

Uživatelský manuál

BSC 100Max

<https://www.igpsport.com/en>





Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

OBSAH

PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU.....	3
TLAČÍTKA.....	3
POPIS IKON.....	3
NABÍJENÍ.....	3
PÁROVÁNÍ.....	4
PRVNÍ PÁROVÁNÍ.....	4
ODSTRANĚNÍ PÁROVÁNÍ.....	5
AKTUALIZACE FIRMWARE.....	5
INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO.....	6
JÍZDA NA KOLE.....	6
PŘED JÍZDOU.....	6
BĚHEM JÍZDY.....	6
PO JÍZDĚ.....	7
ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ.....	8
ODSTRANĚNÍ PÁROVÁNÍ.....	8
NASTAVENÍ ČASOVÉ ZÓNY.....	9
PŘIPOJENÍ SENZORŮ.....	9
NASTAVENÍ VELIKOSTI KOLA.....	10
NASTAVENÍ METRICKÝCH / IMPERIÁLNÍCH JEDNOTEK.....	12
CELKOVÁ UJETÁ VZDÁLENOST.....	13
POKROČILÉ FUNKCE.....	13
AUTOMATICKÉ POZASTAVENÍ / SPUŠTĚNÍ ZÁZNAMU.....	13
PŘIPOMÍNKA ZÁPADU SLUNCE.....	13
NASTAVENÍ STRÁNEK.....	14
CHYTRÁ UPOZORNĚNÍ.....	14
UPOZORNĚNÍ NA AKTIVITU.....	15
PŘIPOJENÍ CHYTRÉHO SVĚTLA.....	15
APLIKACE iGPSPORT.....	16
UŽIVATELSKÝ PROFIL.....	16
DATA Z AKTIVITY.....	16
NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU.....	16
SDÍLENÍ AKTIVIT.....	16
DALŠÍ INFORMACE.....	17
KONTAKTUJTE NÁS.....	17
VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI:.....	17











PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

TLAČÍTKA

Tlačítko	Funkce
	Dlouhý stisk: Zapnutí/vypnutí zařízení Krátký stisk: Spuštění / Pozastavení / Uživatelsky definovaná funkce* Dvojitý stisk: Záznam mezičasu
	Dlouhý stisk: Uložení dat / Vstup do nastavení Krátký stisk: Přepnutí stránky Dvojitý stisk: Zapnutí / vypnutí podsvícení

*Vlastní funkce je nutné nakonfigurovat v aplikaci iGPS SPORT APP: Zařízení > Nastavení zařízení > Další > Ostatní nastavení

POPIS IKON

		
GPS Signál	Bluetooth	Baterie
		
Pauza v přehrávání	Nahrávání	Příchozí hovor
		
Senzor rychlosti	Připomenutí západu slunce	Přední světlo
		
Zadní světlo		

NABÍJENÍ

Zařízení je napájeno vestavěnou lithiium-iontovou baterií, kterou lze nabíjet pomocí síťového adaptéru nebo USB portu počítače. (Používejte kompatibilní nabíjecí kabel USB-C.)

1. Otevřete ochrannou krytku USB portu.
2. Připojte USB nabíjecí kabel.
3. Plně nabijte zařízení.

4. Po dokončení nabíjení odpojte kabel a uzavřete ochrannou krytku.

Poznámka:

1. Používejte pouze standardní napájecí adaptér DC 5 V. Rychlonabíjecí adaptéry se nedoporučují, protože mohou poškodit baterii.
2. Při nízké úrovni nabití baterie se v pravém horním rohu domovské obrazovky zařízení zobrazí ikona nízké baterie, která upozorňuje na nutnost nabití.



3. Nepřetahujte ochrannou krytku USB, aby byla zachována její vodotěsnost a odolnost proti prachu.

PÁROVÁNÍ

Párování se smartphonem umožňuje pohodlnější používání cyklocomputeru. Prostřednictvím aplikace **iGPSPORT APP** můžete využívat rozšířené funkce zařízení.

