UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

BSC200S - GPS CYKLOPOČÍTAČ

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.

Obsah

1. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU4
1.1 TLAČÍTKA4
1.2 VYSVĚTLENÍ IKON
1.3 NABÍJENÍ5
1.4 PÁROVÁNÍ5
1.5 AKTUALIZACE FIRMWARU6
1.6 INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO7
2 JÍZDA
2.1 PŘED JÍZDOU7
2.2 V PRŮBĚHU JÍZDY7
2.3 PO JÍZDĚ
3. REŽIM JÍZDY
3.1 AKTIVACE REŽIMŮ9
3.2 NASTAVENÍ REŽIMU9
4. NAVIGACE
5. TRÉNINK
5.1 VÝBĚR TRÉNINKU A NAHRÁNÍ DO ZAŘÍZENÍ10
5.2 POUŽÍVÁNÍ SMART TRAINERU10
6. HISTORIE11
6.1 VŠECHNY AKTIVITY11
7. SMART NOTIFIKACE
8. STAVOVÁ STRÁNKA
9. NASTAVENÍ
9.1 SENZORY
9.2 TÉMA13
9.3 SPRÁVA BATERIE13
9.4 JAZYK13
9.5 PODSVÍCENÍ
9.6 ZVUK13
9.7 GPS REŽIM
9.8 ČAS14
9.9 JEDNOTKY14
9.10 RESETOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ14
9.11 RESTARTOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ14
10. IGPSPORT APLIKACE14

	10.1 UŽIVATELSKÝ PROFIL	14
	10.2 DATA O AKTIVITÁCH	14
	10.3 NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE	14
	10.4 SDÍLENÍ AKTIVIT	15
1	1. NASTAVENÍ BĚŽNÉ VELIKOSTI KOL	15

1. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

1.1 TLAČÍTKA



1	Ð	Tlačítko pro zapnutí	Krátké stisknutí pro zapnutí / zpět / vstup na stavovou stránku. Dlouhé stisknutí stiskněte pro vypnutí. Tlačítko přiblížení na stránce mapy
2	₽	Tlačítko pro výběr	Výběr / Přejít do nabídky menu
3	Ð	Tlačítko pro okruh	Okruh / rychlé nastavení
4	►II	Tlačítko pro jízdu	Start / pozastavení aktivity
(5)		Tlačítko pro postup nahoru v nabídce	Přepínání nahoru / doleva
6	۷	Tlačítko pro postup dolů v nabídce	Přepínání dolů / doprava

1.2 VYSVĚTLENÍ IKON

		*	11	
GPS signál	Baterie	Bluetooth	Přenos dat	Start nahrávání
•		\mathfrak{S}	Ø	()
Nahrávání	Pozastavit nahrávání	Snímač srdečního tepu	Snímač kadence	Snímač rychlosti
8 8 V	al ^a		• •)	Q
Snímáč rychlosti a kadence	Snímač výkonu	Řazení	Radar	Trenažer
۵٤				
Světlo				

1.3 NABÍJENÍ

Zařízení je napájeno vestavěnou lithium-iontovou baterií, kterou můžete nabíjet pomocí napájecího adaptéru nebo USB portu na vašem počítači. (Použijte prosím kompatibilní nabíjecí kabel USB-C).

- 1.Zvedněte ochrannou krytku USB portu.
- 2. Připojte nabíjecí USB kabel.
- 3. Zařízení zcela nabijte.
- 4. Po nabití zařízení odpojte kabel a zavřete ochrannou krytku.

Poznámka:

1. Používejte prosím standardní napájecí adaptér DC5V. Rychlonabíjecí adaptér se nedoporučuje, protože by mohl poškodit baterii.

2. Když je úroveň nabití baterie nízká, v pravém horním rohu úvodní obrazovky zařízení se zobrazí ikona slabé baterie, která upozorňuje na nutnost dobití.

