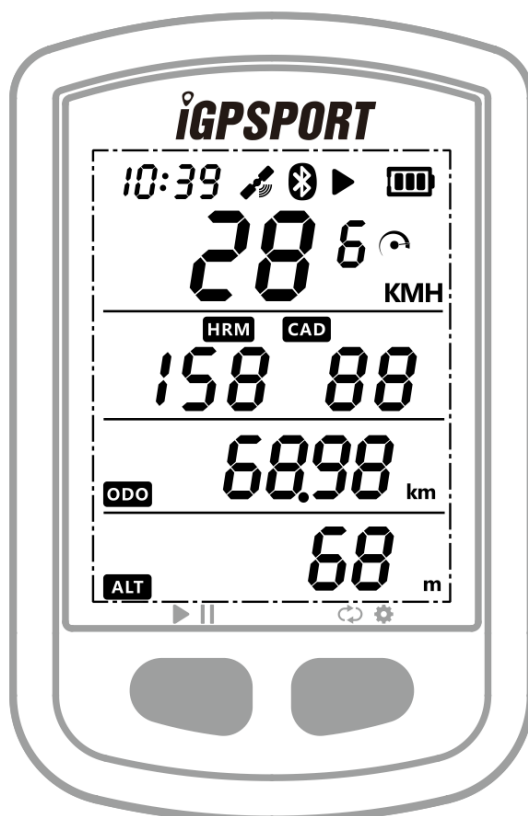


HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

iGS10 GPS KERÉKPÁROS COMPUTERHEZ

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

1. A dobozban

iGS10 x1

Micro USB kábel x1

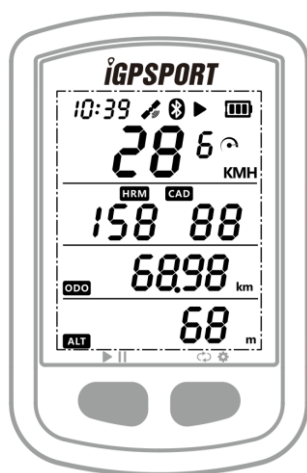
Leírás x1

Dokkoló x1

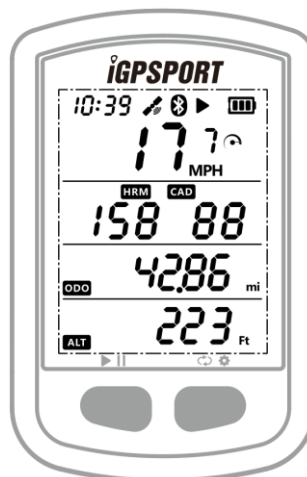
Gumialátét x1

O-gyűrű x2

2. GOMBOK














Metrikus adatkijelzés



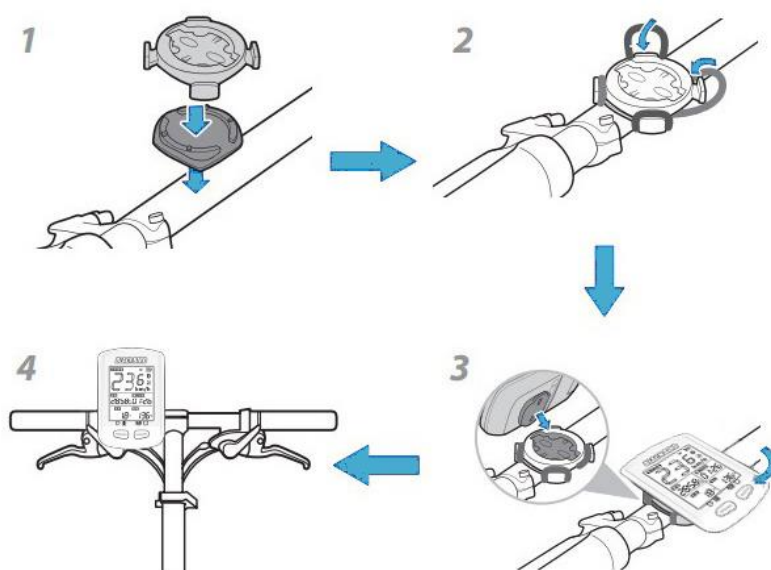
Nem metrikus adatkijelzés

Bekapcsolás	Nyomd meg a bal gombot
Rögzítés/megállítás	Bekapcsolt állapotban nyomd meg a bal gombot
Kikapcsolás	Tartsd nyomva a bal gombot 2 mp-ig
Kényszerített kikapcsolás	Tartsd nyomva a bal gombot 10 mp-ig
Kijelző adatok váltása	A jobb gombbal váltogathatod a kijelzendő adatokat
Belépés a beállításokba	Tartsd nyomva a jobb gombot 2 mp-ig

