

Uživatelský manuál

BiNavi Air

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD

OBSAH

PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU	5
TLAČÍTKA	5
POPIS IKON	6
NABÍJENÍ	6
PÁROVÁNÍ	7
PRVNÍ PÁROVÁNÍ	7
ZRUŠENÍ PÁROVÁNÍ	7
AKTUALIZACE FIRMWARE	8
INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO	8
JÍZDA NA KOLE	9
PŘED JÍZDOU	9
POUŽÍVÁNÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY	9
POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK	9
BĚHEM JÍZDY	10
PO JÍZDĚ	10
REŽIM JÍZDY	11
AKTIVACE REŽIMŮ	11
NASTAVENÍ STRÁNEK	11
NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ	12
AUTOMATICKÉ FUNKCE	12
iCLIMB	12
PŘIDÁNÍ REŽIMŮ	12
SMAZÁNÍ REŽIMŮ	12
INTELIGENTNÍ PŘEPÍNÁNÍ	13
NAVIGACE	13
NAVIGACE PODLE ULOŽENÝCH AKTIVIT	13
NAVIGACE PODLE TRASY	13
NAVIGACE PODLE MÍST	14
NASTAVENÍ NAVIGACE	14
NASTAVENÍ MAPY	15
NAVIGAČNÍ OPERACE	15







TRÉNINK.....	16
TRÉNINKY.....	16
POUŽITÍ CHYTRÉHO TRENAŽÉRU.....	16
SEGMENTY	17
ODESÍLÁNÍ SEGMENTŮ	17
MŮJ SEGMENT.....	17
NASTAVENÍ SEGMENTŮ.....	18
POUŽÍVÁNÍ SEGMENTŮ	18
VIRTUÁLNÍ JÍZDA	19
SIMULACE TRASY.....	19
ZÁVODNÍ REŽIM.....	20
OVLÁDÁNÍ HUDBY.....	21
HISTORIE	22
VŠECHNY AKTIVITY	22
OSOBNÍ REKORDY	22
POČASÍ	23
CHYTRÁ OZNÁMENÍ	23
STRÁNKA STAVU.....	23
iGPLink.....	24
CYKLISTICKÉ OSVĚTLENÍ.....	24
HODINKY	25
NASTAVENÍ	26
SENZORY	27
TÉMA	28
SPRÁVA NAPÁJENÍ	28
PŘENOS DAT	29
DETEKCE POHYBU	29
JAZYK.....	29
DISPLEJ.....	29
ZVUK.....	29
GPS MÓD	29
ČAS	30

JEDNOTKY	30
KALIBRACE NADMOŘSKÉ VÝŠKY	30
RESET ZAŘÍZENÍ.....	30
RESTART ZAŘÍZENÍ	30
UŽIVATELSKÝ PROFIL	31
DATA O AKTIVITĚ	31
NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE	31
SDÍLENÍ AKTIVITY	31
BĚŽNÁ NASTAVENÍ VELIKOSTI KOLA	32
























PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

TLAČÍTKA



①		Tlačítko napájení	Krátké stisknutí pro zapnutí / návrat / vstup na stránku stavu. Dlouhé stisknutí pro vypnutí. Tlačítko přiblížení na mapové stránce.
②		Tlačítko výběru	Vybrat / vstoupit do jízdního menu
③		Tlačítko kola (LAP)	Kolo (Lap) / rychlé nastavení
④		Tlačítko jízdy	Spustit / pozastavit aktivitu
⑤		Tlačítka nahoru	Přepnout nahoru / doleva
⑥		Tlačítko dolů	Přepnout dolů / doprava

POPIS IKON

				
GPS signál	Baterie	Bluetooth	Přenos dat	Menu
				
Start nahrávání	Pozastavení nahrávání	Domovská stránka	Konec nahrávání	Snímač CORE
				
Snímač srdečního tepu	Snímač kadence	Snímač rychlosti	Snímač rychlosti a kadence	Snímač výkonu
				
Elektronické řazení	Radar	Trenažér	E-kolo	Světlo
				
Di2	fotoaparát	hodinky		

NABÍJENÍ

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

1. Zvedněte ochrannou krytku USB portu.
2. Připojte USB nabíjecí kabel.
3. Plně nabijte zařízení.
4. Po dokončení nabíjení odpojte kabel a zavřete ochrannou krytku.

Poznámka:

1. Používejte standardní napájecí adaptér DC 5 V. Rychlonabíjecí adaptér se nedoporučuje, protože může poškodit baterii.
2. Při nízké úrovni baterie se v pravém horním rohu domovské obrazovky zobrazí ikona nízkého stavu baterie, která signalizuje potřebu nabití.

3. Netahejte nadměrně za USB krytku, aby byla zachována voděodolnost a prachuvzdornost zařízení.

PÁROVÁNÍ

Spárování se smartphonem vám umožní pohodlnější používání cyklopočítače. V aplikaci iGPSPORT můžete využívat bohatší funkce.

PRVNÍ PÁROVÁNÍ

1. Otevřete aplikaci iGPSPORT v telefonu a přihlaste se ke svému účtu iGPSPORT.
2. Umístěte cyklopočítač do blízkosti telefonu a v aplikaci přejděte na domovskou stránku nebo stránku zařízení. Klepněte na „**Přidat zařízení**“, vyberte „**Cyklistické produkty**“ a telefon automaticky vyhledá zařízení BiNavi Air. Vyberte jej a klepněte na „**Připojit**“ – tím se spustí párování.
3. Když se na telefonu i cyklopočítači zobrazí kód Bluetooth, potvrďte jej na obou zařízeních.
4. Po spárování se cyklopočítač zobrazí v seznamu zařízení.
5. Následně se v aplikaci zobrazí nabídka nastavení zařízení. Dokončete nastavení a klepněte na „**Uložit a synchronizovat**“, aby se nastavení přeneslo do zařízení.
6. Po úspěšném spárování se zařízení automaticky připojí k telefonu přes Bluetooth. Pokud se připojení nezdaří, zkuste restartovat Bluetooth v telefonu, aplikaci iGPSPORT nebo cyklopočítač a proces párování opakujte.

ZRUŠENÍ PÁROVÁNÍ

Pokud chcete spárovat cyklopočítač s jiným chytrým telefonem, nejprve je nutné zrušit aktuální párování:

1. Přejděte do „**Více**“ > „**Spárovat telefon**“ a zobrazte seznam spárovaných zařízení.
2. Vyberte „**Zrušit párování telefonu**“ a potvrďte akci.
3. Po dokončení odstranění se cyklopočítač automaticky restartuje a na zařízení se zobrazí ikona **Bluetooth odpojeno**.

Poznámka:

1. Zařízení párujte podle pokynů v aplikaci iGPSPORT, nikoli přes nastavení Bluetooth v telefonu.
2. Ujistěte se, že je telefon připojen k internetu a že je zapnuté Bluetooth.
3. Aplikaci iGPSPORT stáhněte z App Store nebo Google Play.
4. U uživatelů Androidu je nutné povolit oprávnění k poloze pro aplikaci iGPSPORT v nastavení telefonu.

