

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

iGS618 GPS KERÉKPÁROS COMPUTERHEZ

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

Tartalomjegyzék

<i>Az alapok</i>	5
Gombok.....	5
Felszerelés	5
Személyes beállítások.....	6
Idő formátum.....	7
ANT+ érzékelők csatlakoztatása	8
<i>Képernyőn megjelenő visszajelző ikonok</i>	9
Kerékpárosbeállítások.....	9
<i>Csatlakozás a műholdhoz/Idő és dátum beállítása</i>	11
<i>Bringázás közben</i>	12
Megállítás és folytatás.....	13
Léptetés az oldalak között.....	13
Kör	14
Bringázás befelyezése.....	14
Bringázás adatainak visszanezése.....	15
Bringázás összesített adatai.....	
Pulzuszónák.....	
<i>Adat feltöltés</i>	21
Feltöltés BLE segítségével.....	21
Feltöltés USB kábel segítségével.....	22
<i>További beállítások</i>	23
Adatképernyő személyre szabása.....	23

Lap választó	24
Lapok megadása.....	24
Auto funkciók	27
Auto Save.....	27
Auto Pause	28
Auto Lap.....	29
Auto Lap helyzet alapján.....	29
Auto Lap táv alapján.....	29
Automata váltás az oldalak között.....	30
Kijelző beállításai.....	31
Színesmód	31
Magasság oldal.....	32
Navigáció	32
Helyzet	32
Térkép.....	33
Navigációs háttér	
Navigációs beállítások.....	34
Személyre szabott adat -Be /Ki.....	34
Oldal megadása.....	34
Edzés	35
Riasztás beállítása.....	36
További beállítások.....	38
Bringásüzemmód.....	38
UI Beállítások.....	38
Szín beállítások	39

Újbringa hozzáadása.....	39
Energia megtakarítás	40
Auto Funkciók	40
GPS Energiatakarékosmód.....	40
<i>Egyéb Funkciók.....</i>	<i>41</i>
Kézi megállítás.....	41
Sebesség szenzor ..	41
Egyéb beállítások.....	41
<i>Akku töltése.....</i>	<i>42</i>
<i>iGPSPORT Program Letöltése.....</i>	<i>42</i>
<i>Termék jellemzők</i>	<i>42</i>
<i>Kapcsolat</i>	<i>43</i>
<i>Nyilatkozat</i>	<i>43</i>

Az alapok



Gombok

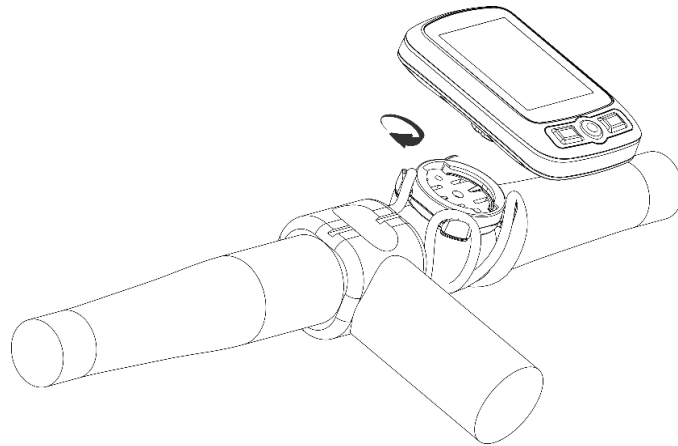
Bal gomb: Bekapcsolás/Kilépés/Kikapcsolás (tartsd nyomva több mint 2 mp-ig) vagy Újraindítás (tartsd nyomva több mint 10 mp-ig)

Középső gomb: Jóváhagyás/Rögzítés indítás/Kör/ Rögzítés megállítás/ Rögzítés újraindítás)

