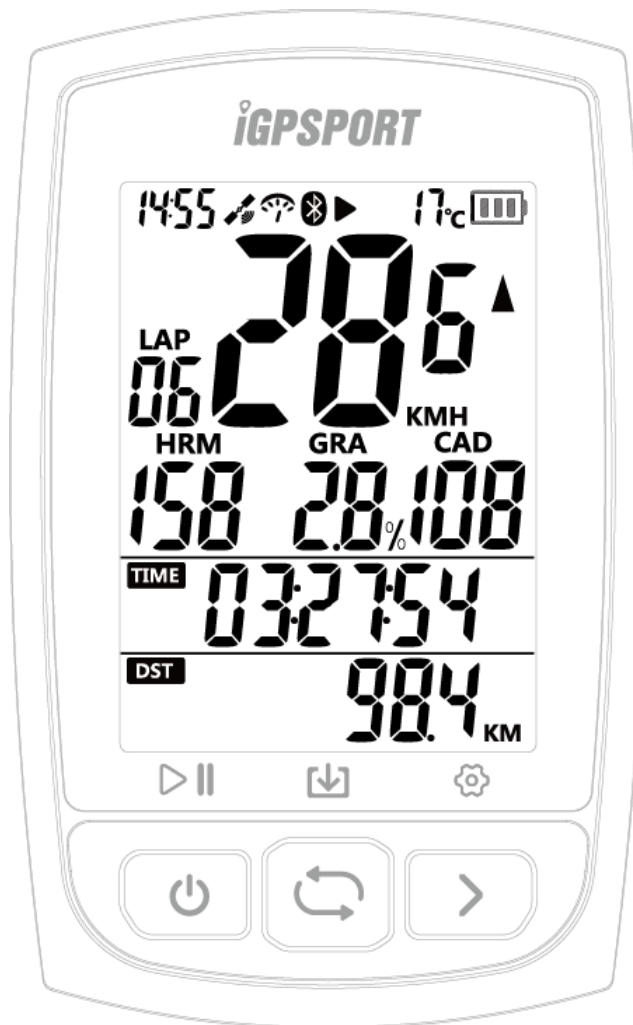


HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

iGS50E GPS KERÉKPÁROS COMPUTERHEZ

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

1. A dobozban

iGS50E x1

Micro USB kábel x1

Leírás x1

Dokkoló x1

Gumialátét x1

O-gyűrű x2




2. GOMBOK














Metrikus adatkijelzés



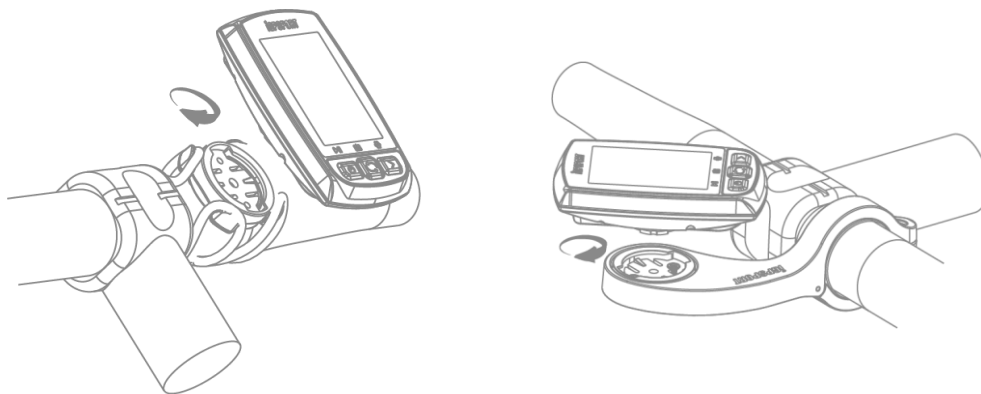
Nem metrikus adatkijelzés

	<p>Bekapcsolás: Nyomd meg a bal gombot</p> <p>Rögzítés/megállítás: Bekapcsolt állapotban nyomd meg a bal gombot</p> <p>Kikapcsolás: Tartsd nyomva a bal gombot 10 mp-ig</p> <p>Kényszerített kikapcsolás: Tartsd nyomva a bal gombot 10 mp-ig</p>
	<p>Körszámláló: Új kör indításához nyomd meg rögzítés közben</p> <p>Adatmentés: Tartsd nyomva 2 mp-ig az adatok rögzítéséért</p>
	<p>Kijelző adatok váltása: jobb gombbal változathatsz a kijelző adatait</p> <p>Belépés a beállításokba: Tartsd nyomva a jobb gombot 2 mp-ig</p>

3. Státusz ikonok

	Akku feltöltve
	Akku félig feltöltve
	Alacsony akku feszültség
	Akku lemerült, az eszköz hamarosan kikapcsol
	Rögzítés
	Pause/Szünet
	Nincs műhold jel
	Normál műhold jel
	Erős műhold jel
	Bluetooth kapcsolat aktív
	Sebesség jeladó aktív

4. A COMPUTER FELSZERELÉSE



1. Normál dokkolóba illesztés
2. Előrenyúló dokkolóba illesztés (az előrenyúló dokkoló külön kapható)

5. CSATLAKOZÁS A MŰHOLDAKHOZ ÉS AZ IDŐ/DÁTUM BEÁLLÍTÁSA

Vidd kültérre az iGS50E eszközt úgy, hogy tiszta rálátással bírjon az égboltra. A műhold jelek azonosítása és a hozzájuk való csatlakozás általában 5-120 másodpercig tart.

