

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

navigace iGPSport iGS630


www.igpsport.com








WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.



1. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

1.1 POČÁTEČNÍ NASTAVENÍ

Podržte a stiskněte tlačítko  po dobu 4 sekund pro spuštění zařízení.

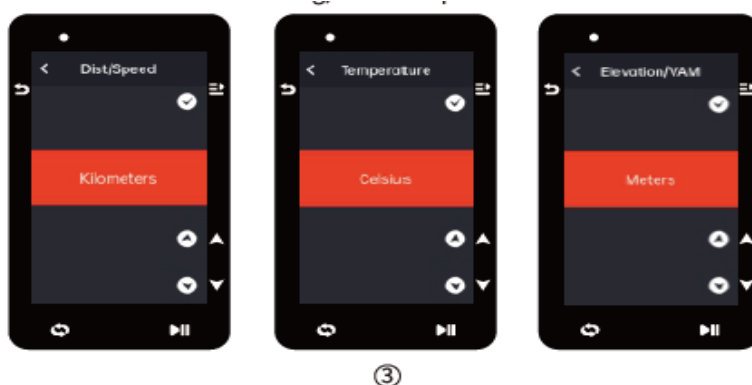
Po prvním zapnutí BSC300 přejděte pomocí tlačítka  na požadovanou možnost a potvrďte svůj výběr stisknutím tlačítka . Pomocí tlačítek  upravte hodnotu a stisknutím  potvrďte každou volbu. Chcete-li se na libovolné stránce vrátit zpět a změnit nastavení, stiskněte tlačítko , dokud se nedostanete k nastavení, které chcete změnit.





① Vyberte jazyk: stiskněte  pro výběr jazyka; stiskněte  pro uložení a zobrazení dalšího nastavení

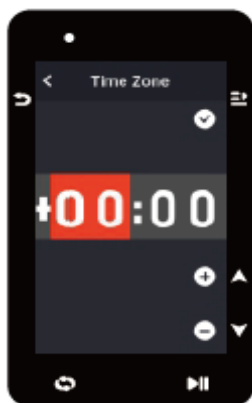
② Upozornění na spárování smartphonu: pomocí smartphonu si stáhněte aplikaci iGPS SPORT APP a spárujte svůj smartphone se zařízením v této aplikaci.

Stisknutím  zobrazíte další nastavení,  předchozí



③ Výběr metrických/imperiálních jednotek: stisknutím  vyberte jednotky pro rychlost/vzdálenost, nadmořskou výšku nebo teplotu.

Stisknutím  zobrazíte další nastavení, stisknutím  zobrazíte předchozí nastavení.



④

④ Vyberte formát času (12hodinový nebo 24hodinový).

Stisknutím  vyberte formát času. Stiskněte  pro uložení a zobrazení dalšího nastavení; stiskněte  pro zobrazení předchozí.

Poznámka:

Upozorňujeme, že nastavujete pouze časové pásmo a že čas a datum se automaticky zkalibrují, jakmile bude GPS připraveno. Můžete vstoupit na domovskou stránku a použít zařízení k dokončení nastavení. Firmware lze aktualizovat pouze prostřednictvím aplikace iGPSPORT APP. Abyste se ujistili, že můžete zažít nejlepší výkon a nejnovější funkce zařízení, spárujte svůj smartphone se zařízením později a podrobnosti najdete v části Párování smartphonu.

1.2 NABÍJENÍ


Uvnitř zařízení je dobíjecí Li-ion baterie. K nabíjení můžete použít DC napájecí adaptér USB portu počítače (ujistěte se, že používáte originální nabíjecí kabel).

- 1) Odpojte USB vodotěsnou zástrčku ze zadní části
- 2) Zapojte kabel USB
- 3) Počkejte na dokončení nabíjení

Po nabití odpojte nabíjecí kabel a zasuňte vodotěsnou gumu USB.

Poznámka:

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







 se zobrazí v pravém horním rohu, když je baterie slabá, aby navrhla nabíjení zařízení.

Vodotěsnou zástrčku USB příliš nenatahujte, aby byla i nadále vodotěsná a prachuvzdorná.





















1.3 BUTTON FEATURES

Cyklonavigace iGS630 má 6 tlačítek s různými funkcemi na různých obrazovkách. Konkrétní funkce těchto tlačítek naleznete v tabulce.



Tlačítko	Funkce
① 	Krátké stisknutí - zapnutí přístroje Dlouhé stisknutí - vypnutí přístroje
② 	Tlačítko pro zahájení okruhu Tlačítko pro vstup do nastavení
③ 	Tlačítko pro vstup na hlavní datovou obrazovku aktivity Zahájit aktivitu/pozastavit aktivitu
④ 	Tlačítko potvrzení / tlačítko zkratky do hlavní nabídky
⑤ 	Nahoru
⑥ 	Dolu

IKONY

				
Slabý GPS signál	Střední GPS signál	Silný GPS signál	Žádný GPS signál	Indikátor stavu baterie
				
Zahájení nahrávání	Nahrávání	Zastavení nahrávání	Bluetooth odpojeno	Bluetooth připojeno
				
Synchronizace dat	Senzor rychlosti	Senzor kadence	Senzor rychlosti a kadence	Snímač srdečního tepu
				
Měřič výkonu	Trenažer	Elektronické řazení	Di2	Live-track

1.4 SPÁROVÁNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM

Spárování smartphonu vám pomůže snáze používat cyklistický počítač. V aplikaci iGPSPORT APP můžete mít bohatší zkušenosti s jejími funkcemi, včetně automatické synchronizace aktivity, konfigurace počítače na kole, upozornění, správy senzorů, sledování, firmwaru, aktualizace a tak dále.

