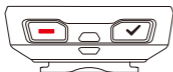


UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

iGS320 GPS CYCLING COMPUTER



1. OVLÁDÁNÍ



Zapnutí	Stiskněte levé tlačítko
Nahrávání / pozastavení	Stisknutím levého tlačítka můžete nahrávat nebo pozastavit nahrávání.
Změna zobrazení	Stisknutím pravého tlačítka můžete měnit datové stránky.
Uložit aktivitu	Stisknutím a podržením pravého tlačítka po dobu delší než 2 sekundy uložíte činnost během záznamu.
Vypnout	Stiskněte a podržte levé tlačítko déle než 2 sekundy.
Vynucené Vypnutí	Stiskněte a podržte levé tlačítko déle než 10 sekund.
Režim nastavení	Stiskněte a podržte pravé tlačítko déle než 2 sekundy pro vstup do režimu nastavení.

2. STATUS-İKONY



Satelitní signály



Bluetooth



Pauza



Nahrávání



Příchozí hovor



Baterie

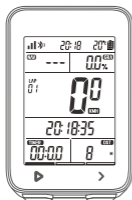


Tachometr

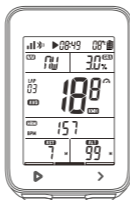


Šipka rychlosti (Rychlost je větší nebo menší než průměrná rychlost.) .

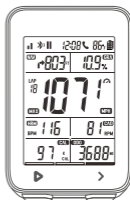
3. ZOBRAZENÍ



Stránka 1



Stránka 2






Stránka 3

Página	
Stránka 1	Rychlost, sklon, časovač, vzdálenost. Tepová frekvence, kadence (pokud jsou připojeny snímače).
Stránka 2	Průměrná rychlost, průměrné stoupání, celkové stoupání, nadmožská výška. Průměrná tepová frekvence, průměrná kadence (pokud jsou připojeny snímače).
Stránka 3	Maximální rychlost, maximální sklon, kalorie, počítadlo kilometrů. Max. Tepová frekvence, Max. Kadence (pokud jsou připojeny snímače).

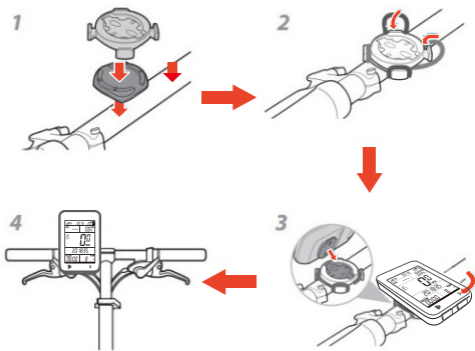
Titulek

<i>N</i>	Severní	<i>NE</i>	Severovýchod
<i>S</i>	Jižní	<i>NW</i>	Severozápad
<i>E</i>	Východní	<i>SE</i>	Jihozápad
<i>W</i>	Západ	<i>SW</i>	Jihovýchodní

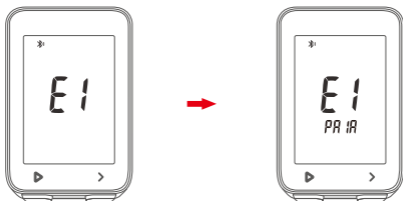
Navigation

	Rovně	 98_m Po 98 metrech odbočte vlevo
	Z kurzu	000 Dosažení cíle


4. INSTALACE



5. PÁROVÁNÍ SE SMARTPHONEM




Poprvé spárujte svůj smartphone.

- 1) Stáhněte si aplikaci iGPSPORT.
- 2) Zapněte Bluetooth smartphonu a spárujte zařízení pomocí aplikace iGPSPORT.
- 3) Ikona Bluetooth na zařízení iGS320  svítí, když je připojen a spárován.

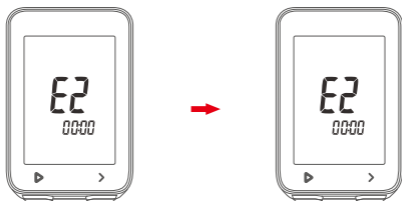
Spárujte svůj smartphone pro příště.