3. Nenatahujte nadměrně ochrannou krytku USB portu, aby byla zachována voděodolnost a ochrana proti prachu.

1.4 PÁROVÁNÍ

Spárování s chytrým telefonem vám umožní pohodlnější používání cyklopočítače. V aplikaci iGPSPORT APP získáte přístup k širší škále funkcí.

První spárování

1. Otevřete aplikaci iGPSPORT ve svém smartphonu a přihlaste se pomocí svého iGPSPORT účtu.

2. Umístěte cyklopočítač blízko smartphonu a přejděte na domovskou stránku nebo stránku zařízení v aplikaci. Klikněte na "Přidat zařízení" a poté vyhledejte BSC200S. Vyberte jej a klikněte na "Připojit", čímž zahájíte párování.

3. Když se na zařízení zobrazí výzva Bluetooth Pairing Request, klikněte na "Spárovat" pro potvrzení.

4. Po úspěšném spárování se cyklopočítač zobrazí v seznamu zařízení.

5. Následně se na smartphonu zobrazí výzva k nastavení zařízení v aplikaci iGPSPORT. Dokončete nastavení a klikněte na Uložit a synchronizovat. Nastavení se přenese z aplikace do cyklopočítače.

Po úspěšném spárování se zařízení a smartphone automaticky připojí přes Bluetooth. Pokud se spárování nezdaří, zkuste restartovat Bluetooth ve smartphonu, aplikaci iGPSPORT nebo samotný cyklopočítač a párování zopakujte.

Odstranění párování

Pokud chcete spárovat svůj cyklopočítač s jiným smartphonem, nejprve odstraňte stávající spárování:

Přejděte do Nastavení > Spárovat telefon, kde zobrazíte seznam spárovaných zařízení.

Klikněte na Zrušit spárování telefonu a potvrďte volbu.

Po dokončení odebrání se cyklopočítač automaticky restartuje a na zařízení se zobrazí ikona **Bluetooth odpojeno**.

Poznámka:

Zařízení spárujte podle pokynů v aplikaci iGPSPORT, **nikoli** prostřednictvím nastavení Bluetooth ve smartphonu.

Ujistěte se, že je váš smartphone připojen k internetu a že je zapnuté Bluetooth.

Aplikaci iGPSPORT si stáhněte z AppStore nebo Google Play.

Uživatelé Androidu: ujistěte se, že máte pro aplikaci iGPSPORT povolena oprávnění k poloze v nastavení aplikací telefonu.

Neprovádějte operace párování a odpárování často, abyste předešli problémům s připojením.

1.5 AKTUALIZACE FIRMWARU

Aby si zařízení zachovalo co nejlepší výkon, aktualizujte prosím jeho firmware včas, jakmile bude k dispozici nová verze.

Zařízení automaticky zkontroluje dostupné aktualizace firmwaru při připojení k Bluetooth.

Alternativně můžete aktualizace zkontrolovat ručně tak, že přejdete do aplikace iGPSPORT > **Zařízení** > **Aktualizace firmwaru**.

V závislosti na síle signálu Bluetooth může aktualizace trvat 3 až 20 minut. Prosím, buďte trpěliví během tohoto procesu.

1.6 INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO

Pomocí přiložených gumiček, gumové podložky a držáku připevněte cyklopočítač na řídítka.

1. Nasaďte gumovou podložku na zadní stranu standardního držáku.

2. Vyberte vhodné místo na řídítkách/představci jízdního kola pro umístění standardního držáku s gumovou podložkou.

3. Obě gumičky obtočte kolem představce/řídítek a zahákněte za sponu držáku.

4. Zarovnejte výstupky na zadní straně zařízení se zářezy na držáku.

5. Zasuňte zařízení do držáku a otočte jej o 90 stupňů.



Poznámka: Doporučujeme použít standardní držák iGPSPORT nebo předsazený držák iGPSPORT (není součástí balení), aby nedošlo k poškození výstupku na zadní straně cyklopočítače.

