

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

BINAVI - GPS CYKLOPOČÍTAČ

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.

OBSAH

1. ÚVOD K PRODUKTU	5
1.1 TLAČÍTKA POČÍTAČE	5
1.2 POPIS IKON	6
1.3 NABÍJENÍ	6
1.4 PÁROVÁNÍ	7
1.5 PRVNÍ PÁROVÁNÍ	7
1.6 ODEBRÁNÍ PÁROVÁNÍ	7
1.7 AKTUALIZACE FIRMWARE	8
1.8 INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO	8
2. JDEME NA JÍZDU	8
2.1 PŘED JÍZDOU	8
2.2 POUŽÍVÁNÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY	9
2.3 POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK	9
2.5 PO JÍZDĚ	10
3. JÍZDNÍ MÓD	11
3.1 POVOLENÍ REŽIMU JÍZDY	11
3.3 NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ	12
3.4 AUTOMATICKÉ FUNKCE	12
3.5 iCLIMB	12
3.6 PŘIDÁNÍ MÓDŮ	12
3.7 ODSTRANĚNÍ MÓDŮ	13
4. NAVIGACE	13
4.1 NAVIGACE PODLE ULOŽENÝCH AKTIVIT	13
4.2 NAVIGACE PODLE TRASY	13
4.3 NAVIGACE PODLE ULOŽENÝCH MÍST	13
4.4 NASTAVENÍ NAVIGACE	13
4.5 NASTAVENÍ MAPY	14
4.6 NAVIGAČNÍ OPERACE	14
5. TRÉNINK	15
5.1 NÁSLEDOVÁNÍ TRÉNINKOVÉHO KURZU	15
5.2 NÁSLEDOVÁNÍ TRÉNINKOVÉHO PLÁNU	15

5.3 POUŽÍVÁNÍ INTERVALOVÉHO TRÉNINKU.....	15
5.4 POUŽÍVÁNÍ SMART TRAINERU	16
6. CYKLISTICKÁ SCHOPNOST.....	16
6.1 ÚROVEŇ FITNESS.....	17
6.2 STAV TRÉNINKU.....	17
6.3 STAV REGENERACE	18
6.4 FTP	18
6.5 LAKTÁTOVÝ PRÁH	18
6.6 ZÓNY SRDEČNÍHO TEPU.....	18
6.6 INFORMACE O UŽIVATELI.....	18
7. SEGMENT.....	18
7.1 ODESÍLÁNÍ SEGMENTŮ	18
7.2 NÁHLED SEGMENTŮ	19
7.3 NASTAVENÍ SEGMENTŮ	19
7.4 POUŽÍVÁNÍ SEGMENTU.....	19
8. OVLÁDÁNÍ HUDBY	20
9. HISTORIE	20
9.1 VŠECHNY AKTIVITY.....	20
9.2 OSOBNÍ REKORDY.....	20
10. POČASÍ.....	21
11. CHYTRÉ NOTIFIKACE	21
12. STRÁNKY STAVU.....	21
13. PŘIPOJENÍ CHYTRÉHO OSVĚTLENÍ	22
14. NASTAVENÍ.....	23
14.1 SENZORY	23
14.2 BAREVNÝ MOTIV.....	25
14.3 SPRÁVA ENERGIE	25
14.4 DETEKCE POHYBU.....	25
14.6 DISPLEJ.....	26
14.7 ZVUK	26
14.8 REŽIM GPS.....	26
14.9 ČAS	26

14.10 JEDNOTKY	26
14.11 DOTYKOVÁ OBRAZOVKA	26
14.12 NASTAVENÍ KALIBRACE	27
14.13 OBNOVA ZAŘÍZENÍ (RESET)	27
14.14 RESTARTOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	27
15. Aplikace iGPSPORT	27
15.1 UŽIVATELSKÝ PROFIL	27
15.2 DATA AKTIVIT	28
15.3 NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE	28
15.4 NASTAVENÍ VELIKOSTI KOLA.....	29



1. ÚVOD K PRODUKTU

1.1 TLAČÍTKA POČÍTAČE



① 	Tlačítko zapnutí/vypnutí	Krátké stisknutí: zapnutí zařízení / návrat zpět / vstup na stránku stavu. Dlouhé stisknutí: vypnutí zařízení. Na stránce mapy slouží také jako tlačítko pro přiblížení (zoom).
② 	Tlačítko výběru	Slouží k výběru a potvrzení volby. Vstup do nabídky jízdy (ride menu).
③ 	Tlačítko okruhu	Označení okruhu během jízdy. Přístup k rychlému nastavení (Quick settings).
④ 	Tlačítko jízdy	Start / Pauza aktivity – slouží ke spuštění nebo pozastavení záznamu jízdy.
⑤ 	Tlačítko nahoru	Slouží k přepínání mezi možnostmi nebo k navigaci v menu směrem nahoru nebo vlevo.
⑥ 	Tlačítko dolů	Slouží k přepínání mezi možnostmi nebo k navigaci v menu směrem nahoru nebo vlevo.

1.2 POPIS IKON

				
GPS signál	Stav baterie	Bluetooth	Přenos dat	Menu
				
Začátek nahrávání	Pozastavení nahrávání	Domovská stránka	Konec nahrávání	CORE
				
Snímač srdečního	Snímač kadence	Snímač rychlosti	Snímač kadence a	Snímač výkonu
				
Elektronické řazení	Radar	Trenažer	Elektrokolo	Světlo

1.3 NABÍJENÍ

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

1. Otevřete kryt USB portu.
2. Připojte USB nabíjecí kabel.
3. Nabíjejte zařízení úplně.
4. Po dokončení nabíjení odpojte kabel a zavřete kryt USB portu.

Poznámky:

1. Používejte standardní napájecí adaptér DC5V. Rychlonabíjecí adaptéry se nedoporučují, protože mohou poškodit baterii.
2. Když je úroveň baterie nízká, v pravém horním rohu domovské stránky zařízení se zobrazí ikona nízké baterie, což signalizuje nízký stav nabití a doporučuje nabít zařízení.

3) Nepřetahujte kryt USB portu, abyste zachovali jeho vodotěsnost a prachotěsnost.

1.4 PÁROVÁNÍ

Párování se smartphonem vám pomůže využívat cyklopočítač pohodlněji a zažít více funkcí v aplikaci iGPSPORT.

