HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

iGS618 GPS KERÉKPÁROS COMPUTERHEZ

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

Tartalomjegyzék

Az alapok
Gombok5
Felszerelés
Személyes beállítások6
ldő formátum7
ANT+ érzékelők csatlakoztatása8
Képernyőn megjelenő visszajelző ikonok 9
Kerékpárosbeállítások
Csatlakozás a műholdhoz/Idő és dátum beállítása 11
Bringázás közben
Megállítás és folytatás 13
Léptetés az oldalak között 13
Kör 14
Bringázás befelyezése 14
Bringázás adatainak visszanézése15
Bringázás összesített adatai
Pulzuszónák
Adat feltöltés
Feltöltés BLE segítségével21
Feltöltés USB kábel segítségével 22
További beállítások
Adatképernyő személyre szabása23

Lap választó24	4
Lapok megadása24	4
Auto funkciók2	7
Auto Save	7
Auto Pause	8
Auto Lap29	9
Auto Lap helyzet alapján29	9
Auto Lap táv alapján	29
Automata váltás az oldalak között30	0
Kijelző beéllításai 3	1
Színesmód 3	1
Magasság oldal 3	32
Navigáció3	32
Helyzet	32
Térkép3	3
Navigációs háttér	
Navigációs beállítások	;4 34
Oldal megadása34	4
Edzés3	5
Riasztás beállítása	;
További beállítások	8
Bringásüzemmód	3
UI Beállítások	3
Szín beállítások	9

Újbringa hozzáadása 39
Energia megtakarítás40
Auto Funkciók
GPS Energiatakarékos mód 40
Egyéb Funkciók
Kézi megállítás 41
Sebesség szenzor
Egyéb beállítások
Akku töltése
iGPSPORT Program Letöltése42
Termék jellemzők
Kapcsolat
Nyilatkozat

Az alapok



Gombok

Bal gomb: Bekapcsolás/Kilépés/Kikapcsolás (tartsd nyomva több mint 2 mp-ig) vagy Újraindítás (tartsd nyomva több mint 10 mp-ig) **Középső gomb**: Jóváhagyás/Rögzítés indítás/Kör/ Rögzítés megállítás/ Rögzítés újraindítás) **Jobb** gomb: Lefelé mozgatás/ Lapok közötti váltás

Felszerelés

1. Normál dokkoló (A dobozban)



2. Előrenyúló dokkoló (Külön kapható)



Személyes beállítások

Az iGS618 első használata előtt meg kell adnod a következő adatokat: Nyelv, Nemed, Korod, Súlyod, Magasságod, Időzóna.(Language, Gender, Age, Weight, Height és Time Zone):

A jobb gombbal tudsz választani a beállítandó értékek/számjegyek között, a középső- és a bal gombbal tudod növelni vagy csökkenteni az értékeket, beállítás után a jobb gombbal tudsz a mentési oldalra lépni, és a mentést a középső gombbal tudod jóváhagyni.



A beállítások befelyezése után a computer átvált az adat kijelzésre. A precízebb használat érdekében az alábbi adatokat is add állítsd be:

Idő formátum

2 különböző idő formátum közül választhatsz: 12 vagy 24 órás **Belépés a beállításokba:**



ANT+ érzékelő csatlakoztatása:

Amennyiben először csatlakoztatod az ANT+ szenzort az iGPS618-hoz, végezd el az alábbi lépéseket: SENSORS-Search All (A párosítás néhány percet is igénybe vehet.)

Megjegyzés: bizonyosodj meg róla, hogy a jeladók megfelelően vannak elhelyezve:

- 1. A pulzus jeladó be van nedvesítve, és közvetlenül érintkezik a bőröddel a mellkas alatt
- 2. A pedálfordulat jeladó fel van szerelve a bal oldali hajtókarra (non drive side) és a hajtókar forog
- 3. A sebességjeladó fel van szerelve a kerékagyra és a kerék forog





Képernyőn megjelenő visszajelző ikonok

Amennyiben bármilyen jeladó csatlakoztatva van az iGPS618-hoz, a képernyő felső részén megjelenik valamelyik ikon az alábbi ábra szerint:



Kerékpáros beállítások

Az ANT+ sebesség jeladó használatához szükség van a kerék kerületének pontos megadására. Lépj be a **BIKE** menübe, válaszd ki a használni kívánt bringát, állítsd be a kerületet, ments el a beállítást és lépj ki a menüből az alábbiak szerint:



Általános kerékméretek és hozzájuk tartozó kerület adatok:

Kerékméret	Kerület (mm)	Kerékméret	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	27.5×1.5	2074
27.5×1.75	2114	27.5×1.95	2146
27.5×2.125	2174		

CSATLAKOZÁS A MŰHOLDAKHOZ ÉS AZ IDŐ/DÁTUM BEÁLLÍTÁSA

Vidd kültérre az iGS618 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.