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

3. A COMPUTER FELSZERELÉSE



4. CSATLAKOZÁS A MŰHOLDAKHOZ ÉS AZ IDŐ/DÁTUM BEÁLLÍTÁSA

Vidd kültérre az iGS10 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.

5. OKOS HÁTTÉRVILÁGÍTÁS

Az iGS10 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.

6. AKKUMULÁTOR

Figyelem: Tartsd távol az iGS10 computert a nyílt lángtól

Akku típusa	Tölthető, beépített lithium-ion
Akku használhatósága 1 töltéssel	Hozzávetőlegesen 25 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 IGS10 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)

7. ANT+ SZENZOR KERESÉSE ÉS CSATLAKOZTATÁSA (BEÁLLÍTÁSI MÓD E1)

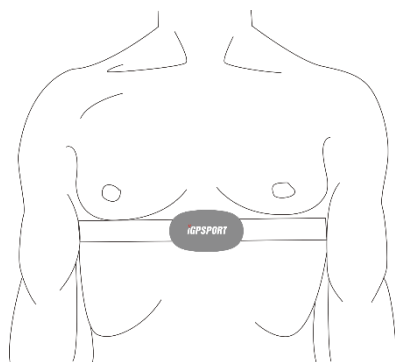
Az IGS10 a következő ANT+ szenzorokat képes kezelni: pulzusszív, pedálfordulat- vagy sebesség szenzor, kombinált pedálfordulat és sebesség szenzor

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

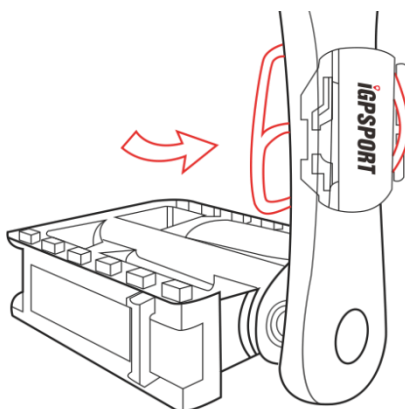
Ennek lépései :

1) Az ANT+ szenzor felélesztése

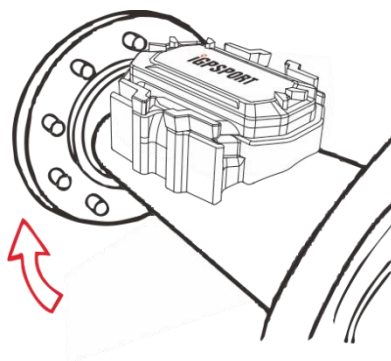
A pulzusszíjat (enyhén benedvesítve) helyezd közvetlenül a mellkas bőrfelületére az alábbi pozícióban:



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

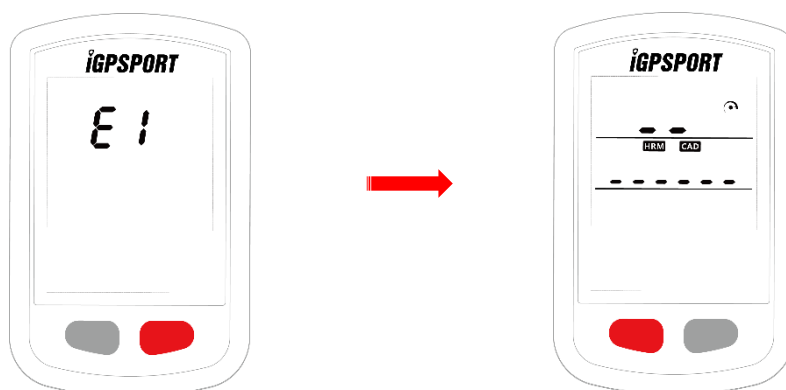


A sebesség szenzor az első agyra kerüljön az alábbi pozícióban, majd pörgesd meg a kereket!