1.5 PRVNÍ PÁROVÁNÍ

1. Otevřete aplikaci iGPSPORT na vašem smartphonu a přihlaste se pomocí svého účtu iGPSPORT.
2. Umístěte cyklopočítač blízko vašeho smartphonu a přejděte na domovskou stránku nebo stránku zařízení v aplikaci. Klikněte na "Přidat zařízení", vyberte "Cykloprodukty" a váš smartphone automaticky vyhledá BiNavi. Vyberte ho a klikněte na "Připojit", čímž začne proces párování.
3. Když se na vašem zařízení objeví výzva "Bluetooth Pairing Request", klikněte na "Párovat" pro přijetí žádosti.
4. Po párování se cyklopočítač zobrazí v seznamu zařízení.
5. Poté se na vašem smartphonu v aplikaci iGPSPORT objeví výzva pro nastavení zařízení. Dokončete nastavení a klikněte na "Uložit a synchronizovat", aby se nastavení synchronizovala do zařízení.
Po úspěšném párování se zařízení a smartphone automaticky připojí přes Bluetooth. Pokud párování selže, zkuste restartovat Bluetooth na smartphonu, aplikaci iGPSPORT nebo cyklopočítači a párování zopakujte.

1.6 ODEBRÁNÍ PÁROVÁNÍ

Pokud chcete spárovat cyklopočítač s jiným smartphonem, nejprve odstraňte aktuální párování:

1. Přejděte do "Menu systému" > "Párovat telefon", abyste zobrazili seznam spárovaných zařízení.
2. Vyberte "Odebrat telefon" a stiskněte pro potvrzení.
3. Po dokončení odstranění se cyklopočítač automaticky restartuje a na zařízení se zobrazí ikona "Bluetooth odpojeno".

Poznámky:

1. Párujte zařízení podle pokynů v aplikaci iGPSPORT, nikoli pomocí Bluetooth nastavení na vašem smartphonu.
2. Ujistěte se, že váš smartphone je připojen k internetu a Bluetooth je zapnutý.
3. Stáhněte si aplikaci iGPSPORT z AppStore nebo GooglePlay.

4. U uživatelů Androidu se ujistěte, že máte povolena oprávnění pro umístění pro aplikaci iGPSPORT v nastavení aplikací na vašem telefonu.
5. Nepárujte a neodpařujte zařízení často.

1.7 AKTUALIZACE FIRMWARE

Aby zařízení poskytovalo nejlepší výkon, je důležité provádět aktualizace firmwaru, jakmile je k dispozici nová verze.

Zařízení automaticky zkontroluje dostupnost aktualizací firmwaru, když je připojeno k Bluetooth.

Aktualizace můžete zkontrolovat také manuálně v aplikaci iGPSPORT > "Zařízení" > "Aktualizace firmwaru".

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

1.8 INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO

Použijte přiložené gumičky, gumové podložky pro připevnění standardního držáku na řídítka Vašeho jízdního kola.

1. Umístěte gumovou podložku na zadní stranu standardního držáku na kolo.
2. Vyberte vhodné místo na řídítkách pro umístění gumové podložky a standardního držáku.
3. Obtočte gumičky kolem řídítek a přichytněte za spony standardního držáku
4. Zarovnejte západky na zadní straně cyklopočítače s drážkami na standardním držáku.
5. Umístěte zařízení na držák na kolo a otočte ho o 90 stupňů.

Poznámka: Doporučuje se používat standardní držák na kolo iGPSPORT nebo Out-Front Mount, aby se předešlo poškození západky cyklopočítače.

2. JDEME NA JÍZDU

2.1 PŘED JÍZDOU

Pro zajištění přesných údajů o jízdě je nutné, aby byl cyklopočítač venku na otevřeném prostranství, kde může přijímat satelitní signál před jízdou. Jděte prosím ven na otevřené místo se směrem obrazovky nahoru a počkejte na přijetí satelitního signálu.

Pokud byl senzor dříve spárován s přístrojem, automaticky se připojí, jakmile bude aktivován. Během jízdy bude zařízení automaticky měřit vaši srdeční frekvenci, kadenci, výkon a další údaje pomocí vašich senzorů.

2.2 POUŽÍVÁNÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY

1. Po přijetí satelitního signálu vyberte na domovské stránce režim jízdy pro vstup na stránku s údaji o jízdě.
2. Přejedte prstem doleva nebo doprava pro přepínání mezi stránkami s údaji o jízdě.
3. Stáhněte horní část obrazovky, abyste vyvolali stránku stavu.
4. Dlouhým stiskem na stránce s údaji o jízdě přejdete do režimu úpravy stránek a polí.
5. Klepnutím kdekoli na obrazovce na stránce s údaji o jízdě probudíte stavový panel jízdy, zkontrolujete stav senzoru kdykoli nebo provedete rychlé operace.
6. Vyberte  možnost pro návrat na domovskou stránku.
7. Vyberte  možnost pro vstup na stránku jízdy.
8. Vyberte  možnost pro zahájení záznamu jízdy.
9. Během jízdy vyberte  možnost pro zastavení záznamu.
10. Během záznamu jízdy vyberte  možnost pro ukončení jízdy a uložení záznamu.

2.3 POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK

1. Po přijetí satelitního signálu stiskněte  pro vstup na stránku s údaji o jízdě.
2. Vyberte  pro přepínání stránky s údaji o jízdě.
3. Vyberte  pro návrat na domovskou stránku.
4. Během záznamu jízdy vyberte  pro vyvolání stránky stavu.
5. Stiskněte  pro zahájení záznamu jízdy.
6. Během záznamu jízdy vyberte  pro zastavení záznamu.
7. Během záznamu jízdy vyberte  pro zaznamenání nového kola.
8. Vyberte  pro vstup na stránku jízdy, vyberte  pro uložení záznamu a ukončení jízdy.

2.4 BĚHEM JÍZDY

Zobrazení dat v průběhu jízdy

Během jízdy můžete přepínat zobrazení dat zleva doprava. Upozorňujeme, že zobrazitelný pohled na data a informace závisí na vybraném jízdním režimu a vašich úpravách vybraného režimu.

Můžete nastavit specifické stránky pro různé jízdní režimy na zařízení a v aplikaci iGPSPORT.

Můžete vytvořit vlastní datová pole pro každý režim aktivity a vybrat data, která chcete vidět během jízdy.

Jízdní menu

Během jízdy můžete otevřít menu ●●● a získat přístup k funkcím, jako je navigace po trase, tréninky, konfigurace stránek a polí a další možnosti.

Okruhy

Stisknutím  můžete manuálně zaznamenat kolo (lap). Funkci Auto Lap můžete povolit v nastavení režimu jízdy.

Také můžete vybrat **Systémové menu > Režim jízdy > Auto > Auto Lap** a nastavit kolo podle vzdálenosti, polohy nebo času. Pokud zvolíte vzdálenost, měli byste nastavit vzdálenost pro každé kolo. Po ujetí této vzdálenosti bude automaticky zaznamenáno jedno kolo. Pokud je zvolena poloha, výchozí bod záznamu je považován za referenční bod, a když se k němu znovu dostanete, automaticky se zaznamená jedno kolo. Můžete dvakrát stisknout tlačítko lap pro změnu referenčního bodu. Pokud je zvolen čas, zaznamenává se čas podle stanoveného časového úseku. Po uplynutí tohoto časového období bude automaticky zaznamenáno jedno kolo.