Vezměte prosím na vědomí, že ke spárování smartphonu musíte postupovat podle pokynů v aplikaci iGPSPORT APP, nikoli v nastavení Bluetooth vašeho smartphonu. Ujistěte se, že je váš smartphone připojen k síti a Bluetooth je zapnutý.

Stáhněte si aplikaci iGPSPORT APP z AppStore nebo Google Play.

Pro uživatele systému Android: Ujistěte se, že aplikace iGPSPORT APP má povolen přístup k lokalizačním službám.

První spárování


- 1) Otevřete aplikaci iGPSPORT APP ve svém smartphonu a přihlaste se pomocí svého účtu iGPSPORT.
- 2) Umístěte cyklistický počítač do blízkosti smartphonu, na domovské stránce v APP zadejte „My Status“ nebo v cyklo navigaci „Device management“. Klikněte na „Add Device“, vyberte cyklopočítač a poté váš smartphone automaticky vyhledá „iGS 630“. Vyberte jej a klikněte na „Connect“ a spárování se spustí
- 3) Když se na vašem zařízení zobrazí výzva „Bluetooth Pairing request“, kliknutím na „Pair“ přijmete požadavek.
- 4) Po úspěšném spárování se cyklocomputer zobrazí v seznamu zařízení.

5) Po úspěšném spárování se v aplikaci iGPSPORT APP zobrazí výzva k nastavení zařízení na vašem smartphonu. Dokončete nastavení a klikněte na „Save and Syn“, poté se nastavení synchronizuje se zařízením.

Pokud se párování podaří, zařízení a smartphone se automaticky propojí přes Bluetooth; pokud selže, můžete zkusit restartovat Bluetooth smartphonu, iGPSPORT APP nebo cyklistický počítač pro opětovné spárování.

Odstranění spárovaného telefonu

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

1. Přejděte do „Settings“ > „Pair phone“ a zde nalezte spárovaná zařízení
2. Vyberte zařízení, které chcete odpárovat. Vyberte „Unpair“ a klikněte na tlačítko pro potvrzení  odpárování.
3. Po dokončení se na stavovém řádku zobrazí ikona stavu nespárování Bluetooth.

Poznámka:

Neprovádějte operace párování a odpárování často.

1.5 AKTUALIZACE FIRMWARE

Aby bylo vaše zařízení aktuální a fungovalo co nejlépe, je důležité zajistit, aby byl firmware aktualizován, jakmile budou k dispozici nové verze. Provedení aktualizace firmwaru může zlepšit fungování cyklonavigace, přidat nové funkce, vylepšit stávající funkce nebo opravit chyby. Díky aktualizacím firmwaru nepřijdete o žádná data.

Před zahájením aktualizace se prosím ujistěte, že data o aktivitě iGS630 byla synchronizována s účtem iGPSPORT, abyste předešli riziku ztráty dat, a zároveň se ujistěte, že je cyklonavigace dostatečně nabita a signál Bluetooth a datové sítě jsou stabilní.

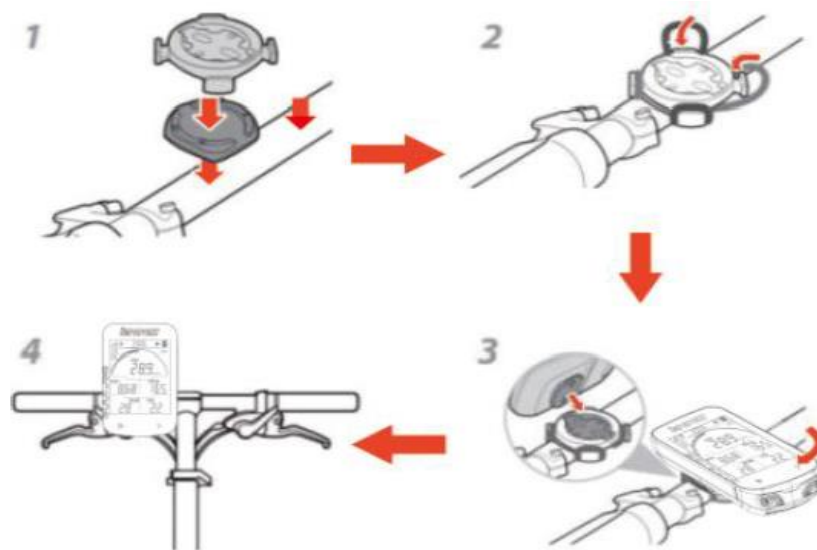
Otevřete aplikaci iGPSPORT APP > Device > Firmware update → zde můžete zkontrolovat, zda je k dispozici nejnovější verze a návod k jejímu stažení.

V závislosti na připojení signálu Bluetooth může aktualizace firmwaru trvat 20 minut, buďte prosím trpěliví.

1.6 INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU

Pomocí přiložených gumiček připevněte standardní držák na kolo k představci kola.

- 1) Umístěte pryžový kotouč na zadní stranu standardního držáku na kolo.
- 2) Vyberte vhodnou polohu na představci kola pro umístění pryžového kotouče a standardního držáku na kolo.
- 3) Použijte dvě gumičky k obejití představce kola, respektive, zasuňte přezku držáku na kolo a upevněte ji na představec kola.
- 4) Zarovnejte výstupky na zadní straně zařízení se standardními otvory pro držák na kolo.
- 5) Umístěte cyklonavigaci na základnu a otočte jej o 90 stupňů.



Poznámka:





- K instalaci cyklo navigace můžete také použít držák na kolo (iGPSPORT M80/S80).
- ☒Doporučuje se používat oficiální standardní držák na kolo nebo předsunutý držák na kolo iGPSPORT, aby nedošlo k poškození bajonetu cyklistického počítače.