PRVNÍ PÁROVÁNÍ

1. Otevřete aplikaci **iGPSPORT APP** ve svém smartphonu a přihlaste se ke svému účtu **iGPSPORT**.
2. Umístěte cyklocomputer blízko smartphonu a přejděte na domovskou obrazovku nebo stránku zařízení v aplikaci.
Klepněte na „**Přidat zařízení**“, vyberte „**Cycling Products**“. Smartphone automaticky vyhledá **BSC 100Max**. Vyberte jej a klepněte na „**Připojit**“ – začne párování.
3. Na cyklocomputeru se zobrazí 6místný párovací kód. Zadejte tento kód do telefonu a klepněte na „**Potvrdit**“, čímž se spustí párování.
4. Po úspěšném párování se cyklocomputer zobrazí v seznamu zařízení.

5. Na smartphonu se v aplikaci **iGPSPORT APP** objeví výzva k nastavení zařízení. Dokončete nastavení a klepněte na „**Uložit a synchronizovat**“ – nastavení se synchronizuje s cyklocomputerem.
6. Po úspěšném párování se zařízení a smartphone automaticky připojí přes Bluetooth. Pokud se připojení nezdaří, můžete zkusit restartovat Bluetooth na smartphonu, aplikaci **iGPSPORT APP** nebo cyklocomputer a párování opakovat.

ODSTRANĚNÍ PÁROVÁNÍ

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

1. Když zařízení **nenahrává**, podržte pravé tlačítko pro vstup do stránky nastavení.
2. Jakmile začne blikat stránka „**E1**“, stiskněte levé tlačítko pro odpojení cyklocomputeru od telefonu.
3. Po dokončení odstranění se cyklocomputer automaticky restartuje a na zařízení se zobrazí ikona **Bluetooth odpojeno**.

Poznámka:

1. Zařízení párujte podle pokynů v aplikaci **iGPSPORT APP**, **ne** přes nastavení Bluetooth ve smartphonu.
2. Ujistěte se, že je smartphone připojen k internetu a že je Bluetooth povolen.
3. Stáhněte aplikaci **iGPSPORT APP** z App Store nebo Google Play.
4. U uživatelů Androidu povolte v nastavení telefonu pro aplikaci **iGPSPORT APP** oprávnění pro polohu.
5. Zařízení nepárujte a neodpárujte příliš často.

AKTUALIZACE FIRMWARE

Pro zajištění optimálního výkonu zařízení aktualizujte firmware včas, kdykoli je k dispozici nová verze.

1. Zařízení automaticky kontroluje dostupnost aktualizací firmware při připojení přes Bluetooth.
2. Aktualizace můžete zkontrolovat manuálně v aplikaci **iGPSPORT APP: Zařízení > Aktualizace firmware**.
3. V závislosti na síle signálu Bluetooth může proces trvat až 20 minut. Během aktualizace buďte prosím trpěliví.

INSTALACE STANDARDNÍHO DRŽÁKU NA KOLO

Použijte přiložené gumové pásky k připevnění standardního držáku na řídítka kola.

1. Umístěte gumovou podložku na zadní stranu standardního držáku.
2. Vyberte vhodné místo na řídítkách pro umístění gumové podložky a držáku.
3. Přetáhněte obě gumové pásky kolem řidítek, zapněte přezku držáku a pevně ji upevněte na řídítka.
4. Zarovnejte výstupky na zadní straně zařízení s drážkami standardního držáku.
5. Umístěte zařízení na držák a otočte ho o 90 stupňů.

Poznámka: Doporučuje se používat standardní držák iGPSPORT nebo držák typu Out-Front, aby nedošlo k poškození výstupků cyklocomputeru.


JÍZDA NA KOLE

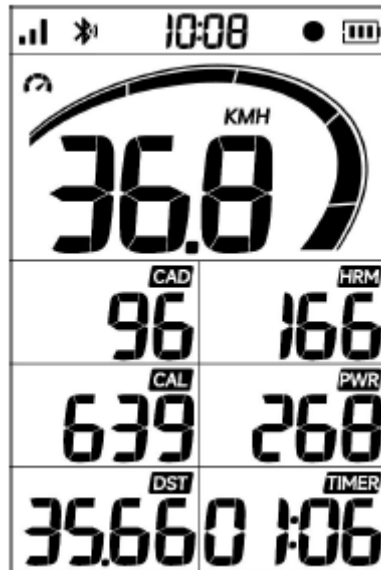
PŘED JÍZDOU

Pro zajištění přesných jízdních dat musí být cyklocomputer před jízdou venku na otevřeném prostranství, aby mohl přijmout signály satelitů. Umístěte zařízení venku na otevřeném prostoru se směrem displeje nahoru a počkejte na navázání satelitního signálu. Blikající ikona GPS signalizuje, že zařízení vyhledává satelity. Jakmile jsou satelity nalezeny, ikona GPS přestane blikat.

