# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

BSC300T Smart GPS cyklopočítač

www.igpsport.com



# WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.

# OBSAH:

1. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU	4
1.1 TLAČÍTKA	4
1.2 DOTYKOVÁ OBRAZAVKA	4
1.3 VYSVĚTLENÍ IKON	4
1.4 NABÍJENÍ	5
1.5 PÁROVÁNÍ	5
1.6 AKTUALIZACE FIRMWARU	5
1.7 INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO	6
2 JÍZDA	6
2.1 PŘED JÍZDOU	6
2.1.1 POUŽÍVÁNÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY	6
2.1.2 POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK	6
2.2 V PRŮBĚHU JÍZDY	7
2.2.1 ZMĚNA DATOVÉ OBRAZOVKY	7
2.2.2 STAVOVÁ STRÁNKA	7
2.2.3 MENU	7
2.2.4 OKRUH	7
2.2.5 POZASTAVENÍ/UKONČENÍ JÍZDY	7
2.3 PO JÍZDĚ	7
3.1 POVOLENÉ REŽIMY	8
3.2 NASTAVENÍ REŽIMU	8
3.3 PŘIDAT REŽIMY	8
3.4 ODSTRANIT REŽIM	8
4. NAVIGACE	8
4.2 NAVIGACE PODLE VYTVOŘENÉ TRASY	9
4.3 NASTAVENÍ NAVIGACE	9
4.4. NAVIGAČNÍ OPERACE	9
5. TRÉNINK	9
5.1 CVIČENÍ	9
5.2 POUŽITÍ CHYTRÉHO TRENAŽERU	9
6. SEGMENT	9
6.1 ODESÍLÁNÍ SEGMENTŮ	10
6.2 NASTAVENÍ SEGMENTŮ	10
6.3 POUŽÍVÁNÍ SEGMENTŮ	10

7. HISTORIE10
8. POČASÍ10
9. CHYTRÉ NOTIFIKACE10
10. STAVOVÁ STRÁNKA
11. NASTAVENÍ11
11.1 SENZORY11
11.2 MOTIVY12
11.3 ÚSPORA BATERIE12
11.4 JAZYK12
11.5 PODSVÍCENÍ12
11.6 ZVUK12
11.7 MÓD GPS13
11.8. ČAS13
11.9 JEDNOTKY13
11.10. RESET ZAŘÍZENÍ13
11.11 RESTARTOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ13
12. IGPSPORT APLIKACE13
12.1 UŽIVATELSKÝ PROFIL13
12.2 ÚDAJE O AKTIVITĚ14
12.3 NASTAVENÍ CYKLISTICKÉHO POČÍTAČE14
12.4 SDÍLENÍ AKTIVITY14
13. BĚŽNÉ NASTAVENÍ VELIKOSTI KOL14

# 1. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

# 1.1 TLAČÍTKA

Tlačítka	Funkce	
1 🕳	Dlouhé stisknutí: vypnutí/zapnutí. Krátké stisknutí: návrat do předchozí nabídky	
2 •••	Potvrzovací tlačítko: Zvolit/Jít do jízdního režimu	
3 <b>C</b>	Tlačítko "Okruh": Zahájit okruh při jízdě/Jít do menu nastavení	
4 ▶	Tlačítko "Jízda": Zahájit nebo pozastavit jízdu.	
5 🔺	Přepnout nahoru/doleva	
6 🗡	Přepnout dolů/doprav	



#### **1.2 DOTYKOVÁ OBRAZAVKA**

Gesto	Funkce
Poklepání	Vybrat a zvolit
Přejeďte prstem nahoru	Zobrazit obsah stránky směrem dolů
Přejeďte prstem dolů	Zobrazit obsah stránky směrem nahoru
Přejeďte prstem doleva	Přepínat mezi stránkami na stránce jízdy
Přejeďte prstem doprava	Přepínat mezi stránkami na stránce jízdy Zpět na předchozí stranku na podstránce.