Ne mozgasd a computert csatlakozás közben. Az idő és a dátum automatikusan beállításra kerül, amikor a computer csatlakozik a műholdakhoz.

6. OKOS HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

Az iGS50E a GPS pozícióból automatikusan kiszámítja a napfelkelte és a naplemente idejét, és ezek függvényében kapcsolja be-, vagy ki a háttérvilágítást.

Amennyiben a háttérvilágítás ki van kapcsolva, bármelyik gomb megnyomásával 15 másodpercre aktiválhatod azt.

7. AKKUMULÁTOR

Figyelem: Tartsd távol az iGS50E computert a nyílt lángtól

Akku típusa	Tölthető, beépített lithium-ion
Akku használhatósága 1 töltéssel	Hozzávetőlegesen 40 óra, átlagos használatnál
Használati hőfok tartomány	-10°C - + 50 °C (14°F - 122 °F)
Töltési hőfok tartomány	-10°C - + 50 °C (14°F - 122 °F)
Töltési feszültség	DC5V, 500mA
Töltési idő	2.5 óra

További megjegyzések :

- 1) Töltéshez 5V-os töltőt használj!
- 2) A hőmérséklet csökkenésével az akku teljesítménye is csökken
- 3) Az iGS50E támogatja a használat közbeni töltést
- 4) Ügyelj az USB csatlakozó fedőgumijára, mert az tartja távol a készüléktől a vizet és a port (a készülék cseppálló)

8. Mozcásérzékelő és automatikus alvó mód

Az iGS50E nyugalmi helyzetben 5-10 perc múlva alvó módba kerül, ahonnan mozgást érzékelve automatikusan visszakapcsol normál üzembe.

9. ANT+ SENZOR KERESÉSE ÉS CSATLAKOZTATÁSA (BEÁLLÍTÁSI MÓD E1)

E1)

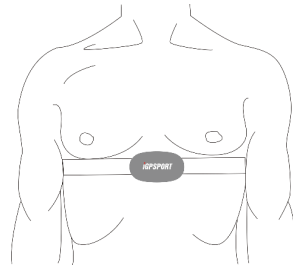
Az iGS50E a követ kez ő ANT+ szenzorokat képes kezel ni : pulzusszív, pedálfordulat- vagy sebesség szenzor, kombinált pedálfordulat és sebesség szenzor

Első használat előtt az ANT+ szenzorokat párosítani kell a készülékkel!