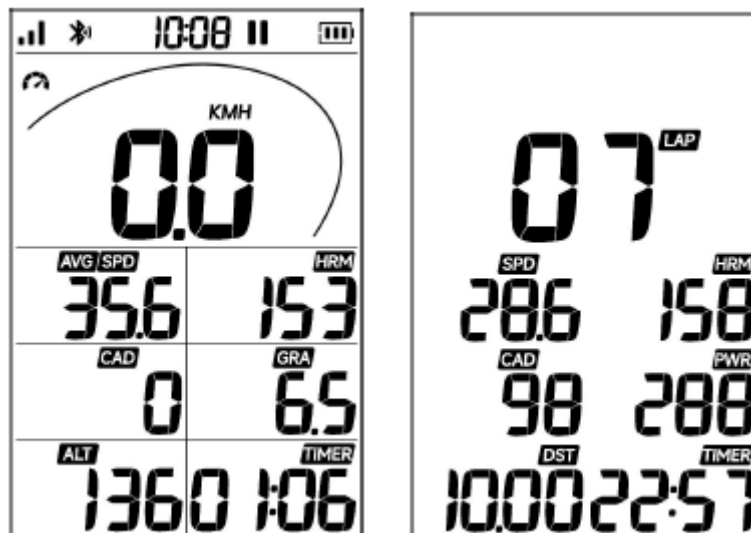
Poznámka: Připojení k aplikaci **iGPSPORT APP** výrazně zkracuje dobu potřebnou k navázání polohy.

BĚHEM JÍZDY

1. Stiskněte levé tlačítko pro spuštění záznamu jízdy. Jakmile se přijmou satelitní signály, v horní stavové liště se zobrazí ikona , která indikuje, že záznam probíhá.



2. Během jízdy stiskněte levé tlačítko pro pozastavení záznamu. Po pozastavení se v horní stavové liště zobrazí ikona **||** indikující, že záznam je pozastaven.



3. Během jízdy stiskněte pravé tlačítko pro přepínání mezi stránkami s jízdními údaji. Zařízení ve výchozím nastavení obsahuje tři stránky s cyklistickými daty, mezi kterými lze rolovat. Počet stránek a zobrazené datové pole lze také částečně přizpůsobit prostřednictvím aplikace **iGPSPORT APP** (poznámka: úplná customizace není možná).

PO JÍZDĚ

1. Podržte pravé tlačítko pro ukončení a uložení aktivity. Po úspěšném uložení se na obrazovce zobrazí nápis „SAVE“.

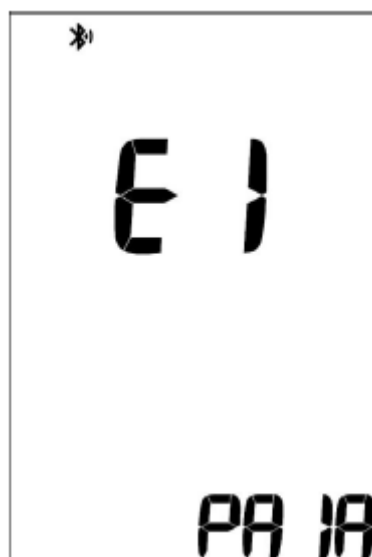


2. Pokud je váš smartphone po ukončení jízdy v dosahu Bluetooth, zařízení se automaticky připojí a synchronizuje s aplikací **iGPSPORT APP** (funkce automatické synchronizace musí být v aplikaci povolena).

ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

ODSTRANĚNÍ PÁROVÁNÍ

1. Když zařízení nenahrává, podržte pravé tlačítko pro vstup do stránky nastavení.
2. Jakmile se na obrazovce zobrazí „E1“, stiskněte levé tlačítko pro odpojení cyklocomputeru od telefonu.
3. Po dokončení odstranění párování se cyklocomputer automaticky restartuje.