5. Zařízení často nespárujte a nerozpojujte.

AKTUALIZACE FIRMWARE

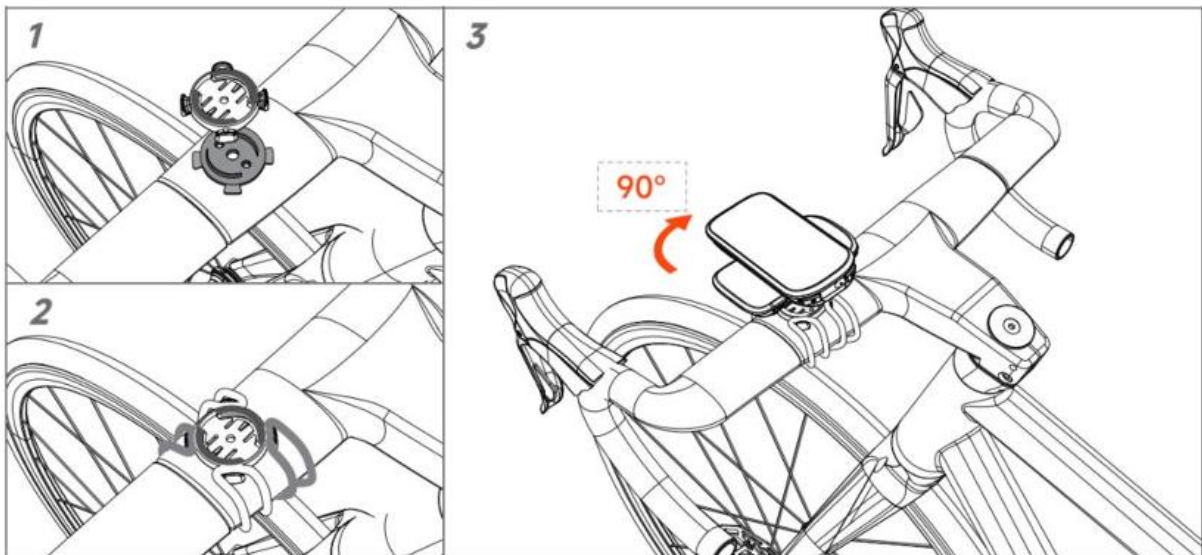
Pro zachování nejlepšího výkonu zařízení jej aktualizujte vždy, když je k dispozici nová verze firmware. Zařízení automaticky kontroluje dostupné aktualizace při připojení přes Bluetooth. Ručně lze aktualizaci zkontrolovat v aplikaci iGPSPORT > „Zařízení“ > „Aktualizace firmware“. V závislosti na síle Bluetooth signálu může aktualizace trvat až 20 minut. Během procesu buďte trpěliví.

INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO

Použijte přiložené gumové pásky k upevnění standardního držáku na představec kola.

1. Umístěte gumovou podložku na zadní stranu standardního držáku.
2. Vyberte vhodné místo na představci kola a položte na něj gumovou podložku i držák.
3. Přetáhněte dvě gumové pásky kolem představce a zahákněte spony držáku, aby byl pevně uchycen.
4. Zarovnejte výstupky na zadní straně zařízení s drážkami v držáku.
5. Umístěte zařízení na držák a otočte o 90 stupňů.

Poznámka: Doporučuje se používat standardní držák iGPSPORT nebo přední (out-front) držák, aby nedošlo k poškození úchytu cyklopočítače.








JÍZDA NA KOLE

PŘED JÍZDOU







Pro zajištění přesných jízdnic dat musí být cyklopočítač před jízdou umístěn venku v otevřeném prostoru, aby mohl přijmout satelitní signál. Vyjděte ven na otevřené místo se zařízením otočeným displejem nahoru a počkejte na zachycení satelitního signálu.



Pokud byl senzor se zařízením již dříve spárován, automaticky se po aktivaci připojí. Během jízdy zařízení automaticky měří údaje, jako je srdeční tep, kadence, výkon a další data pomocí připojených senzorů.

POUŽÍVÁNÍ DOTYKOVÉ OBRAZOVKY

1. Po přijetí satelitního signálu vyberte na domovské stránce režim jízdy pro vstup na stránku jízdnic dat.
2. Tažením doleva a doprava přepínáte mezi stránkami jízdnic dat.
3. Stažením shora dolů zobrazíte stránku stavu.
4. Dlouhým stiskem na stránce jízdnic dat vstoupíte do režimu úprav stránek a datových polí.
5. Klepnutím kamkoli na obrazovku na stránce jízdnic dat aktivujete stavovou lištu jízdy, kde můžete kdykoli zkontrolovat stav senzorů nebo provádět rychlé operace.
6. Vyberte  pro návrat na domovskou stránku.
7. Vyberte  pro vstup na stránku jízdy.
8. Vyberte  pro zahájení záznamu jízdy.
9. Během jízdy vyberte  pro zastavení záznamu.
10. Během záznamu jízdy vyberte  pro ukončení jízdy a uložení záznamu.

POUŽÍVÁNÍ TLAČÍTEK

1. Po zachycení satelitního signálu stiskněte  pro vstup na stránku jízdnic dat.
2. Vyberte možnost  pro přepínání mezi stránkami jízdnic dat.
3. Vyberte možnost  pro návrat na domovskou stránku.
4. Během záznamu jízdy vyberte  pro zobrazení 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, poté zvolte **Save** pro ukončení jízdy a uložení záznamu.

BĚHEM JÍZDY


Zobrazení dat (Scan Data View)

Během tréninku můžete přepínat zobrazení jízdnicích dat zleva doprava. Zobrazená data a informace závisí na zvoleném režimu jízdy a jeho úpravách. Na zařízení i v aplikaci iGPSPORT můžete nastavit konkrétní stránky pro různé režimy jízdy. Pro každý režim si můžete vytvořit vlastní datová pole a vybrat údaje, které chcete během jízdy zobrazovat.

Jízdnicí menu

Během jízdy můžete otevřít menu  a získat přístup k funkcím, jako je navigace trasy, tréninky, nastavení stránek a polí a další.

Kolo (Lap)

Stisknutím tlačítka  můžete ručně zaznamenat kolo. Funkci **automatického kola** lze zapnout v nastavení režimu jízdy. Můžete také zvolit **Více > Režim jízdy > Auto > Auto Lap** a nastavit kolo podle vzdálenosti, polohy nebo času.

- **Podle vzdálenosti:** nastavíte vzdálenost jednoho kola; po jejím dosažení se automaticky zapíše kolo.
- **Podle polohy:** výchozí bod záznamu se bere jako značka; kolo se zapíše při opětovném dosažení tohoto bodu. Dlouhým stiskem tlačítka můžete změnit značku.
- **Podle času:** kolo se zapisuje po uplynutí nastaveného časového intervalu.

PO JÍZDĚ

Souhrn aktivity

Po dokončení aktivity můžete ihned zobrazit její podrobnosti přímo v zařízení. Detailnější analýzu dat a grafů lze zobrazit v aplikaci iGPSPORT nebo na jejích webových stránkách. Zobrazené informace závisí na datech zaznamenaných během aktivity. Na domovské stránce můžete vybrat **History** pro zobrazení posledních aktivit. Zde lze zobrazit uložené souhrny aktivit v zařízení.

Zobrazení dat v aplikaci iGPSPORT

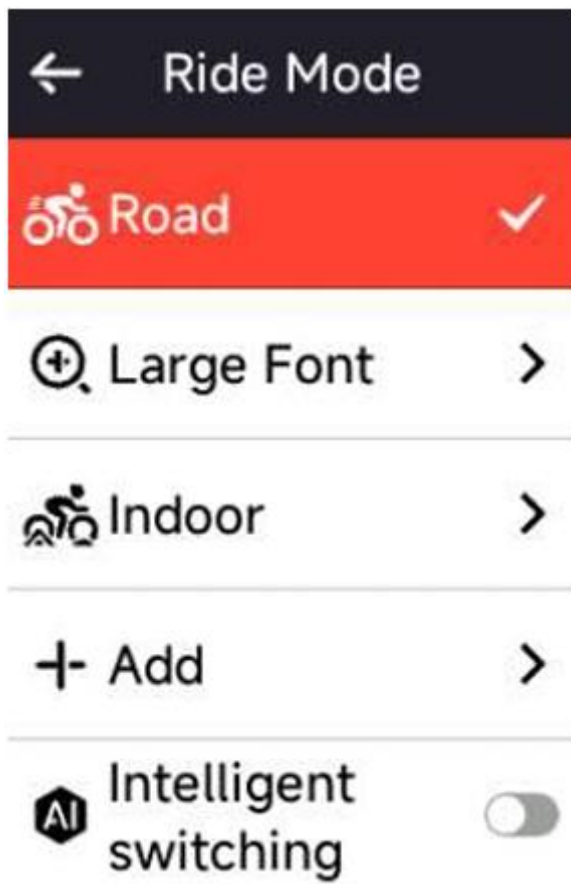
Pokud je váš smartphone v dosahu Bluetooth po ukončení jízdy, zařízení se automaticky připojí a synchronizuje s aplikací iGPSPORT (automatická synchronizace musí být povolena v aplikaci). V aplikaci si můžete rychle zobrazit analyzovaná data po každém záznamu a sdílet jízdy s přáteli.

Na webu iGPSPORT můžete detailně analyzovat každou aktivitu, sledovat svůj výkon a postup k tréninkovým cílům a sdílet své nejlepší výsledky.