Műhold jelerősség ikonok:

X	Erős jel
X	Normál jel
\mathbf{x}	Nincs jel
×	GPS kikapcsolva

A fő menüből a bal gomb megnyomásával juthatsz az adat kijelzés oldalra, ahol a bal felső sarokban látszik az aktuális jelerősség.



Bringázás közben

Amikor az iGS618 mozgást érzékel, automatikusan visszaszámol. Várd meg, amíg a visszaszámlálás lefut, vagy nyomd meg a középső gombot a rögzítés megkezdéséhez. A bal gombbal tudsz visszaszámlálás közben visszalépni. Az 'automata rögzítés indítás1 kikapcsolásának menetét az Auto Functions fejezetben találod.



Rögzítés közben az akku töltöttség jelző ikon mellet megjelenik a 'Rögzítés' ikon:



Pillanatnyi megállítás (pause) és folytatás

Amikor az iGS618 nem érzékel mozgást, automatikusan megállítja a rögzítést. Ilyenkor a jobb sarokban a 'Rögzítés' helyett a 'Megállítás' ikon jelenik meg. A középső gomb megnyomásával bármikor megállíthatod a rögzítést.



Váltás az oldalak között

Az adat kijelző oldalak között a jobb gombal tudsz navigálni. Az alul található piros indikátor jelzi, hogy melyik adat oldalon vagy éppen. Az adat oldalak további beállításait az Advanced Setting-**MODE-Page Selection-Set Pages** menüpont alatt találod



Kör

Amennyiben a bringázás egy szakaszának adatait külön szeretnéd kielemezni, rögzítés közben nyomd meg a középső gombot egy új kör elindításához. Ilyenkor az iGPS618 elindítja az új kört és megjeleníti a köridőt.



Bringázás befejezése

Rögzítés megállítása

Nyomd meg a bal gombot a rögzítés megállításához, majd nyomd meg a középső gombot az adatok mentéséhez. Amikor a rögzítést megállítottad, a 'Rögzítés' ikon eltűnik a kijelzőről. Amennyiben rögzítés közben kapcsolod ki az iGPS618-at az addigi adatok automatikusan mentésre kerülnek.



Bringázási adatok visszanézése

Válaszd ki a **MEMORY** menüt az alábbiak szerint:



Adott bringázás (aktivitás) összesített adatai

Válaszd ki a megtekinteni kívánt bringázást (aktivitást) az öszesített adatok kijelzéséhez.

2018-08-08	18:02	Elevation (+)	25m
Distance	6.65km	Elevation (-)	18m
Moving Time	00:34:50	Avg Grade +	2.4%
Avg Spd Mov.	11.4kmh	Max Grade +	13.0%
Max Speed	18.5kmh	Kcal	211kcal
Avg Cad	61rpm	Тетр	30.0℃
Max Cad	120rpm	Laps	2
+	T	+	X

Gombok funkciói összesített adat megtekintés módban:

Bal gomb: visszatér az aktivitás menübe

Középső gomb: belépés a bővített menübe (Körök/Grafikon/Törlés)

Jobb gomb: oldal lefelé görgetése

Megjegyzés:

1. A nem megfelelő adatokat figyelmen kívül hagyja a computer, például nem kerül rögzítésre pulzus vagy watt adat, ha a pulzusszíj vagy a wattmérő szenzor nincs csatlakozatva az iGS618-hoz

2. Nem lesz adat a Pwr Left%/Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L.Ped.Smooth./R. Ped.Smooth adattípusoknál, amennyiben a wattmérőd nem támogatja ezeket.

3. A Pwr NP Avg/Pwr TSS/Pwr IF/Pwr watts/kg/kilojoules/Pwr Left%//Pwr Right%/L.TQ.Effect/ R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth adatok csak a V1.05 firmware-rel rendelkező computereken jelennek meg, ez alatt a verziószám alatt nem. Kiterjeszetett menü: Kör/Graph/Törlés



Kör: Az egyes körökök adatait jeleníti meg

Gomb funkciók 'Kör' menü választásánál:

Bal: visszatér a kiterjesztett menübeKözépső: következő körre váltJobb: lefelé lapozás

Graph: Garfikusan jeleníti meg a bringázás összesített diagramját, pulzus zónákat, watt zónákat, pedálfordulat zónákat, útvonalat és magassági adatokat.

Gomb funkciók kör menü választásánál:

Bal: visszatér a kiterjesztett menübeKözépső: nincs funkciójaJobb: lefelé lapozás

Törlés: jóváhagyás után (Yes/No) törli az adott állományt

Összesített diagram: adat görbék, útvonal- és magassági görbe



Pulzus zóna grafikon: az 5 különböző pulzuszónában eltöltött időket, az átlag- és a max pulzust mutatja. (Firmware V1.05 vagy a fölött)

Watt zóna grafikon: a 7 különböző wattzónában eltöltött időket, a nyugalmi-, az átlag és a max wattszámot jeleníti meg. (Firmware V1.05 vagy a fölött)

Pedálfordulat zóna grafikon: a 6 különböző pedálfordulat zónában eltötltött időket, az átlag és a max pedálfordulat jelzi ki. (Firmware V1.05 vagy a fölött)

Megjegyzés:

1. A grafikus kijelzés természetesen csak akkor elérhető, ha a pulzus, pedálfordulat és watt jeladó párosítva van a computerhez.