2.5 PO JÍZDĚ

Souhrn aktivity

Po dokončení aktivity můžete okamžitě zobrazit podrobnosti o aktivitě na zařízení. Podrobnější data a analýzu grafů můžete získat v aplikaci iGPSPORT nebo na oficiální webové stránce.

Informace v souhrnu aktivity závisí na datech shromážděných během aktivity.

Na domovské stránce můžete vybrat **Historie** pro zobrazení nedávných aktivit. Můžete si prohlédnout souhrn historických aktivit uložených na zařízení.

Můžete si prohlédnout seznam historických aktivit a souhrnné informace o aktivitách uložených na cyklocomputeru.

Zobrazení jízdých dat v aplikaci iGPSPORT

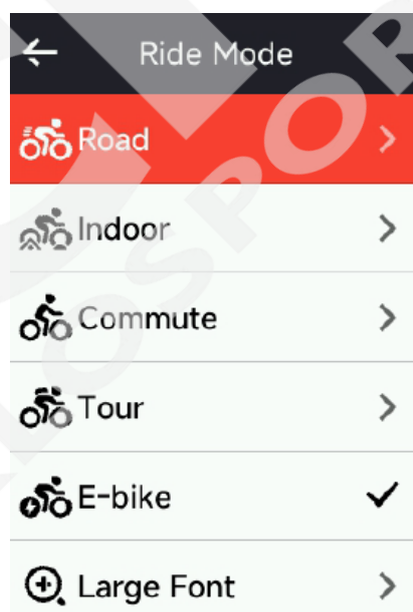
Pokud je váš smartphone v dosahu Bluetooth, když jízda skončí, zařízení se automaticky připojí a synchronizuje s aplikací iGPSPORT (funkce automatické synchronizace musí být povolena v aplikaci). V aplikaci můžete rychle zobrazit analyzovaná data po skončení každého záznamu. S aplikací iGPSPORT můžete rychle zobrazit podrobné údaje o každé jízdě a také sdílet svou jízdu s přáteli prostřednictvím aplikace iGPSPORT.

Pomocí webové stránky iGPSPORT můžete analyzovat každý detail v záznamu aktivity, lépe se seznámit se svým výkonem a sledovat pokrok ve směru měsíčního tréninkového cíle. Také můžete sdílet svůj osobní rekord s ostatními.

Pro více podrobností se podívejte na aplikaci iGPSPORT.

3. JÍZDNÍ MÓD

Mód jízdy označuje různé způsoby jízdy, které můžete na zařízení vybrat. Na zařízení je šest výchozích módů jízdy. Můžete si vytvářet a nastavovat nové módy podle svých potřeb. Pro každý mód jízdy můžete provádět specifická nastavení. Například si můžete nastavit vlastní šablonu datové stránky pro každý mód jízdy a vybrat si data, která chcete během jízdy zobrazit, a možnosti, které nejlépe odpovídají vašim tréninkovým potřebám a požadavkům. Zařízení může uložit maximálně 8 různých módů jízdy.



Vyberte Mód Jízdy z nabídky systému a vyberte požadovaný mód, abyste zobrazili jeho možnosti.

3.1 POVOLENÍ REŽIMU JÍZDY

1. Přejděte na stránku Nastavení režimu jízdy.
2. Vyberte Povolit u požadovaného režimu.
3. Přepněte přepínač na aktivaci tohoto režimu.

Tímto způsobem aktivujete režim jízdy a umožníte jeho použití při jízdě.

3.2 NASTAVENÍ STRÁNEK

Vyberte **Stránky**, abyste vstoupili do seznamu stránek. Systém obsahuje 5 vestavěných datových stránek a několik specifických stránek, jako jsou mapy a tabulky nadmořské výšky.

1. Vyberte stránku pro vstup do menu nastavení stránky.

2. Vyberte **Povolit** pro zobrazení/skrytí této stránky.
3. Vyberte **Pole stránky** pro vstup do režimu úpravy stránky a zobrazení aktuálně používané šablony stránky.
 - Vyberte ▲▼ pro přepínání šablon stránky a náhled v reálném čase.
 - Vyberte pole pro vstup do seznamu datových polí a vyberte pole, které chcete zobrazit.
 - Vyberte ✓ pro **uložení a opuštění nastavení datových polí**.
4. Nastavení stránky podporuje vlastní seřazení stránek.
 - Pokud vyberete **Nahoru**, stránka se posune o jednu pozici nahoru.
 - Pokud vyberete **Dolů**, stránka se posune o jednu pozici dolů.
5. Podporuje automatický návrat na domovskou stránku. Vyberte **Domovskou stránku** v nastavení stránky vybrané stránky, abyste ji nastavili jako domovskou stránku. Při jízdě, pokud je povolen automatický návrat, se po zobrazení jiných stránek automaticky vrátí na domovskou stránku.

3.3 NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ

1. Vyberte **Upozornění** pro zobrazení jeho možností.
2. Vyberte upozornění a zvolte **Povolit**, abyste aktivovali funkci upozornění.
3. Po povolení funkce upozornění vyberte **Prahová hodnota** pro nastavení hodnoty upozornění.

3.4 AUTOMATICKÉ FUNKCE

1. Vyberte **Automatické Funkce** pro zobrazení jejích možností.
2. Vyberte požadovanou automatickou funkci a zvolte, zda ji chcete zapnout nebo vypnout.

3.5 iCLIMB

1. Vyberte **iClimb** pro zapnutí/vypnutí této funkce.
2. Pro použití funkce iClimb je nejprve nutné odeslat roadbook s daty o nadmořské výšce z aplikace iGPSPORT do cyklistického počítače.
3. Při použití cyklistického počítače k navigaci po trase s převýšením více než 3% a sklony více než 500 m, se automaticky zobrazí stránka iClimb.

3.6 PŘIDÁNÍ MÓDŮ

1. Vyberte **Přidat**, abyste vstoupili do seznamu šablon režimů.

2. Vyberte existující režim jako šablonu.
3. Přizpůsobte šablonu na nový režim.

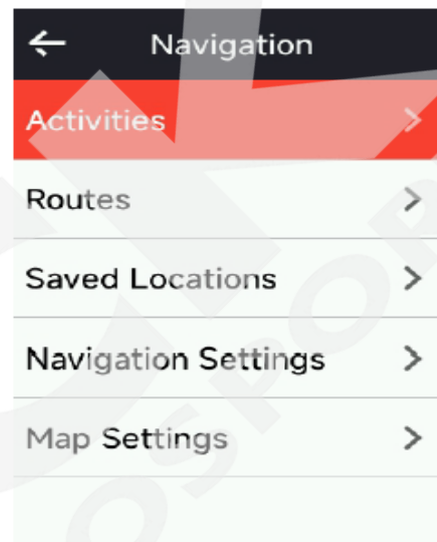
3.7 ODSTRANĚNÍ MÓDŮ

Vyberte **Odstranit** pro smazání režimu jízdy. (Poznámka: Platí pouze pro režimy jízdy přidané uživatelem.)