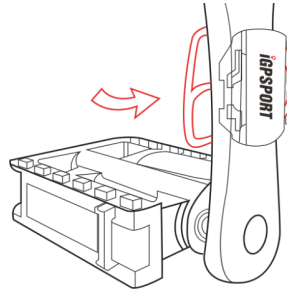
Ennek lépései:

- 1) Az ANT+ szenzor felélesztése

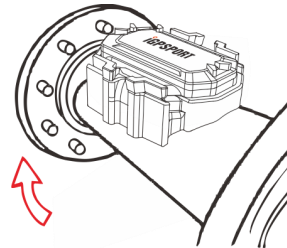
A pulzusszíjat (enyhén benedvesítve) helyezd közvetlenül a mellkas bőrfelületére az alábbi pozícióban:



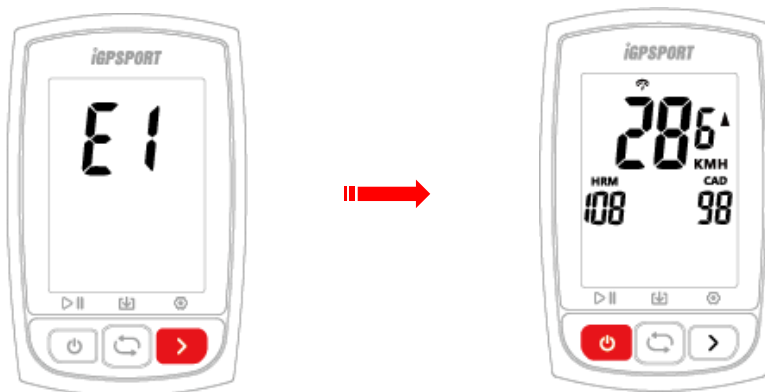
A pedálfordulat szenzort a menetirány szerinti bal hajtókar belső felületére helyezd, majd tekerd meg a pedált!



A sebesség szenzor az első agyra kerüljön az alábbi pozícióban, majd pörgesd meg a kereket!



- 2) Tartsd nyomva a jobb gombot 2 másodpercig, hogy a computer Beállítás módba kerüljön
- 3) A jobb gombbal tudsz lépke di a menük között (E1-E4)
- 4) A bal gombbal lépje be az E1 menübe



- 5) Az IGS50E automatikusan keresni kezdi az ANT+ jeledót
- 6) Amikor megtalálja valamelyiket, a megfelelő ikon kigyullad.
- 7) Az IGS50E 20 másodperces keresés után kilép a menüből

További megjegyzések :

- 1) Az IGS10 a már egyszer párosított jeladót automatikusan felismeri
- 2) Esetleges akkucsere után a jeladókat ismét párosítani kell

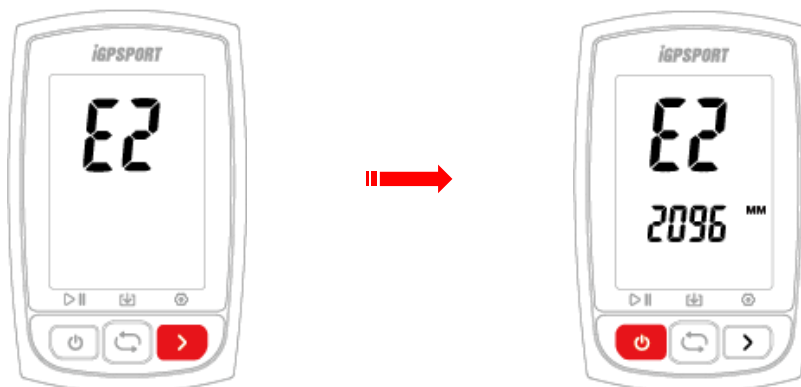
10. KERÉK KERÜLETÉNEK BEÁLLÍTÁSA (BEÁLLÍTÁSI MÓD E2)

Amennyiben sebesség jeladót használsz, állítsd be a pontos kerületet.