2 JÍZDA

2.1 PŘED JÍZDOU

Aby bylo zajištěno přesné sledování jízdních údajů, musí být cyklopočítač umístěn venku na otevřeném prostranství, kde může přijímat satelitní signál před jízdou. Prosím, jděte ven na otevřené prostranství s obrazovkou nahoru a počkejte, až zařízení přijme satelitní signál.

Pokud byl senzor (rychlost, kadence, výkon) již dříve připojen k zařízení, automaticky se připojí k zařízení, jakmile se probudí. Během jízdy bude zařízení automaticky měřit vaši srdeční frekvenci, kadenci, výkon a další data pomocí vašich senzorů.

POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK

- 1. Po obdržení satelitního signálu, zmáčkněte tlačítko [▶]II pro vstup na stránku s údaji o jízdě.
- 2. Stiskněte AV pro změnu datové obrazovky.
- 3. Stiskněte

 pro návrat na domovskou stránku.
- 4. V průběhu nahrávané jízdy, stiskněte **>** pro vstup na stavovou stránku.
- 5. Stiskněte^{▶II} pro začátek nahrávání jízdy.
- 6. V průběhu nahrávané jízdy, stiskněte [▶]II pro pozastavení nahrávání.
- 7. V průběhu nahrávané jízdy, stiskněte 🌣 začátek nového okruhu.
- 8. Stiskněte ⊃ pro vstup na stránku jízdy, vyberte "Save" (Uložit) pro ukončení a uložení jízdy.

2.2 V PRŮBĚHU JÍZDY

Během jízdy můžete použít tlačítko **A** pro přepínání stránek s údaji o probíhající jízdě. Mějte na paměti, že zobrazené údaje a informace závisí na vybraném režimu jízdy a na vašich úpravách tohoto režimu.

Můžete nastavit specifické zobrazení pro venkovní a vnitřní jízdu přímo na zařízení nebo v aplikaci iGPSPORT. Pro každý režim aktivity si můžete vytvořit vlastní datová pole a vybrat si údaje, které chcete během jízdy sledovat.

STAVOVÁ STRÁNKA V PRŮBĚHU JÍZDY

Během jízdy můžete přejít na stavovou stránku stisknutím tlačítka **D**. Zde najdete základní informace, jako je úroveň baterie, časy východu a západu slunce, nadmořská výška a další. Také zde můžete zobrazit informace o senzorech, jasu a dalších funkcích. Pro rychlé přepnutí režimu

jízdy vyberte 主.

JÍZDNÍ MENU

Během jízdy můžete stisknutím tlačítka **E**otevřít nabídku, ve které získáte přístup k funkcím, jako je navigace, tréninky a další.

OKRUHY

Stisknutím tlačítka Cmůžete ručně označit okruh. Funkci Automatický Okruh (Auto Lap) lze povolit v aplikaci iGPSPORT.

V nastavení zařízení v aplikaci iGPSPORT povolte **Auto Lap** a nastavte, zda má být kolo zaznamenáváno podle **vzdálenosti, polohy** nebo **času**:

- **Podle vzdálenosti**: nastavíte konkrétní vzdálenost pro jedno kolo a po jejím ujetí se automaticky zaznamená jedno kolo.
- **Podle polohy**: výchozí bod záznamu se vezme jako výchozí bod kola. Jakmile se na něj znovu vrátíte, automaticky se zaznamená nové kolo. Výchozí bod můžete změnit dlouhým stiskem tlačítka pro kolo.
- **Podle času**: zařízení zaznamenává kolo podle zvoleného časového intervalu. Jakmile časový úsek uplyne, automaticky se zaznamená nové kolo.

Pozastavení/Ukončení

- 1. Stiskněte tlačítko pro pozastavení záznamu jízdy.
- 2. Pro pokračování ve záznamu tréninku stiskněte tlačítko znovu.
- 3. Pro ukončení záznamu jízdy stiskněte tlačítko a vyberte **Uložit** z nabídky, která se zobrazí. Po uložení záznamu o jízdě obdržíte okamžitě souhrn aktivity ze zařízení.