# 1.3 VYSVĚTLENÍ IKON

		*	11	
GPS Signál	Baterie	Bluetooth	Přenos dat	Začátek nahrávání
•		Ð	覆	⊒
Nahrávání	Zastavení nahrávání	Domovská stránka	Konec	Menu
\$	Ø	$\odot$	8 )	8 <sup>50</sup>
Snímač srdečního tepu	Snímač kadence	Snímač rychlosti	Snímač kadence a rychlosti	Snímač výkonu
2	<b>■</b> ))	đ	~	۵ï
Řazení	Radar	Trenažér	E-bike	Světlo

## 1.4 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).

#### Poznámka:

1. Použijte standardní napájecí adaptér DC5V. Adaptér pro rychlé nabíjení se nedoporučuje, protože může poškodit baterii.

2. Když je úroveň nabití baterie nízká, na domovské stránce se v pravém horním rohu zobrazí ikona slabé baterie, která indikuje nízkou úroveň baterie a doporučuje zařízení nabít.

3. USB krytku proti povětrnostním vlivům zbytečně nenatahujte, aby nedošlo ke snížení odolnosti vůči vodě/prachu.

#### 1.5 PÁROVÁNÍ

Spárování chytrého telefonu s cyklopočítačem Vám pomůže lépe využít cyklistický počítač. Aplikace IGPSPORT APP Vám nabízí bohatší funkce.

#### První párování

1. Otevřete aplikaci IGPSPORT APP ve svém chytrém telefonu a přihlaste se do svého účtu iGPSPORT.

2. Přiložte cyklopočítač do blízkosti chytrého telefonu a v aplikaci APP zadejte stránku "**Zařízení**". Dále zvolte "**Přidat zařízení**" → "**Produkty pro cyklistiku**" → "**BSC300T** → "**Připojit**"

3. Následně se na chytrém telefonu objeví výzva na spárování (Požadavek na spárování Bluetooth), kterou potvrďte.

4. Následně máte možnost nastavit údaje pro trénink nebo zvolit "Hotovo" a tyto nastavíte později.

5. Cyklopočítač BSC300T se následně objeví v seznamu zařízení.

Po úspěšném spárování dojde k automatickému propojení zařízení a chytrého telefonu přes Bluetooth. Pokud se spárování nepodaří, můžete zkusit restartovat Bluetooth na chytrém telefonu, aplikaci iGPSPORT nebo cyklopočítači a provést opětované spárování.

#### Odstranění párování

Chcete-li cyklopočítač spárovat s jiným chytrým telefonem, musíte nejprve odstranit již spárovaný telefon. 1. V aplikaci zvolte "**Zařízení"** → zvolte "**BSC300T"** → "**Odpojit"** 

V cyklopočítači jděte do "Settings" (Nastavení) → "Pair Phone" (Spárovat telefon) → "Unpair Phone" (Odpárovat telefon) a potvrďte . Dojde k restartu zařízení.

#### Poznámka:

1. Prosím, spárujte zařízení podle pokynů v aplikaci iGPSPORT a nikoliv pomocí nastavení Bluetooth v chytrém telefonu.

2. Ujistěte se, že Váš chytrý telefon je připojen k internetu a že je povolena funkce Bluetooth.

3. Aplikaci iGPSPORT stáhněte na AppStore nebo GooglePlay

4. Pro uživatele systému Android v chytrých telefonech – ujistěte se, že jste v telefonu povolili oprávnění k určování polohy pro aplikaci iGPSPORT APP.

5. Neprovádějte časté párování a rušení párování zařízení.

#### **1.6 AKTUALIZACE FIRMWARU**

Chcete-li zachovat nejlepší výkon zařízení, prosím aktualizujte firmware jakmile je k dispozici jeho nová verze.

1. Po připojení k Bluetooth, cyklopočítač sám automaticky zkontroluje, zdali není k dispozici nová verze firmwaru.

2. Novou verzi firmwaru můžete manuálně zkontrolovat v aplikaci iGPSPORT → "Zařízení" → "Detekce firmwaru"

3. Aktualizace firmwaru může trvat od 3 do 20 minut v závislosti na síle signálu. Prosíme o trpělivost v průběhu aktualizace.

#### 1.7 INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO

Pomocí přiložených gumiček připevněte standardní držák na kolo k představci.