REŽIM JÍZDY

Režim jízdy označuje jednotlivé režimy, které můžete na zařízení zvolit. Zařízení má tři výchozí režimy jízdy. Další režimy si můžete vytvářet a upravovat podle svých potřeb. Pro každý režim lze nastavit specifická nastavení, například vlastní šablony datových stránek a výběr zobrazovaných údajů.

Zařízení může uložit maximálně 8 režimů jízdy.



REŽIMY JÍZDY

Vyberte **Ride Mode** v nabídce Více a zvolte režim pro zobrazení jeho možností.



AKTIVACE REŽIMŮ

Na stránce nastavení režimu jízdy vyberte **Enable** a přepněte přepínač pro aktivaci tohoto režimu.

NASTAVENÍ STRÁNEK

Vyberte **Pages** pro vstup do seznamu obrazovek. Systém obsahuje 5 vestavěných datových stránek a několik speciálních stránek, jako jsou mapy a výškové tabulky.

1. Vyberte stránku pro vstup do jejího nastavení.
2. Vyberte **Enable** pro zobrazení/skrytí této stránky.

3. Vyberte **Page Fields** pro vstup do režimu úprav stránky a zobrazení aktuální šablony.
 - Pomocí možností  přepínejte šablony stránek a zobrazujte náhled v reálném čase.
 - Vyberte pole pro vstup do seznamu datových polí a zvolte zobrazovanou hodnotu.
 - Vyberte možnost  pro uložení a ukončení nastavení datových polí.
4. Nastavení stránek podporuje vlastní řazení.
 - Volbou **Upward** přesunete stránku o jednu pozici výše.
 - Volbou **Downward** přesunete stránku o jednu pozici níže.
5. Podporováno je automatické návrat na domovskou stránku. V nastavení stránky zvolte **Home Page** pro její nastavení. Pokud je během jízdy zapnuto automatické vracení, zařízení se po zobrazení jiných stránek automaticky vrátí na domovskou stránku.

NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ

1. Vyberte **Upozornění** pro zobrazení možností.
2. Vyberte upozornění a zvolte **Povolit** pro aktivaci funkce upozornění.
3. Po zapnutí funkce upozornění vyberte **Prahová hodnota** pro nastavení hodnoty upozornění.

AUTOMATICKÉ FUNKCE

1. Vyberte **Auto Functions** pro zobrazení možností.
2. Vyberte automatickou funkci a zapněte nebo vypněte ji.

iCLIMB

1. Vyberte **iClimb** pro zapnutí/vypnutí této funkce.
2. Pro použití funkce iClimb je nutné nejprve odeslat roadbook s výškovými daty z aplikace iGPSPOORT do cyklopočítače.
3. Při navigaci trasy s převýšením větším než 3 % a stoupáním delším než 500 m se stránka iClimb automaticky zobrazí.

PŘIDÁNÍ REŽIMŮ

1. Vyberte **Add** pro vstup do seznamu šablon režimů.
2. Vyberte existující režim jako šablonu.
3. Přizpůsobte šablonu do nového režimu.

SMAZÁNÍ REŽIMŮ

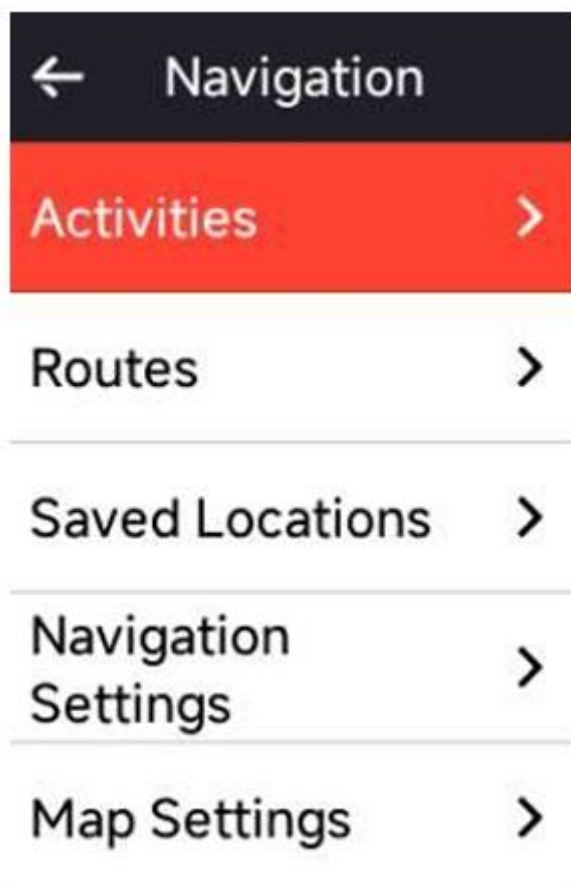
Vyberte **Smazat** pro odstranění režimu jízdy. (Poznámka: Platí pouze pro režimy přidané uživatelem.)

INTELENTNÍ PŘEPÍNÁNÍ

Vyberte **Intelligentní přepínání** pro zapnutí nebo vypnutí této funkce. Pokud je zapnuta, zařízení automaticky přepíná režimy jízdy podle aktuálního připojení k trenažéru.

NAVIGACE

Trasu můžete naplánovat v aplikaci iGPSPORT a odeslat ji do zařízení. Soubory ve formátu GPX nebo TCX lze přímo importovat do aplikace iGPSPORT jako navigační trasu a následně odeslat do zařízení. Můžete také použít trasy zaznamenané z předchozích jízd jako navigační podklad. Vyberte **Navigace** na domovské stránce pro vstup do navigačního menu.



NAVIGACE PODLE ULOŽENÝCH AKTIVIT

1. Vyberte **Aktivitu** pro zobrazení možností.
2. Vyberte aktivitu pro spuštění navigace.

NAVIGACE PODLE TRASY

1. Odešlete trasu z aplikace iGPSPORT do zařízení.
2. Vyberte **Navigace trasy** pro zobrazení dostupných tras.
3. Vyberte trasu pro zobrazení jejího přehledu a výškového profilu.
4. Vyberte **Navigovat** pro zahájení navigace.

NAVIGACE PODLE MÍST

1. Vyberte **Uložená místa** pro zobrazení seznamu.
2. Vyberte místo pro jeho náhled na mapě.
3. Vyberte **Navigovat**; zařízení naplánuje trasu z vaší aktuální polohy do vybraného cíle.

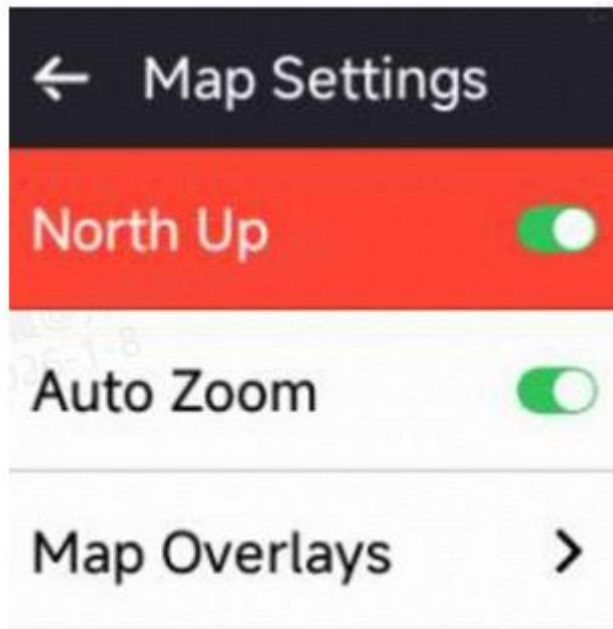
NASTAVENÍ NAVIGACE

1. Vyberte **Přepočítání trasy** pro zapnutí/vypnutí funkce přepočtu trasy. Pokud je tato funkce zapnutá, cyklopočítač automaticky přepočítá optimální trasu při odchýlení z cesty.
2. Vyberte **Blikání navigační obrazovky** pro zapnutí/vypnutí funkce blikání (obrazovka bude blikat při přiblížení k odbočce).
3. Vyberte **Profil výšky** pro zapnutí/vypnutí zobrazení výškových dat.
4. Vyberte **Navigační pokyny** pro nastavení stránky, na které se zobrazují vyskakovací pokyny k odbočení (všechny stránky, stránky 1–5 nebo vypnuto).
5. Vyberte **Zvuky navigačních pokynů** pro nastavení, kdy se spouští hlasové pokyny (všechny odbočky, pouze ostré odbočky nebo vypnuto).