2.3 PO JÍZDĚ

Souhrn aktivity

Po dokončení aktivity si můžete ihned prohlédnout podrobnosti o aktivitě přímo na zařízení. Podrobnější data a grafickou analýzu najdete v aplikaci **iGPSPORT** nebo na jejích oficiálních webových stránkách.

Informace v souhrnu aktivity závisí na datech, která byla během jízdy zaznamenána.

Na úvodní obrazovce vyberte možnost **Historie**, abyste si mohli zobrazit nedávné aktivity. Zde uvidíte seznam historických aktivit a souhrnné informace o aktivitách uložených v cyklopočítači.

Zobrazení údajů o jízdě v aplikaci iGPSPORT Pokud se váš chytrý telefon nachází v dosahu Bluetooth při dokončení jízdy, zařízení se automaticky připojí a synchronizuje s aplikací **iGPSPORT** (funkce automatické synchronizace musí být v aplikaci povolena).

V aplikaci můžete rychle zobrazit analyzovaná data ihned po ukončení každého záznamu. S aplikací iGPSPORT můžete snadno prohlížet podrobné údaje o každé jízdě a také sdílet své jízdy s přáteli.

Na webu iGPSPORT můžete analyzovat každý detail záznamu aktivity, lépe pochopit svůj výkon a sledovat pokrok směrem k měsíčním tréninkovým cílům. Také můžete sdílet své osobní rekordy s ostatními.

Pro více informací navštivte aplikaci iGPSPORT.

3. REŽIM JÍZDY

Režim jízdy označuje nastavení jízdní aktivity, které si můžete na zařízení zvolit.

Na zařízení jsou přednastaveny dva výchozí režimy jízdy – vnitřní jízda a venkovní jízda.

Pro každý režim si můžete nastavit specifické parametry. Například si můžete přizpůsobit šablonu datové stránky pro daný režim a zvolit, která data chcete během jízdy zobrazovat, a možnosti, které nejlépe odpovídají vašim tréninkovým potřebám.

3.1 AKTIVACE REŽIMŮ

Na úvodní obrazovce vyberte **Režim jízdy** a zvolte režim, jehož možnosti si chcete prohlédnout. Zvolte **Aktivovat**, abyste tento režim mohli používat.

3.2 NASTAVENÍ REŽIMU

- 1. Na stránce nastavení režimu jízdy můžete rychle zapnout/vypnout funkce jako automatické zaznamenávání, automatické pozastavení, automatické kolo, inteligentní záznam a další.
- 2. Můžete si také přizpůsobit datovou stránku, nastavení upozornění a automatické funkce prostřednictvím nastavení režimu jízdy v nastavení zařízení v aplikaci.

4. NAVIGACE

V aplikaci iGPSPORT si můžete naplánovat trasu a odeslat ji do zařízení. Soubory ve formátu **GPX** nebo **TCX** lze přímo importovat do aplikace iGPSPORT jako navigační trasu a odeslat do zařízení. Můžete také použít trasy zaznamenané z předchozích jízd jako navigační průvodce.

4.1 NAVIGACE PODLE ULOŽENÝCH AKTIVIT

- 1. Vyberte Aktivity pro zobrazení jejích možností.
- 2. Vyberte aktivitu, kterou chcete použít pro zahájení navigace.

4.2 NAVIGACE PODLE TRASY

- 1. Odesílejte trasu z aplikace iGPSPORT do zařízení.
- 2. Vyberte Navigace po trase, abyste zobrazili dostupné trasy.
- 3. Vyberte trasu pro zobrazení jejího přehledu.

4. Vyberte Navigovat pro zahájení.

4.3 NASTAVENÍ NAVIGACE

Navigační mapa může být přizpůsobena v nastavení navigace, včetně nastavení směru na sever, automatického přiblížení, barvy trasy a barvy stopy.