- 2. Útvonal: a napi útvonalat, távolságot és időt jelzi ki
- 3. Magassági grafikon: a szintrajzot, emelkedést és átlagos emelkedési szöget mutatja



Pulzus zóna grafikon:

Az 5 különböző pulzuszónában eltöltött időket, az átlag- és a max pulzust mutatja. Ki- vagy bekapcsolható a beállításoknál



A pillnatnyi pulzus a feketével kiemelt pulzuszónában látható



Adatok feltöltése

A tevékenységek adatainak elemzéséhez töltsd fel az adatokat az iGPSPORT programba bluetooh-on, vagy bármilyen egyéb weboldalra USB kábelen keresztül.

Bluetooth használata

Válassza a **SENSORS** menüt a főmenüben, lépjen a Bluetooth ikonra, a középső gommbal lépjen be, kapcsolja be a bluetooth kapcsolatot, keresse meg okostelefonjára vagy computerére telepített iGPSPORT app segítségével az iGS618 eszközt. Sikeres kapcsolódás esetén a **Connect** felirat jelenik meg, a iGS618-as kész az adatok feltöltésére.



Image: Normal state of the	i i6550 #20-42 [] 201 i i6550 #20-42 [] 201 i i55618 #01-42 [] 201 i i55618 #01-42 [] 201 i i65618 #01-42 [] [] 201 i i65618 #01-42 [] [] 201 i i65618 #01-42 [] [] 201 [] 201 i i65618 #01-42 [] [] [] [] 201 [] [] [] [] [] [] [] 201 [] [] [] [] [] [] [] 201 [] [] [] [] [] [] [] 201 [] <t< th=""><th>< _</th><th></th><th>Searching</th><th>B^{right}</th><th>De</th><th>vice</th><th><</th><th></th></t<>	< _		Searching	B ^{right}	De	vice	<	
III 10550 #45.4.4 III 10550 #10.4.4 III 105518 #10.4.4 IIII 10560 1.00 III 105500 #21.4.4 IIII 1077-12-1 2017-12-1 III 105500 #21.4.4 IIIII 1077-12-1 2017-12-1 III 105500 #21.4.4 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	i iCS50 nci. A1 iCS518		iGS50	R995-60				 2018-0	
III 05618 vr30-vr3 IIII 05618 1.00 2077-12-20 11 IIII 0277-12-20 11 IIIII 0277-12-20 11 IIIIII 0277-12-20 11 IIIIIII 0277-12-20 11 IIIIII 0277-12-20 11 IIIIIII 0277-12-20 11 IIIIII	II 165618 wdx+with III 165618 wdx+with IIII 165618 wdx+with IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Π	iGS50	R551-80				 2017-1	2-22 0
IN Set 16 Factorial Permanene version 1,00 IB B10S #28:-99 Permanene version 1,00 III 165618 #28:-99 Permanene version 1,00 III 165618 #28:-99 Midgite 70 kg III 165618 #28:-99 Midgite 70 kg III 105618 #28:-99 Midgite 100 III 105618 #28:-99 Midgite 100 IIII 105618 #28:-99 Midgite 100 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	In Society and House State Image: State State Image: State		000010			11 di	iGS618	 2017-1	2-20 11:2
BB10S Formary varian 1,00 II IG560 edu.44 II IG5618 Hourse II IG5618 Hourse III IG5618 Hourse IIII IG5618 Hourse IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	BB10S #23- 92 II IG500 #66-45 III IG501 #620-97 III IG5018 #620-97 IIII IG5018 #620-97 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	<u>u</u>	162918	P031-69				 2017-1	2-14 18:18:
i0560 #53-64 MagAr 70 kg i05515 #53-64 Guide Male Height 175 cm Height 175 cm Wite alloward 2005 cm Height 100 cm Height 175 cm Height 100 cm Height 100 cm Height 100 cm	I IOS610 ncs43 III IOS618 ncs44 Maight 70 kg III IOS618 ncs44 Gender Maile Maight 70 kg Gender Maile Height 175 cm More 2006 cm Bite weight 10 kg Apr 1		BB10S	R2S1-99		Firmware version	1.00		
Li GS518 Hran-Ha Height 175 cm Height 105 gg Activities lat Disconnect	iii 05518 Http://www.iiii Guide/e Male Age 28 Height 175 cm Wheel decemberance 2006 mm Bile weight 10 kg 1 X Activities list Disconnect		iGS60	R551-95		Weight	70 kg		
La IGS618 krau-ve Holget 175 cm Whete discumfrance 2009 mm Bite weight 10 kg Activities kit Biotonnect	I riddella kon-wir Age 23 Synchronizing 2/2 Heiger 175 cm Wheel chrometere 2096 mm Bite weight 10 kg Activities list Disconnect	-				Gender	Male		
Weight 175 cm Wheel alcounterusce 2096 mm Bite weight 10 kg 1 X Activities kit Disconnect	Midigle 175 cm Wheel discussions 2009 mm Nike weight 10 kg 1 Activities for Disconnect	L	iGS618	R\$\$1-90		Age	28	 Synch	ronizing 2/2
Bite volume 2/04 mm Bite volume 10 kg Activities for Disconnect	When droughtmance 2006 mm Bike weight 10 kg 1					Height	175 cm		
Activities fast Disconnect	Interweight 10 kg					Wheel circumference	2096 mm		
Activities for Disconnect	Activities list Discoverset					Bike weight	10 kg		
						↑ ↓ Activities list	× Disconnect		