NASTAVENÍ MAPY

Navigační mapu lze přizpůsobit v nastavení mapy, včetně orientace „sever nahoře“, automatického přiblížení, zobrazení názvů silnic, míst, bodů zájmu (POI) a DEM (digitální model terénu).

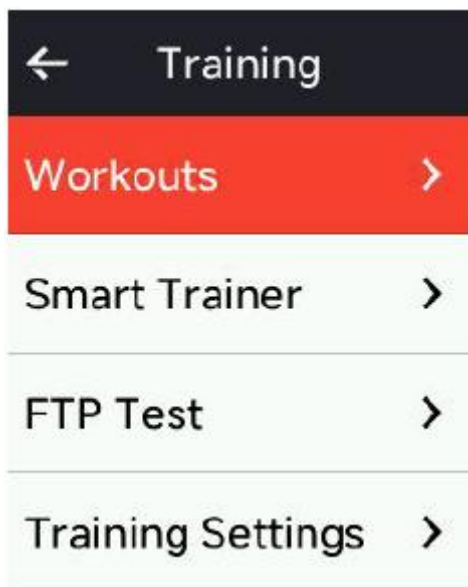


NAVIGAČNÍ OPERACE




- Vstupte do režimu jízdy a přepněte na mapovou stránku.
- Vyberte možnost  pro přiblížení nebo oddálení mapy.
- Vyberte možnost  pro přepnutí orientace mapy na „sever nahoře“.
- Vyberte možnost  pro vstup do režimu dotykové mapy, kde můžete mapu posouvat všemi směry, přibližovat ji dvěma prsty a dlouhým stiskem označovat místa.
- Stisknutím  vstoupíte do jízdního menu, kde můžete zvolit funkce jako zastavení trasy, návrat na start nebo navigace na vybrané místo.

TRÉNINK

Tréninkové plány a cvičení můžete vytvářet v aplikaci iGPSPORT a následně je odeslat do cyklopočítače.




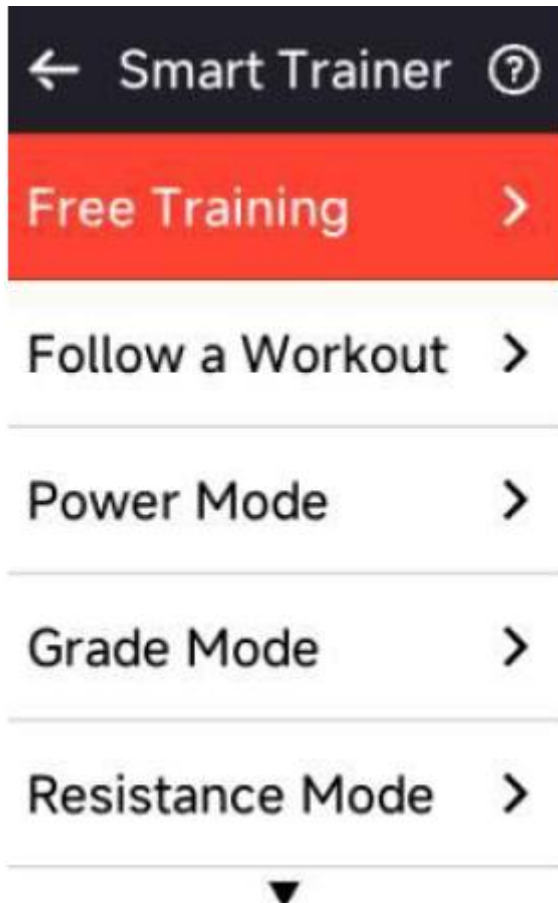
TRÉNINKY

1. Odešlete trénink z aplikace iGPSPORT do zařízení.
2. Vyberte trénink pro zobrazení jednotlivých kroků.
3. Vyberte **Zahájit trénink** pro vstup do režimu jízdy; tréninková stránka se zobrazí na stránce jízdních dat.
4. Spustíte trénink  a časovač aktivity.
5. Na tréninkové stránce vyberte  možnost pro ukončení aktuálního kroku a přechod na další.
6. Na tréninkové stránce otevřete  jízdni menu a vyberte **Ukončit trénink** pro zastavení tréninkového plánu.
7. Po uložení nebo smazání aktivity se trénink také ukončí.

POUŽITÍ CHYTRÉHO TRENAŽÉRU

1. Vyberte **Chytrý trenažér** pro zobrazení jeho možností.
2. Pokud není trenažér připojen, můžete vybrat **Párovat chytrý trenažér** pro zobrazení nastavení senzorů. Probudte trenažér a připojte jej k zařízení.
3. Vyberte „**Následovat trénink**“ pro výběr konkrétního tréninku; trenažér automaticky upraví odpor podle tréninkových dat.
4. Vyberte **Režim výkonu** pro nastavení cílového výkonu.

5. Vyberte **Režim sklonu** pro nastavení sklonu trenažéru.
6. Vyberte **Režim odporu** pro nastavení úrovně odporu trenažéru.
7. Vyberte **ERG režim** pro nastavení odporu podle cílového výkonu.
8. Vyberte možnost  pro spuštění nebo zastavení tréninku na trenažéru.



SEGMENTY

Funkce segmentů nabízí možnost vyzvat sám sebe. Díky měření času v segmentu můžete trénovat cíleněji, zlepšovat výkon na konkrétních úsecích nebo oblastech a porovnávat své výsledky s vlastními či cizími historickými výkony pro neustálé zlepšování.

ODESÍLÁNÍ SEGMENTŮ

1. Odesílejte segmenty z aplikace iGPSPORT do cyklopočítače.
2. Po připojení aplikace iGPSPORT k cyklopočítači můžete v sekci **Moje stránka** vybrat **Moje segmenty** a odeslat je do zařízení.

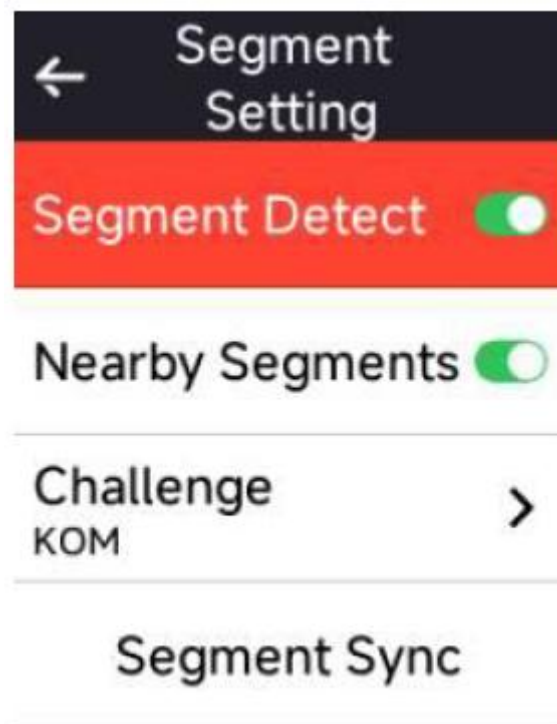
MŮJ SEGMENT

1. Vyberte „**Můj segment**“ pro zobrazení dostupných možností segmentů.
2. Vyberte segment pro zobrazení jeho detailů.

3. Vyberte „**Navigovat na start**“ pro rychlý vstup do režimu jízdy; zařízení automaticky naplánuje trasu na začátek segmentu.

NASTAVENÍ SEGMENTŮ

Můžete zapnout/vypnout detekci segmentů v nastavení segmentů, vybrat cíl výzvy a synchronizovat nejnovější detaily segmentů s aplikací.



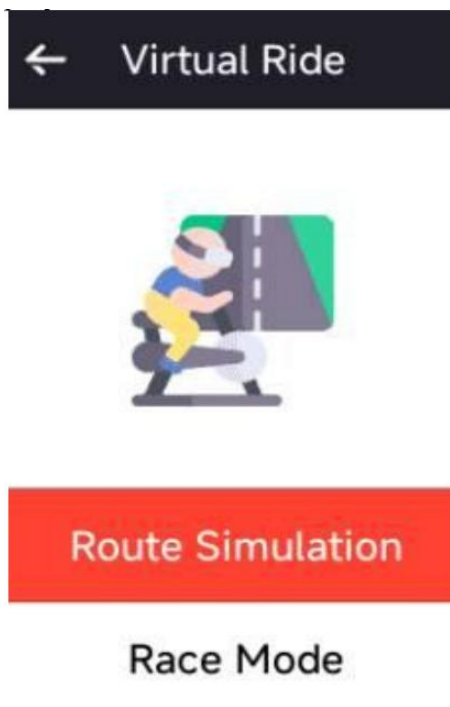
POUŽÍVÁNÍ SEGMENTŮ

Po zapnutí/vypnutí detekce segmentů v nastavení segmentů se během záznamu jízdy zobrazí stránka segmentu, pokud projedete trasu segmentu. Po dokončení segmentu cyklopočítač zobrazí hlášení „**Segment dokončen**“.