1. Nasaďte gumovou podložku na zadní stranu standardního držáku.

- 2. Vyberte vhodné místo na představci jízdního kola pro umístěn standardního držáku s gumovou podložkou.
- 3. Obě gumičky obtočte kolem představce kola, resp. zahákněte sponu držáku na kolo a upevněte ji na představec kola.
- 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

Pro zajištění přesných údajů o jízdě musí být cyklistický počítač před jízdou umístěn venku na volném prostranství, aby mohl přijímat satelitní signál. Vyjděte ven na volné prostranství (obrazovka cyklopočítače musí být směrem nahoru) a počkejte na příjem satelitního signálu.

Pokud byl snímač (výkonu, kadence, rychlost) k zařízení připojen již dříve, po probuzení se automaticky připojí k zařízení. Během jízdy bude zařízení pomocí snímačů automaticky měřit údaje.

#### 2.1.1 POUŽÍVÁNÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY

- 1. Po přijetí satelitního signálu stiskněte tlačítko <sup>**MI**</sup> pro vstup na stránku s údaji o jízdě.
- 2. Přejetím doleva a doprava přepnete stránku s údaji o jízdě.
- 3. Stažením horní části vyvoláte stavovou stránku.

4. Klepnutím kdekoli na obrazovce na stránce s údaji o jízdě můžete probudit stavový řádek jízdy, kdykoli zkontrolovat stav snímače nebo provést rychlé operace.

- 5. Výběrem 🖻 se vrátíte na domovskou stránku.
- 6. Zvolte  $\stackrel{=}{=}$  pro vstup na stránku jízdy.
- 7. Zvolte ▶ pro začátek nahrávání jízdy.
- 8. V průběhu nahrávané jízdy, zvolte 📕 pro pozastavení nahrávání.
- 9. V průběhu nahráváaní jízdy, vyberte 🏴 pro ukončení nahrávané jízdy a uložení.

#### 2.1.2 POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK

1. Po obdržení satelitního signálu, zmáčkněte tlačítko <sup>▶</sup>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<sup>▶II</sup> pro začátek nahrávání jízdy.
- 6. V průběhu nahrávané jízdy, stiskněte <sup>▶</sup>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

#### 2.2.1 ZMĚNA DATOVÉ OBRAZOVKY

Během tréninku můžete pomocí tlačítek ▲ přepínat datové obrazovky s údaji o jízdě. Upozorňujeme, že zobrazovaná data o jízdě závisí na zvoleném režimu jízdy a na vaší úpravě zvoleného režimu. Pro různé režimy jízdy můžete v zařízení a v aplikaci iGPSPORT APP nastavit konkrétní nastavení stránky. Pro každý režim aktivity můžete vytvořit vlastní datová pole a vybrat údaje, které chcete během jízdy zobrazit.

#### 2.2.2 STAVOVÁ STRÁNKA

Během jízdy můžete vstoupit na stavovou stránku stisknutím tlačítka — . Na stavové stránce najdete základní informace, jako je úroveň nabití baterie, čas východu a západu slunce, nadmořská výška a další. Můžete také zobrazit informace o stavu senzorů, jasu, chytrých oznámeních, počasí a dalších funkcích.

#### 2.2.3 MENU

Během jízdy můžete stisknutím tlačítka otevřít nabídku a přistupovat k funkcím, jako je navigace, trénink a další.

#### 2.2.4 OKRUH

Stisknutím 🌣 můžete zahájit okruh. Funkci automatického okruhu lze povolit v aplikaci APP a to podle vzdálenosti, místa nebo času. Pokud podle vzdálenosti, měli byste nastavit vzdálenost pro každé kolo a po ujetí této vzdálenosti se bude automaticky počítat jako jedno kolo. Pokud podle polohy, počáteční bod záznamu je brán jako značkovací bod a po jeho opětovném dosažení bude automaticky započítán jako jedno kolo. Značkovací bod můžete změnit dlouhým stisknutím tlačítka 🌣 . Pokud podle času, zaznamenává se čas podle zadaného časového úseku a po jeho opětovném dosažení se automaticky započítá jako jedno kolo.

#### 2.2.5 POZASTAVENÍ/UKONČENÍ JÍZDY

- 1. Stiskněte <sup>III</sup> pro pozastavení nahrávání.
- 2. Pro pokračování v jízdě stiskněte <sup>**M**</sup>znovu

Pro ukončení nahrávání, stiskněte 👐 a vyberte "Save" (Uložit). Okamžitě po uložení jízdy obdržíte shrnutí jízdy.