(IOS aplikáció)

Adatátvitel USB kábelen

- 1) Kapcsolt ki az IGS618 készüléket
- 2) Csatlakoztasd a computeredhez a csomagban lévő USB kébel segítségével
- 3) A bal gombbal válaszd ki a 'csatlakozás' módot, ekkor az ISG618-en az akku jelző kivillan

⁴⁾ A computered új meghajtóként érzékeli az IGS618s 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

,					🔤 中文	📕 English	Español	More >
GPSPORT		Home	Trip Calendar	Road Book	Ranking	+	Upload Data	<u>چ</u>
ctivity Upload	Activity Upload Applies to multiple .fit, .igs, Please contact with online s	.tcx files, service (e-ma	ill: service@jgpsport.com) for help if having any ques	tions on file	s uploading		
	file name Start uploading		size	status	opera	ting		
İGPSPORT								
IGPSPORT IGPSPORT APP De	ownload Alibaba Facebook Google+ '	routube						
E-mail: service@igpsport.com								
Copyright 2017. Qiwu Technolog	v Co.,Ltd.All Bights Beserved.							

İGPSPORT		Home	Trip Calendar	Road Book	Ranking	+ Upload Data	Ģ
Activity Upload	Activity Uploa Applies to multiple .fit, .ig Please contact with onlin	d js, .tcx files _* e service (e-mail	1: service@igpsport.com) fi	or help if having any qu	estions on files uploa	ading.	
	Choose multiple files						
			SIZE	status		operating	
	2017-12-14-18-18-24	fit	size 8.5kb	Waiting for upload	Ŀ	Delete	
	2017-12-14-18-18-24 2017-12-20-11-25-34	fit	8.5kb	Waiting for upload	2	Operating Delete Delete	
	2017-12-14-18-18-24 2017-12-20-11-25-34 2017-12-20-11-26-35	fit fit	8.5kb 1.1kb 2.5kb	Waiting for upload Waiting for upload Waiting for upload	3	Delete Delete	
	2017-12-20-11-25-34 2017-12-20-11-25-34 2017-12-20-11-26-35 2017-12-22-03-34-57.	fit fit fit	8.5kb 1.1kb 2.5kb 3.5kb	Waiting for upload Waiting for upload Waiting for upload Waiting for upload	3	Delete Delete Delete Delete	
	2017-12-14-18-18-24 2017-12-20-11-25-34 2017-12-20-11-26-35 2017-12-20-03-34-57 2018-01-03-11-58-34	fit fit fit fit	size 8.5kb 1.1kb 2.5kb 3.5kb 1.5kb	Status Waiting for upload Waiting for upload		Delete Delete Delete Delete Delete	

İGPSPORT		Home	Trip Calendar	Road Book	Ranking	+ Upload Data	۲
Activity Upload	Activity Upload Applies to multiple .fit, .ig Please contact with online Choose multiple files) a, .tcx files, service (e-mail:	service@lgpsport.com)	for help if having any que	stions on files uplo	ading.	
	file name		size	status		operating	
	2017-12-14-18-18-24.f	t	8.5kb	Uploaded successfully			
	2017-12-20-11-25-34.f	t	1.1kb	Uploaded successfully			
	2017-12-20-11-26-35.f	t	2.5kb	Uploaded successfully			
	2017-12-22-03-34-57.f	t	3.5kb	Uploaded successfully			
	2018-01-03-11-58-34.f	t	1.5kb	Uploaded successfully			
	2018-01-09-06-52-00.f	t	14.6kb	Uploaded successfully			
	Start uploading						

További beállítások

Az adatkijelző képernyő személyre szabása

Az iGS618 támogatja a személyre szabott adatkijelzést mint az oldalak, mint az egyes adatsorok, mint az egyes megjelenítendő adatok tekintetében.