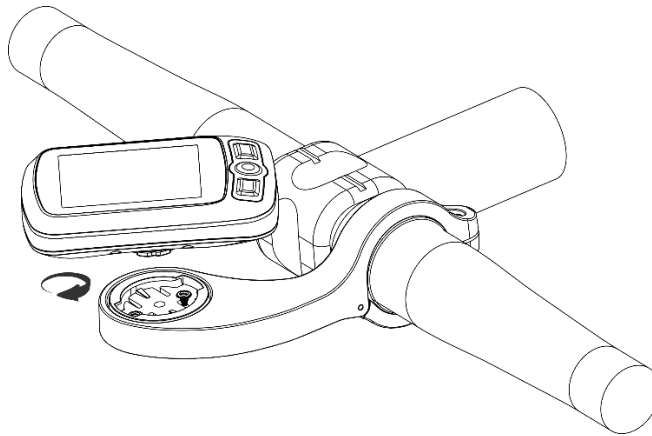
Jobb gomb: Lefelé mozgás/ Lapok közötti váltás

Felszerelés

1. Normál dokkoló (A dobozban)



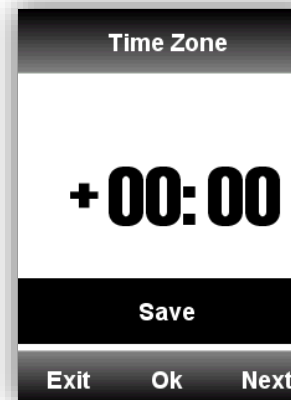
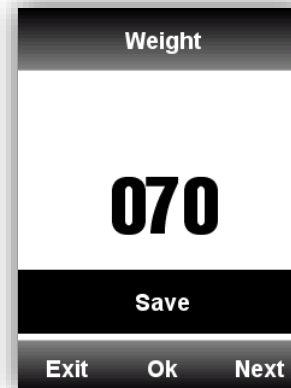
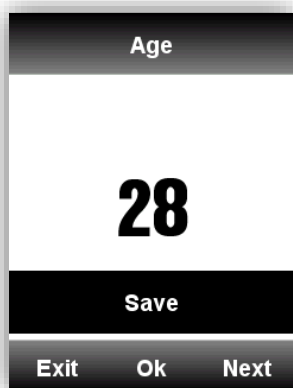
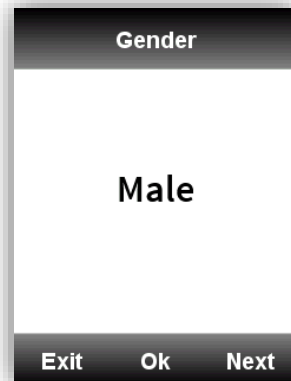
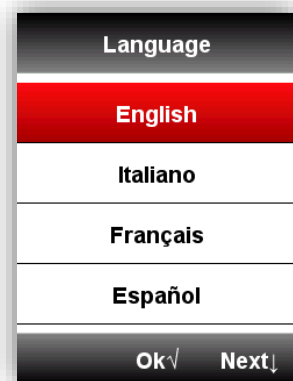
2. Előrenyúló dokkoló (Külön kapható)



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.

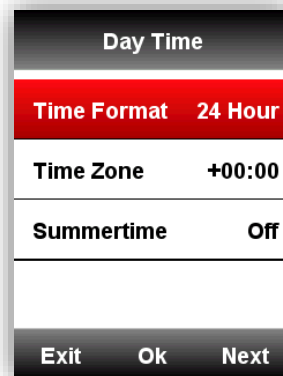
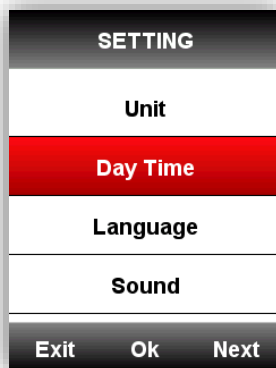
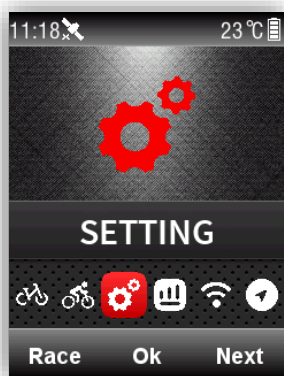