4. NAVIGACE

Můžete naplánovat svou trasu v aplikaci iGPSPORT 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.

Vyberte **Navigace** na domovské stránce pro přístup do navigačního menu.



4.1 NAVIGACE PODLE ULOŽENÝCH AKTIVIT

1. Vyberte **Aktivita** pro zobrazení možností.
2. Vyberte aktivitu, kterou chcete použít pro začátek navigace.

4.2 NAVIGACE PODLE TRASY

1. Odesílejte trasu z iGPSPORT APP do zařízení.
2. Vyberte **Navigace podle trasy**, abyste zobrazili dostupné trasy.
3. Vyberte trasu pro zobrazení jejího přehledu a profilu výšky.
4. Vyberte **Navigovat** pro zahájení navigace.

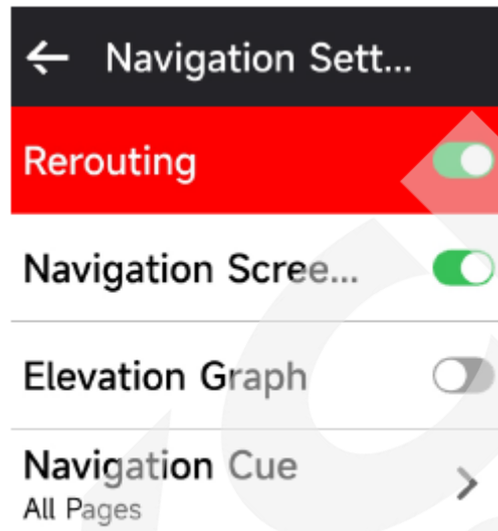
4.3 NAVIGACE PODLE ULOŽENÝCH MÍST

1. Vyberte **Uložené lokace** pro zobrazení seznamu.
2. Vyberte lokaci a zobrazte ji na mapě.
3. Vyberte **Navigovat** a zařízení naplánuje trasu, která začíná na vaší aktuální pozici a končí na vybrané lokaci.

4.4 NASTAVENÍ NAVIGACE

1. Vyberte **Přesměrování** pro zapnutí/vypnutí funkce přesměrování. Když je tato funkce zapnuta, cyklocomputer automaticky přepočítá optimální trasu, pokud se dostanete mimo plánovanou trasu.

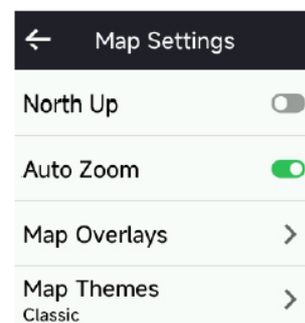
2. Vyberte **Blikání navigační obrazovky** pro zapnutí/vypnutí funkce blikání obrazovky (obrazovka bude blikat při přiblížení ke každému odbočení).
3. Vyberte **Graf nadmořské výšky** pro zapnutí/vypnutí zobrazení dat o nadmořské výšce.
4. Vyberte **Navigační upozornění** pro nastavení stránky, na které se zobrazí výzva k odbočení (všechny stránky, stránky 1–5, vypnut



4.5 NASTAVENÍ MAPY

Navigační mapa může být přizpůsobena v nastavení mapy, včetně možností jako:

- **Sever nahoře**
- **Automatické zoomování**
- **Mapa s názvy silnic**
- **Umístění**
- **POI (Body zájmu)**
- **DEM (Digitální model terénu)**
- **Klasické a barevné mapové motivy**



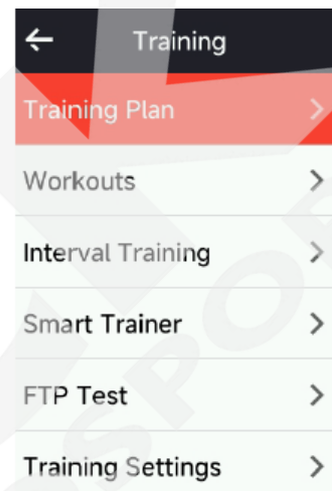
4.6 NAVIGAČNÍ OPERACE

- **Vstupte do režimu jízdy** a přepněte na stránku mapy.
- **Vyberte**   pro přiblížení nebo oddálení mapy.

- **Vyberte**   pro přepnutí na orientaci mapy podle severu.
- Vyberte  pro vstup do režimu dotykové mapy, kde můžete mapu posouvat ve všech směrech, zoomovat mapu dvěma prsty a dlouhým stiskem označit místa.
- Stiskněte  pro vstup do jízdního menu, kde můžete vybrat funkce, jako je zastavení trasy, návrat na výchozí bod nebo navigace na místo.

5. TRÉNINK

V aplikaci iGPSPORT můžete vytvářet tréninkové plány a cvičení a posílat je do cyklocomputeru, nebo můžete na cyklocomputeru vytvářet intervalová tréninková cvičení.



5.1 NÁSLEDOVÁNÍ TRÉNINKOVÉHO KURZU

1. Pošlete trénink z aplikace iGPSPORT do zařízení.
2. Vyberte trénink pro zobrazení jednotlivých kroků.
3. Vyberte **Začít trénink**, abyste vstoupili do režimu jízdy, a tréninková stránka bude zobrazená na stránce s jízdními daty.
4. Vyberte  pro začátek tréninku a aktivity.
5. Na tréninkové stránce vyberte možnost  pro zastavení aktuální fáze tréninku a vstup do další fázi.
6. Na tréninkové stránce vyberte možnost  pro vstup na stránku **Jízdní menu** a zvolte **Zastavit trénink**, abyste ukončili daný trénink.
7. Po uložení nebo zrušení aktivity bude trénink také ukončen.

5.2 NÁSLEDOVÁNÍ TRÉNINKOVÉHO PLÁNU

1. Pošlete tréninkový plán z aplikace iGPSPORT do zařízení.
2. Vyberte kalendář pro zobrazení denního tréninkového plánu a tréninkových jednotek.
3. Vyberte **Začít trénink**, abyste vstoupili do režimu jízdy, a tréninková stránka bude zobrazená na stránce s jízdními daty.
4. Po vstupu do režimu jízdy bude operace podobná jako u tréninkových jednotek.