Az alapbeállítás: 2096mm

Ennek lépései:

- 1) Tartsd nyomva a jobb gombot 2 másodpercig, hogy a computer Beállítás módba kerüljön
- 2) A jobb gombbal tudsz lépkedni a menük között (E1 - E4)
- 3) A bal gombbal lépj be az E2 menübe.
- 4) A középső gombbal tudsz lépkedni a számjegyek között, a jobb gombbal pedig változtatni tudod az értéküket
- 5) A jobb gomb 2 másodpercig történő nyomva tartásával tudod menteni a beállítást és kilépni a menüből



További megjegyzések:

- 1) A kerület mm-ben van megadva
- 2) A beállítás 10 mp múlva automatikusan lementésre kerül, amennyiben nem nyomsz meg semmilyen gombot

Általános kerékméreték:

Gumiméret	Kerület (mm)	Gumiméret	Kerület (mm)
12 × 1.75	935	26 × 1.75	2023
14 × 1.5	1020	26 × 1.95	2050
14 × 1.75	1055	26 × 2.00	2055
16 × 1.5	1185	26 × 2.10	2068
16 × 1.75	1195	26 × 2.125	2070
18 × 1.5	1340	26 × 2.35	2083
18 × 1.75	1350	26 × 3.00	2170
20 × 1.75	1515	27 × 1	2145
20 × 1-3/8	1615	27 × 1-1/8	2155
22 × 1-3/8	1770	27 × 1-1/4	2161
22 × 1-1/2	1785	27 × 1-3/8	2169
24 × 1	1753	650 × 35A	2090
24×3/4 Tubular	1785	650 × 38A	2125
24 × 1-1/8	1795	650 × 38B	2105
24 × 1-1/4	1905	700 × 18C	2070
24 × 1.75	1890	700 × 19C	2080
24 × 2.00	1925	700 × 20C	2086
24 × 2.125	1965	700 × 23C	2096
26 × 7/8	1920	700 × 25C	2105
26 × 1(59)	1913	700 × 28C	2136
26 × 1(65)	1952	700 × 30C	2170
26 × 1.25	1953	700 × 32C	2155
26 × 1-1/8	1970	700C Tubular	2130
26 × 1-3/8	2068	700 × 35C	2168
26 × 1-1/2	2100	700 × 38C	2180
26 × 1.40	2005	700 × 40C	2200
26 × 1.50	2010	29" x 2.2	2298

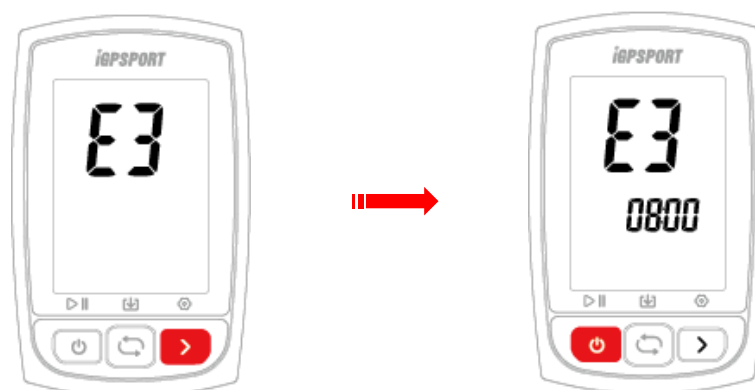
11. IDŐZÓNA BEÁLLÍTÁSA (BEÁLLÍTÁSI MÓD E3)

ALAPBEÁLLÍTÁS: UTC/GMT+08:00.