#### 2.3 PO JÍZDĚ

#### SHRNUTÍ AKTIVITY

Po dokončení aktivity můžete okamžitě získat podrobnosti o aktivitě v zařízení. Podrobnější údaje a grafickou analýzu lze získat v aplikaci iGPSPORT APP nebo na jejích oficiálních webových stránkách.

Informace v souhrnu aktivity závisí na údajích shromážděných během aktivity.

Chcete-li zobrazit poslední aktivity, vyberte na domovské stránce možnost **"History**" (Historie) → **Recent Activity** (Nedávné aktivity). Můžete si prohlédnout seznam historických aktivit a souhrnné informace o aktivitách uložených v cyklistickém počítači.

#### ZOBRAZENÍ ÚDAJŮ O JÍZDĚ V APLIKACI IGPSPORT APP

Pokud je váš chytrý telefon po skončení jízdy v dosahu Bluetooth, zařízení se automaticky připojí k aplikaci iGPSPORT APP a synchronizuje se s ní (funkce automatické synchronizace musí být v aplikaci povolena). V aplikaci APP můžete po ukončení každého záznamu rychle zobrazit analyzovaná data. Pomocí aplikace iGPSPORT APP můžete rychle zobrazit podrobné údaje o každé jízdě a prostřednictvím aplikace iGPSPORT APP můžete také sdílet své jízdy s přáteli.

Pomocí webové stránky iGPSPORT můžete analyzovat každý detail záznamu aktivity, abyste se lépe naučili svůj výkon a sledovali pokrok při plnění měsíčního tréninkového cíle, a můžete sdílet svůj osobní rekord s ostatními. Další podrobnosti naleznete v aplikaci iGPSPORT APP.

## **3. REŽIM JÍZDY**

Režim jízdy označuje konfiguraci jízdní aktivity, kterou můžete na zařízení vybrat. V zařízení jsou k dispozici dva výchozí režimy jízdy. Můžete si vytvořit a nastavit nové režimy podle svých potřeb. Pro každý režim jízdy můžete provést některá specifická nastavení. Například můžete nastavit vlastní šablonu datové stránky pro každý režim jízdy a vybrat údaje, které chcete během jízdy zobrazit, a možnosti, které nejlépe vyhovují vašim tréninkovým potřebám. Zařízení si může uložit maximálně pět režimů jízdy.

#### **3.1 POVOLENÉ REŽIMY**

Na domovské stránce vyberte možnost "**Ride Mode**" (Režim jízdy) a výběrem režimu zobrazte jeho možnosti. Chcete-li tento režim používat, vyberte možnost Enable (Povolit).

#### **3.2 NASTAVENÍ REŽIMU**

1. Na stránce nastavení jízdního režimu můžete rychle aktivovat/deaktivovat funkce jako automatický záznam, automatická pauza, automatické kolo, inteligentní záznam a další.

2. Prostřednictvím jízdního režimu můžete také přizpůsobit datovou stránku, nastavení upozornění a automatické funkce nastavení v nastavení zařízení APP.

#### **3.3 PŘIDAT REŽIMY**

- 1. Vyberte Přidat pro vstup do seznamu šablon režimů.
- 2. Vyberte existující režim jako šablonu.
- 3. Upravte šablonu do nového režimu.

#### **3.4 ODSTRANIT REŽIM**

Výběrem možnosti Odstranit smažete režim jízdy. (Upozornění: Platí pouze pro režim jízdy přidaný uživatelem).

## 4. NAVIGACE

Svou trasu si můžete naplánovat v aplikaci iGPSPORT APP a odeslat ji do zařízení. Soubory ve formátu GPX nebo TCX lze přímo importovat do aplikace iGPSPORT APP jako navigační trasu a odeslat do zařízení. Jako vodítko pro navigaci můžete použít i trasy zaznamenané z předchozích jízd.