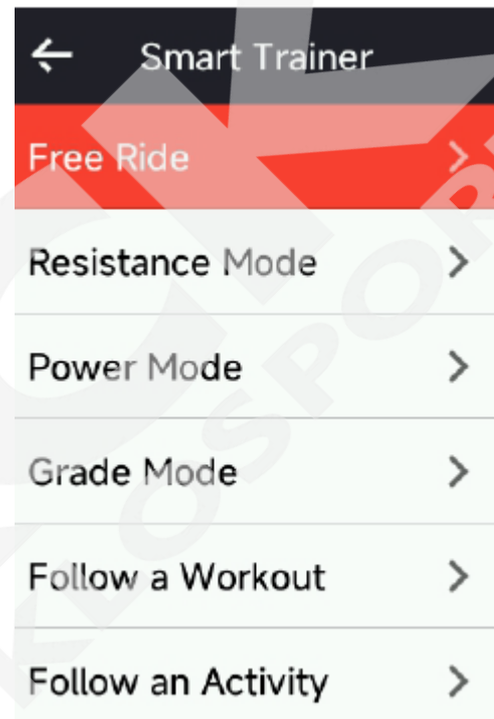
5.3 POUŽÍVÁNÍ INTERVALOVÉHO TRÉNINKU

1. Vyberte **Intervalový trénink**, abyste vstoupili na stránku nastavení.

2. Vyberte **Jízda** pro nastavení jednotlivé tréninkové doby a typu tréninku.
3. Vyberte **Odpočinek** pro nastavení jednotlivé doby odpočinku a typu odpočinku.
4. Vyberte **Opakování** pro nastavení počtu tréninkových cyklů.
5. Vyberte **Zahřátí** nebo **Uklidnění**, abyste rychle zapnuli/vypnuli funkce zahřátí před tréninkem a ochlazení po tréninku.

5.4 POUŽÍVÁNÍ SMART TRAINERU

1. Vyberte **Smart Trainer**, abyste zobrazili jeho možnosti.
2. Pokud není Smart Trainer připojen, můžete vybrat **Spárovat Smart Trainer**, abyste zobrazili nastavení senzoru. Probudte Smart Trainer a připojte ho k zařízení.
3. Vyberte **Režim odporu**, abyste nastavili úroveň odporu pro trenažér.
4. Vyberte **Režim výkonu**, abyste nastavili cílový výkon.
5. Vyberte **Režim sklonu**, abyste nastavili sklon pro trenažér.
6. Vyberte **Sledovat aktivitu**, abyste vybrali aktivitu, a trenažér automaticky upraví úroveň odporu podle výškového profilu trasy.
7. Vyberte  pro **zahájení nebo zastavení tréninku trenažéru**.



6. CYKLISTICKÁ SCHOPNOST

Cyklopočítač může vědecky hodnotit fyzické výkonnostní ukazatele a podporuje výpočty různých pokročilých tréninkových indikátorů, včetně tréninkového efektu, tréninkového zatížení, reálné vytrvalosti, VO2max, doby regenerace a dalších.

← System Menu		← Cycling Ability	
Ride Mode	>	Fitness Level	>
Cycling Ability	>	Training Status	>
Sensor	>	Recovery Status	>
Theme	>	FTP	>
Pair Phone	>	Lactate Threshold...	>
Power Manage	>	Personal Heart Rate...	>

Poznámka:

1. Před tréninkem je nutné zadat přesné uživatelské údaje, včetně pohlaví, věku, váhy a výšky.
2. Uživatel musí při tréninku používat monitor srdečního tepu.

6.1 ÚROVEŇ FITNESS

1. Na domovské stránce vyberte **Fitness Level** pro zobrazení ukazatelů souvisejících s úrovní fitness jezdce.
2. Přejedte vlevo a vpravo pro zobrazení úrovně fitness, VO2 max, FTP a MAP.

Poznámka: Pro získání úrovně fitness je nutné mít na sobě senzor srdečního tepu a jezdit alespoň 20 minut při střední až vysoké intenzitě.

6.2 STAV TRÉNINKU

1. Na domovské stránce vyberte **Training Status** pro zobrazení stavu tréninku jezdce a souvisejících ukazatelů.
2. Přejedte vlevo a vpravo pro zobrazení stavu tréninku, trendu zátěže a tréninkové zátěže za posledních 7 dní.

Poznámka: Pro získání dat o stavu tréninku a trendu zátěže je nutné mít na sobě senzor srdečního tepu a jezdit alespoň 7 dní, přičemž každý den musíte jezdit minimálně 20 minut.

6.3 STAV REGENERACE

1. Na domovské stránce vyberte **Recovery Status** pro zobrazení stavu obnovy a celkového času potřebného k obnově.

6.4 FTP

Na domovské stránce vyberte **System Menu > Cycling Ability > FTP** pro zobrazení FTP, povolení automatického detekování FTP a měření FTP.

6.5 LAKTÁTOVÝ PRÁH

1. Na domovské stránce vyberte **System Menu > Cycling Ability > Lactate Threshold Heart Rate** pro zobrazení a aktivaci automatického detekování prahu laktátu.
2. Tento údaj vám pomůže sledovat vaši srdeční frekvenci při dosažení prahu laktátu, což je bod, kdy vaše tělo začne produkovat kyselinu mléčnou rychleji, než ji dokáže odstraňovat, což znamená přechod na intenzivnější výkon.

6.6 ZÓNY SRDEČNÍHO TĚPU

1. Na domovské stránce vyberte **System Menu > Cycling Ability > Personal Heart Rate Zone** pro zobrazení vaší osobní zóny srdeční frekvence.
2. Můžete si vybrat osobní zónu srdeční frekvence podle vašich tréninkových cílů.
3. Tato zóna vám pomůže trénovat efektivně v závislosti na vašich individuálních cílech – například zlepšení vytrvalosti, spalování tuků nebo zvyšování maximálního výkonu.

Tato nastavení vám umožní optimalizovat trénink pro vaše konkrétní potřeby a cíle.

6.6 INFORMACE O UŽIVATELI

Na domovské stránce zvolte Systémové menu > Cyklistické schopnosti > Uživatelské informace a nastavte osobní fyziologické parametry.

7. 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 zlepšovat.

7.1 ODESÍLÁNÍ SEGMENTŮ

1. Odešlete segmenty z aplikace iGPSPORT do cyklistického počítače.
2. Po připojení aplikace iGPSPORT k cyklistickému počítači můžete vybrat **My Segments** na vaší stránce v aplikaci a odeslat je do zařízení.

Tento proces vám umožní sledovat a analyzovat vaše výkony na specifických segmentech během jízdy.