2. JDEME SE PROJET


2.1. PŘÍPRAVA PŘED JÍZDOU


Před jízdou musíte počkat, až BSC300 detekuje váš satelitní signál GPS, aby bylo zajištěno, že údaje o trase jízdy jsou přesné. Chcete-li přijímat satelitní signály GPS, jděte ven a držte se dál od vysokých budov a vysokých stromů. Udržujte BSC300 v klidu s displejem nahoru a nedotýkejte se BSC300 při hledání signálu GPS.



Pokud jste spárovali volitelný senzor s BSC300, můžete probudit odpovídající senzor, poté se senzory automaticky spárují s BSC300 a BSC300 automaticky začne vyhledávat signály senzoru. BSC300 automaticky používá připojené senzory k měření vašeho srdečního tepu, kadence, výkonu a dalších během vaší jízdy.

Když počet satelitů potřebných pro určování polohy GPS dosáhne minima, ikona GPS se změní na . V tomto okamžiku můžete začít jezdit, ale pro lepší přesnost GPS počkejte, až se ikona GPS změní na  nebo . Ikona GPS se změní na , když bylo nalezeno dostatek satelitů pro dobrou přesnost.



Po zjištění všech signálů stiskněte tlačítko  pro vstup na stránku s jízdními daty.

Stisknutím tlačítka  na stránce s údaji o cyklistice spustíte záznam cyklistické aktivity.


Stisknutím tlačítka  zahájíte záznam nového okruhu a na zařízení se na 10 sekund zobrazí aktuální údaje o okruhu.

Stisknutím tlačítka  nebo  ručně opustíte vyskakovací okno s údaji o okruhu.

Během jízdy na kole můžete stisknutím tlačítka  pozastavit aktivitu na kole a zastavit záznam času.


Stiskněte  pro zobrazení možností nabídky, vyberte "SAVE" (uložení jízdy) a stiskněte znovu  pro uložení záznamu jízdy.

Po úspěšném uložení cyklistického záznamu zařízení se zobrazí souhrn údajů o jízdě na kole.

Stisknutím tlačítka  zobrazíte souhrn údajů o jízdě (posouvejte nahoru nebo dolů).


2.2. V PRŮBĚHU JÍZDY

Datové stránky

Během tréninku můžete přepínat mezi cyklistickými pohledy tlačítkem . Vezměte prosím na vědomí, že zobrazení dat a informací o jízdě závisí na zvoleném jízdním režimu a vašich úpravách obsahu stránky pro vybraný režim.


Na iGS630 a v iGPSPORT APP můžete provést specifická nastavení stránky pro různé jízdní režimy. Pro každý režim aktivity můžete nastavit vlastní datová pole a vybrat si data, která chcete během jízdy vidět.

Zobrazení stavové stránky:

Během jízdy můžete přejít na stavovou stránku pomocí tlačítka . Na stavové stránce jsou základní informace, jako je výkon baterie, časy východu a západu slunce, nadm. výška atd. Můžete si zobrazit informace o senzorech, jasu a režimu jízdy.

Nabídka zkratk

- **Nastavení datového pole**

Během jízdy můžete stisknutím  otevřít nabídku a získat přístup k funkcím, jako je vzhled stránky s údaji o jízdě, datová pole a kalibrace nadmořské výšky.

- **Nastavení režimu jízdy**

Přejděte na stránku aktuálního jízdního režimu, můžete rychle nastavit aktuální režim, zkontrolovat jízdní režim pro podrobnosti.


O nadmořské výšce: vestavěný barometr pokrývá výpočet nadmořské výšky, stoupání a klesání. Barometr může měřit nadmořskou výšku převedením naměřeného tlaku vzduchu na hodnotu nadmořské výšky. Stoupání a klesání jsou zobrazeny v metrech/stopách.

V prvních několika minutách jízdy se tlak vzduchu automaticky zkalibruje pomocí GPS. Na začátku jízdy je kalibrace nadmořské výšky založena pouze na barometru, ale tlak vzduchu nemusí být za určitých podmínek přesný. Nadmořská výška bude po kalibraci opravena, takže jakékoli nepřesné údaje před jízdou budou později automaticky opraveny. Po dokončení jízdy a synchronizaci dat lze vidět opravená data zobrazit v aplikaci.

Poznámka:


Bláto nebo nečistoty na zařízení mohou způsobit nepřesné údaje o nadmořské výšce. Zařízení udržujte v čistotě, aby funkce měření nadmořské výšky barometru fungovala správně.


Okruh

Stiskněte  pro manuální zahájení okruhu. Automatické počítání okruhů lze nastavit v aplikaci a to dle vzdálenosti, pozice nebo času. Nastavení dle vzdálenosti zaznamená nový okruh po ujetí předdefinované vzdálenosti. Nastavení dle lokace zaznamená nový okruh, jakmile projedete znovu daným bodem. Nastavení dle času zaznamená nový okruh po uběhnutí předdefinovaného času.

Pauza/Stop



Stisknutím  pozastavíte nahrávání jízdy.



Pro pokračování v tréninku stiskněte znovu tlačítko .

Chcete-li záznam jízdy zastavit, stiskněte klávesu  a z vyskakovací nabídky vyberte „SAVE“ pro ukončení cyklistické aktivity a její uložení. Jakmile jízdu uložíte, získáte souhrn aktivit pro tuto jízdu přímo z vašeho cyklopočítače.

2.3 PO JÍZDĚ

Hned po jízdě získáte přehled vaší aktivity na cyklopočítači. Podrobnější data a grafovou analýzu můžete získat na IGSPORT APP nebo na webu IGSPORT. Informace zobrazené v souhrnu cyklistické aktivity závisí na datech shromážděných během jízdy na kole.

Na domovské stránce cyklopočítače stiskněte  pro přesun do historie a stiskněte  pro zobrazení seznamu nedávných cyklistických aktivit a souhrnné informace o aktivitách.

Můžete zobrazit souhrn aktivit historické aktivity uložený v cyklopočítači. Pomocí  vyberte aktivitu, kterou chcete zobrazit, a stisknutím tlačítka  otevřete souhrn aktivit.