Oldal kijelölés

Válasz ki a megfelelő **MODE-ot**: **Race Mode**, **Training mode** és **Indoor mode** vagy hozz létre újat (a kijelölt módot ★ jelzi). A középső gombbal lépj be a beállításokba, majd a középső gombbal mentheted a beállításokat

11:42 😵 🛰 23 °C 🗐	МС	DE	Race Mod	le
Str.	Race Mode	*	Use This M	ode
0.0	Training M	ode	Page Selection	•
MODE	Indoor Mod	le	Set Pages	•
edo 📶 🗳 🛄 🗢 🕑	Add New+		Set Alarms	•
Race Ok Next	Exit O	k Next	Exit Ok	Next
Race Mo	ode	Page Se	lection	
Use This I	Mode	Page 1	On	
Page Selectio	n 🕨	Page 2	On	
Set Pages	•	Page 3	On	
Set Alarms	•	Page 4	Off	
Exit Ok	Next	Exit Ol	« Next	

Oldal beállítás

Az oldalakat az alábbi ábrák szerint állíthatod be: a középső gombbal tudsz belépni,a jobb gombbal tudod változtatni az adatsorok számát (1-10), majd a középső gombbal hagyhatod jóvá a beállításokat.



Miután beállítottad az adatsorok számát, a középső gombbal lép az adat beállító oldalra. A jobb gombbal lépkedhetsz az kiválasztott sorban és itt tudod beállítani az egyes adatmezőket. Alább egy példát találsz a **Distance** adat **Time of Day** adatra történő átállítására:



A jobb gombbal lépkedj addig, míg el nem éred a Distance feliratot. A középső gombbal lépj be a csoportválasztásba (**Choose Group**), itt válaszd az **Other Functions-t**, majd ezen belül a **Time of Day-t**, a jobb gombbal metheted le a beállítást.



Választható adattípusok:

Csoport	Adattípusok
Sebesség	Sebesség/Átlagsebesség össz/ Speed Tot./Avg Speed Mov./Max
funkciók	Speed/Lap Speed /Pre Lap Spd /Max Lap Spd/Max Pre Lap Spd
Pedálfordulat	Cadence/Avg Cad/Max Cad/Lap Cad /Pre Lap Cad /Max Lap Cad/Max Pre
funkciók	Lap Cad / Cadence Zone
Pulzus funkciók	Heart Rate/Avg HR/Max HR/Lap HR/Max Lap HR/Pre Lap HR/Max Lap HR/Max Pre Lap HR/HR Zone/Heart Rate %/Avg HR%/ Max HR%/Lap HR%/Pre Lap HR%/Max Lap HR%/Max Pre Lap HR%
Wattmérés funkciók	Power/Avg Pwr/Max Pwr/Lap Pwr/Pre Lap Pwr/Max Lap Pwr/Max Pre Lap Pwr/Pwr Zone/Pwr3s/Pwr10s/Pwr30s/Pwr %FTP/Pwr IF/Pwr NP Avg/Pwr TSS/Pwr watts/kg/kilojoules/Pwr Left%//Pwr Right%/L.TQ.Effect/R.TQ.Effect/L. Ped.Smooth./R. Ped.Smooth.
Távolság	Distance/Ascent Dist/Descent Dist/Lap Dist/Pre Lap
funkciók	Dist/Odometer/Destination Dist

Magasság funkciók	Altitude/Grade/VAM/ VAM 30s/Elevation(+)/Elevation(-)/Max Altitude/Min Altitude/ VAM+ Avg / VAM - Avg / VAM+ Max / VAM - Max/Avg Grade+/ Avg Grade - /Max Grade +/ Max Grade-/ Lap Elev +/ Pre Lap Elev + / Lap VAM+ / Pre Lap VAM+/Lap Grade +/ Pre Lap Grade +
ldő funkciók	Tot. Time/ Moving Time/ Record Time/ Avg Lap/ Laps/ Lap Time/ Pre Lap Time
Váltás funkciók	Front Gear/ Rear Gear/ Gears/ Gear Batt./ Front Batt./ Rear Batt.
Egyéb funkciók	Time of Day/Sunrise/Sunset/ Temperature/GPS(signals strength)/ Accuracy(GPS Accuracy)/Direction
Kcal	Kcal(Calories)

Automata funkció

Az auto funkciót a MODE menüben tudod beállítani

Automata mentés (Auto Save)

Az auto save funkciót az alábbiak szerint tudod beállítani:

Lép be a **MODE**-select bringázásmódban (riding mode) -(★ jelzi a kiválasztott módot) -válaszd az **Auto Save**-et, a középső gombbal változtathatod az értékeket: ki (off), 10s és 5s.

1. **Auto Save** ki (off) jelentése: nincs automata menéts, a rögzítést a gözépső gomb megnyomásával tudod elindítani adatkijelzésnél.

2. **Auto Save** 10s/5s jelentése: automata mentés, mely előtt 10 vagy 5 másodpercet számol vissza az iGS618

Race Mode		Auto Sav	/e
Auto Save		Auto Save	1
Auto Pause	•		
to Lap	•		
to Switch Page	•		
it Ok N	ext	Exit Ok	Ne



Megjegyzés: ha az Auto Save funkció be van kapcsolva és a GPS jel gyenge, az iGS618 visszaszámol még akkor is, ha az iGS618 nyugalomban van. A sebesség szenzor használatával ki tudod küszöbölni ezt a jelenséget.