A beállítások befelyezése után a computer átvált az adat kijelzésre.
A precízebb használat érdekében az alábbi adatokat is add állítsd be:

Idő formátum

2 különböző idő formátum közül választhatsz: 12 vagy 24 órás

Belépés a beállításokba:

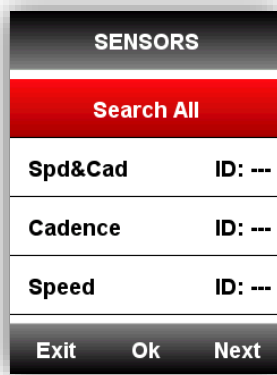
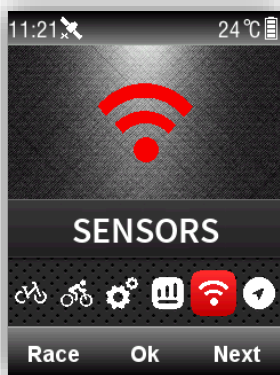


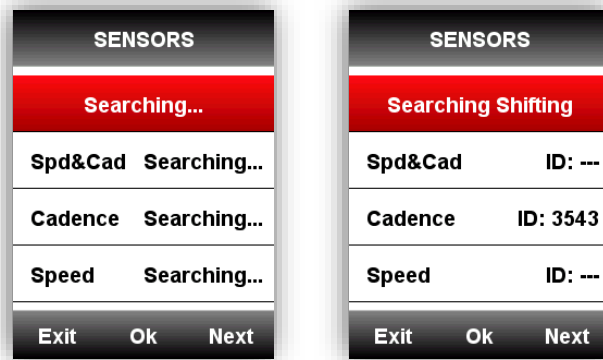
ANT+ érzékelő csatlakoztatása:

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:

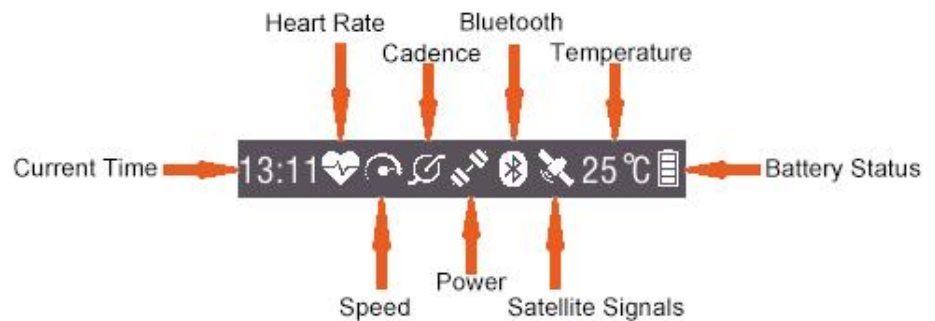
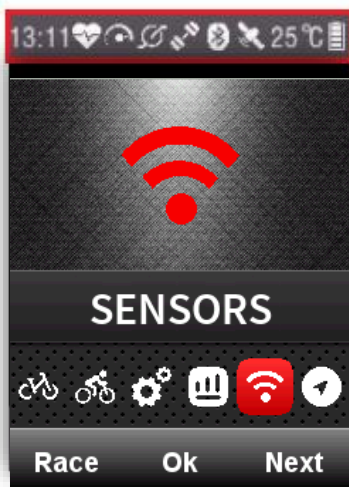
1. A pulzus jeladó be van nedvesítve, és közvetlenül érintkezik a bőröddel a mellkas alatt
2. A pedálfordulat jeladó fel van szerelve a bal oldali hajtókarra (non drive side) és a hajtókar forog
3. A sebességjeladó fel van szerelve a kerékagyra és a kerék forog