4.4 OPERACE NAVIGACE

- Vstupte do režimu jízdy a přepněte na stránku mapy.
- Vyberte 🗢 pro přiblížení nebo oddálení mapy.
- Vyberte (A) pro přepnutí na orientaci na sever.
- Stiskněte¹ pro vstup do jízdního menu, kde můžete vybrat funkce jako zastavení trasy nebo návrat na výchozí bod.

5. TRÉNINK

- 1. Odesílejte trénink z aplikace iGPSPORT do zařízení.
- 2. Vyberte trénink a na stránce jízdních dat se zobrazí stránka trénování.
- 3. Stiskněte pro zahájení tréninku a spuštění časovače aktivity.
- 4. Stiskněte na stránce trénování pro zastavení aktuálního kroku tréninku a přechod na další.
- 5. Stiskněte na stránce trénování pro vstup do jízdního menu a vyberte **Zastavit trénink**, abyste ukončili tréninkový kurz.
- 6. Po uložení nebo zrušení aktivity trénink také skončí.

5.1 VÝBĚR TRÉNINKU A NAHRÁNÍ DO ZAŘÍZENÍ

- 1. Odesílejte trénink z aplikace iGPSPORT do zařízení.
- 2. Vyberte trénink a na stránce jízdních dat se zobrazí stránka trénování.
- 3. Stiskněte [▶] pro zahájení tréninku a spuštění časovače aktivity.
- 4. Stiskněte Cara stránce trénování pro zastavení aktuálního kroku tréninku a přechod na další.
- 5. Stiskněte [≞]na stránce trénování pro vstup do jízdního menu a vyberte **Zastavit trénink**, abyste ukončili tréninkový kurz.
- 6. Po uložení nebo zrušení aktivity trénink také skončí.

5.2 POUŽÍVÁNÍ SMART TRAINERU

- 1. Vyberte Smart Trainer pro vstup do režimu Free Ride (volná jízda).
- 2. Pokud není Smart Trainer připojen, můžete vybrat **Párovat Smart Trainer**, abyste zobrazili nastavení senzoru. Probuďte Smart Trainer a připojte ho k zařízení.
- 3. V režimu Free Ride stiskněte [≞] pro vstup do jízdního menu a vyberte režim jízdy.

- 4. Vyberte **Režim odporu** pro nastavení úrovně odporu pro trenažér.
- 5. Vyberte Režim výkonu pro nastavení cílového výkonu.
- 6. Vyberte **Režim stoupání** pro nastavení sklonu pro trenažér.
- 7. Stiskněte PII pro zahájení nebo zastavení tréninku na trenažéru

6. HISTORIE

Historie obsahuje uložené záznamy o jízdách na zařízení. Můžete si prohlédnout data o aktivitách, jako je čas, vzdálenost, spálené kalorie atd., která odpovídají historickým jízdám, stejně jako informace o vybraných externích senzorech.

Poznámka: Starší záznamy v historii budou přepsány, pokud dojde místo v paměti zařízení.

6.1 VŠECHNY AKTIVITY

- 1. Vyberte Všechny aktivity pro zobrazení všech historických aktivit.
- 2. Vyberte aktivitu pro zobrazení jejího souhrnu.
- 3. Vyberte **Souhrn** pro zobrazení podrobností, jako je souhrn, kolo, graf a další.
- 4. Vyberte Smazat pro odstranění aktivity.

7. SMART NOTIFIKACE

Pro používání funkce smart notifikací je potřeba nainstalovat aplikaci **iGPSPORT** na váš telefon a spárovat ji s cyklopočítačem. Můžete přijímat příchozí hovory, zprávy a notifikace z aplikací na telefonu prostřednictvím cyklopočítače.

Poznámka: Při zapnutých Smart notifikacích bude spotřeba baterie cyklopočítače i telefonu vyšší, protože Bluetooth bude neustále zapnuté.

8. STAVOVÁ STRÁNKA

1. Stiskněte na domovské stránce nebo na stránce jízdy pro probuzení stránky stavu.

2. Na stránce stavu se zobrazí informace jako GPS, stav baterie, stav připojení mezi senzory a chytrým telefonem, časy východu a západu slunce, aktuální nadmořská výška a další informace.