Zobrazit cyklistická data v APP:



Po dokončení cyklistické aktivity, pokud je váš mobilní telefon v dosahu Bluetooth, se cyklopočítač automaticky připojí a synchronizuje s IGSPORT APP (je třeba povolit funkci automatické synchronizace v APP). V APP si můžete prohlédnout jízdní data okamžitě po skončení každého záznamu jízdy. Pomocí IGSPORT APP můžete rychle procházet podrobná data každé cyklistické aktivity a také můžete sdílet své cyklistické aktivity se svými přáteli prostřednictvím IGSPORT APP.

Chcete-li získat více informací o údajích o své cyklistické aktivitě, můžete také použít web IGSPORT k analýze všech podrobností vašich záznamů o cvičení, podrobnějšímu zobrazení vašeho výkonu, sledování pokroku směrem k vašim měsíčním tréninkovým cílům a sdílení vašich nejlepších jízd s ostatními.


3. REŽIM JÍZDY

Cyklistický režim označuje způsoby jízdy na kole, které si můžete vybrat na zařízení. Zařízení má čtyři výchozí režimy. Můžete vytvářet a nastavovat nové režimy podle svých potřeb.


Pro každý režim jízdy na kole můžete provést některá specifická nastavení. Můžete například nastavit vlastní šablonu datové stránky pro každý režim jízdy na kole a vybrat data, která chcete zobrazit (pouze tepovou frekvenci nebo pouze rychlost a vzdálenost) a možnosti, které nejlépe vyhovují vašim tréninkovým potřebám a požadavkům. Zařízení dokáže uložit maximálně 8 druhů cyklistických režimů.












Na domovské stránce vyberte „Cycling mode“ a stisknutím  zobrazíte možnosti. Vyberte režim a stisknutím  zobrazíte jeho možnosti.

3.1 POVOLENÍ REŽIMŮ


Vyberte „Enable“ a stiskněte  pro aktivaci tohoto režimu.


3.2. NASTAVENÍ STRÁNEK


Vyberte „Pages“ a stiskněte  pro vstup do seznamu stránek. Existuje pět vestavěných datových stránek systému.

- Vyberte „Enable“ a stiskněte  pro zobrazení/skrytí. Stiskněte  pro ukončení.
- Vyberte „Page Field“ a stiskněte  pro zobrazení šablon stránek. Stisknutím tlačítka  přepnete a získáte živý náhled. Stiskněte  pro zrušení a ukončení.
Přejděte na požadovanou stránku a stiskněte  pro uložení a nastavení datových polí.
Stiskněte  pro ukončení a uložení šablony.
Při nastavování datových polí stiskněte  a vyberte jedno, které chcete upravit. Stiskněte  pro zobrazení podrobností. Stiskněte  pro výběr datového pole, stiskněte  pro uložení a stiskněte pro ukončení.


- Změnu pořadí stránek lze činit v Nastavení stránky

Vyberte „Upward“ a stiskněte  a poté se tato stránka posune o jedno místo nahoru.



Vyberte „Downward“ a stiskněte  a poté se tato stránka posune o jedno místo dolů.

- Automatický návrat na domovskou stránku. Vyberte „Home Page“ v nastavení stránky vybrané stránky a stisknutím  ji nastavte jako domovskou stránku. Pokud je při jízdě na kole povolen automatický návrat, po zobrazení dalších stránek se automaticky vrátí na domovskou stránku.

3.3 AUTOMATICKÉ FUNKCE

Vyberte „Automatic Functions“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.



Vyberte automatickou funkci a stisknutím  otevřete a nastavte hodnoty.

Stiskněte  pro výběr hodnot a poté potvrďte .

3.4 NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ

Vyberte „Alerts“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.


Vyberte typ upozornění a stisknutím  otevřete a nastavte hodnoty.

Stiskněte  pro výběr hodnot a poté potvrďte .

3.5 ODSTRANĚNÍ REŽIMU JÍZDY

Vyberte „Delete“ a stiskněte  pro smazání.

3.6 PŘIDÁNÍ REŽIMU JÍZDY

Vyberte „Add new“ a stiskněte  to pro vytvoření nového režimu jízdy.

Můžete vybrat již existující mód a ten poté upravit za účelem vytvoření nového módu.

4. NAVIGACE

Jakmile je funkce navigace iGS630 povolena, zařízení vás vždy povede a stačí se řídit pokyny na obrazovce.

Trasu si můžete naplánovat v aplikaci iGPSPORT APP a poté ji odeslat do zařízení.




Formát GPX lze přímo importovat do aplikace iGPSPORT APP jako navigační trasu.

Stiskněte  pro výběr "Navigace" na domovské stránce a stiskněte  pro zobrazení jejích možností.

4.1 NAVIGACE PO TRASE

Trasy odeslané z aplikace iGPSPORT APP mohou být zobrazeny v navigačních trasách.



Vyberte „Navigation Routes“ and stiskněte  pro zobrazení možností.

Stiskněte  pro výběr trasy. Stisknutím  zobrazíte možnosti a dalším stisknutím  zahájíte navigaci.

Po výběru trasy se zobrazí mapová stránku zahrnující přehled trasy a její profil.





4.2 VOLBA ULOŽENÉ TRASY

Vyberte „Activities“ a stiskněte  pro zobrazení možností.



Pomocí  vyberte aktivitu a stisknutím  zahájíte navigaci.