VIRTUÁLNÍ JÍZDA

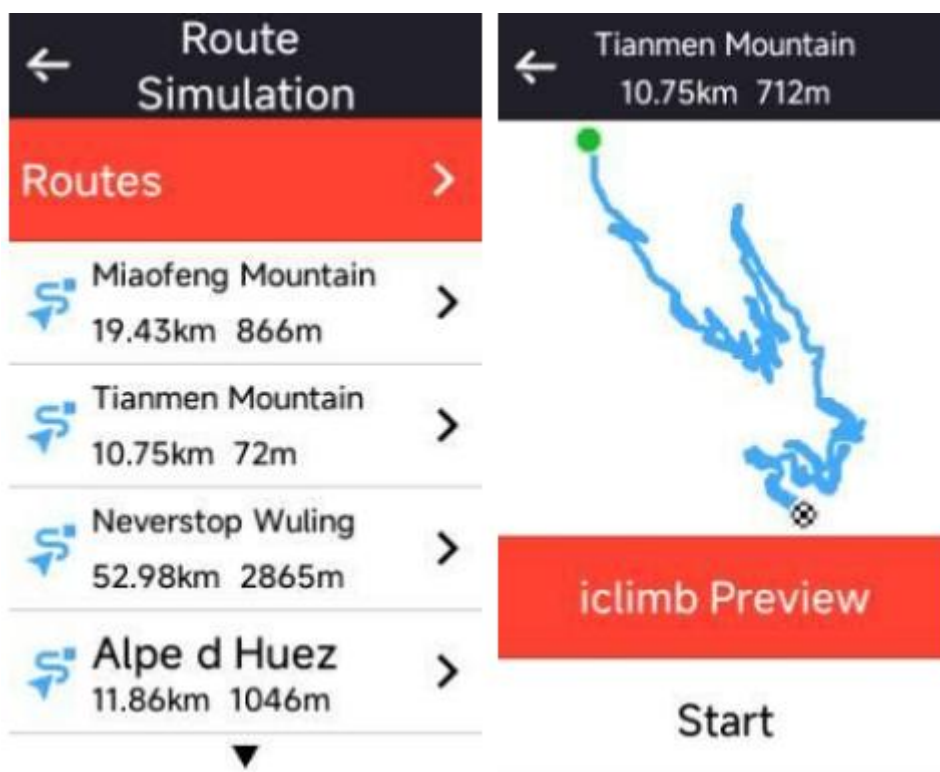
Virtuální jízda je funkce určená pro indoor cyklistiku. Skládá se ze dvou režimů: **Simulace trasy** a **Závodní režim**. Simulace trasy kopíruje změny sklonu trasy, zatímco Závodní režim umožňuje vybrat předchozí aktivitu a závodit proti ní. Bez omezení počasím nebo polohou si mohou cyklisté vyzkoušet slavné trasy z celého světa v interiéru. Realistické změny odporu a rytmu poskytují věrný pocit z jízdy na silnici. V režimu Simulace trasy se jezdci mohou seznámit s cílovými úseky a plánovat své úsilí; v Závodním režimu mohou překonávat své limity při jízdě na konkrétních trasách.

1. Virtuální jízda vyžaduje připojení k chytrému trenažéru.
2. Virtuální jízda nepodporuje funkce „Pokračovat později“ ani „Najít trénink“. Při použití těchto funkcí se relace ukončí a zobrazí se hlášení: „**Virtuální jízda ukončena**“.



SIMULACE TRASY

1. Ve výchozím nastavení je k dispozici pět vestavěných tras. Klepnutím na trasu zobrazíte náhled a klepnutím na „Start“ přejdete na stránku jízdních dat.
2. Jízdu lze také simulovat pomocí tras synchronizovaných do zařízení. Klepněte na „Navigace trasy“ pro přechod na navigační stránku, vyberte trasu pro zobrazení náhledu a klepněte na „Start“ pro vstup na stránku jízdních dat.
3. Pokud vybraná trasa obsahuje stoupání, zobrazí se „Náhled stoupání“.



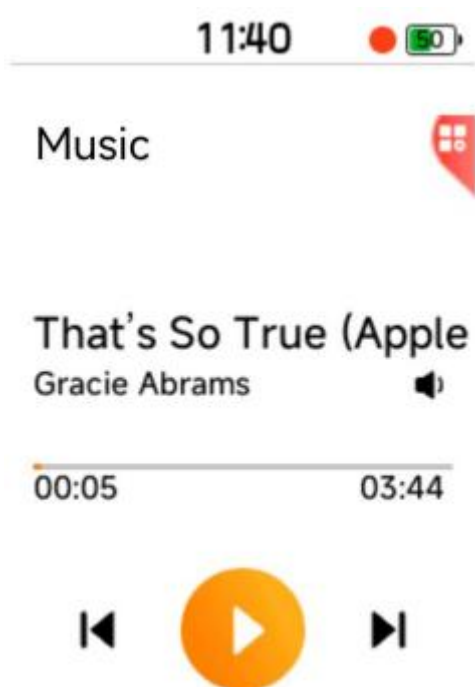
ZÁVODNÍ REŽIM

Klepněte na „Závodní režim“ pro přechod na stránku historie. Tato stránka zobrazuje pouze historii venkovních cyklistických aktivit. Vyberte záznam historie pro přechod na stránku jízdních dat.



OVLÁDÁNÍ HUDBY

Pro použití této funkce je nutné nainstalovat aplikaci iGPSPORT do telefonu a udržovat ji připojenou k cyklopočítači. Jakmile na telefonu spustíte hudební aplikaci a přehrajete skladbu, můžete hudbu ovládat pomocí cyklopočítače.



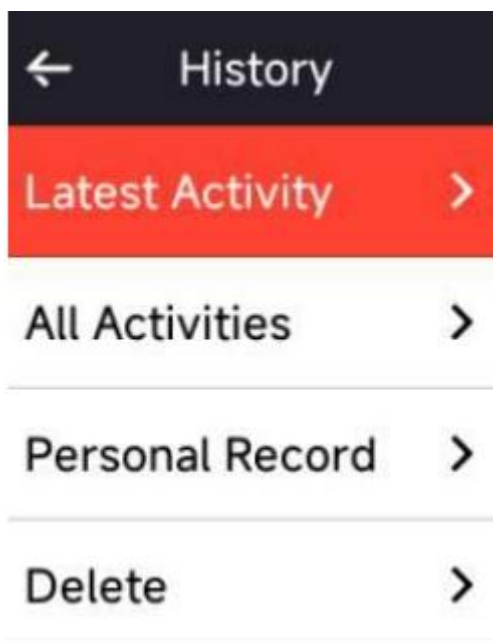
1. Vyberte libovolný režim jízdy a přejděte na stránku jízdních dat. Přejetím doleva nebo doprava přepněte na stránku ovládání hudby.
2. Můžete zobrazit podrobnosti právě přehrávané skladby.
3. Můžete ovládat přehrávání/pozastavení, předchozí/další skladbu a hlasitost +/-.

Poznámka: Funkce podporuje systémy iOS a Android (Harmony OS aktuálně není podporován). Při připojení k telefonu s Androidem je nutné v aplikaci iGPSPORT povolit „Smart Notification“ > „Access Notification“, nebo udělit oprávnění v systémovém nastavení telefonu.

HISTORIE

Historie obsahuje záznamy jízd uložené v zařízení. Můžete zde zobrazit údaje o aktivitách, jako je čas, vzdálenost, kalorie apod., odpovídající jednotlivým jízdám, stejně jako informace z volitelných externích senzorů.

Poznámka: Starší záznamy historie budou přepsány, pokud dojde k zaplnění paměti zařízení.