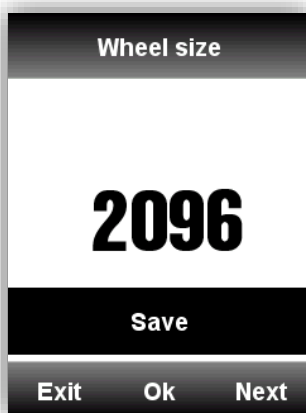
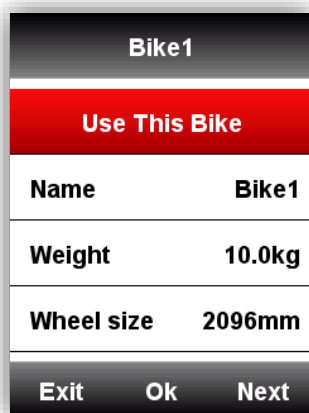
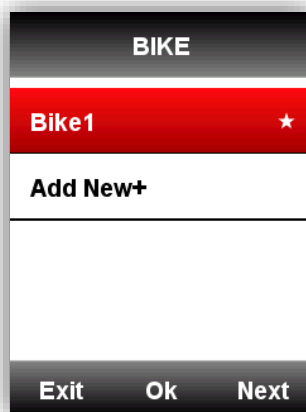
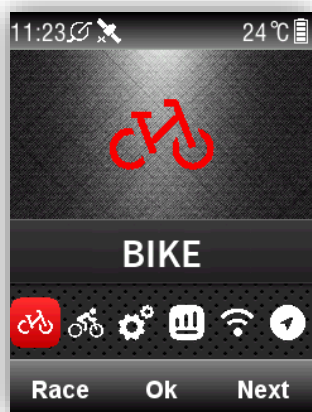
Képernyőn megjelenő visszajelző ikonok

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, mentes el a beállítást és lépj ki a menüből az alábbiak szerint:



Általános kerékméreték 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!

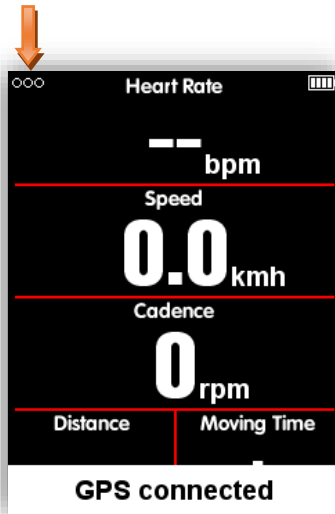
Az idő és a dátum automatikusan beállításra kerül, amikor a computer csatlakozik a műholdakhoz.

Műhold jelerősség ikonok:

	Erős jel
	Normál jel
	Nincs jel
	GPS kikapcsolva

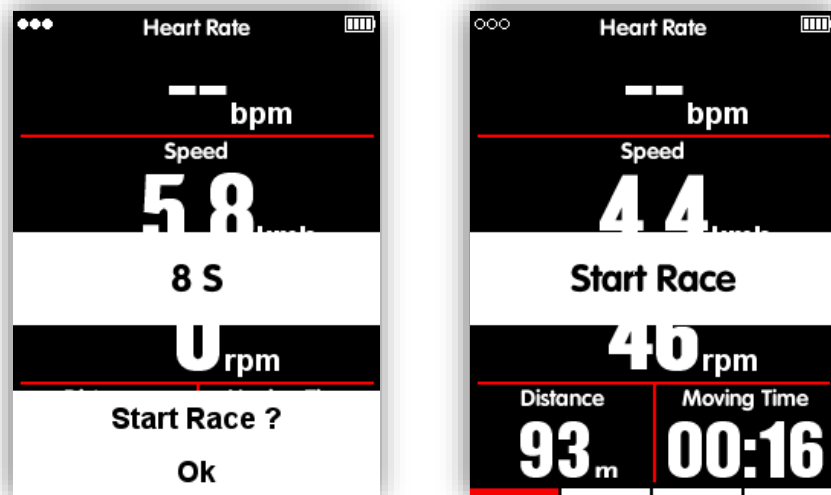
A fő menüből a bal gomb megnyomásával juthatsz az adat kijelzés oldalra, ahol a bal felső sarokban látszik az aktuális jelerősség.