(Magyarország: téli időszámítás: UTC+01:00 nyári időszámítás: UTC+02:00)

Beállítás lépései:

- 1) Tartsd nyomva a jobb gombot 2 másodpercig, hogy a computer Beállítás módba kerüljön
- 2) A jobb gombbal tudsz lépkei a menük között (E1-E4)
- 3) A bal gombbal válaszd ki az E3 menüt
- 4) A középső gombbal tudsz lépkedni a számjegyek között, a jobb gombbal pedig változtatni tudod az értéküket
- 5) A jobb gomb 2 másodpercig történő nyomva tartásával tudod menteni a beállítást és kilépni a menüből



További megjegyzések:

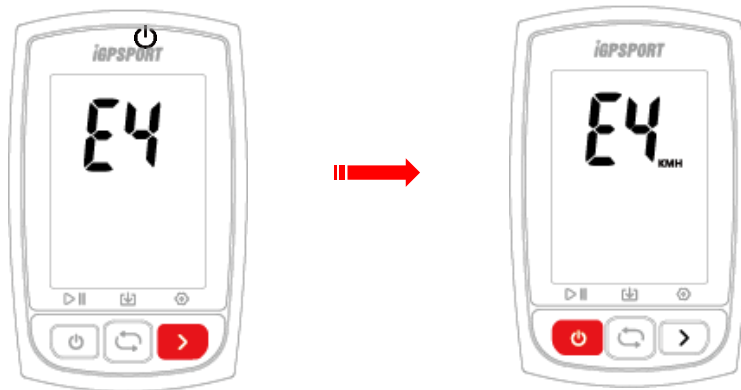
A beállítások 10 mp után automatikusan mentésre kerülnek, amennyiben egyik gombot sem nyomod meg

12. A METRIKUS VAGY NEM METRIKUS MÉRÉSI TARTOMÁNY BEÁLLÍTÁSA (E4)

Alapbeállítás: metrikus (kilométer)

Beállítás lépései:

- 1) Tartsd nyomva a jobb gombot 2 másodpercig, hogy a computer Beállítás módba kerüljön
- 2) A jobb gombbal tudsz lépkei a menük között (E1-E4)
- 3) A bal gombbal válaszd ki az E4 menüt
- 4) A középső gombbal tudsz választani a metrikus (km) és az imperial (mi) mérési tartományok között
- 5) A jobb gomb 2 másodpercig történő nyomva tartásával tudod menteni a beállítást és kilépni a menüből



További megjegyzések:

A beállítások 10 mp után automatikusan mentésre kerülnek, amennyiben egyik gombot sem nyomod meg.

13. KAPCSOLÓDÁS AZ OKOS TELEFONOD APPLKÁCIÓJÁHOZ

Android rendszer:

Alapkövetelmények: Android 5.0 vagy újabb, beépített Bluetooth 4.0 BLE. Letöltés: "iGPSPORT" program a Google Play Store-ból.

iPhone:

Alapkövetelmények: iPhone 5s/iOS 9.0 vagy újabb (nem kompatibilis iPad-ekkel). Letöltés: "iGPSPORT" program az Apple App Store-ból

Csatlakozás lépései:

- 1) Kapcsolt be az IGS... készüléket - ilyenkor a Bluetooth vevője folyamatosan aktív
- 2) Kapcsold be a telefonodon a Bluetooth-t, azután a mobilodon indítsd el az "iGPSPORT" programot
- 3) Lépj be a DEVICE menübe, válaszd a 🔍 ikont, keresés után kattints a megtalált "iGS50e"-re a csatlakozáshoz
- 4) Az iGS50-en lévő Bluetooth ikon kigyullad, ekkor van kapcsolat a 2 eszköz között
- 5) Ezután válaszd ki a letöltendő útvonalat a computereden

14. FÁJLOK FELTÖLTÉSE A COMPUTEREDRE VAGY EGY WEBOLDALRA

Ennek lépései:

- 1) Kapcsolt ki az IGS50E készüléket
- 2) Csatlakoztasd a computeredhez a csomagban lévő USB kábel segítségével
- 3) A bal gombbal válaszd ki a 'csatlakozás' módot, ekkor az IGS50E-en az akku jelző kivillan
- 4) A computered új meghajtóként érzékeli az IGS50E-s órát, és lemásolhatod róla az alábbi fájlokat:
\\iGPSPORT\Activities***.fit
- 5) Lépj be a <http://i.igpsport.com> oldalra, válaszd ki a letöltött fájlokat a feltöltéshez