VŠECHNY AKTIVITY

1. Vyberte **All Activities** pro zobrazení všech historických aktivit.
2. Vyberte aktivitu pro zobrazení jejího souhrnu.
3. Vyberte možnost **Summary** pro zobrazení detailů, jako jsou přehled, kola, graf, stoupaní, segmenty, stav tréninku a další.
4. Vyberte **Delete** pro odstranění aktivity.

OSOBNÍ REKORDY

Osobní rekordy zahrnují nejlepší výsledky z vašich historických aktivit zaznamenaných cyklopočítačem. Můžete si zobrazit nejdelší jízdu, nejvyšší průměrnou rychlost, nejvyšší nastoupané metry, nejdelší čas a nejlepší výkon zaznamenaný na cyklopočítači.

1. Na domovské stránce vyberte **Personal Record** pro zobrazení vašich rekordů.
2. Vyberte konkrétní rekord pro zobrazení jeho detailních údajů.
3. Vyberte **View** pro zobrazení odpovídajících historických aktivit.
4. Vyberte **Reset** pro smazání aktuálního rekordu; stávající data již nebudou dále započítávána do žebříčku.

POČASÍ

Pro použití této funkce je nutné nainstalovat aplikaci iGPSPORT do telefonu a spárovat ji s cyklopočítačem. Dále je potřeba zapnout polohové služby (iOS) nebo nastavení polohy (Android) pro získání informací o počasí. Na cyklopočítači si můžete zobrazit informace o počasí synchronizované z aplikace iGPSPORT.

1. Na domovské nebo stavové stránce vyberte **Weather** pro zobrazení detailů a postupujte podle pokynů pro aktualizaci.
2. Po úspěšné aktualizaci se zobrazí počasí, teplota, míra srážek, rychlost a směr větru.

1. Select Weather on the home page or status page to view the details, and follow the prompts to update.

2. When the information is updated successfully, the weather, temperature, rainfall rate, windspeedanddirection will be displayed.

CHYTRÁ OZNÁMENÍ

Pro použití funkce chytrých oznámení je nutné nainstalovat aplikaci iGPSPORT do telefonu a spárovat ji s cyklopočítačem. Na cyklopočítači můžete přijímat příchozí hovory, zprávy a oznámení z aplikací v telefonu.

Poznámka: Při zapnutých chytrých oznámeních se bude baterie cyklopočítače i telefonu vybíjet rychleji, protože Bluetooth je neustále aktivní.

STRÁNKA STAVU

1. Pro zobrazení stránky stavu přejeďte prstem dolů z horní části domovské nebo jízdni obrazovky, nebo ji otevřete z nabídky.
2. Na stránce stavu se zobrazují informace o GPS, baterii a připojení senzorů a chytrého telefonu, dále čas východu/západu slunce, aktuální nadmořská výška a další údaje.
3. Stránka stavu také poskytuje rychlé zkratky k nastavení GPS, kalibraci nadmořské výšky, jasu, nastavení senzorů, počasí, chytrým oznámením a dalším funkcím.



iGPLink

iGPLink umožňuje připojit cyklopočítač ke kompatibilním cyklistickým světlům a chytrým hodinkám.

CYKLISTICKÉ OSVĚTLENÍ

Po připojení světel přes iGPLink můžete přímo z rozhraní ovládat režimy a chytré funkce předního i zadního světla. Zároveň můžete sledovat aktuální stav baterie a zbývající dobu provozu.

Chytré snímání světla

Pokud světlo nemá vlastní světelný senzor, může být jeho zapnutí/vypnutí automaticky řízeno světelným senzorem cyklopočítače. Jas světla se inteligentně přizpůsobuje okolnímu osvětlení, aby bylo zajištěno optimální osvětlení.

Upozornění světla

Pokud je tato funkce aktivována, přední světlo se může synchronizovat s navigací a jízdními daty cyklopočítače a poskytovat bezpečnostní upozornění:

Navigační pokyny: Pokud jsou v nastavení navigace cyklopočítače zapnuty navigační pokyny, přední světlo při odbočení bliká pro zvýšení viditelnosti.

Upozornění na srdeční tep: V režimu jízdy, při zapnutých „Nastaveních upozornění“ (aktuálně podporuje pouze srdeční tep), začne přední světlo blikat, pokud srdeční tep překročí nastavený rozsah, čímž se zvyšuje bezpečnost jízdy.

HODINKY

Připojte hodinky přes iGPLink pro správu vysílání srdečního tepu a vibračních upozornění přímo z rozhraní.

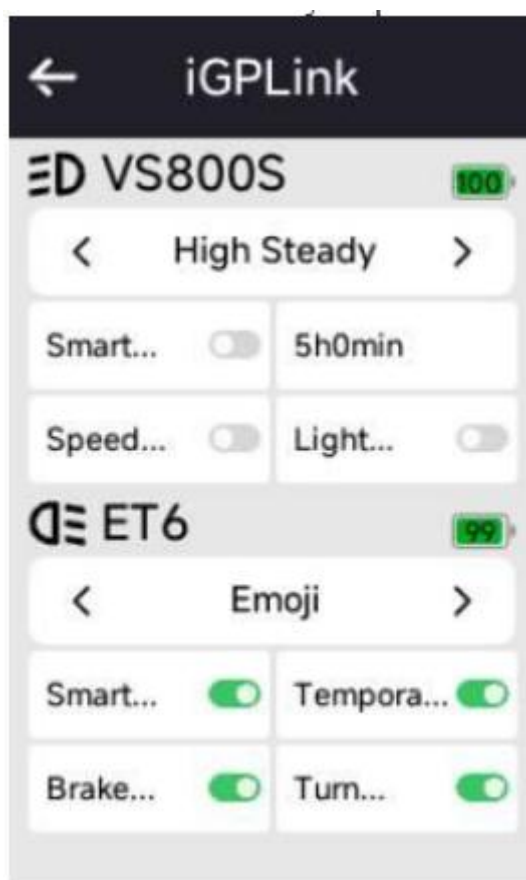
Vysílání srdečního tepu

Po aktivaci budou hodinky vysílat vaše aktuální údaje o srdečním tepu v reálném čase do cyklopočítače.

Vibrační upozornění

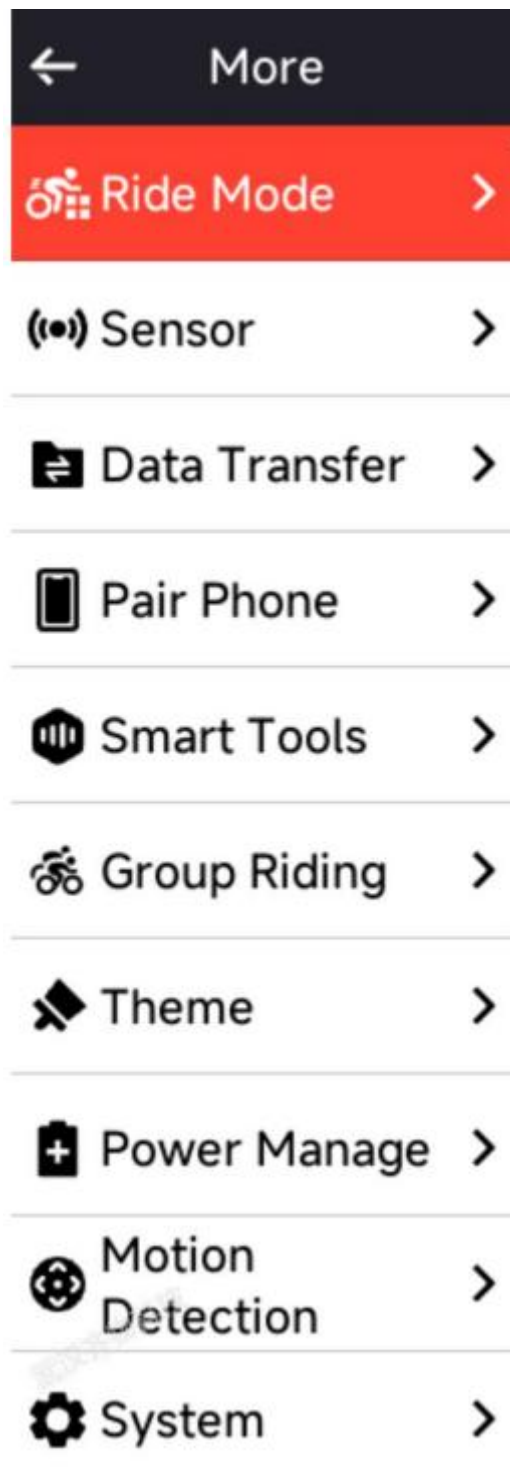
Pokud jsou na cyklopočítači aktivovány příslušné funkce, hodinky poskytnou haptickou odezvu, aby vám neunikly důležité informace. Upozornění zahrnují následující tři kategorie:

- **Upozornění na aktivitu:** Vyžaduje zapnutou funkci „Detekce pohybu“ na cyklopočítači; hodinky vás upozorní při detekci pohybu.
- **Navigační upozornění:** Vyžaduje zapnuté „Navádění na trasu“ na cyklopočítači; hodinky vás upozorní na odchylku z trasy a nadcházející odbočky.
- **Výstražná upozornění:** Vyžaduje zapnuté „Nastavení upozornění“ na cyklopočítači; hodinky vás upozorní, když rychlost, srdeční tep, výkon nebo kadence překročí či klesne pod nastavené limity.