GPS műhold jelerősség



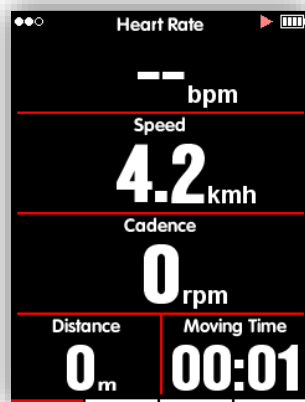
Bringázás közben

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 indítás' kikapcsolásának menétét az Auto Functions fejezetben találod.



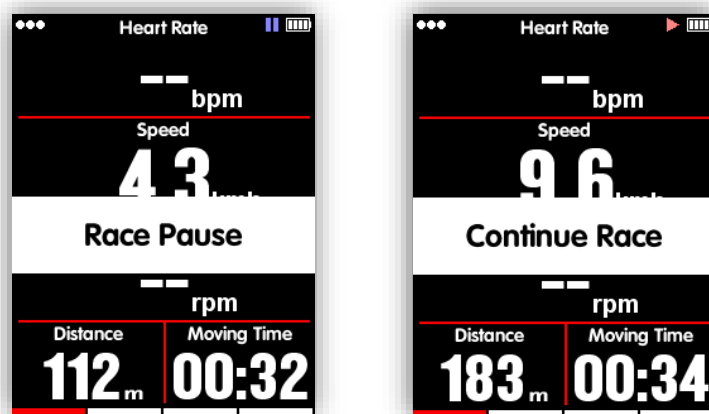
Rögzítés közben az akku töltöttség jelző ikon mellett megjelenik a 'Rögzítés' ikon:

Rögztítés üzemmód ikon



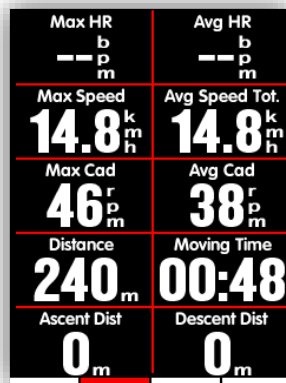
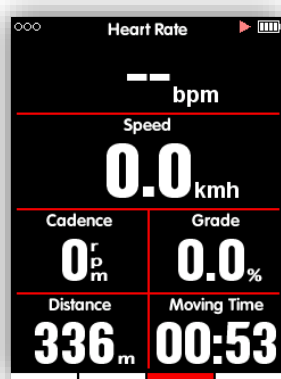
Pillanatnyi megállítás (pause) és folytatás

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



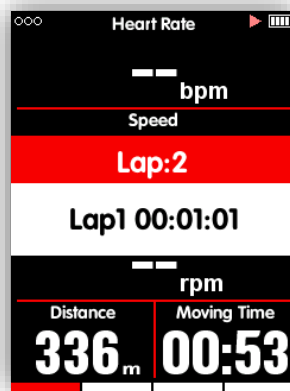
Váltás az oldalak között

Az adat kijelző oldalak között a jobb gombbal 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