4.3 NAVIGATION OPTIONS

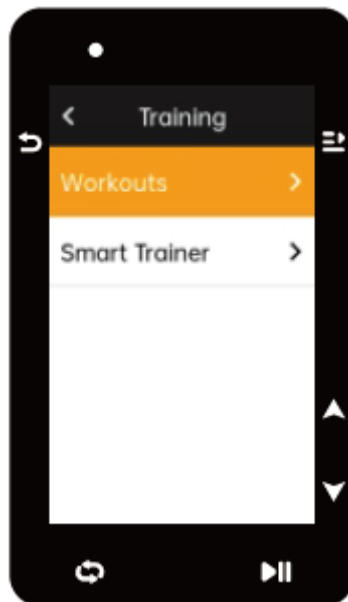
Během jízdy na kole můžete provádět další operace

- Přiblížení/oddálení mapy,
- Zpět do počátečního bodu: stiskněte  pro zobrazení možností menu, pomocí  vyberte „Back to the Starting Point“ and stiskněte  pro navigaci do počátečního bodu nahrávání.
- Konec navigace po trase trasy: vyberte „Stop the Route“ a stiskněte  pro ukončení navigace.

5. TRÉNINKY



Stisknutím  vyberte „Workouts“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.

V aplikaci iGPSPORT APP můžete vytvořit cvičební kurz na základě srdeční frekvence, výkonu, času, vzdálenosti nebo kalorií nebo importovat kurzy z APP Training Peaks (je třeba přiřadit účet Training Peak) a odešlete tato cvičení do zařízení.







5.1 VÝBĚR PŘEDDEFINOVANÉHO CVIČENÍ

Stáhněte si cvičení z iGPSPORT APP.

Stiskněte  pro výběr cvičebního kurzu, stiskněte pro  zobrazení jeho možností a stiskněte pro jeho výběr.

Poté, co zvolíte cvičení, jeho stránka se zobrazí na poslední stránce údajů o cyklistice.

Stisknutím  spustíte cvičení a časovač aktivity. Stisknutím  na stránce Cvičení zastavíte aktuální krok cvičení a vstoupíte do dalšího.

Stiskněte  pro zobrazení nabídky, vyberte "Stop Workout" a stiskněte  pro zastavení cvičení. Stránka cvičení bude skryta o 3 sekundy později.


Po uložení nebo zahození aktivity se cvičení také zastaví.



5.2 UPOZORNĚNÍ

Pokud trénujete mimo tepovou frekvenci nebo zónu výkonu, kterou jste nastavili, zařízení vás upozorní varováním.

5.3 PŘESTÁVKA/ZASTAVENÍ CVIČENÍ

1. Stisknutím  zastavíte cvičení.


2. Stisknutím  ve cvičení pokračujete.

3. Stiskněte  pro zobrazení menu, vyberte „Stop Workout Course“ and stiskněte  pro zastavení cvičení. Cvičení bude skryto do 3 sekund.

Jakmile je aktivita uložena/smazána, cvičení se zastaví. Po uložení tréninku můžete okamžitě získat souhrn tréninku na zařízení.


5.4 TRENAŽER


Vyberte „Trainer Mode“ a stiskněte  pro zobrazení možností.

Pokud není připojen chytrý trenažer, stiskněte  pro zobrazení senzorů. Probudte chytrý trenažer a propojte se zařízením.


Po připojení vyberte „Level“ a stiskněte  pro zobrazení možností.

Nastavení cílové síly

Vyberte „Target Power“ a stiskněte  pro zobrazení stránky s nastavením síly. Odpor bude nastaven podle Vaší rychlosti pro udržení konstatní síly.



Stiskněte  pro výběr cílové výkonu.


Stiskněte  pro začátek/zastavení aktivity.


Stiskněte  pro zobrazení menu a vyberte „Save“ pro uložení aktivity.

Jízda na trenažeru podle reálně absolvované aktivity

Vyberte "Follow an Activity" a stiskněte  pro zobrazení uložených aktivit.

Stiskněte  pro výběr aktivity a stiskněte  pro zobrazení stránky s jízdními daty.
Trenažer zvýší nebo sníží odpor podle nadmořské výšky aktivity

Stisknutím  spustíte nebo zastavíte časovač aktivity.



Stiskněte  pro zobrazení nabídky a vyberte "Save" pro uložení aktivity.

6. HISTORIE


Historie odkazuje na cyklistické aktivity, které ukládáte do zařízení. Můžete si prohlédnout informace o těchto aktivitách, včetně času, vzdálenosti, kalorií, průměrné rychlosti, kol a senzory.

Poznámka:

Staré aktivity budou skryty v případě nedostatečného úložného místa.

Stisknutím  na domovské stránce vyberte „History“ a stiskněte  pro její zobrazení.


6.1 VŠECHNY AKTIVITY

Vyberte „History“ > „Historical“ a stiskněte  pro zobrazení celkové ujeté vzdálenosti, celkového času, celkových nastoupených metrů, maximální rychlosti.

7. STAVOVÁ STRÁNKA

Stiskněte pro zobrazení jeho možností. Na stavové stránce se zobrazí GPS, baterie a stav připojení mezi senzory a smartphonem.

7.1 SENZORY



Vyberte senzory a stiskněte  pro zobrazení možností.
Probudte senzory poblíž zařízení.

Stisknutím  zobrazíte možnosti přidání senzorů. Zařízení zobrazí všechny hledané senzory.



Stiskněte  pro výběr senzoru a stiskněte  pro připojení a uložení senzoru.

7.2 POČASÍ

Na zařízení můžete zobrazit informace o počasí synchronizované aplikací iGPSPOORTAPP.

Stisknutím  na stavové stránce vyberte „Počasí“. Stisknutím  zobrazíte podrobnosti a aktualizujete informace podle pokynů.

Po aktualizaci informací o počasí se zobrazí teplota, pravděpodobnost deště, rychlost větru a směr větru.

Stisknutím  opustíte stránku s podrobnostmi o počasí a dalším stisknutím  otevřete stavovou stránku. Chcete-li tuto funkci aktivovat, musí být na vašem smartphonu nainstalována aplikace iGPSPOORT APP pro připojení k zařízení a musí být zapnuty služby určování polohy (iOS) nebo nastavení polohy (Android).