3. Stránka stavu umožňuje rychlý přístup k funkcím, jako je nastavení jasu, nastavení senzorů, rychlý přepínač mezi jízdními režimy a další.

9. NASTAVENÍ

Vyberte **Nastavení** na úvodní stránce pro zobrazení možností nastavení, nebo můžete stisknout pro rychlý přístup na stránku nastavení.

9.1 SENZORY

Cyklopočítač se může spárovat se senzory podporujícími protokoly **ANT+** a **Bluetooth**, včetně monitorů srdečního tepu, senzorů kadence, senzorů rychlosti, wattmetrů, chytrých trenažérů, přehazovaček, radarů a světel na kolo. Konkrétní třetí strany kompatibilní senzory závisí na aktuálním stavu připojení zařízení.

PÁROVÁNÍ SENZORŮ

Před spárováním senzoru srdečního tepu, senzoru kadence, senzoru rychlosti nebo třetí strany wattmetru se ujistěte, že byl správně nainstalován. Pro více informací o instalaci senzorů se podívejte na jejich uživatelské příručky. Doporučuje se zkontrolovat ID zařízení na zadní straně každého senzoru, abyste zajistili, že bude vybrán správný senzor ze seznamu.

- 1. Vyberte **Přidat senzor**, abyste vstoupili do seznamu senzorů, kde můžete hledat všechny senzory nebo hledat podle typu senzoru.
- 2. Cyklopočítač začne hledat senzor.

• **Senzor kadence**: otočte klikami, aby se senzor probudil. Blikající červené světlo znamená, že je senzor aktivován.

• **Senzor rychlosti**: otočte kolem, aby se senzor probudil. Blikající červené světlo znamená, že je senzor aktivován.

• Wattmetr třetí strany: otočte klikami, aby se vysílač probudil.

- 3. Když je senzor nalezen, zobrazí se typ zařízení a ID. Vyberte senzor pro připojení.
- 4. Po úspěšném spárování se senzor zobrazí v seznamu senzorů.

Poznámka:

- 1. Ujistěte se, že je senzor probuzený před spárováním. Senzor se automaticky připojí k zařízení, pokud byl úspěšně spárován.
- 2. Senzor je potřeba znovu vyhledat a připojit po výměně baterie.
- 3. Resetování zařízení nebo některé aktualizace firmwaru mohou vyžadovat opětovné vyhledání a připojení senzorů.
- 4. U senzorů s dvojím režimem BLE/ANT+ se doporučuje pro připojení upřednostnit použití protokolu ANT+.

Nastavení senzorů

Senzor je potřeba nastavit, aby bylo zajištěno jeho správné použití a přesné měření. Způsob nastavení je následující: vyberte připojený senzor, otevřete menu a vyberte data, která chcete nastavit.

- Velikost kola: pokud chcete spárovat senzor rychlosti, je potřeba nastavit velikost kola. Vyberte senzor rychlosti a poté vyberte kolo pro nastavení velikosti kola. Pro nastavení se můžete řídit přílohou s běžnými parametry velikosti kola.
- **Délka kliky**: nastavte délku kliky v milimetrech. Toto nastavení je k dispozici pouze po spárování zařízení s wattmetrem.
- **Kalibrace wattmetru**: nejprve otočte klikami, aby se senzor probudil; poté vyberte **Kalibrovat výkon** v menu; třetí krok je kalibrace wattmetru podle pokynů na obrazovce. (Pro konkrétní pokyny pro kalibraci wattmetru se prosím řiďte návodem výrobce.)

Odstranění senzorů

- 1. Vyberte uložený senzor pro zobrazení jeho možností.
- 2. Vyberte Zapomenout, abyste tento senzor odstranili.

9.2 TÉMA

Zařízení podporuje vlastní barvu tématu a tmavý režim. Můžete si vybrat podle svých potřeb.