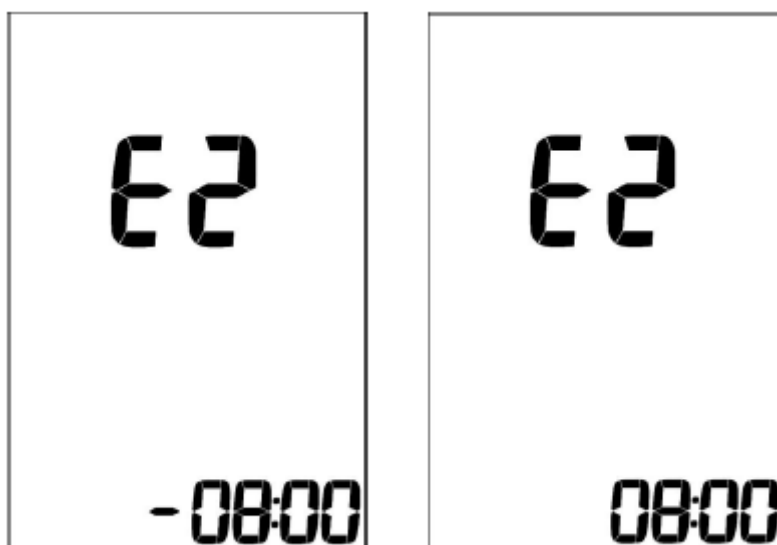


NASTAVENÍ ČASOVÉ ZÓNY

1. Když zařízení **nenahrává**, podržte pravé tlačítko pro vstup do nabídky nastavení.
2. Stiskněte pravé tlačítko pro přepnutí na stránku **E2** a stiskněte levé tlačítko pro vstup do nastavení časové zóny.
3. Stiskem tlačítka vyberte časovou zónu a pravým tlačítkem upravte hodnotu.
4. Podržte pravé tlačítko pro uložení a ukončení režimu nastavení.

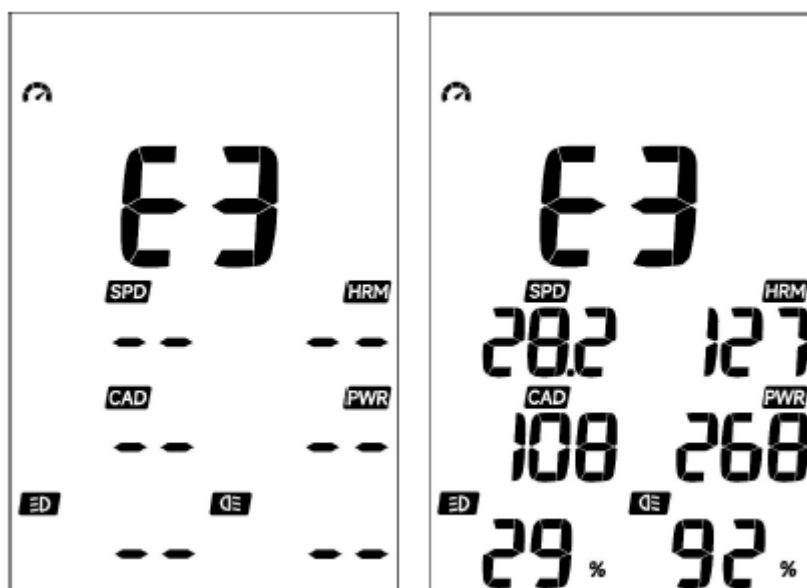
Poznámka:

1. Výchozí časová zóna: UTC/GMT+00:00 (nastavte prosím svou místní časovou zónu).
2. Po připojení k telefonu bude časová zóna automaticky synchronizována.



PŘIPOJENÍ SENZORŮ

1. Když zařízení **nenahrává**, podržte pravé tlačítko pro vstup do stránky nastavení.
2. Stiskněte pravé tlačítko pro přepnutí na stránku **E3** a stiskněte levé tlačítko pro vyhledání dostupných senzorů.
3. Aktivujte příslušný senzor; ten se automaticky připojí k cyklocomputeru. Po zobrazení dat na obrazovce je senzor úspěšně připojen.
4. Podržte pravé tlačítko pro uložení a ukončení režimu nastavení.