#### 4.1 NAVIGACE PODLE PŘEDCHOZÍ AKTIVITY

- 1. Vyberte "Activities" pro zobrazení možnost
- 2. Vyberte aktivitu pro spuštění navigace

#### 4.2 NAVIGACE PODLE VYTVOŘENÉ TRASY

- 1. Odešlete trasu z iGPSPORT APP do zařízení.
- 2. Vyberte "Route Navigation" (Navigace po trase) pro zobrazení dostupných tras.
- 3. Výběrem trasy zobrazíte její přehled.
- 4. Navigaci zahájíte tlačítkem "Navigate"

#### **4.3 NASTAVENÍ NAVIGACE**

Navigační mapu lze uživatelsky nakonfigurovat v nastavení navigace, včetně severu nahoru, názvu silnice, automatického přiblížení.

#### 4.4. NAVIGAČNÍ OPERACE

Vstupte do režimu jízdy a přepněte na stránku mapy.

Výběrem •/• přiblížíte nebo oddálíte mapu.

Zvolte Dro nastavení severu nahoru.

Stisknutím ••• vstoupíte do nabídky jízdy, můžete vybrat funkce, jako je zastavení trasy, návratem k výchozímu bodu.

## **5. TRÉNINK**

V aplikaci iGPSPORT APP můžete vytvářet tréninky a odesílat je do cyklopočítače.

## 5.1 CVIČENÍ

- 1. Odešlete trénink z iGPSPORT APP do zařízení.
- 2. Vyberte trénink a na stránce s údaji o jízdě se zobrazí stránka tréninku.
- 3. Stisknutím <sup>III</sup> spustíte trénink a časovač aktivity.
- 4. Stisknutím 🍄 na stránce tréninku zastavíte aktuální tréninkový krok a vstoupíte do dalšího.

5. Stisknutím <sup>•••</sup> na stránce tréninku vstoupíte do nabídky jízdy a výběrem možnosti "Stop training" zastavíte trénink.

6. Po uložení nebo zrušení aktivity se cvičení také zastaví.

## 5.2 POUŽITÍ CHYTRÉHO TRENAŽERU

1. Vyberte "Smart Trainer" pro zobrazení možností

2. Pokud není chytrý trenažer připojen, vyberte "Pair Smart Trainer" pro spárování a připojení. Zapněte tranžer a připojte jej.

- 3. Vyberte "Resistance Mode" pro nastavení úrovně odporu.
- 4. Vyberte "Power Mode" pro nastavení cílové úrovně výkonu.
- 5. Vyberte "Grade Mode" pro nastavení sklonu trenažeru.

6. Vyberte "Follow An Activity" pro výběr aktivity a trenažer automaticky upraví úroveň odporu podle nadmořské výšky trasy.

7. Stiskněte 🎽 pro začátek/konec tréninku na trenažeru.

## 6. SEGMENT

Funkce segmentu představuje způsob, jak se vypořádat s výzvou. Pomocí časování segmentů můžete trénovat cíleněji, abyste zlepšili svůj výkon v konkrétních úsecích nebo oblastech a porovnávat jej s historickým výkonem svým nebo ostatních a neustále se tak zlepšovat.

## 6.1 ODESÍLÁNÍ SEGMENTŮ

Segmenty lze odesílat z aplikace IGPSPORT APP do cyklopočítače. Po připojení aplikace k zařízení, vyberte "My Segments" a zvolené segmenty odešlete.

## 6.2 NASTAVENÍ SEGMENTŮ

V nastavení segmentu můžete zapnout/vypnout detekci segmentu, vybrat cíl výzvy a synchronizovat nejnovější informace o segmentu s aplikací APP.

## 6.3 POUŽÍVÁNÍ SEGMENTŮ

Po zapnutí/vypnutí detekce segmentů v nastavení segmentů se stránka segmentu zapne, pokud během záznamu jízdy projedete trasu segmentu, a po dokončení segmentu se na cyklistickém počítači zobrazí dokončení segmentu.

# 7. HISTORIE

V sekci "History" si můžete prohlédnout historicky ujetou vzdálenost, celkový čas, nastoupené metry a maximální rychlost zaznamenanou v zařízení.

Pro resetování historických záznamů zvolte "Reset historical".