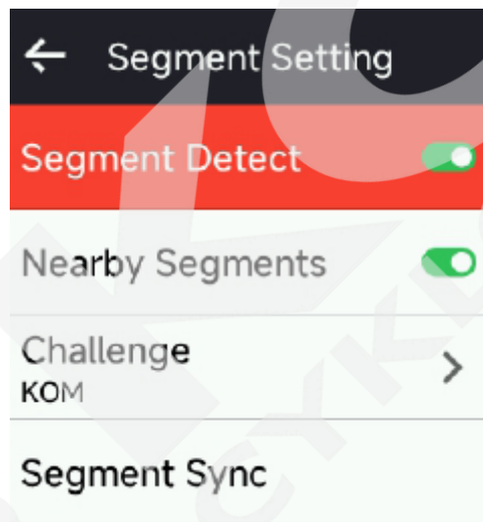
7.2 NÁHLED SEGMENTŮ

1. Vyberte **Segment** na domovské stránce pro zobrazení jeho možností.
2. Vyberte segment pro náhled jeho informací.
3. Vyberte **Navigate to Start** pro rychlý přechod do jízdního režimu a automatické naplánování trasy k začátku segmentu.

Tato funkce vám umožní snadno navigovat k začátku segmentu, abyste mohli začít sledovat svůj výkon na konkrétním úseku trasy.

7.3 NASTAVENÍ SEGMENTŮ

V nastavení segmentu můžete zapnout/vypnout detekci segmentů, vybrat cílovou výzvu a synchronizovat nejnovější informace o segmentu do aplikace.



7.4 POUŽÍVÁNÍ SEGMENTU

Po zapnutí/vypnutí detekce segmentu v nastavení segmentu se stránka segmentu aktivuje, když projedete segmentovou trasu během záznamu jízdy. Po dokončení segmentu zobrazí cyklocomputer zprávu **Segment dokončen**.

8. OVLÁDÁNÍ HUDBY

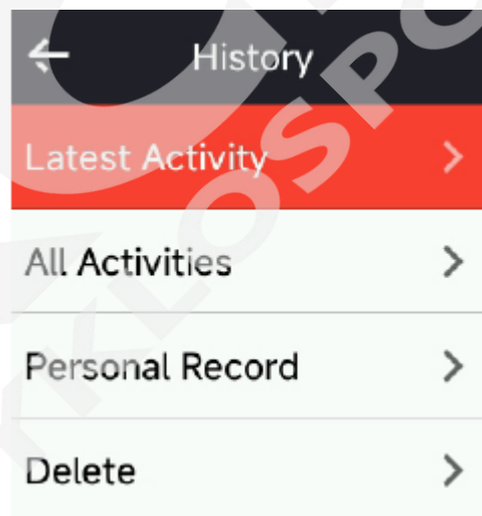
Pro použití této funkce je nutné nainstalovat aplikaci iGPSPORT do vašeho telefonu a udržovat připojení k cyklocomputeru. Jakmile otevřete hudební aplikaci na telefonu a spustíte skladbu, můžete ovládat hudbu pomocí cyklocomputeru.

1. Vyberte libovolný režim jízdy a přejděte na stránku s jízdními daty. Přejedte prstem doleva nebo doprava, abyste přešli na stránku pro ovládání hudby.
2. Můžete zobrazit informace o aktuálně přehrávané skladbě.
3. Můžete ovládat přehrávání/pauzu, předchozí/novou skladbu, hlasitost +/- hlasitost -.

Poznámka: Podporuje systémy iOS a Android (Harmony OS není v současnosti podporován). Pokud připojujete telefon se systémem Android, povolte v aplikaci iGPSPORT přepínač „Smart Notification“ > „Access Notification“, nebo přejděte do systémových nastavení telefonu a udělte povolení.

9. HISTORIE

Historie obsahuje uložené jízdy na zařízení. Můžete si prohlédnout data aktivit, jako jsou čas, vzdálenost, spálené kalorie atd., která odpovídají historickým jízdám, stejně jako informace o připojených externích senzorech. Poznámka: Starší historické záznamy budou přepsány, pokud dojde k zaplnění paměti zařízení.



9.1 VŠECHNY AKTIVITY

1. Vyberte Všechny aktivity, abyste si prohlédli všechny historické aktivity.
2. Vyberte aktivitu, abyste zobrazili její souhrnné informace.
3. Vyberte možnost Souhrn pro zobrazení podrobností, jako jsou souhrn, kola, grafy, výškové profily, segmenty, tréninkový stav a další.
4. Vyberte Odstranit pro smazání aktivity.

9.2 OSOBNÍ REKORDY

Osobní rekordy zaznamenávají nejlepší výkony z vašich historických aktivit při použití cyklopočítače. Můžete si prohlédnout nejdelší jízdu, nejrychlejší průměrnou rychlost, nejvyšší výstup, nejdelší čas a nejlepší výkon zaznamenaný na cyklopočítači.

1. Vyberte Osobní rekord na domovské stránce, abyste si prohlédli osobní rekordy.
2. Vyberte rekord a zobrazíte jeho data.

3. Vyberte Zobrazit pro zobrazení odpovídajících historických aktivit.
4. Vyberte Resetovat pro smazání aktuálního rekordu, přičemž stávající data již nebudou zařazena do hodnocení.

10. POČASÍ

Pro použití této funkce je nutné nainstalovat aplikaci iGPSPORT na vašem telefonu a spárovat ji s cyklopočítačem. Také je třeba zapnout službu určování polohy (iOS) nebo nastavení polohy (Android), aby bylo možné získat informace o počasí. Na cyklopočítači můžete zobrazit informace o počasí synchronizované aplikací iGPSPORT.

1. Vyberte Počasí na domovské stránce nebo stránce stavu pro zobrazení podrobností a podle pokynů proveďte aktualizaci.
2. Po úspěšné aktualizaci se zobrazí informace o počasí, teplotě, míře srážek, rychlosti a směru větru.

11. CHYTRÉ NOTIFIKACE

Pro použití funkce chytrých notifikací je nutné nainstalovat aplikaci iGPSPORT na váš telefon a spárovat ji s cyklopočítačem. Tímto způsobem můžete přijímat příchozí hovory, zprávy a notifikace z aplikací na vašem telefonu přímo na cyklopočítači.

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

12. STRÁNKY STAVU

1. Probudte stránku stavu stažením horní části domovské stránky nebo stránky jízdy, nebo můžete vybrat možnost probuzení stránky stavu.
2. Na stránce stavu se zobrazí informace o GPS, stavu baterie, připojení mezi senzory a chytrým telefonem, čase východu/západu slunce, aktuální nadmořské výšce a další informace.
3. Stránka stavu poskytuje zkratky pro nastavení GPS, kalibraci nadmořské výšky, jas, nastavení senzorů, počasí, chytré notifikace a další.



13. PŘIPOJENÍ CHYTRÉHO OSVĚTLENÍ

S funkcí **Smart Light Connection** můžete připojit cyklocomputer k kompatibilnímu cyklistickému osvětlení a ovládat režimy předního a zadního světla, chytré funkce a zobrazovat úroveň nabití baterie a výdrž v reálném čase na stejné stránce.