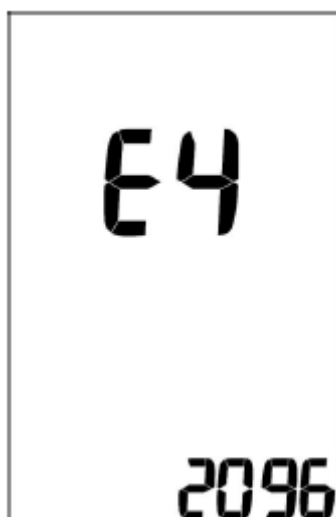
Poznámka:

1. Vyhledávání senzorů odstraní všechna předchozí připojená zařízení.
2. Uložené senzory se automaticky připojí k cyklocomputeru, jakmile se probudí.
3. Po výměně baterie senzoru je nutné senzor znovu vyhledat a připojit.
4. Pokud se v okolí nachází více senzorů stejného typu, můžete se k senzoru připojit také prostřednictvím aplikace **iGPSport APP: Zařízení > Senzor > Vyberte senzor podle jeho ID.**

NASTAVENÍ VELIKOSTI KOLA

Pokud používáte rychlostní senzor, nastavte prosím velikost kola.

Výchozí velikost kola: 2096 mm



1. Podržte pravé tlačítko pro vstup do režimu nastavení zařízení.
2. Stiskněte pravé tlačítko pro přepnutí na stránku **E4** a stiskněte levé tlačítko pro úpravu velikosti kola.
3. Stiskem levého tlačítka přepínejte mezi pozicemi číslic a pravým tlačítkem nastavte hodnotu.
4. Podržte pravé tlačítko pro uložení a ukončení nastavení.

Poznámka:

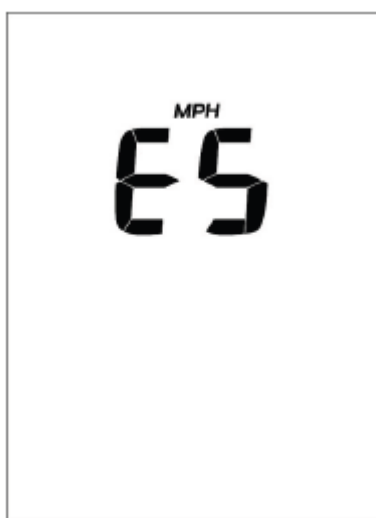
1. Velikost kola lze také nastavit v aplikaci **iGPSport APP: Zařízení > Senzor > Vyberte uložený rychlostní senzor.**
2. Referenční tabulka velikostí kol je následující:

Velikost kola	Délka (mm)	Velikost kola	Délka (mm)
12 x 1.75	935	26 x 1.25	1953
14 x 1.5	1020	26 x 1-1/8	1970
14 x 1.75	1055	26 x 1-3/8	2068
16 x 1.5	1185	26 x 1-1/2	2100
16 x 1.75	1195	26 x 1.40	2005
18 x 1.5	1340	26 x 1.50	2010
18 x 1.75	1350	26 x 1.75	2023
20 x 1.75	1515	26 x 1.95	2050
20 x 1-3/8	1615	26 x 2.00	2055

22 x 1-3/8	1770	26 x 2.10	2068
20 x 1-1/2	1785	26 x 2.125	2070
24 x 1	1753	26 x 2.35	2083
24 x 3/4 Tubular	1785	26 x 3.00	2170
24 x 1-1/8	1795	26 x 1	2145
24 x 1-1/4	1905	27 x 1-1/8	2155
24 x 1.75	1890	26 x 1-1/4	2161
24 x 2.00	1925	26 x 1-3/8	2169
24 x 2.125	1965	29 x 2.1	2288
26 x 7/8	1920	29 x 2.2	2298
26 x 1 (59)	1913	29 x 2.3	2326
26 x 1 (65)	1952	650 x 35A	2090
650 x 38A	2125	700 x 28C	2136
650 x 38B	2105	700 x 30C	2170
700 x 18C	2070	700 x 32C	2155
700 x 19C	2080	700C Tubular	2130
700 x 20C	2086	700 x 35C	2168
700 x 23C	2096	700 x 38C	2180
700 x 25C	2105	700 x 40C	2200