NASTAVENÍ

Na domovské stránce vyberte **Více** pro zobrazení možností nastavení, nebo můžete použít zkratku pro přístup do nabídky **Více**.

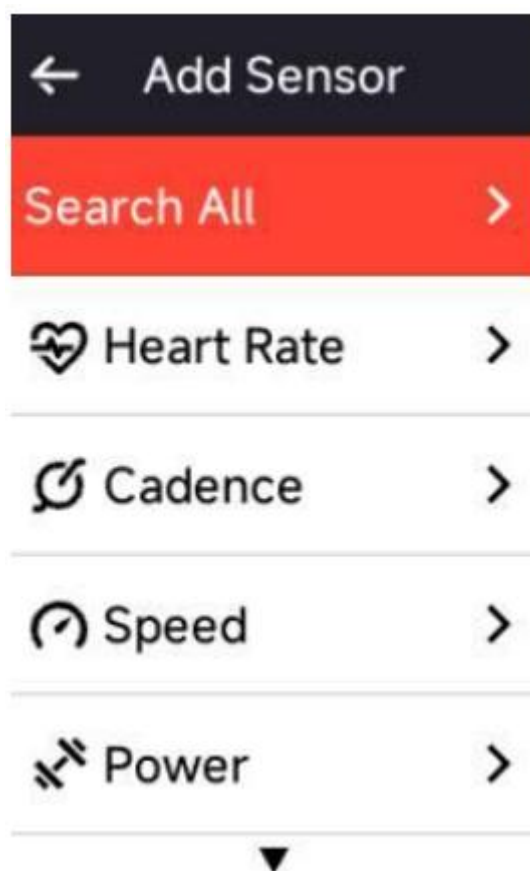


SENZORY

Cyklopočítač lze spárovat se senzory podporujícími protokol ANT+ a Bluetooth, včetně snímačů srdečního tepu, snímačů kadence, snímačů rychlosti, měřičů výkonu, chytrých trenažérů, řazení, radarů, světel a elektrokol. Konkrétní kompatibilita senzorů třetích stran závisí na aktuálním stavu připojení.

Párování senzorů

Před párováním snímače srdečního tepu, kadence, rychlosti nebo měřiče výkonu třetí strany se ujistěte, že je správně nainstalován. Další informace o instalaci senzorů naleznete v jejich uživatelských příručkách.



1. Vyberte **Přidat senzor** pro vstup do seznamu senzorů, kde můžete vyhledávat všechny senzory nebo filtrovat podle typu senzoru.
2. Cyklopočítač začne vyhledávat senzory.
 - **Senzor kadence:** otočte klikami, aby se senzor aktivoval. Blikající červené světlo znamená, že je senzor aktivní.
 - **Senzor rychlosti:** otočte kolem, aby se senzor aktivoval. Blikající červené světlo znamená, že je senzor aktivní.
 - **Třetí stranou dodávaný měřič výkonu:** otočte klikami, aby se vysílač aktivoval.
3. Po nalezení senzoru se zobrazí jeho model a ID. Vyberte senzor pro připojení.

4. Vyberte **Připojit** pro zahájení hromadného párování senzorů.
5. Po úspěšném párování se zobrazí okno s hláškou **Úspěšné připojení** a senzor se objeví v seznamu senzorů.

Poznámka:

1. Před párováním se ujistěte, že je senzor aktivní (probuzený). Pokud byl senzor úspěšně spárován se zařízením, připojí se k němu automaticky.
2. Po výměně baterie je nutné senzor znovu vyhledat a připojit.
3. Reset zařízení nebo některé aktualizace firmwaru mohou vyžadovat opětovné vyhledání a připojení senzorů.
4. U senzorů s duálním režimem BLE/ANT+ se doporučuje pro připojení upřednostnit protokol ANT+.

NASTAVENÍ SENZORŮ

Senzor je nutné správně nastavit, aby bylo jeho používání přesné a měření správné. Postup nastavení je následující: vyberte připojený senzor, otevřete nabídku a zvolte data k nastavení.

- **Velikost kola:** pokud chcete párovat snímač rychlosti, je nutné nastavit velikost kola. Vyberte snímač rychlosti, stiskněte **Potvrdit** a zvolte průměr kola pro jeho nastavení. Postup nastavení lze najít v příloze **Obecné parametry průměru kola**.
- **Délka kliky:** nastavte délku kliky v milimetrech. Toto nastavení je dostupné pouze po párování zařízení s měřičem výkonu.
- **Kalibrace měřiče výkonu:** nejprve roztočte kliky, aby se senzor aktivoval; poté vyberte v nabídce **Kalibrace výkonu**; nakonec postupujte podle pokynů na obrazovce pro kalibraci. (Konkrétní pokyny ke kalibraci se mohou lišit podle výrobce měřiče výkonu – řiďte se jeho manuálem.)

ODEBRÁNÍ SENZORŮ

1. Vyberte uložený senzor pro zobrazení jeho možností.
2. Vyberte **Forget** pro odstranění tohoto senzoru.

TÉMA

Zařízení podporuje vlastní barvy motivu, tmavý režim a nastavení widgetů. Motiv si můžete vybrat podle svých potřeb.

- Vyberte **Plocha** pro přepínání mezi motivem 1 a motivem 2.
- Vyberte **Barva motivu** pro výběr požadované barvy.
- Vyberte **Tmavý režim** pro zobrazení jeho možností.

SPRÁVA NAPÁJENÍ

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

Režim úspory baterie

- Režim úspory baterie může prodloužit výdrž baterie, ale snižuje přesnost údajů o aktivitě.
- Pokud je režim úspory baterie zapnutý, zařízení sníží frekvenci záznamu polohy GPS a dat ze senzorů, aby prodloužilo provozní dobu. Tato nastavení mohou zlepšit výdrž baterie a umožnit delší provoz při dlouhé jízdě nebo nízké úrovni baterie.
- V režimu úspory baterie bude GPS zaznamenávat polohu a data ze senzorů méně často.

Poznámka: Po každé jízdě byste měli vypnout režim úspory baterie a zařízení nabít, abyste dosáhli lepšího uživatelského zážitku.

PŘENOS DAT

Vyberte **Přenos dat** pro zapnutí nebo vypnutí funkce přenosu. Pokud je tato funkce povolena, cyklopočítače s aktivní touto funkcí si mohou navzájem přenášet trasy, segmenty a tréninky.

DETEKCE POHYBU

Vyberte **Detekce pohybu** pro zapnutí a nastavení této funkce. Cyklopočítač vás upozorní, pokud zapomenete spustit záznam dat.

JAZYK

Zařízení podporuje více jazyků. Jazyk si můžete vybrat podle svých potřeb.

1. Vyberte **System > Language** pro zobrazení dostupných možností.
2. Vyberte jazyk pro přepnutí.

DISPLEJ

1. Vyberte **System > Display** pro zobrazení nastavení displeje.
2. Vyberte **Brightness** pro zapnutí/vypnutí automatického podsvícení. Pokud je automatické podsvícení zapnuto, zařízení upravuje jas podle okolního světla. Vypnutím automatického podsvícení můžete ručně nastavit denní a noční jas.
3. Vyberte **Backlight Timeout** pro zobrazení jeho možností.
4. Vyberte **Night Bright** pro zapnutí/vypnutí automatického podsvícení. Pokud je Noční jas zapnutý, při jízdě v noci zůstane podsvícení zapnuté.