Automata megállítás (Auto Pause)

Amikor iGS618 rögzítés és az **Auto Pause** funkció be van kapcsolva, az eszköz automatikusan megállítja a rögzítést a bringázás megszakításakor (ha az óra nyugalomban van). Amennyiben a kézi megállítást szeretnéd használni, kapcsolt ki az Auto Pause funkciót.

Az alábbiak szerint állíthatod be az **Auto Pause** funkciót a középső gombbal:



Automata kör (Auto Lap)

Bringzási módban választhatod az Auto Lap funkciót, amely a távolság vagy pozíció adaton alapul:

Race Mode
Auto Save
Auto Pause 🕨 🕨
Auto Lap
Auto Switch Page
Exit OK Next

Automata kör pozíció alapján: Az IGP618 automatikusan megjegyzi a kör

pozíciót (specifikus pozícióadatok alapján).

Auto Lap	Auto Lap
Off	Auto Lap Location
Location	
Distance 5 km	
Exit Ok Next	Exit Ok Next

Automata kör távolság alapján: Az IGP618 automatikusan megjegyzi a kört távolság adatok alapján. Ennek beállítása a következőképpen történik:

Auto Lap	Distance	Distance
Off		
Location	005	010
Distance 5 km		· ·
	Save	
Exit Ok Next	Exit Ok Next	(+) (-) Next
Distance	Auto Lan	Auto Lap
	Off	Auto Lap Distance
010	Location	
010	Distance 10 km	
Save		
Exit Ok Next	Exit Ok Next	Exit Ok Next

Automata lapozás (Auto Scroll Pages)

Bringázás közben lehetőség van az adat-oldalak közötti automata váltásra

Race Mode	Auto Switch Page
Auto Save	Status Off
Auto Pause	
Auto Lap	
Auto Switch Page	
Exit Ok Next	Exit Ok Next



Kijelző beállítások

Kérjük, állítsd be a következő paramétereket: **Backlight Time** (háttérvilágítás ideje), **Night Backlight** (háttérvilágítás típusa), **Color Mode** (szín) és **Day Bright** (fényerő):



Színes mód (Color Mode)

Állítsd be a IGS618-ast nappali (fehér háttér fekete betükkel) vagy éjszakai (fekete háttér fehér betűkkel) színösszeállításra. Választhatod az automata opciót is, aminél a computer a pillanatnyi pontos időt veszi figyelembe.

Beállítás-Kijelző-Színes Mód-Auto/Nappali /Éjszakai



Megjegyzés: csak a nappalli fényerőt tudod beállítani a computeren (Day Bright), a háttérvilágítás erőssége mindig 100%.

Magassági oldal (Height page)

Amikor a magassági oldal aktív, akkor az adott kör minden magassági adatait megtekintheted a

kijelzőn.

A magasság oldal ki/bekapcsolható bringázási módban, illetve a **MODE** menu-**Set Pages** beállításnál is.



Navigáció

Helyzet rögzítése

A helyzeted rögzítése az alábbi módon lehetséges:

Lépj be a **NAVIGATION-History Routes** az aktivitások megtekintéséhez, válaszd ki a megfelelő utat. Az eszköz megmutatja a hozzá tartozó GPS track-et. Válaszd a **Navigation** or **Return opciót**, a középső gombbal lépj az adatkijelzési oldalra, ahol szintén a középső gombbal tudsz zoom-olni.



Az egyes aktivitásokat itt is elérheted: **MEMORY-Saved Activity-Last Activity/All Activities/Historical-Map**



Útvonalak feltöltése a computerbe (Road map)

Az iGS618 fit, gpx és tcx formátumokat támogat

Az útvonal kiválasztása után töltsd fel a file-t az iGPSPORT \ Navigation könyvtárába USB kábel segítségével. Kapcsold be az iGS618-at, road map-et a **Navigation-User Routes menüben találod**, és a **Navigation** or **Return**-ra rálépve tudod elindítani a navigációt.

Megjegyzés: a file neve maximum 28 karakter hosszú lehet, egyébként az eszköz nem érzékeli azt.

Navigációs héttér térkép:

- 1. Tölts le a térképet a weboldalunkról
- 2. Csatlakoztasd az iGS618 a computerhez USB kábel segítségével

- 3. Másold be a filet (maximum 28 karakter hosszú névvel) a
 - iGPSPORT/Navigation könyvtárba
- 4. Csatlakoztasd le az iGS618 a computerről

Megjegyzés:

- 1. A térkép file . map kiterjesztésű, és Navigation könyvtárba másold
- 2. GPS kapcsolódás után nyisd meg a map filet, ami távolsági skálát fog tartalmazni. A felbontás 1km/500m/250m.
- 3. A sárga vonalak jelzik a főutakat, a szürkék pedig a mellékutakat. A fő utak színei csak az 500m/250m felbontásban láthatóak
- 4. Az eszközre egyszerre csak egy map file tölthető. Amennyiben másikat akarsz használni, ez előzőt törölnöd kell.