- Vyberte Barva tématu pro výběr barvy, která se vám líbí.
- Vyberte Tmavý režim pro zobrazení jeho možností.

9.3 SPRÁVA BATERIE

Vyberte **Správa baterie** pro zobrazení možností úspory baterie. Toto zařízení podporuje úsporu baterie, automatický spánek a automatické vypnutí.

Režim úspory baterie

- **Režim úspory baterie** může prodloužit dobu používání baterie, ale sníží přesnost dat o aktivitě.
- Pokud je **Režim úspory baterie** zapnutý, zařízení změní GPS režim a jas podsvícení, aby prodloužilo dobu používání. Tato nastavení mohou zlepšit využití baterie a poskytnout více času při dlouhých jízdách nebo nízké úrovni baterie.
- GPS v **Režimu úspory baterie** bude zaznamenávat polohy a data ze senzorů s nižší frekvencí.

Poznámka: Po každé jízdě byste měli vypnout **Režim úspory baterie** a zařízení nabít pro lepší zážitek.

9.4 JAZYK

Zařízení podporuje více jazyků. Můžete si vybrat podle svých potřeb.

- 1. Vyberte Systém > Jazyk pro zobrazení možností.
- 2. Vyberte jazyk pro přepnutí.

9.5 PODSVÍCENÍ

- 1. Vyberte Systém > Podsvícení pro zobrazení možností.
- 2. Vyberte Čas podsvícení pro zobrazení možností.
- 3. Vyberte **Noční jas** pro zapnutí/vypnutí automatického podsvícení. Pokud je **Noční jas** zapnutý, podsvícení zůstane zapnuté při jízdě v noci.

9.6 ZVUK

- 1. Vyberte **Zvuk tlačítek** pro zapnutí/vypnutí zvuků tlačítek.
- 2. Vyberte **Upozornění** pro zapnutí/vypnutí upozornění.

9.7 GPS REŽIM

Toto zařízení má vestavěný multi-satelitní systém, který poskytuje data jako rychlost, vzdálenost a nadmořskou výšku pro různé venkovní cyklistické aktivity. Kromě GPS poskytuje také řadu konfigurací, které si uživatelé mohou vybrat pro různé scénáře.

- 1. Vyberte **Systém > GPS** pro vstup do nabídky výběru GPS režimu, kde si můžete vybrat podle různých scénářů.
- 2. Vyberte GPS režim pro zobrazení jeho konfigurace a aktivaci tohoto režimu.

9.8 ČAS

- 1. Vyberte Čas pro zobrazení možností.
- 2. Vyberte Časové pásmo pro změnu časového pásma.
- 3. Vyberte **Formát času** pro změnu formátu času.

9.9 JEDNOTKY

Můžete si přizpůsobit formát zobrazení jednotek pro data, včetně: Imperiální/Metrické.

9.10 RESETOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

- 1. Vyberte Resetování zařízení pro zobrazení možností.
- 2. Vyberte **Smazat data**, abyste odstranili všechny historie, aniž by došlo k resetování změněných nastavení.
- 3. Vyberte **Resetovat**, abyste obnovili výchozí nastavení a režim jízdy, ale historie nebude smazána.
- 4. Vyberte **Smazat vše a resetovat**, abyste obnovili výchozí nastavení a režim jízdy, a historie bude smazána.

Poznámka: Smazat vše a resetovat obnoví výchozí nastavení, odpojí Bluetooth, vymaže všechna data a počítadlo kilometrů. Doporučuje se proto zapnout automatickou synchronizaci, abyste si uložili osobní data v aplikaci iGPSPORT.

9.11 RESTARTOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Pokud máte při používání zařízení problémy, můžete se pokusit zařízení restartovat. Restartování nevymaže žádná nastavení ani osobní data. Dlouhým stiskem

vypněte zařízení a poté stiskněte znovu

pro jeho restartování.

10. IGPSPORT APLIKACE

V aplikaci iGPSPORT můžete spravovat zařízení, zobrazovat vizuální interpretaci dat o aktivitě v reálném čase, plánovat tréninkové a navigační trasy a komunikovat s ostatními cyklisty.