7.3 CHYTRÉ NOTIFIKACE

Oznámení o hovorech a zprávách na zařízení můžete zobrazit ze zařízení a můžete nastavit možnosti chytrých upozornění prostřednictvím aplikace iGPSPOORT APP.


Oznámení o hovorech a zprávách a z aplikací, které jste obdrželi na zařízení, se synchronizují v reálném čase s těmi na vašem smartphonu.

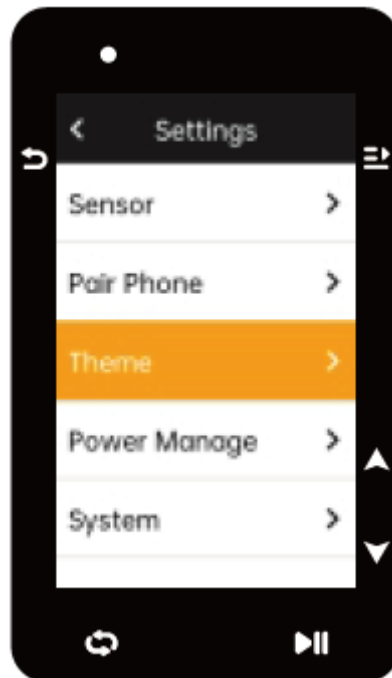
Při přijetí upozornění vás zařízení upozorní vyskakovacím oknem ve spodní části obrazovky. Při příchozím hovoru zařízení zobrazí volajícího a hovor můžete přijmout nebo odmítnout.

Upozornění na chytrém telefonu platí pro iOS a Android. Chcete-li tuto funkci aktivovat, musí být na vašem smartphonu nainstalována aplikace iGPSPOORT APP pro připojení k zařízení. Další podrobnosti naleznete v části Párování smartphonu.

Vezměte prosím na vědomí, že pokud je povoleno upozornění smartphonu, spotřeba baterie zařízení a smartphonu bude rychlejší, protože Bluetooth je neustále zapnutý.

8. NASTAVENÍ

Stisknutím  na domovské stránce zobrazíte její možnosti.



8.1 SENZORY

iGS630 lze spárovat se senzory podporujícími ANT+ a Bluetooth protokoly, včetně monitorů srdečního tepu, senzorů kadence, senzorů rychlosti, měřičů výkonu, smart.

Trenéři a řazení. Konkrétní snímače třetích stran, které jsou kompatibilní se zařízením, podléhají skutečnému stavu připojení.

Spárování senzorů


Před párováním se ujistěte, že snímač (monitor srdeční frekvence, snímač kadence, snímač rychlosti nebo měřič výkonu třetí strany) byl správně nainstalován. Další informace o instalaci naleznete v uživatelské příručce. Doporučuje se zkontrolovat ID každého odesílatele, abyste našli toho správného v seznamu.

- 1) Jděte do „Setting“ > „Senzorů“ > „Add a Sensor“ and stiskněte „Confirm“ na zařízení
- 2) Zařízení začne vyhledávat senzory

Senzor kadence: otáčejte rameny klik pro probuzení senzoru. Blikající červené světlo znamená, že senzor je aktivován.

Senzor rychlosti: otočte kolem, abyste probudili senzor. Blikající červené světlo znamená, že senzor je aktivován.

Měřič výkonu třetí strany: otáčejte rameny klik, abyste probudili odesílatele.

3) Když je senzor nalezen, zobrazí se číslo modelu a ID. Vyberte snímač, který chcete připojit, a stisknutím  zahajte párování.

4) Po úspěšném spárování bude senzor v seznamu senzorů.

Poznámka:


Před párováním se ujistěte, že je senzor probuzen. Senzor se probudí automaticky se připojí k zařízení, pokud bylo s ním úspěšně spárováno.

Nastavení senzorů:

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


- **Velikost kola:** pokud chcete spárovat se snímačem rychlosti, musíte nastavit velikost kola. Vyberte snímač rychlosti, stiskněte Potvrdit a vyberte průměr kola pro nastavení velikosti kola. Způsob nastavení se může odkazovat na dodatek Parametry společného průměru kola.
- **Délka kliky:** nastavte délku kliky v milimetrech.
- **Kalibrace měřiče výkonu :** nejprve otočte klikami, abyste probudili senzor; za druhé vyberte v nabídce Power Calibration; za třetí, zkalibrujte měřič výkonu podle pokynů na obrazovce.

Odstranění senzorů

Vyberte uložený senzor a stisknutím  zobrazte jeho možnosti. Chcete-li tento senzor odstranit, vyberte možnost „Forget“.


8.2 SPÁROVÁNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM

Připojte zařízení k Bluetooth. Po připojení můžete používat funkce připojení Bluetooth, včetně nahrávání aktivit do iGPSPORT APP, chytrých upozornění, zabezpečení a sledování a dalších.

U spárovaného zařízení můžete zrušit párování volbou „Unpair“, stisknutím  jej odpojíte od mobilního telefonu a po úspěšném odpojení se zařízení restartuje.

8.3 BAREVNÝ MOTIV

Zařízení podporuje více barev motivů. Můžete si vybrat motiv podle svého potřeby.

Vyberte „Theme“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.

Vyberte „Desktop Style“ a stisknutím  vyberte ten, který se vám líbí.

Vyberte „Barva motivu“ a stisknutím  vyberte tu, která se vám líbí.

Vyberte „Tmavý režim“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.

Vyberte režim a stiskněte  pro uložení a odejít.

8.4 ULOŽENÍ A TRACKING

Umožněte přátelům a rodině sledovat vaše aktivity v reálném čase.

Vyberte „Tracking“ a stisknutím  povolte/zrušte Sledování.

8.5 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 procházce nebo při slabé baterii.