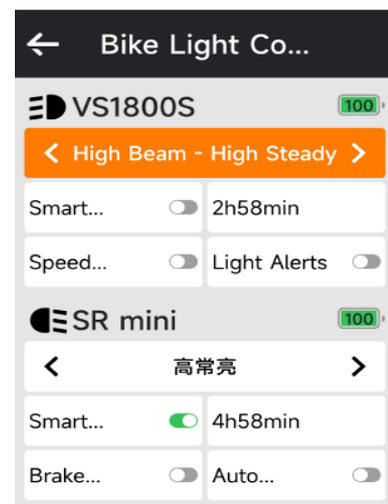
1. Chytré snímání světla

Pokud cyklistické světlo nemá senzor světla, může být funkce zapnutí/vypnutí světla automaticky řízena senzorem světla cyklocomputeru. Jas světla bude inteligentně nastaven podle okolního světla, což zajistí optimální osvětlení.

2. Světelná upozornění

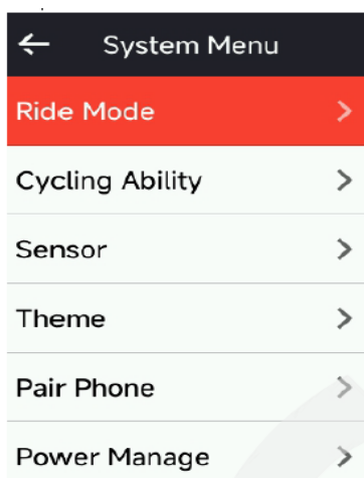
Pokud je tato funkce povolena, přední světlo může synchronizovat s navigací a cyklistickými daty cyklocomputeru a poskytovat bezpečnostní upozornění:

- **Navigační výstraha:** Když je v nastavení navigace cyklocomputeru povoleno upozornění na zatáčky, přední světlo bude blikat při zatáčení, čímž zvýší viditelnost.
- **Varování o srdečním tepu:** V režimu jízdy, pokud je povoleno nastavení upozornění (aktuálně podporuje pouze srdeční tep), přední světlo začne blikat, jakmile srdeční tep překročí nastavený rozsah, čímž zajistí bezpečnost při jízdě.



14. NASTAVENÍ

Vyberte Systémové menu na domovské stránce, abyste zobrazili možnosti nastavení, nebo můžete vybrat zkrátkovou klávesu pro vstup do systémového menu.



14.1 SENZORY

Cyklocomputer se může spárovat se senzory podporujícími protokoly ANT+ a Bluetooth, včetně monitorů srdečního tepu, senzorů kadence, senzorů rychlosti, měřičů výkonu, chytrých trenažérů, přehazovaček, radarů, světel a elektrokol. Konkrétní třetí strany senzory, které jsou kompatibilní s zařízením, závisí na aktuálním stavu připojení.

Párování senzorů

Před párováním monitoru srdečního tepu, senzoru kadence, senzoru rychlosti nebo měřiče výkonu třetí strany se ujistěte, že je správně nainstalován. Pro více informací o instalaci senzorů se podívejte na jejich uživatelské příručky.

1. Vyberte **Přidat senzor**, abyste se dostali do seznamu senzorů, kde můžete vyhledávat všechny senzory nebo vyhledávat podle typu senzoru.
2. Cyklocomputer začne vyhledávat senzor.
 - **Senzor kadence:** otáčejte klikami, aby se senzor aktivoval. Červená blikající kontrolka znamená, že je senzor aktivován.
 - **Senzor rychlosti:** otáčejte kolem, aby se senzor aktivoval. Červená blikající kontrolka znamená, že je senzor aktivován.
 - **Měřič výkonu třetí strany:** otáčejte klikami, aby se odesílatel aktivoval.
3. Po nalezení senzoru se zobrazí model a ID. Vyberte senzor pro připojení.
4. Vyberte **Připojit**, aby se senzory spárovaly hromadně.
5. Po úspěšném párování se zobrazí vyskakovací okno **Úspěšné připojení** a senzor bude v seznamu senzorů.

Poznámky:

1. Ujistěte se, že je senzor aktivován před párováním. Senzor se automaticky připojí k zařízení, pokud byl již úspěšně spárován.
2. Po výměně baterie je třeba senzor opět vyhledat a připojit.
3. Resetování zařízení nebo některé aktualizace firmwaru mohou vyžadovat opětovné vyhledání a připojení senzorů.
4. U senzorů s duálním režimem BLE/ANT+ se doporučuje preferovat připojení pomocí protokolu ANT+.

Nastavení senzorů

Senzor je potřeba nastavit, aby správně fungoval a poskytoval přesná měření. Způsob nastavení je následující:

Pokud chcete spárovat zařízení se senzorem rychlosti, je potřeba nastavit velikost kola. Postupujte podle následujících kroků:

1. Vyberte **senzor rychlosti**.
2. Stiskněte **Potvrdit**.
3. Vyberte **průměr kola** a nastavte velikost kola podle specifikace.

Nastavení senzorů

Pro zajištění správného použití a přesného měření senzorů je potřeba je správně nastavit. Zde je návod na nastavení:

1. **Velikost kola:** Pokud chcete spárovat senzor rychlosti, musíte nastavit velikost kola. Vyberte **senzor rychlosti**, stiskněte **Potvrdit** a vyberte **průměr kola** pro nastavení velikosti kola. Parametry běžného průměru kola naleznete v příloze.
2. **Délka kliky:** Nastavte délku kliky v milimetrech. Tento krok je dostupný pouze po spárování zařízení s **měřičem výkonu**.
3. **Kalibrace měřiče výkonu:**
 - Nejprve otočte kliky, aby se senzor probudil.
 - Poté vyberte **Kalibrace výkonu** v menu.
 - Postupujte podle pokynů na obrazovce pro provedení kalibrace měřiče výkonu.
 - (Pro podrobné instrukce se podívejte na návod výrobce měřiče výkonu, protože se může lišit podle modelu.)

Odstranění senzorů

Pokud chcete odstranit spárovaný senzor, postupujte podle těchto kroků:

1. **Vyberte uložený senzor**, který chcete odstranit.
2. **Vyberte možnost "Forget" (Zapomenout)**, abyste senzor odstranili.

14.2 BAREVNÝ MOTIV

Zařízení podporuje přizpůsobení barevného tématu, tmavý režim a nastavení widgetů. Můžete si vybrat téma, které vyhovuje vašim potřebám.

1. **Vyberte Desktop** pro přepínání mezi tématem 1 a tématem 2.
2. **Vyberte Theme Color** pro výběr barvy, která se vám líbí.
3. **Vyberte Dark Mode** pro zobrazení možností tmavého režimu.
4. **Vyberte Widgets Settings** pro zobrazení stavu widgetů na domovské stránce a vyberte widget, abyste zobrazili jeho možnosti.