NASTAVENÍ METRICKÝCH / IMPERIÁLNÍCH JEDNOTEK

1. Podržte pravé tlačítko pro vstup do režimu nastavení cyklocomputeru.
2. Stiskněte pravé tlačítko pro přepnutí na stránku **E5** a stiskněte levé tlačítko pro úpravu nastavení jednotek.
3. Stiskem pravého tlačítka přepínejte mezi metrickými a imperiálními jednotkami.
Výchozí jednotka: metrická (kilometry).
4. Podržte pravé tlačítko pro uložení a ukončení nastavení.



Poznámka:

1. Nastavení jednotek (metrické/imperiální) lze také provést v aplikaci **iGPSPORT APP**:
Zařízení > Nastavení zařízení > Další nastavení > Nastavení jednotek.

CELKOVÁ UJETÁ VZDÁLENOST

1. Podržte pravé tlačítko pro vstup do režimu nastavení cyklocomputeru.
2. Stiskněte pravé tlačítko pro přepnutí na stránku **E6** a stiskněte levé tlačítko pro vstup do nastavení celkové vzdálenosti.
3. Stiskem levého tlačítka přepínejte mezi pozicemi číslic a pravým tlačítkem nastavte hodnotu.
4. Podržte pravé tlačítko pro uložení a ukončení nastavení.



POKROČILÉ FUNKCE

AUTOMATICKÉ POZASTAVENÍ / SPUŠTĚNÍ ZÁZNAMU

1. Otevřete aplikaci **iGPSPORT APP** a přejděte na **Zařízení > Automatické nastavení > Automatické pozastavení / spuštění záznamu** pro zapnutí nebo vypnutí funkce (výchozí nastavení: zapnuto).
2. Můžete manuálně nastavit prahovou hodnotu pro automatické pozastavení / spuštění záznamu.

PŘIPOMÍNKA ZÁPADU SLUNCE

1. Funkce **Sunset Reminder** se aktivuje 30 minut před místním časem západu slunce. Ikona západu slunce v pravém horním rohu displeje **blikne třikrát**, poté zůstane svítit. Po západu slunce ikona zmizí.



Poznámka:

Funkce **Sunset Reminder** se aktivuje **pouze po navázání GPS signálu**.

NASTAVENÍ STRÁNEK

1. Cyklocomputer obsahuje tři výchozí stránky. Počet stránek a datová pole na každé stránce můžete přizpůsobit prostřednictvím aplikace **iGPSPORT APP**.
2. Pro konfiguraci nastavení stránek nainstalujte aplikaci **iGPSPORT APP** do svého telefonu a spárujte ji s cyklocomputerem.
3. V aplikaci **iGPSPORT APP** přejděte na **Zařízení > Nastavení stránek > Aktuální**, kde můžete zobrazit aktuální stránky a pole na cyklocomputeru. Pro úpravu datových polí klepněte na ikonu **upravit** v pravém horním rohu. Na stránce úprav klepněte na ikonu v pravém horním rohu pro přizpůsobení počtu a pořadí stránek.

CHYTRÁ UPOZORNĚNÍ

1. Pro příjem chytrých upozornění je nutné nainstalovat aplikaci **iGPSPORT APP** do telefonu a spárovat ji s cyklocomputerem. Zařízení může zobrazovat příchozí hovory z telefonu.
2. Při příchozím hovoru ikona telefonu v horní stavové liště **blikne třikrát** a je doprovázena zvukovým upozorněním.



Poznámka:

Když jsou **Smart Notifications** aktivní, Bluetooth zůstává zapnuté, což může zvýšit spotřebu baterie **jak na cyklocomputeru, tak na smartphonu.**

UPOZORNĚNÍ NA AKTIVITU

1. Otevřete aplikaci **iGPSPORT APP** a přejděte na **Zařízení > Nastavení upozornění** pro aktivaci funkce upozornění.
2. Pokud hodnota dat překročí přednastavený práh, příslušné pole upozornění na obrazovce **blikne třikrát**, aby signalizovalo varování.