- 1) Stisknutím a podržením pravého tlačítka po dobu delší než 2 sekundy přejdete do režimu nastavení.
- 2) Stisknutím pravého tlačítka přejděte na režim nastavení od E1 do E5.
- 3) Stisknutím levého tlačítka přejdete do režimu E1, když bliká E1.
- 4) Stisknutím pravého tlačítka zrušíte spárování telefonu. Jednotka se restartuje.
- 5) Při vyhledávání bliká ikona Bluetooth na zařízení iGS320.
- 6) Pro spárování zařízení použijte aplikaci iGPSPORT.

Nápověda:

- 1) Po úspěšném spárování telefonu se zařízení a telefon automaticky propojí pomocí Bluetooth.
- 2) V aplikaci iGPSPORT APP můžete nastavit časové pásmo, velikost kola, metrické a imperiální jednotky.
- 3) Ikona Bluetooth na zařízení iGS320  svítí, když je telefon spárován, ale není připojen.

6. NASTAVENÍ ČASOVÉHO PÁSMA

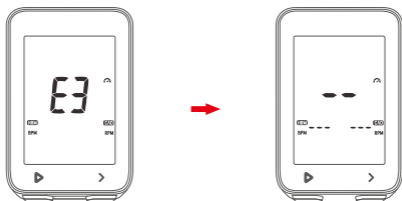


- 1) V režimu nastavení stiskněte pravé tlačítko a přejděte z E1 do E5..
- 2) Stisknutím levého tlačítka přejděte do režimu E2, když bliká E2.
- 3) Stisknutím levého tlačítka změníte nastavení hodin a minuty a stisknutím pravého tlačítka.
- 4) Pro uložení a ukončení stiskněte a podržte pravé tlačítko déle než 2 sekundy.

Poznámka:

Výchozí časové pásmo: UTC / GMT + 00: 00 (nastavte prosím místní časové pásmo). Pokud do 10 sekund neprovedete žádnou operaci, nastavení se automaticky uloží.

7. VYHLEDÁNÍ A SPÁROVÁNÍ SENZORŮ



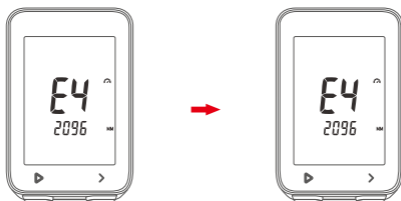
K iGS320 lze připojit snímač ANT+ a Bluetooth včetně: snímače srdečního tepu, snímače kadence, snímače rychlosti, kombinovaného snímače kadence a rychlosti.

- 1) Spusťte senzory v blízkosti jednotky.
- 2) V režimu nastavení zadejte E3, jednotka automaticky vyhledá senzory.
- 3) Když jsou senzory připojeny, symboly se rozsvítí.
- 4) Přístroj ukončí režim vyhledávacího senzoru do 20 sekund.

Poznámka:

- 1) Přístroj automaticky připojí připojené senzory.
- 2) Po výměně baterie je třeba snímač znovu vyhledat.

8. NASTAVENÍ OBVODU KOLA



Pokud používáte snímač rychlosti, nastavte obvod kola. Standardní obvod kola: 2096 mm

- 1) V režimu nastavení zadejte E4.
- 2) Stisknutím levého tlačítka změníte číselnou hodnotu Ziffern a stisknutím pravého tlačítka změníte číselnou hodnotu.
- 3) Stisknutím a podržením pravého tlačítka po dobu delší než 2 sekundy uložte a ukončete.

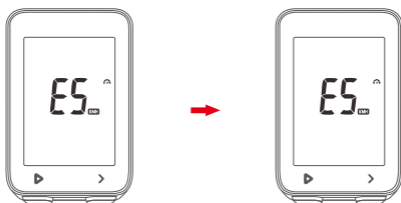
Běžná velikost a obvod kola:

Velikost	Obvod (mm)
12 × 1.75	935
14 × 1.5	1020
14 × 1.75	1055
16 × 1.5	1185
16 × 1.75	1195
18 × 1.5	1340
18 × 1.75	1350
20 × 1.75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1.75	1890
24 × 2.00	1925
24 × 2.125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1.25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100