További megjegyzések:

1. Az iGS10 200 órányi információt tud tárolni. Amennyiben a memóriája megtelik, automatikusan törölni kezdi a legkorábban rögzített fileokat. Töltsd le, tárold el, majd töröld az óráról az anyagokat időnként.
2. Az elmentett fileok minden .fit formátumot támogató oldalra feltölthetőek (pl. www.strava.com)

15. GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA**Beállítás lépései:**

- 1) Kapcsold ki az iGS10-et
- 2) Csatlakoztasd az iGS10-et valamilyen áramforrásra az USB kábelen keresztül
- 3) Tartsd nyomva egyszerre a jobb és a bal billentyűt minimum 5 mp-ig, amíg az 'FA' felirat megjelenik a kijelzőn
- 4) Húzd ki az USB kábelt a készülékből

További megjegyzések:

A visszaállítás minden adatot töröl a computerből, mindenképpen készíts biztonsági másolatot a művelet előtt.

16. SPECIFICATIONS

GPS	Magas érzékenyséű GPS
Kijelző	3.6x4.9 cm, nagy fényerejű és kontrasztú, csillogásmentes
Hőmérséklet tartomány	-10°C ~ 50°C (14 ° - 122 °F)
Súly	~ 80 g
Méret	85.8x53.5x17.85mm
Vízállóság	IPX7
Memória	~ 200 órányi adat (Használatától függően)

Kijelzett adatok	<p>12 típusú alap adat: Sebesség, Átlagsebesség, Max sebesség, Óra, Napi idő, Dátum, Napi táv, Kalória, Össz táv, Emelkedés, Hőmérséklet, Magasság</p> <p>Szenzorok felszerelés után 6 további adat: Pedálfordulat, Átlag Fordulat , Max Fordulat, Pulzus, Átlag Pulzus, Max Pulzus</p> <p>Ilyenkor 2 adat eltűnik: Napi Idő, Dátum</p>
ANT+	<p>Támogatott ANT+ adók: Pulzusszív, Sebesség jeladó, Pedálfordulat jeladó, Pedálfordulat és sebesség kombinált jeladó</p> <p>Megjegyzés: nem támogatja a Power Meter-t</p>
Csatlakozó	Micro USB
Vezeték nélküli jelátvitel	Bluetooth 4.0, ami telefonokhoz való csatlakozásra szolgál, a készülék nem működik Bluetooth szenzorokkal
A csomagban	iGS50E X1, Micro USB Cable x1, használati útmutató x1, Dokkoló x1, Gumi alátét x1, O-gyűrű x2
Opcionális kiegészítők	Előrenyúló dokkoló, Pulzus szív, Sebesség szenzor, Pedálfordulat szenzor, Kombinált sebesség- és pedálfordulat szenzor

17. RÖVIDÍTÉSEK

AVG	Átlag
CAL	Kalória
TEM	Hőmérséklet
MAX	Maximum
ODO	Odometer (Össz táv)
ALT	Magasság
DST	Távolság
GRA	Emelkedés
AST	(Össz)Szint

18.Kapcsolat

Gyártó:

Hivatalos weboldal: www.igpsport.com

Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

Cím: Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

Tel: (86) 27-87835568

Email: info@igpsport.com, service@igpsport.com

Forgalmazó:

Hivatalos weboldal: www.boneshaker.hu

BoneShaker 2006 Bt.

Cím: 2133 Sződliget, Attila u. 73

Tel: +36-70-88-111-89

Email: info@boneshaker.hu

Nyilatkozat

A használati útmutató csak útmutatás. Amennyiben a készülék valamiért máshogyan működik, a készülék a mérvadó. A gyártó fenntartja a jogot az eszközök fejlesztésére és a funkciók valamint a használati útmutató változtatására minden előzetes figyelmeztetés nélkül.

Minden jog fenntartva: Wuhan Qiwu Technology Company, Ltd.