- 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 IGS10 automatikusan keresni kezdi az ANT+ jeledót
 6) Amikor megtalálja valamelyiket, a megfelelő ikon kigyullad.
 7) Az IGS10 20 másodperces keresés után kilép a menüből

További megjegyzések :

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

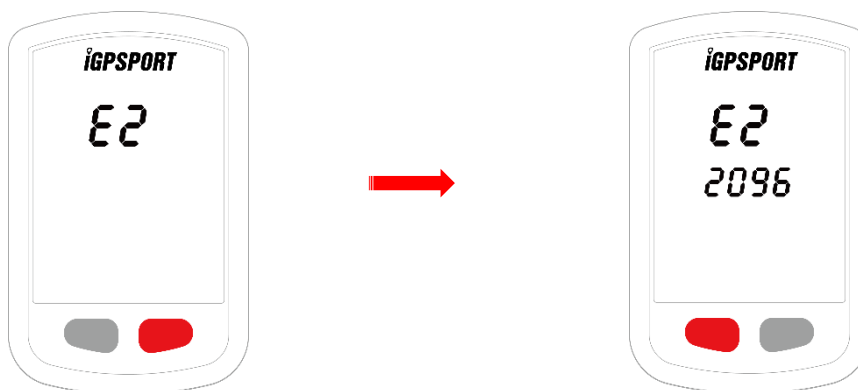
8. KERÉK KERÜLETÉNEK BEÁLLÍTÁSA (BEÁLLÍTÁSI MÓD E2)

Amennyiben sebesség jeledót 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 lépke di a menük között (E1 - E4)
 3) A bal gombbal lépj be az E2 menübe.
 4) A bal gombbal tudsz lépke di 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:

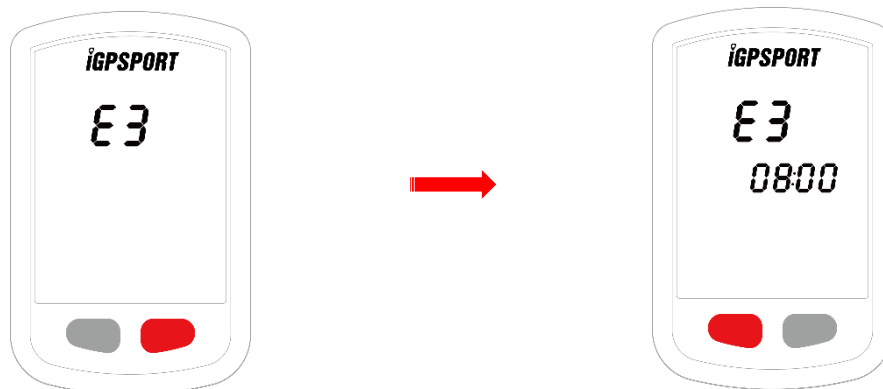
Gumiméret	Kerület (mm)	Gumiméret	Kerület (mm)
12 × 1.75	935	26 × 1.75	2023
14 × 1.5	1020	26 × 1.95	2050
14 × 1.75	1055	26 × 2.00	2055
16 × 1.5	1185	26 × 2.10	2068
16 × 1.75	1195	26 × 2.125	2070
18 × 1.5	1340	26 × 2.35	2083
18 × 1.75	1350	26 × 3.00	2170
20 × 1.75	1515	27 × 1	2145
20 × 1-3/8	1615	27 × 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

9. 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 lépkedni a menük között (E1-E4)
- 3) A bal gombbal válaszd ki az E3 menüt
- 4) A bal gombbal tudsz lépkedni a számjegyek között, a jobb gombbal pedig változtatni tudod az értéket
- 5) A jobb gomb 2 másodpercig történő nyomva tartásával tudod menteni a beállítást és kilépni a menüből



További megjegyzések:

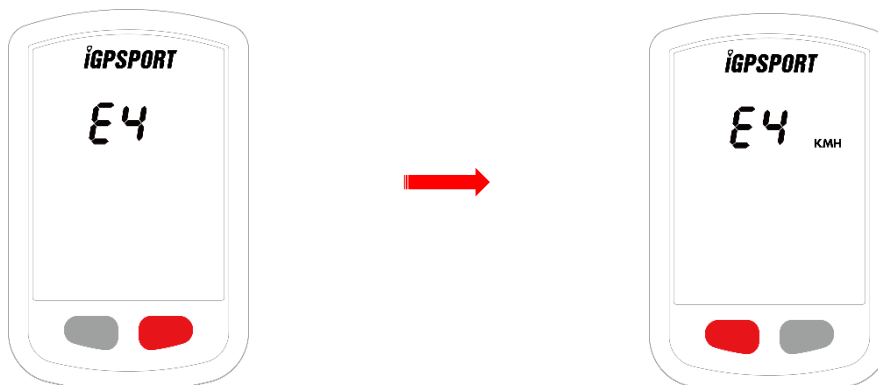
A beállítások 10 mp után automatikusan mentésre kerülnek, amennyiben egyik gombot sem nyomod meg

10. 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 lépkedni a menük között (E1-E4)
- 3) A bal gombbal válaszd ki az E4 menüt
- 4) A jobb 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.

11. KAPCSOLÓDÁS AZ OKOS TELEFONOD APPLIKÁCIÓJÁHOZ

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 iGS10 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 "iGS10"-re a csatlakozáshoz
- 4) Az iGS10-en lévő Bluetooth ikon kigyullad, ekkor van kapcsolat a 2 eszköz között
- 5) Ezután válaszd ki a letöltendő útvonalat a computereden

12. FÁJLOK FELTÖLTÉSE A COMPUTEREDRE VAGY EGY WEBOLDALRA

- 1) Kapcsolt ki az iGS10 készüléket
- 2) Csatlakoztasd a computeredhez a csomagban lévő USB kábel segítségével
- 3) A bal gombbal válaszd ki a 'csatlakozás' módot, ekkor az iGS10-en az akku jelző kivillan
- 4) A computered új meghajtóként érzékeli az iGS10-es órát, és lemásolhatod róla az alábbi fájlokat:
\\iGPSPORT\\Activities***.fit
- 5) Lépj be a <http://i.gpsport.com> oldalra, válaszd ki a letöltött fájlokat a feltöltéshez

További megjegyzések:

1. Az iGS10 90 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)

13. 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 mindkét 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.

14.SPECIFIKÁCIÓ

GPS	Magas érzékenyséű GPS
Kijelző	3.0x3.8cm, nagy fényerejű és kontrasztú, csillogásmentes
Hőmérséklet tartomány	-10°C ~ 50°C (14 ° - 122 °F)
Súly	~ 57.3g
Méret	48x75x20mm
Vízállóság	IPX6
Kijelzett adatok	12 típusú alap adat: Sebesség, Átlagsebesség, Max sebesség, Óra, Napi idő, Dátum, Napi táv, Kalória, Össz táv, Emelkedés, Hőmérséklet, Magasság Szenzorok felszerelés után 6 további adat: Pedálfordulat, Átlag Fordulat , Max Fordulat, Pulzus, Átlag Pulzus, Max Pulzus Ilyenkor 2 adat eltűnik: Napi Idő, Dátum
Memória	~ 90 óranyi adat (Használatától függően)
Akku élettartam	~ 25 óra (Használatától függően)
ANT+	Támogatott ANT+ adók: Pulzusszív, Sebesség jeladó, Pedálfordulat jeladó, Pedálfordulat és sebesség kombinált jeladó Megjegyzés: nem támogatja a Power Meter-t
Csatlakozó	Micro USB
Vezeték nélküli jelátvitel	Bluetooth 4.0, ami telefonokhoz való csatlakozásra szolgál, a készülék nem működik Bluetooth sszenzorokkal
A csomagban	iGS10 x1, Micro USB Cable x1, használati útmutató x1, Dokkoló x1, Gumi alátét x1, O-gyűrű x2

15. RÖVIDÍTÉSEK

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

16.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 Szódliget, 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.