# 8. POČASÍ

Chcete-li používat tuto funkci, musíte si do telefonu nainstalovat aplikaci iGPSPORT APP a spárovat ji s cyklocomputerem. Rovněž musíte zapnout službu určování polohy (iOS) nebo nastavení polohy (Android), abyste získali informace o počasí. Informace o počasí synchronizované aplikací iGPSPORT APP můžete následně zobrazit na počítači na kole.

1. Chcete-li zobrazit podrobnosti, vyberte na stavové stránce možnost "Weather" a podle pokynů proveďte aktualizaci.

2. Po úspěšné aktualizaci informací se zobrazí počasí, teplota, míra srážek, rychlost a směr větru.

# 9. CHYTRÉ NOTIFIKACE

Chcete-li používat funkci chytrých oznámení, musíte si do telefonu nainstalovat aplikaci iGPSPORT APP a následně spárovat telefon s cyklistickým počítačem. Prostřednictvím cyklopočítače budete moci přijímat příchozí hovory, zprávy a oznámení z telefonu.

Poznámka: Při zapnuté funkci chytrých oznámení bude spotřeba baterie cyklocomputeru a telefonu vyšší z důvodu neustále zapnutého Bluetooth.

# **10. STAVOVÁ STRÁNKA**

1. Stažením dolů v horní části domovské stránky nebo stránky jízdy probudíte stavovou stránku nebo můžete stisknout tlačítko pro probuzení stavové stránky.

2. Na stavové stránce se zobrazí GPS, stav baterie a připojení mezi snímači a smartphonem, čas východu/západu slunce, aktuální nadmořská výška a další informace.

3. Stavová stránka umožňuje rychlý přístup k funkcím, jako je nastavení jasu, nastavení senzorů, počasí, chytrá oznámení a další.

# **11. NASTAVENÍ**

Chcete-li zobrazit možnosti nastavení, vyberte na domovské stránce možnost "Settings"

(Nastavení) nebo můžete stisknout tlačítko pro rychlý přístup na stránku nastavení.

## 11.1 SENZORY

Cyklopočítač lze spárovat se snímači podporujícími protokol ANT+ a Bluetooth, včetně snímačů srdečního tepu, kadence, rychlosti, měřičů výkonu, chytrých trenažérů, bezdrátového řazení, radarů, světel na kolo a elektrokol. Konkrétní snímače třetích stran, které jsou se zařízením kompatibilní, závisí na aktuálním stavu připojení.

1. Výběrem možnosti "Add sensor" vstoupíte do seznamu senzorů. Můžete vyhledávat všechny senzory nebo vyhledávat podle typu senzoru.

2. Cyklopočítač začne vyhledávat senzory.

Snímač kadence:

- otáčením ramen kliky probudíte snímač. Blikající červená kontrolka signalizuje, že je snímač aktivován

Snímač rychlosti:

 otáčením kola snímač probudíte. Blikající červená kontrolka signalizuje, že je snímač aktivován

Měřič výkonu třetí strany:

- otáčením ramen kliky probudíte snímač.

3. Po nalezení snímače se zobrazí typ a ID zařízení. Vyberte snímač, který chcete připojit.

4. Po úspěšném spárování se senzor zobrazí v seznamu senzorů.

Poznámka:

1. Před párováním se ujistěte, že je snímač probuzen. Pokud byl snímač úspěšně spárován, automaticky se připojí k zařízení.

2. Po výměně baterie je třeba snímač znovu vyhledat a připojit.

3. Resetování zařízení nebo některé aktualizace firmwaru mohou vyžadovat opětovné vyhledání a připojení senzorů.

4 U dvourežimových snímačů BLE/ANT+ se doporučuje pro připojení přednostně používat protokol ANT+.

#### Nastavení senzorů

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

Velikost kola: pokud chcete spárovat se snímačem rychlosti, musíte nastavit velikost kola. Vyberte snímač rychlosti a poté výběrem kola nastavte velikost kola. Způsob nastavení je uveden v příloze Parametry společné velikosti kola.

Délka kliky: nastavte délku kliky v milimetrech. Toto nastavení je dostupné pouze po spárování tohoto zařízení s měřičem výkonu.