Velikost	Obvod (mm)
26 × 1.40	2005
26 × 1.50	2010
26 × 1.75	2023
26 × 1.95	2050
26 × 2.00	2055
26 × 2.10	2068
26 × 2.125	2070
26 × 2.35	2083
26 × 3.00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2.1	2288
29 × 2.2	2298
29 × 2.3	2326
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136

Velikost	Obvod (mm)
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200

9. NASTAVENÍ METRICKÝCH A IMPERIÁLNÍCH JEDNOTEK



Standardní jednotka: metrická (kilometr)

- 1) V režimu nastavení zadejte E5.
- 2) Stisknutím pravého tlačítka přepnete mezi metrickými (kilometry) a imperiálními (míle) jednotkami.
- 3) Stisknutím a podržením pravého tlačítka po dobu delší než 2 sekundy uložte a ukončete.

10. NASTAVENÍ SATELITNÍCH SIGNÁLŮ A ČASU

Ujistěte se, že je zařízení na volném prostranství a že má volný výhled na oblohu.

Vyhledání satelitního signálu může obvykle trvat 5 až 120 sekund. Při získávání satelitních signálů se nepohybujte. Čas a datum se automaticky kalibrují po nalezení satelitních signálů.

11. INTELIGENTNÍ ZADNÍ PODSVÍCENÍ

Podsvícení se zapíná před západem slunce a automaticky se vypíná po východu slunce.

Když je podsvícení vypnuté, stisknutím libovolného tlačítka podsvícení na 30 sekund zapnete.

12. BATERIE

Baterie	Dobíjecí vestavěná lithium-iontová baterie
Životnost baterie	přibližně 72 hodin, běžné použití
Rozsah provozních teplot	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122 °F)
Teplotní rozsah nabíjení	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113 °F)
Vstup	DC5V, 500mA
Doba nabíjení	2 Hodiny

Nápověda:

- 1) K nabíjení používejte napájecí zdroj DC5V.
- 2) Při snížení teploty se sníží životnost baterie.
- 3) Model iGS320 podporuje nabíjení během používání.
- 4) Nepřetěžujte USB konektor, aby byl vodotěsný a prachotěsný.

13. OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

- 1) Vypněte přístroj.
- 2) Připojte jednotku ke zdroji napájení nebo k počítači pomocí kabelu USB.
- 3) Stiskněte a podržte současně levé a pravé tlačítko po dobu delší než 2 sekundy, dokud se na obrazovce nezobrazí " FA".
- 4) Odpojte jednotku od zdroje napájení.

Poznámka: Obnovení továrního nastavení resetuje konfiguraci, odpojí Bluetooth, vymaže všechna data a počítadla kilometrů. Před obnovením továrního nastavení zálohujte soubory s aktivitami.

14. SPECIFIKACE

Umístění	GPS, BeiDou, Glonass, Galileo, QZSS.
Obrazovka	2,4"
Hmotnost	ca. 64g
Rozměr	75x49x20mm
Vodotěsnost	IPX7
Paměť	Přibližně 170 hodin
Rozhraní	TYPE-C USB
Bezdrátový přenos	Podpora Bluetooth 5.0 pro spojení se smartphonem a snímačem

15. OBSAH BALENÍ

- iGS320 x1
- BenUživatelská příručka 1x
- TYP C USB-Kabel x1
- Standardní držák na kolo x1

16. KONTAKT - VÝROBCE

🌐 www.igpsport.com

🏢 Wuhan Qiwu Technology Co, Ltd

📍 3 / F, Kreativwerkstatt, Nr. 04, Distrikt D, Kreativwelt, Nr. 16 Yezhihu West Road,
Distrikt Hongshan, Stadt Wuhan, Provinz Hubei.

☎ 027-87835568

✉ service@igpsport.com

Upozornění:

Tato uživatelská příručka slouží pouze pro informaci uživatele. pokud se liší od samotného zařízení, podříd'te se prosím zařízení
Vyhrazujeme si právo měnit nebo vylepšovat naše produkty a provádět změny v obsahu této příručky, aniž bychom byli povinni o těchto změnách nebo vylepšeních informovat jakoukoli osobu nebo organizaci.

Všechna práva vyhrazena společností Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.