PŘIPOJENÍ CHYTRÉHO SVĚTLA

1. Pro použití této funkce je nejprve nutné **navázat Bluetooth spojení** mezi světlem a cyklocomputerem. Když zařízení **nenahrává**, podržte pravé tlačítko pro vstup do stránky nastavení. Na stránce **E3** stiskněte levé tlačítko pro připojení světla. Podporována jsou **přední i zadní světla**.
2. Po úspěšném připojení můžete zobrazit **procentuální stav baterie světla** (pole pro baterii světla je třeba nastavit předem).
3. Cyklocomputer podporuje **přepínání režimů světel**. Otevřete aplikaci **iGPSPORT APP** a přejděte na **Zařízení > Další nastavení > Nastavení funkcí tlačítek > Přepínání režimu předního světla nebo Přepínání režimu zadního světla (Emoji)**. Následně můžete režim světla měnit přímo přes cyklocomputer. Po úspěšném přepnutí **bliknou třikrát příslušné světlo a jeho stav baterie**.

APLIKACE iGPSPORT

V aplikaci **iGPSPORT APP** můžete spravovat zařízení, zobrazovat **reálnou vizualizaci dat z aktivit**, plánovat tréninkové a navigační trasy a komunikovat s ostatními jezdci.

UŽIVATELSKÝ PROFIL

1. Je velmi důležité **přesně nastavit svůj osobní profil**, zejména váhu, výšku, datum narození a pohlaví, protože tyto faktory ovlivňují **přesnost měřených hodnot**, například limity srdečního tepu a spotřebu kalorií.
2. V nastavení můžete upravit parametry jako **pohlaví, výšku, váhu, datum narození, maximální tepovou frekvenci, klidovou tepovou frekvenci, FTP a tréninkové intervaly** pro hodnoty jako rychlost, kadenci a tepovou frekvenci.

DATA Z AKTIVITY

1. V aplikaci **iGPSPORT APP** můžete snadno přistupovat k **historii a plánovaným jízdám** a stanovovat nové tréninkové cíle.
2. Můžete získat rychlý přehled o jízdách, analyzovat **detailní souhrnná data**, grafy záznamů a různé **podrobné údaje o vašem výkonu v reálném čase**. Lze zobrazit záznamy jízd a statistické analýzy dat během aktivity a rovněž provádět statistiku vašich aktivit za různé časové období.

NASTAVENÍ CYKLOCOMPUTERU

1. Prostřednictvím aplikace **iGPSPORT APP** můžete pohodlně nastavovat různé funkce zařízení, včetně **přidávání, úprav a aktivace zobrazení datových stránek**, a nastavovat **automatické volby a upozornění**.
Pro více informací viz sekce **Aktivity** v aplikaci **iGPSPORT APP**.

SDÍLENÍ AKTIVIT

1. Díky funkci sdílení obrázků v zařízení **iGPSPORT** můžete sdílet fotografie a tréninková data na nejpoužívanějších sociálních sítích, jako jsou Facebook a Instagram. Můžete sdílet již existující fotografii, nebo pořídit novou a přizpůsobit ji svými tréninkovými daty. Pokud během tréninku zaznamenáte GPS trasu, můžete rovněž sdílet snímek této trasy.

DALŠÍ INFORMACE

KONTAKTUJTE NÁS

Výrobce: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Adresa: 3. patro, Budova 04, Creative World Zone D, č. 16 West Yezhihu Road, okres Hongshan, město Wuhan, provincie Hubei, Čína

Telefon: 027-87835568

E-mail: service@igpsport.com

Oficiální web: www.igpsport.com

Dovozce: SCHINDLER, spol. s r.o.

Adresa: Štěpánkovická, 950 / 23, Kravaře, 747 21

Telefon: + 420 555 502 115

E-mail: obchod@schindler.cz

Web: www.schindler.cz

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI:

Tato uživatelská příručka slouží pouze pro informaci uživatele. Pokud existují rozdíly mezi zařízením a příručkou, platí informace uvedené na zařízení. Nebude poskytováno žádné další upozornění.