Kalibrace měřiče výkonu: nejprve otáčejte klikami, aby se měřič výkonu zapnul. Poté v nabídce vyberte možnost "Calibrate Power" (Kalibrovat výkon) zkalibrujte měřič výkonu podle pokynů na obrazovce. (Konkrétní informace o kalibraci naleznete v pokynech výrobce pro daný měřič výkonu.)

#### Odstranění senzorů

- 1. Vyberte uložený senzor pro zobrazení jeho možností.
- 2. Chcete-li tento senzor odstranit, vyberte možnost Zapomenout.

#### 11.2 MOTIVY

Zařízení podporuje vlastní plochu, barvu motivu a tmavý režim. Můžete si vybrat motiv

podle svých potřeb.y

- Vyberte "**Desktop**" a zvolte vzor, který se vám líbí.
- Vyberte možnost "Theme color" a vyberte barvu, která se vám líbí.
- Výběrem možnosti "**Dark mode**" zobrazíte možnosti tmavého módu.

#### **11.3 ÚSPORA BATERIE**

Chcete-li zobrazit možnosti úspory baterie, vyberte položku "**Power Manage**". Toto zařízení podporuje spořič baterie, automatický spánek a automatické vypnutí.

#### Režim úspory baterie

Režim úspory baterie může prodloužit dobu používání baterie, ale snížit přesnost údajů o aktivitě.

Pokud je aktivován režim úspory baterie, zařízení změní frekvenci záznamu polohy GPS a dat ze senzorů, aby se prodloužila doba používání. Tato nastavení mohou zlepšit míru využití baterie a získat více času při dlouhé jízdě nebo při slabé baterii.

GPS v režimu úspory baterie bude zaznamenávat polohy a data ze senzorů s nižší frekvencí.

Pro lepší zážitek byste měli po každé jízdě zařízení nabít, aby nebylo nutné použití režimu úspory baterie.

#### 11.4 JAZYK

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

1) Výběrem možnosti "System" > "Language" zobrazte jeho možnosti.
2)Vyberte jazyk, který chcete zvolit.

#### 11.5 PODSVÍCENÍ

1) Chcete-li zobrazit jeho možnosti, zvolte "**System**" > Podsvícení.

2) Výběrem možnosti "Backlight time" zobrazíte možnosti.

3) Výběrem možnosti "**Night Bright**" zapnete/vypnete automatické podsvícení. Pokud je zapnuta funkce "**Night Bright**", bude při jízdě v noci podsvícení stále zapnuté.

#### 11.6 ZVUK

Vyberte Tóny kláves pro zapnutí/vypnutí tónů kláves.

Vyberte Upozornění pro zapnutí/vypnutí upozornění.

## 11.7 MÓD GPS

Toto zařízení má vestavěný vícesatelitní systém, který poskytuje údaje o rychlosti, vzdálenosti a nadmořské výšce pro různé venkovní aktivity. Kromě systému GPS poskytuje řadu kombinací konfigurací, které si uživatelé mohou zvolit pro různé scénáře.

1. Výběrem možnosti "Systém" > "GPS" > vstupte do nabídky výběru režimu GPS a můžete vybírat podle různých scénářů.

2. Výběrem režimu GPS zobrazíte jeho konfiguraci a povolíte tento režim.

## 11.8. ČAS

1. Výběrem možnosti "Time" (Čas)zobrazíte možnosti.

- 2. Chcete-li změnit časové pásmo, zvolte "Time zone" (Časové pásmo).
- 3. Pro změnu formátu času zvolte "Time Format".

#### **11.9 JEDNOTKY**

Formát zobrazení dat jednotek můžete přizpůsobit (Imperiální/Metrické).

#### 11.10. RESET ZAŘÍZENÍ

1. Pro reset zařízení zvolte "Device reset".

2. Výběrem možnosti "**Reset**" obnovíte výchozí hodnoty a režim jízdy, ale historie nebude vymazána.

3. Výběrem možnosti **"Delete All and Reset**" obnovíte výchozí hodnoty a režim jízdy s historií bude vymazána.

Poznámka: "**Delete All and Reset"** obnoví výchozí hodnoty, zruší spárování Bluetooth, vymaže všechna data a počítadlo kilometrů. Proto doporučujeme zapnout automatickou synchronizaci pro uložení osobních údajů v aplikaci iGPSPORT APP.

