčnímu prahovému výkonu (FTP). Ukazuje, jak náročná nebo obtížná byla jízda ve vztahu k vaší celkové kondici.
	Zóna FTP	Aktuální rozsah vašeho funkčního prahového výkonu per- (zóna 1 až zóna 7).
	Zóna MAP	Aktuální rozsah vašeho maximálního aerobního výkonu Pecent- (zóna 1 až 7).
	MAP%	Aktuální výkon dělený vaším maximálním aerobním výkonem. er.
	FTP%	Aktuální výkon dělený funkčním prahem energie.
	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. v současné době směřuje.
Teplota	Temp	Aktuální teplota.

	Kategorie	Datové pole	Popis datových polí
		CurPB-LR	Současné rozložení sil mezi levicí a pravicí.
		AvgPB-LR	Průměrný poměr výkonu vlevo/vpravo pro aktuální činnost.
		CurTE-LR	Aktuální procento levé/pravé strany, které udává, jak efektivně jezdec šlape.
	Analýz	MaxTE-LR	Maximální procento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak efektivně jezdec šlape do pedálů.
a pedálů Cvičení	a pedálů	AvgTE-LR	Průměrné procento levé/pravé strany, které vyjadřuje, jak efektivně jezdec šlape do pedálů.
		CurPS-LR	Aktuální procentuální poměr levé a pravé strany, který udává, jak rovnoměrně jezdec působí na pedály během každého sešlápnutí pedálu.
		MaxPS-LR	Maximální procentuální poměr levé a pravé strany, který vyjadřuje, jak rovnoměrně jezdec působí na pedály během každého sešlápnutí pedálu.
		AvgPS-LR	Průměrné procento levé/pravé strany, které vyjadřuje, ja rovnoměrně jezdec působí na pedály během každého sešlápnutí pedálu.
		Cílový výkon	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílový výkon.
		Cílová kadence	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílovou kadenci.
	Cuičoní	Cílová tepová frekvence	Pro svůj tréninkový plán si můžete nastavit cílovou zónu tepové frekvence.
	Cvicem	Zbývající doba kroku	Zbývající vzdálenost aktuálního tréninku.
		Zbývající čas tréninku	Zbývající doba trvání aktuálního školení.
		Počet intervalů	Počet intervalů tréninku.
		Vzdálenost k bodu zájmu	Vzdálenost k dalšímu bodu zájmu.
	Trasa	Distribuce na vrchol	Vzdálenost k dalšímu vrcholu.
		Informace o zatáčení	53. Rozšířená nastavení aplika Informujte jezdce o každé zatáčce.



eré vyjadřuje, jak n každého

nastavení aplikace

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

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

€

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_Rider750SE.pdf

Navrhla společnost Bryton Inc.

bryton"

Autorská práva 2023 Bryton Inc. Všechna práva vyhrazena. 3F-1, No.79-1, Zhouzi St., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)





54 Rozšířená nastavení aplikace Bryton Bryton