10.1 UŽIVATELSKÝ PROFIL

Je velmi důležité nastavit své tělesné parametry přesně, zejména váhu, výšku, datum narození a pohlaví, protože tyto faktory ovlivňují přesnost hodnot měření, jako jsou limity srdeční frekvence a spotřeba kalorií.

V nastaveních můžete nastavit pohlaví, výšku, váhu, datum narození, maximální srdeční frekvenci, klidovou srdeční frekvenci, FTP a tréninkové intervaly pro parametry jako rychlost, kadence a srdeční frekvence.

Tyto parametry budou použity k hodnocení vaší fyzické kondice během cvičení.

10.2 DATA O AKTIVITÁCH

V aplikaci iGPSPORT můžete snadno přistupovat k historickým a plánovaným údajům o cyklistických aktivitách, stanovit nové tréninkové cíle, rychle si prohlédnout přehled aktivit a analyzovat podrobné souhrnné údaje, grafické záznamy a různá podrobná data o vašem výkonu v reálném čase. Můžete si prohlédnout záznamy o cyklistických aktivitách a statistickou analýzu dat během aktivity, a také provádět statistiku vašich aktivit v různých časových obdobích.

10.3 NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE

Je pohodlné nastavit různé funkce na zařízení prostřednictvím aplikace iGPSPORT, včetně

přidávání, úpravy a zapnutí zobrazení datové stránky, a nastavení automatických možností a upozornění.

Pro více informací se podívejte na sekci Zařízení v aplikaci iGPSPORT.

10.4 SDÍLENÍ AKTIVIT

Díky funkci sdílení obrázků v aplikaci iGPSPORT můžete sdílet obrázky a tréninková data na nejběžněji používaných sociálních médiích, jako jsou Facebook a Instagram. Můžete sdílet již existující fotografii, nebo můžete pořídit novou fotografii a přizpůsobit ji svými tréninkovými daty. Pokud máte během tréninku záznam GPS, můžete také sdílet snímek tréninkové trasy.

11. NASTAVENÍ BĚŽNÉ VELIKOSTI KOL

Nastavení velikosti kola je předpokladem pro správné zobrazení informací o jízdě. Existují dva způsoby, jak určit velikost kola na bicyklu:

Zkontrolujte průměr vytištěný na kole.

Porovnejte ho s velikostí kola v milimetrech v pravém sloupci tabulky. Velikost, která není zahrnuta v této tabulce, můžete zjistit na internetu a spočítat.

Velikost kola	Délka (mm)	Velikost kola	Délka (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65) 1952	1952	650×35A 2090	2090
650×38A 2125	2125	700×28C	2136
650×38B 2105	2105	700×30C	2170
700×18C 2070	2070	700×32C	2155
700×19C 2080	2080	700CTubular	2130
700×20C 2086	2086	700×35C	2168
700×23C 2096	2096	700×38C	2180
700×25C 2105	2105	700×40C	2200

ODPOVĚDNOST ZA OBSAH:

Tento uživatelský manuál slouží pouze k orientaci uživatele. Pokud dojde k jakémukoli rozdílu mezi zařízením a manuálem, platí zařízení. O jakýchkoli změnách nebudeme informovat.

KONTAKTUJTE NÁS

Telefon:

Email:

Web:

Oficiální webová stránka:	www.igpsport.com
Výrobce:	Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.
Adresa:	3rd Floor, Building 04, Creative World Zone D,
	No. 16 West Yezhihu Road, Hongshan District
	Wuhan City, Hubei Province, CHINA
Telefon:	027-87835568
E-mail:	service@igpsport.com
Dovozce:	Schindler, spol. s r.o.
Adresa:	Štěpánkovická 950/23, 747 21 Kravaře

Štěpánkovická 950/23, 747 21 Kravaře +420 555 502 115 obchod@schindler.cz https://www.schindler.cz/