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

Poznámka: když časovač aktivity funguje, záznam historie je v režimu úspory baterie.

SPUŠTĚNÍ REŽIMU ÚSPORY BATERIE

Vyberte „Power Manage“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.

Přejděte do Settings > Power Manage > Battery Save Mode > On

Vyberte „probudit obrazovku při varování během aktivity“.


Poznámka:

Pro lepší zážitek byste měli zavřít režim úspory baterie a nabít zařízení.

Auto-spánek

Setting > Battery Save > Auto Sleep. Pro povolení/zrušení stiskněte  enable/disable

Automatické vypnutí

Settings > Battery Save Setting > Auto Power Off a stiskněte pro povolení/zrušení stiskněte  enable/disable.

8.5 NASTAVENÍ SYSTÉMU

Vyberte „System setting“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.

Jazyk

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

Vyberte „Language“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.



Stiskněte  pro výběr jazyka a stiskněte  pro uložení a ukončení.



Podsvícení


Vyberte "Backlight" a stiskněte  pro zobrazení jeho možností.

Vyberte „Backlight>Brightness>Auto“ a zapněte/vypněte stisknutím  turn on/turn off.

Pokud je zapnuté automatické podsvícení, zařízení automaticky upraví podsvícení a barvy podle jasu světla.

Vyberte „Mode“ a stiskněte  pro tmavý režim. Vyberte režim a stiskněte  pro uložení a ukončení.


Vyberte „Backlight Time“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti. Vyberte čas a stiskněte  pro uložení a ukončení.

Vyberte „Brightness“ a stisknutím  zobrazte jeho možnosti.

Vyberte požadovaný jas a stiskněte  pro uložení a ukončení.

GPS mód


Vestavěná GPS v zařízení poskytuje údaje o rychlosti, vzdálenosti a převýšení pro outdoorové cyklistické aktivity. Kromě GPS pro vás existují další satelitní navigační systémy.

Výběr GPS zvolíte v „Settings“ > „Battery Save“ > GPS Mode, a zde zvolte  . Máte na výběr GPS+Beidou,GPS+Beidou+GAL,GPS+GAL+GLONASS+QZSS,GPS+GAL+Beidou+QZSS.


Výchozí nastavení je GPS+Beidou.

Vyberte režim GPS  a stiskněte pro uložení a ukončení.

Zvuky tlačítek

Vyberte „Key Tones“ and press  to open/close it.



Čas:



Vyberte "Time" a stiskněte  pro zobrazení jeho možností.

Vyberte "Time Format" a stiskněte  pro zobrazení jeho možností.

Stiskněte  pro výběr časového formátu (24-Hour/12-Hour) a stiskněte ... pro uložení a ukončení.

Vyberte „Time-zone“ a stiskněte  pro zobrazení jeho možností.



Stiskněte  pro výběr dřívější části časového pásma a stiskněte  pro uložení a ukončení.

Stiskněte  pro výběr druhé části časového pásma a stiskněte  pro uložení a ukončení.



Jednotky

Můžete upravit jednotky pro vzdálenost/rychlost, nadmořskou výšku, teplotu, formát času a formát data.



Vyberte "Distance" a stiskněte  pro zobrazení jeho možností.

Stiskněte  pro výběr jednotky vzdálenosti a stiskněte  pro uložení a ukončení.


Vyberte "Elevation/VAM" a stiskněte  pro zobrazení jeho možností.

Stiskněte  pro výběr jednotky nadmořské výšky a stiskněte  pro uložení a ukončení.

Vyberte „Teplota“ a stisknutím  zobrazte její možnosti.

Stiskněte  pro výběr jednotky teploty a stiskněte  pro uložení a ukončení.

Restart

Vyberte "Reset" a stiskněte  pro zobrazení jeho možností.

Výběrem možnosti „Reset“ se obnoví výchozí hodnoty a profily aktivit, ale historie se nesmaže.

Výběrem možnosti „Deleting All“ se obnoví výchozí hodnoty a profily aktivit a historie bude smazána.

Poznámka:

Smazáním všech se obnoví výchozí hodnoty, opraví se Bluetooth, vymažou se všechna data a počítadlo kilometrů. Proto se doporučuje zapnout automatickou synchronizaci v iGPSPORT APP (Zařízení > Automatická synchronizace), abyste si uložili svá osobní data.

Nastavení zařízení

Pokud máte problémy s používáním zařízení, můžete jej zkusit restartovat. Restartováním se nevymažou žádná nastavení ani osobní údaje.

Dlouhým stisknutím zařízení vypnete a dalším stisknutím jej restartujete.

O zařízení

Vyberte "About" a stiskněte  pro zobrazení možností.

Můžete zobrazit informace o zařízení, jako je sériové číslo, verze softwaru a upozornění na autorská práva.

9. EXPORT DAT

Vypněte zařízení a připojte jej pomocí USB kabelu se stolním počítačem/tabletem či notebookem. Po připojení naleznete složku iGPSPORT > Activities folder. Zde můžete kopírovat a exportovat Fit složky jednotlivých aktivit.

10. iGPSPORT aplikace

V aplikaci iGPSPORT APP můžete spravovat své zařízení, zobrazovat okamžitou vizuální interpretaci dat cvičení a také být schopni plánovat trénink, navigovat trasy nebo komunikovat s ostatními cyklisty v aplikaci.

Osobní nastavení

Je důležité přesně nastavit vaše fyzické údaje, zejména při nastavování vaší hmotnosti, výšky, data narození a pohlaví, protože tyto faktory mohou ovlivnit přesnost měření, jako jsou limity zón tepové frekvence a spalování kalorií.

V používaných nastaveních si budete moci nastavit váhu, výšku, datum narození, pohlaví, cíl měsíční tréninkové aktivity, maximální tepovou frekvenci, klidovou tepovou frekvenci, FTP atd.