Navi beállítások

Személyreszabás Data-On /Off

1-2 adatot jelenít meg a nevigációs oldalon, amennyiben beállítod a Set Page-en

Ugyan úgy tudod beállítani, mint a többi oldalt a Set page-ben a Race Mode menü alatt.

Észak mindig felfelé (North-upward on/off)

Észak felfelé bekapcsolva: A navigációs térkép a computeren mindig északi irányba mutat **Észak felfelé kikapcsolva:** A navigációs térkép a computeren mindig a haladás irányába mutat

Kanyar/fordulás jelző (Turning indicator)

Amikor a **Turning indicator** aktív, az eszköz kijelzi a fordulás irányát és tavolságát egy nyíl segítségével, valamint hangjelzést ad, ha a forduló 1 km-en belülre kerül.

Útvonal szintemelkedés (Route` Elevation)

Amikor **Route Elevation** aktív és a útvonal file tartalmaz magassági adatokat, a szintrajz a navigációs képernyőn is megjelenik.



Edzés (Training)

Edzés Zóna beállítás (Training Zones Setting)

Pulzus zóna beállítása az alábbiak szerint: Lépj be a **SETTING-Training Zones-Hr Zone** menübe



Állítsd me a maximális pulzusodat (**Max HR)**, a többi zónát ez alapján kalkulálja a computer (de akár egyedi zónákat is beállíthatsz)



A Power Zone és Cadence Zone beállításai megegyeznek a pulzus beállításokkal.

Figyelmeztetés beállítása (Set Alarms)

Válaszd a MODE-Training Mode/Race Mode-Set Alarms-ot az alábbiak szerint:

Race Mode				
Use This Mode				
Page Selection				
Set Pages				
Set Alarms				
Exit Ok M	lext			

Pulzus zóna figyelmeztetések beállítása:

Beállíthatod a **Max** és **Min Heart Rate-et** és ha bekapcsolod a figyelmeztetést, az iGP618 hanggal és kiírással figyelmeztet, ha bármelyik határértéket átléped.

Set Alar	ms	Heart	Rate	He	art Rate
Time	Off	Off			
Distance	Off	MaxHeart Ra	ite Off	1	on
Calorie	Off	Min Heart Ra	te Off		OU
Heart Rate	Off				Save
Exit Ok	Next	Exit Ok	Next	Exit	Ok Next
	Heart	Rate	Set Ala	irms	
	Off		Time	Off	
	MaxHeart R	ate180 bpm	Distance	Off	
	Min Heart R	ate100 bpm	Calorie	Off	
			Heart Rate 18	0~100bpm	
	Exit O	k Next	Exit Ok	Next	

A Power Zone és Cadence Zone figyelmeztetés beállításai megegyeznek a pulzus beállításokkal.

További beállítások

Bringázási mód (Riding Mode)

3 különböző alap bringázási mód közül választhatsz: **Race Mode**, **Training Mode** és **Indoor Mode**. A középső gombbal tudsz választani (★ jelzi a kiválasztottat). Ezek mellet egyénileg is létrehozhatsz további 5 módot az **Add New+** menüben.

MODE	Tra	aining Mode		MODE
Race Mode	🖈 Use	e This Mode	Race M	ode
Training Mode	Page S	election 🕨	Training	g Mode 🛛 🖈
In Door Mode	Set Pag	ges 🕨	In Door	Mode
Add New+	Set Ala	rms 🕨	Add Nev	w+
Exit Ok Nex	t Exit	Ok Next	Exit	Ok Next
Race Train In Do Add I Exit	MODE Mode ing Mode * or Mode New+ Ok Next	Race Mo Training In Door User Mo Exit	MODE ode Mode * Mode de 1 Ok Next	

UI beállítások (UI Setting)

2 UI mód beállításásra van lehetőség: **Simple** és **Sophisticated** lépj be a **SETTING- Display- UI Style** menübe



Szín beállítások (Color Setting)

Mindegyik mód megjelenési színét beállíthatod a könnyebb navigálás miatt a **MODE-Race/ Training/Indoor Mode-Color Set** menüben



Új bringa hozzáadása (Add New Bikes)

ВІКЕ	ВІКЕ	Bike2	
Bike1 ★	Bike1 ★	Use This Bike	
Add New+	Bike2	Name Bike2	
	Add New+	Weight 10.0kg	
		Wheel size 2096mm	
Exit Ok Next	Exit Ok Next	Exit Ok Next	

Alapvetőleg 2 bringát tud megkülönböztetni a computer: **Bike 1/2**, de ezek mellet 3 további bringa adatait is képes tárolni és feldolgozni (★ jelöli a kiválasztottat). Amennyiben ANT+ jeladót is használsz, annek ID-je automatikusan meghatározza, melyik bringát használod éppen, és nem kell kézzel választanod.