Tyto možnosti vám umožní přizpůsobit vzhled a funkčnost zařízení podle vašich preferencí.

14.3 SPRÁVA ENERGIE

Vyberte **Power Manage** pro zobrazení možností úspory baterie. Toto zařízení podporuje režim úspory baterie, automatický spánek a automatické vypnutí.

Režim úspory baterie (Battery Saver Mode)

- **Režim úspory baterie** prodlouží výdrž baterie, ale sníží přesnost záznamu aktivit.
- Pokud je tento režim povolen, zařízení změní frekvenci záznamu GPS poloh a dat z čidel, aby prodloužilo výdrž baterie. Tato nastavení vám umožní využívat baterii déle, což je užitečné při dlouhých jízdách nebo když máte nízkou úroveň baterie.
- **GPS v režimu úspory baterie** bude zaznamenávat polohy a data z čidel s nižší frekvencí.

Poznámka: Po každé jízdě doporučujeme vypnout režim úspory baterie a připojit zařízení k nabíjení pro lepší zážitek při příštím použití.

14.4 DETEKCE POHYBU

Vyberte **Detekce pohybu** pro aktivaci a nastavení této funkce, která vám připomene, pokud zapomenete začít zaznamenávat data při jízdě

14.5 JAZYK

Zařízení podporuje více jazyků. Můžete si vybrat jazyk podle potřeby.

1. Vyberte **Systém > Jazyk**, abyste zobrazili možnosti.

2. Vyberte jazyk pro změnu.

14.6 DISPLEJ

1. Vyberte **Systém > Displej**, abyste zobrazili možnosti zobrazení.
2. Vyberte **Jas**, abyste zapnuli/vypnuli automatické podsvícení. Když je automatické podsvícení zapnuto, zařízení automaticky nastaví jas podsvícení podle okolního světla. Pokud je automatické podsvícení vypnuto, můžete jas podsvícení nastavit ručně pro denní a noční režim.
3. Vyberte **Časovač podsvícení**, abyste zobrazili jeho možnosti.
4. Vyberte **Noční jas**, abyste zapnuli/vypnuli automatické podsvícení. Pokud je **Noční jas** zapnutý, podsvícení zůstane zapnuté i při jízdě v noci.

14.7 ZVUK

1. Vyberte **Zvukové signály**, abyste zapnuli/vypnuli zvukové signály.
2. Vyberte **Upozornění**, abyste zapnuli/vypnuli upozornění.

14.8 REŽIM GPS

Toto zařízení má vestavěný vícesatelitní a vícefrekvenční systém, který poskytuje data jako rychlost, vzdálenost a nadmořskou výšku pro různé venkovní cyklistické aktivity.

Vyberte **Systém > GPS**, abyste vstoupili do nabídky výběru režimu GPS, kde si můžete zvolit režim podle různých scénářů použití.

14.9 ČAS

1. Vyberte **Systém > Čas** pro zobrazení možností nastavení času.
2. Vyberte **Formát času** pro změnu formátu zobrazení času (12h/24h).
3. Vyberte **Synchronizovat s časem v aplikaci**, čímž se čas cyklopočítače kalibruje podle času v aplikaci.
4. Vyberte **Časové pásmo** pro změnu časového pásma cyklopočítače.
5. Vyberte **Synchronizovat s GPS**, čímž se čas nastaví podle GPS signálu.

14.10 JEDNOTKY

Můžete si přizpůsobit jednotky pro vzdálenost/rychlost, nadmořskou výšku, teplotu a hmotnost.

14.11 DOTYKOVÁ OBRAZOVKA

Vyberte **Systém > Dotyková obrazovka** pro zapnutí/vypnutí dotykového ovládání a zkratky na domovskou stránku.

14.12 NASTAVENÍ KALIBRACE

Vyberte **Systém > Nastavení kalibrace** pro přístup do nabídky kalibrace nadmořské výšky a kalibrace kompasu.

14.13 OBNOVA ZAŘÍZENÍ (RESET)

1. Vyberte **Systém > Obnovení zařízení** pro zobrazení možností resetu.
2. Zvolením **Resetovat** obnovíte výchozí hodnoty a jízdní režimy, ale **historie nebude smazána**.
3. Vyberte **Smazat a resetovat** pro obnovení výchozích hodnot a jízdních režimů **včetně smazání historie**.

Poznámka: Možnost *Smazat a resetovat* obnoví výchozí nastavení, zruší spárování Bluetooth, **vymaže všechna data i stav počítadla kilometrů (odometr)**. Proto se doporučuje zapnout automatickou synchronizaci v **iGPSPORT aplikaci > Zařízení > Automatická synchronizace**, abyste si uchovali svá osobní data.

14.14 RESTARTOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Pokud při používání zařízení narazíte na problémy, můžete jej zkusit restartovat. Restartování **nevymaže žádná nastavení ani osobní data**.

Postup:

- Dlouze stiskněte tlačítko  napájení, dokud se zařízení nevypne.
- Poté jej opět stiskněte pro opětovné zapnutí zařízení.

15. Aplikace iGPSPORT

V aplikaci **iGPSPORT** můžete spravovat své zařízení, zobrazovat si v reálném čase interpretaci dat z aktivity, plánovat tréninky a navigační trasy a komunikovat s ostatními cyklisty.

15.1 UŽIVATELSKÝ PROFIL

Je velmi důležité **přesně nastavit své fyzické údaje**, zejména váhu, výšku, datum narození a pohlaví, protože tyto faktory ovlivňují **přesnost měřených hodnot**, jako jsou limity srdečního tepu a spotřeba kalorií.

V nastavení si můžete upravit:

- pohlaví
- výšku
- váhu
- datum narození

- maximální srdeční tep
- klidový srdeční tep
- FTP
- tréninkové zóny pro rychlost, kadenci (frekvenci šlapání) a srdeční tep.

15.2 DATA AKTIVIT

V aplikaci **iGPSPORT** můžete snadno přistupovat k údajům o minulých i plánovaných jízdách, stanovovat si nové **tréninkové cíle**, získat **rychlý přehled** o svých aktivitách a analyzovat **podrobné souhrnné údaje**, grafy i různé detaily výkonnosti v reálném čase.

15.3 NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE

V aplikaci **iGPSPORT** je pro vás pohodlné nastavovat různé funkce zařízení, včetně přidávání, úprav a aktivace zobrazení datových stránek a nastavení automatických možností a upozornění. Pro více informací prosím navštivte **Obsah aktivity** v aplikaci **iGPSPORT**.

15.4 NASTAVENÍ VELIKOSTI KOLA

Nastavení velikosti kola je předpokladem pro správné zobrazení informací o jízdě.

Podívejte se na průměr (v palcích nebo ETRTO) vytištěný na kole. Porovnejte ho s velikostí kola v milimetrech v pravém sloupci tabulky.

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

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: 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