Pokud znáte aktuální maximální tepovou frekvenci, nastavte si maximální tepovou frekvenci.

Když tuto hodnotu nastavíte poprvé, zobrazí se jako výchozí nastavení předpokládaná maximální hodnota srdeční frekvence založená na věku ($220 - \text{věk}$).

Tréninkové údaje

S aplikací iGPSPORT můžete snadno přistupovat k datům z minulých a plánovaných cyklistických aktivit a také vytvářet nové tréninkové cíle.

Získejte rychlý přehled o své cyklistické aktivitě a okamžitě analyzujte podrobná souhrnná data, grafické záznamy a jednotlivé podrobné údaje o vašem výkonu. Prohlédněte si své protokoly cyklistické aktivity a statistické analýzy v Aktivitě. Můžete také uchovávat statistiky údajů o vaší aktivitě v různých časových cyklech.

Nastavení zařízení

V aplikaci iGPSPORT APP můžete na zařízení nastavit různé funkce, včetně přidávání, úprav, povolení zobrazení datové stránky, nastavení automatických možností a funkcí upozornění.

Sdílejte s ostatními

S funkcí sdílení obrázků aplikace iGPSPORT můžete sdílet obrázky s vašimi tréninkovými daty na nejpopulárnějších kanálech sociálních médií, jako je Facebook a Instagram. Můžete sdílet stávající fotografie nebo pořídit nové a přizpůsobit je svým tréninkovým datům. Pokud máte během tréninku záznamy GPS, můžete také sdílet snímky svých zkušebních tras.

11. ROZMĚR KOL

Nastavení velikosti kol je předpokladem pro správné zobrazení informací o jízdě na kole. Velikost kol jízdního kola lze určit dvěma způsoby:

Způsob 1

- Ručně změřte kola, abyste získali co nejpřesnější výsledky.
- Označte ventilek jako místo, kde se kolo dotýká země. Nakreslete na zem čáru, která tento bod označí. Kolo se pohybuje vpřed o celý kruh na rovném povrchu. Pneumatiky by měly být kolmo k zemi. Nakreslete další čáru na zem u ventilku, abyste označili úplné otočení kola. Změřte vzdálenost mezi dvěma čarami

Způsob 2

- Podívejte se na průměr (v palcích nebo ETRTO) vytištěný na kole. Přiřadte jej k velikosti kola v milimetrech v pravém sloupci tabulky.

Velikost kola	Obvod kola(mm)
12 X 1.75	935
14 X 1.5	1020
14 X 1.75	1055
16 X 1.5	1185
16 X 1.75	1195
18 X 1.5	1340
18 X 1.75	1350
20 X 1.75	1515
20 X 1-3/8	1615
22 X 1-3/8	1770
22 X 1-3/8	1785
24 X 1	1753
24 X 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 X 1-1/4	1905
24 X 1.75	1890
24 x 2.0	1925
24 X 2.125	1965
26 X 7/8	1920
26 X 1(59)	1913
26 X 1(65)	1952
26 X 1.25	1953
26 X 1-1/8	1970
26 X 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 X 1.4	2005
26 X 1.5	2010
26 X 1.75	2023
26 X 1.95	2050
26 X 2.00	2055
26 X 2.10	2068
26 X 2.125	2070
26 X 2.35	2083
26 X 3.00	2170
27 X 1	2145
27 X 1-1/8	2155
27 X 1-1/4	2161

Velikost kola	Obvod kola(mm)
27 X 1-3/8	2169
29 X 2.1	2288
29 X 2.2	2298
29 X 2.3	2326
650 X 35A	2090
650 X 38A	2125
650 X 38B	2105
700 X 18C	2070
700 X 19C	2080
700 X 20C	2086
700 X 23C	2096
700 X 25C	2105
700 X 28C	2136
700 X 30C	2170
700 X 32C	2155
700C Tubular	2130
700 X 35C	2168
700 X 38C	2180
700 X 40C	2200

12. CYKLISTICKÁ DATA

Typ	Data
Rychlost	Rychlost, Prům. rychlost, Max. rychlost, Rychlost okruhu, Max. rychlost okruhu
Kadence	Kadence, Prům. kadence, Max. kadence, Kadence okruhu, Max. kadence okruhu
Srdeční tep	Srdeční tep, Prům. srdeční tep, Max. srdeční tep, Srdeční tep okruhu, Max. srdeční tep okruhu, Zóny srdečního tepu
Výkon	Výkon, Průměrný výkon, Max. výkon, Výkon okruhu, Max. výkon okruhu, Watt/Kg, Výkon 1s/3s/10s/30s, %FTP atd.
Vzdálenost	Vzdálenost, Vzdálenost výstupu/sestupu, Vzdálenostt okruhu,
Nadmořská výška	Nadmořská výška, Sklon, VAM, VAM 30s, Celkový výstup/sestup, Max. nadm. Výška, Min. nadm. Výška atd.
Čas	Čas jízdy, čas okruhu, časovač
Graf	Rychlost, kadence, srdeční tep, výkon
Řazení	Úroveň baterie, Přední převod, zadní převod, úroveň baterie
Více	Denní čas, teplota, Navigace, Kalorie

15. KONTAKTUJTE NÁS

Webové stránky: www.igpssport.com
Název výrobce: **Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.**
Adresa: 3/F Creative Workshop, No. 04 District D Creative World
No. 16 West Yezhihu Road, Hongshan District
Wuhan, Hubei, CHINA
Telefon: (86)027-87835568
Email: service@igpsport.com

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

Disclaimer

Tato uživatelská příručka je určena pouze pro uživatele. Pokud se obsah nebo kroky liší od funkcí samotného zařízení, má přednost zařízení a společnost Wuha Qiwu Technology Co., Ltd. neposkytne žádné upozornění.

Autorská práva patří společnosti Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

 ***IGPSPORT***