Energiatakarékos mód (Power Saving)

Automata üzemmód (Auto Functions)

Lépj a SETTING-Auto Functions menübe:

Auto Sleep be (On): az eszköz automatikusan alvó módba lép 5 perc inaktivitás után. Alvó módban a kijelző kikapcsol és a computer leválasztja az ANT+ szenzorokat, a Bluetooth kapcsolatot és a GPS kapcsolatokat. Mozgásra az iGP618 automatikusan bekapcsol.

Auto Power Off: az eszköz automatikusan kikapcsol 5 perc inaktivitás után



GPS Power Saving Mode

Lépj a SETTING -GPS –Power Save menübe:

Power Save Smart azt jelenti, hogy a computer a GPS jel használatától függően kapcsol ki és be.

GPS	Power save
Mode GPS	Smart
GPS Status No Fix	On
Power save Smart	Off
Exit Ok Next	Exit Ok Next

Az akkuidő maximál kihasználás érdekében javasolt a GPS **Power Save On/Smart mód használata. Megjegyzs:** a GPS sebességi és távolsági adatok pontossága minimálisan romolhat **GPS Power Save On** módban.

Egyéb funkciók

Kézi megállítás (Manually Pause)

Állítsd a **SETTING-Other Functions-Lap function-Yes** a Manually Pause beállításához. Ilyenkor az adat oldalakon, rögzítés közben a középső gombbal tudod leéllítani és újra elindítani a rögzítést.



Sebesség mérés jeladóval (Speed sensor)

Lépj a SETTING-Other Functions-Speed from sensor menübe és válaszd a Yes opciót. Ilyenkor a computer a sebesség adatokat a sebesség szenzorról veszi (amennyiben a sebesség szenzor fel van szerelve a bringádra és párosítva van a computereddel). 'No' beállítás esetén az iGS618 a GPS jelből számolja a sebességet.

Other Functions		
Lap function		No
Speed from sensor Yes		
Exit	Ok	Next

Akku töltése

- 1) Használj DC 5V töltőt, ami hozzávetőlegesen 3 óra alatt tölti fel az eszközt.
- 2) Az iGS618 támogatja a használat közbeni töltést (kapcsold be, és azután mehet a töltés)
- Ne feszítsd túl a tültő/USB csatlakozó fedőgumiját, mert úgy a készülék elveszítheti a csepp- és porálóságát.

iGPSPORT App letöltés

Szekenneld be az alábbi QR kódok valamelyikét (vagy tölts le a Google play / Apple store-ból):



Androd 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 kompatib

ilis

iPad-ekkel). Letöltés: "iGPSPORT" program az Apple App Store-ból

Paraméterek:

GPS: Magas érzékenységű GPS+Beidou+Glonass Kijelző:2.2inc nagy fényerejű és kontrasztú, csillogásmentesen, 240*320 pixels Használati hőmérséklet: -10° ~50° C (14° to 122° F) Súly: kb.90g Méret: 85*53.5*18.8mm Vízállóság: IPX7 Memória: kb 3000 óra adat Adat formátum: fit Kijelző: 1-10 adat megjeleníthető oldalanként, 1-6 oldal hozható létre a több, mint 80 féle információból Akku: újratölthető, beépített lithium-ion akku Akku élettertam: kb. 22 óra ANT+: ANT+ Heart Rate Monitor, Speed Sensor, Cadence Sensor, Cadence és Speed kombinált Sensor , Power Meter. Interface: Micro USB Vezeték nélküli átvitel: Bluetooth 4.0 (csak telefonnal, Bluetooth szenzort nem tud kezelni)

A csomagban: iGS618 X1, Micro USB kábel X1, Dokkoló X2, O-gyűrű x4, használati útmutató x1

Kapcsolat

Gyártó:	Forgalmazó:
Hivatalos weboldal: <u>Á Á Á X] P ‰ • </u> % } Œ š X } u	Hivatalos weboldal: Á Á Á X $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
tμΖνΥ]Áμd Ζν}ο}ΡÇ }XU>š Cím:,}vΡ∙Ζν]∙š0E]šUtμΖν]šÇU,	}v ^Z I Œ îììò šX μ ^{Cím} j ŴŒË}ÀÌjv οIJPzšjU, xšš]ο μΧ όϊ
Tel: ~≿ô•îórõoô ïññòô	Tel: ≓òróìrôôrííírôõ
Email: <u>] v (}) P ‰ • ‰</u> UCECE À]} u ·] P ‰ • ‰ } CE š)	\times Emhalii:]v(}) }v •Z OEXZu

Nyilatkozat

Z •Ìv o š] ·šuµš š• • I ·šuµš š •X u vvÇ] v I •̰o I À o u] Œš u •Z}PÇ v u¾ I •̰o I u ŒÀ •X PÇ Œš• (vvš Œši i}P}š Ì •ÌI,Ì,I (io •Ìš • •Œ • (µvI Z •Ìv o š] ·šuµš š• À oš}Ìš š •Œ u]v v o…Ìš • (]PÇ ou Ìš š • v ol°oX Minden jog fenntartva: tµZ ψ]ÁφI Zv}o}Puç‰ vÇU >š X