## 11.11 RESTARTOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Pokud se při používání zařízení vyskytnou problémy, můžete jej zkusit restartovat. Restartováním se nesmažou žádná nastavení ani osobní údaje v zařízení. Dlouhým stisknutím — vypněte zařízení a dalším stisknutím — jej restartujte.

# **12. IGPSPORT APLIKACE**

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

#### 12.1 UŽIVATELSKÝ PROFIL

Je velmi důležité přesně nastavit údaje o Vaší postavě, zejména váhu, výšku, datum narození a pohlaví, protože tyto faktory ovlivňující přesnost naměřených hodnot, jako jsou limity tepové frekvence a spotřeby kalorií.

V nastavení můžete nastavit pohlaví, výšku, hmotnost, datum narození, maximální tepovou frekvenci, klidovou tepovou frekvenci, FTP a tréninkové intervaly pro parametry, jako je rychlost, kadence a tepová frekvence. Tyto parametry budou použity k vyhodnocení vaší fyzické kondice během cvičení.

## 12.2 ÚDAJE O AKTIVITĚ

V aplikaci iGPSPORT APP můžete snadno přistupovat k údajům o minulých a plánovaných jízdních aktivitách, stanovit nové tréninkové cíle, získat rychlý přehled o jízdních aktivitách a analyzovat podrobné souhrnné údaje, záznamy v grafech a různé podrobné údaje o svém výkonu v reálném čase. Můžete si prohlížet záznamy o své jízdní aktivitě a statistickou analýzu dat během aktivity a také provádět statistiky údajů o své aktivitě v různých časových obdobích.

## 12.3 NASTAVENÍ CYKLISTICKÉHO POČÍTAČE

Prostřednictvím aplikace iGPSPORT APP můžete na zařízení pohodlně nastavovat různé funkce, včetně přidávání, úprav a povolování zobrazení datové stránky a nastavení automatických možností a upozornění. Další informace naleznete v části Zařízení v aplikaci iGPSPORT APP.

## 12.4 SDÍLENÍ AKTIVITY

S funkcí sdílení obrázků iGPSPORT můžete sdílet obrázky a tréninková data na nejpoužívanějších sociálních sítích, jako je Facebook a Instagram. Můžete sdílet existující fotografii nebo můžete pořídit novou fotografii a upravit ji podle vašich tréninkových dat. Pokud máte během tréninku GPS záznam, můžete sdílet i snímek trasy tréninku.

# 13. BĚŽNÉ NASTAVENÍ VELIKOSTI KOL

Nastavení velikosti kol je předpokladem pro správné zobrazení jízdních informací. Velikost kol jízdního kola lze určit dvěma způsoby:

Způsob 1: Ručně změřte kolo, abyste získali co nejpřesnější výsledky.

Označte místo u ventilku jako místo, kde se kolo dotýká země. Nakreslete na zem čáru, která tento bod označí. Pohybujte kolem vpřed, aby se otočilo o celý okruh. Kolo musí být kolmo k zemi. Nakreslete další čáru na zem, jakmile bude ventilek opět v místě doteku se zemí. Změřte vzdálenost mezi dvěma čarami.

Odečtěte 4 mm pro výpočet hmotnosti na kole, abyste získali obvod kola

Způsob 2:

Zkontrolujte průměr vytištěný na kole. Porovnejte jej s rozměrem kola v milimetrech v pravém sloupci tabulky. Velikost, která není uvedena v této tabulce, si můžete ověřit na internetu a vypočítat.

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

#### Kontaktujte nás:

Oficiální webové stránky:	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

	027-07033300
E-mail:	service@igpsport.com

#### **Disclaimer:**

Tato uživatelská příručka je určena pouze pro uživatele. V případě jakýchkoli rozdílů mezi zařízením a návodem se prosím řiďte zařízením. V opačném případě vás na to neupozorníme.

Dovozce:	KCK CYKLOSPORT-MODE, s.r.o.
Adresa:	Bartošova 348, 765 02, Otrokovice-Kvítkovice
Telefon:	+420 724 047 411
Email:	info@kckcyklosport.cz
Web:	www.kckcyklosport.cz
IČ:	185 597 51