

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

BSC100S CYKLO COMPUTER

www.igpsport.com









WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.

CZ

1. TLAČÍTKA

Tlačítko	Funkce
Levé tlačítko	Krátké stisknutí zapnout/Dlouhé stisknutí vypnout Short press to start/pause ride recording.
Pravé tlačítko	Krátké stisknutí přepne stránku. Dlouhé stisknutí pro uložení záznamu z jízdy pokud je právě spuštěna. Dlouhým stisknutím přejdete do režimu nastavení cyklo computeru GPS pokud zrovna nenahráváte jízdu.

2. IKONY

IKONA	Popis
	Satelitní signál
	Bluetooth
	Pauza
	Nahrávání
	Příchozí hovor
	Baterie
	Tachometr (zobrazí se pokud j připojen senzor)


3. REŽIM NASTAVENÍ

- Dlouhým stisknutím pravého tlačítka otevřete nastavení (E1–E5), a krátkým stisknutím pravého tlačítka v nastavení přepínáte mezi E1 a E5.
- Pokud ikony E1–E5 blikají, krátkým stisknutím levého tlačítka zadejte odpovídající stav nastavení.
- Stiskněte a podržte pravé tlačítko po dobu 2s pro uložení a ukončení režimu nastavení.
- Nastavení se automaticky uloží po 10s nečinnosti v režimu nastavení.

	Funkce	Operační metoda	Poznámka
E1	Zrušení párování telefonu	1) Když bliká E1, krátkým stisknutím levého tlačítka zrušíte spárování telefonu a zařízení se automaticky restartuje.	
E2	Nastavení časového pásma	1) Zadejte E2, stiskněte levé tlačítko pro nastavení zóny, stiskněte pravé tlačítko pro nastavení čísla.	1) Výchozí časové pásmo: UTC/GMT+00:00
E3	Připojení senzoru	1) Zadejte E3, přístroj automaticky vyhledá senzory a symbol senzoru stále bliká. 2) Po připojení senzoru se zobrazí příslušná hodnota. 3) Po vyhledání snímače vyčkejte 30s pro automatické ukončení režimu nastavení.	1) Po výměně baterie je třeba senzor znovu vyhledat a spárovat.
E4	Nastavení průměru kol	1) Zadejte E4, krátkým stisknutím levého tlačítka přepněte požadovanou hodnotu a krátkým stisknutím pravého tlačítka potvrďte.	1) Pomocí snímače rychlosti nastavte průměr kola. 2) Výchozí průměr kola: 2096mm.
E5	Nastavení metrických a imperiálních jednotek	1) Zadejte E5 a krátkým stisknutím pravého tlačítka přepínejte mezi metrickými (kilometry) a imperiálními (míle) jednotkami.	1) Výchozí Metric (km).

4. PÁROVÁNÍ TELEFONU

První spárování telefonu.

- 1) stáhněte si do Vašeho telefonu aplikaci iGPSPORT.
- 2) na telefonu zapněte Bluetooth, a použijte aplikaci iGPSPORT k jeho spárování.
- 3) pokud se na zařízení BSC100S zobrazí ikona Bluetooth , zařízení je spárováno a připojeno.
- 4) Pokud je spárováno zařízení s aplikací iGPSPORT lze v této aplikaci dále využívat mnoho funkcí a lze velmi snadno nastavovat Váš tachometr

Funkce	Popis
Správa Dat	Synchronizace cyklistických aktivit do cloudu.
Chytrá oznámení	Příchozí hovory.
Nastavení senzorů	Pohodlnější připojení senzoru.
Nastavení stránek	Jednoduché nastavení zobrazení stránek.
Nastavení upozornění	Upozornění, která podporují více údajů.
Automatic Function	Automatický start, automatická pauza, automatické počítání kol, automatické otáčení stránek a různé pomocné funkce, vhodné pro jízdu.

5. BALENÍ

- BSC100S x1
- Držák na řídítka x1

6.VÝR OBCE

www.igpsport.com

Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

3/F Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.

(86)027-87835568

service@igpsport.com

Disclaimer:

Tato uživatelská příručka slouží pouze pro informaci uživatele. pokud se obsah nebo kroky liší od funkcí samotného zařízení, má přednost zařízení a společnost Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. will neposyluje žádné upozornění.
Auto rsíá práva patří společnosti Wuhan Qiwu Technology Co ., Ltd.

USER MANUAL

Please log in to the official website to view the details of the manual.

Website and QR code: <https://www.igpsport.com/user-manual>