ZVUK

1. Vyberte **Key Tones** pro zapnutí/vypnutí zvuků tlačítek.
2. Vyberte **Alerts** pro zapnutí/vypnutí upozornění.

GPS MÓD

Toto zařízení má vestavěný vícepásmový multi-GNSS systém, který poskytuje údaje jako rychlost, vzdálenost a nadmořská výška pro různé venkovní cyklistické aktivity.

Vyberte **Systém > GPS** pro vstup do nabídky výběru režimu GPS, kde si můžete zvolit podle různých situací.

ČAS

1. Vyberte **System > Time** pro zobrazení nastavení času.
2. Vyberte **Time Format** pro změnu formátu času.
3. Vyberte **Sync with APP Time** pro nastavení času cyklopočítače prostřednictvím aplikace.
4. Vyberte **Time Zone** pro změnu časového pásma cyklopočítače.
5. Vyberte **Sync with GPS** pro nastavení času cyklopočítače pomocí GPS.

JEDNOTKY

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

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Vyberte **User Guide**, chcete-li zobrazit podrobné návody krok za krokem pro cyklistický pracovní postup, práci s mapou a konfiguraci datových obrazovek.

DOTYKOVÁ OBRAZOVKA

Vyberte **System > Touch screen** pro zapnutí/vypnutí dotykové obrazovky a zkratky na domovskou obrazovku.

KALIBRACE NADMOŘSKÉ VÝŠKY

Pro kalibraci nadmořské výšky zvolte **System > Set elevation**.

RESET ZAŘÍZENÍ



1. Zvolte **System > Device Reset** pro zobrazení dostupných možností.
2. Volbou **Reset** dojde k obnovení výchozích hodnot a režimu jízdy, historie aktivit však zůstane zachována.
3. Volbou **Delete and reset** dojde k obnovení výchozích hodnot a režimu jízdy a zároveň k odstranění historie aktivit.

Poznámka: Volba *Delete and reset* obnoví výchozí nastavení, zruší párování Bluetooth, vymaže všechna data včetně počítadla kilometrů (odometru). Doporučuje se proto předem zapnout automatickou synchronizaci pro uložení osobních dat v aplikaci iGPSPORT:

Zařízení > Automatická synchronizace.

RESTART ZAŘÍZENÍ

Pokud se při používání zařízení vyskytnou problémy, doporučuje se provést jeho restart. Restartováním nedojde ke ztrátě žádných nastavení ani osobních dat.

Pro vypnutí zařízení stiskněte a podržte tlačítko napájení . Pro restartování stiskněte tlačítko napájení  znovu a podržte.

APLIKACE iGPSPORT

Aplikace iGPSPORT slouží ke správě zařízení, zobrazení vizuální interpretace dat o aktivitě v reálném čase, plánování tréninků a navigačních tras a ke komunikaci s ostatními cyklisty.

UŽIVATELSKÝ PROFIL

Pro zajištění přesnosti měřených hodnot je nezbytné správně nastavit osobní údaje, zejména hmotnost, výšku, datum narození a pohlaví. Tyto údaje ovlivňují výpočty, jako jsou limity srdeční frekvence a spotřeba kalorií.

V nastavení lze upravit následující parametry: pohlaví, výška, hmotnost, datum narození, maximální srdeční frekvence, klidová srdeční frekvence, FTP a tréninkové intervaly pro sledované hodnoty, jako jsou rychlost, kadence a srdeční frekvence.

DATA O AKTIVITĚ

V aplikaci iGPSPORT lze snadno přistupovat k záznamům minulých i plánovaných aktivit, nastavovat nové tréninkové cíle a získat rychlý přehled o aktivitách.

K dispozici je také analýza souhrnných dat, grafů a podrobných údajů o výkonu v reálném čase. Uživatel může zobrazit záznamy aktivit a jejich statistické vyhodnocení během aktivity, stejně jako vytvářet statistiky za různá časová období.

NASTAVENÍ CYKLOPOČÍTAČE

Prostřednictvím aplikace iGPSPORT lze pohodlně konfigurovat jednotlivé funkce zařízení, včetně přidávání, úprav a aktivace datových obrazovek, nastavení automatických funkcí a upozornění.

Další informace naleznete v části Aktivita v aplikaci iGPSPORT.

SDÍLENÍ AKTIVITY

Funkce sdílení v aplikaci iGPSPORT umožňuje sdílet obrázky a tréninková data na sociálních sítích, jako jsou Facebook a Instagram.

Lze sdílet existující fotografii nebo pořídit novou a doplnit ji o tréninková data. Pokud je během aktivity zaznamenána GPS trasa, je možné sdílet také její snímek.

BĚŽNÁ NASTAVENÍ VELIKOSTI KOLA

Nastavení velikosti kola je nezbytným předpokladem pro správné zobrazování jízdních údajů. Existují dva způsoby, jak určit velikost kola jízdního kola:

Způsob 1: Ruční měření kol pro dosažení co nejpřesnějších výsledků

- Označte ventilek jako bod, kde se kolo dotýká země. Na zemi udělejte čáru, která tento bod označí. Poté posuňte kolo dopředu o jednu plnou otáčku po rovném povrchu. Pneumatiky by měly být kolmo k zemi. U ventilků opět udělejte čáru na zemi, čímž označíte dokončení jedné otáčky kola. Změřte vzdálenost mezi oběma čarami.
- Odečtěte 4 mm pro zohlednění zatížení kola a získáte obvod kola.

Způsob 2: Podívejte se na průměr (v palcích nebo ETRTO) uvedený na plášti kola. Porovnejte jej s velikostí kola v milimetrech v pravém sloupci tabulky. Můžete si také informace ověřit na internetu a vypočítat velikost, která není v tomto seznamu uvedena.

Běžné parametry průměru kol

Velikost kola	Délka (mm)	Velikost kola	Délka (mm)
26 x 2.35	2083	12 x 1.75	935
26 x 3.00	2170	12 x 1.95	940
26 x 7/8	1920	14 x 1.50	1020
26 x 1-1/8	1970	14 x 1.75	1020
26 x 1-3/8	2068	16 x 1.50	1185
26 x 1-1/2	2100	16 x 1.75	1195
27 x 1	2145	16 x 2.00	1245
27 x 1-1/8	2155	16 x 1-1/8	1290
27 x 1-1/4	2161	16 x 1-3/8	1300
27 x 1-3/8	2169	17 x 1-1/4	1340
27.5 x 1.50	2079	18 x 1.50	1340
27.5 x 1.95	2090	18 x 1.75	1350
27.5 x 2.10	2148	20 x 1.25	1450
27.5 x 2.25	2182	20 x 1.35	1460
29 x 2.1	2288	20 x 1.50	1490
29 x 2.2	2298	20 x 1.75	1515
29 x 2.25	2281	20 x 1.95	1565
29 x 2.3	2326	20 x 1-1/8	1545
650 x 20C	1938	20 x 1-3/8	1615
650 x 23C	1944	22 x 1-3/8	1770
650 x 25C	1952	22 x 1-1/2	1785
650 x 35A	2090	24 x 1	1753
650 x 38A	2125	24 x 3/4	1785
650 x 38B	2105	24 x 1-1/8	1795
700 x 18C	2070	24 x 1-1/4	1905
700 x 19C	2080	24 x 1.75	1890
700 x 20C	2086	24 x 2.00	1925
700 x 23C	2096	24 x 2.125	1965
700 x 25C	2105	26 x 1-1.0	1913

700C Tubular	2130	26 x 1	1952
700 x 28C	2136	26 x 1.25	1950
700 x 30C	2146	26 x 1.40	2005
700 x 32C	2155	26 x 1.50	2010
700 x 35C	2168	26 x 1.75	2023
700 x 38C	2180	26 x 1.95	2050
700 x 40C	2200	26 x 2.00	2055
700 x 44C	2235	26 x 2.1	2068
700 x 45 C	2242	26 x 2.125	2070
700 x 47 C	2268		

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
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: SCHINDLER, spol. s r.o.
Adresa: Štěpánkovická 950 / 23, Kravaře, 747 21
Telefon: +420 555 502 115
Email: obchod@schindler.cz
Web: www.schindler.cz
IČ: 19015909