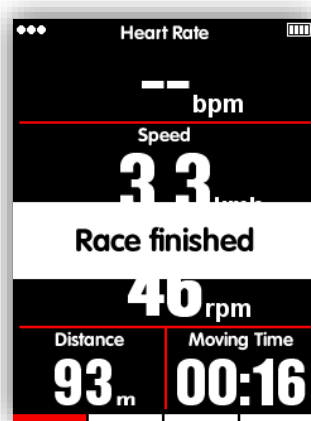
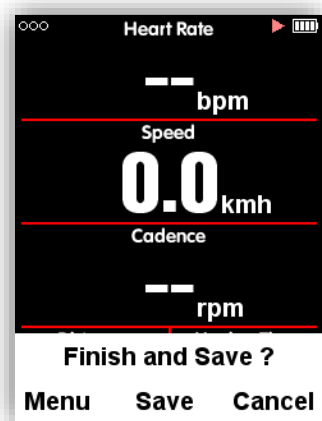
Amennyiben a bringázás egy szakaszának adatait külön szeretnéd kielemezni, rögzítés közben nyomd meg a középső gombot egy új kör elindításához. Ilyenkor az iGPS618 elindítja az új kört és megjeleníti a köridőt.



Bringázás befejezése

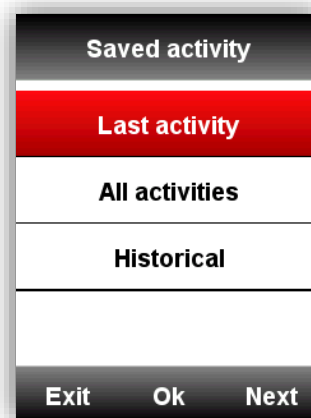
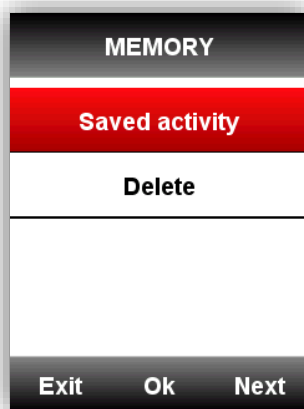
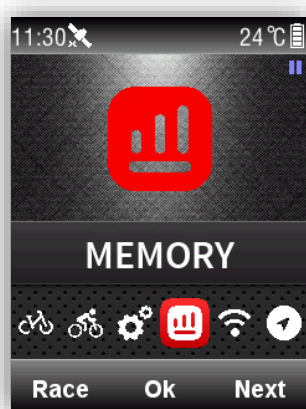
Rögzítés megállítása

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 összesített adatok kijelzéséhez.

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

Gombok funkciói összesített adat megtekintés módban:

Bal gomb: visszatér az aktivitás menübe

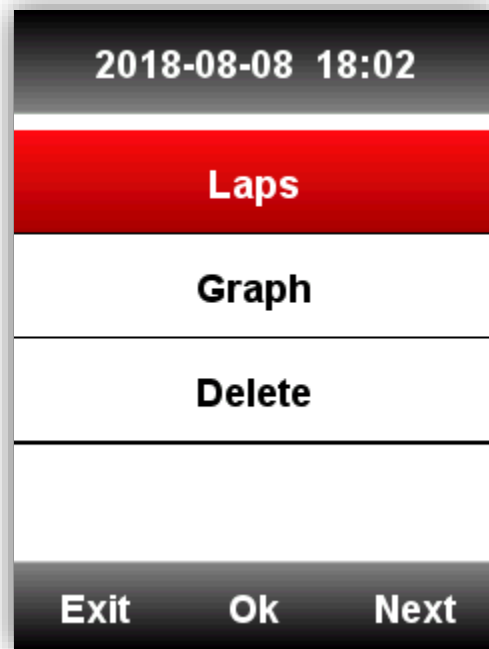
Középső gomb: belépés a bővített menübe (Körök/Grafikon/Törlés)

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 csatlakoztatva 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.

Kiterjesztett menü: Kör/Graph/Törlés



Kör: Az egyes körök adatait jeleníti meg

Gomb funkciók 'Kör' menü választásánál:

Bal: visszatér a kiterjesztett menübe

Középső: következő körre vált

Jobb: lefelé lapozás

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

Gomb funkciók kör menü választásánál:

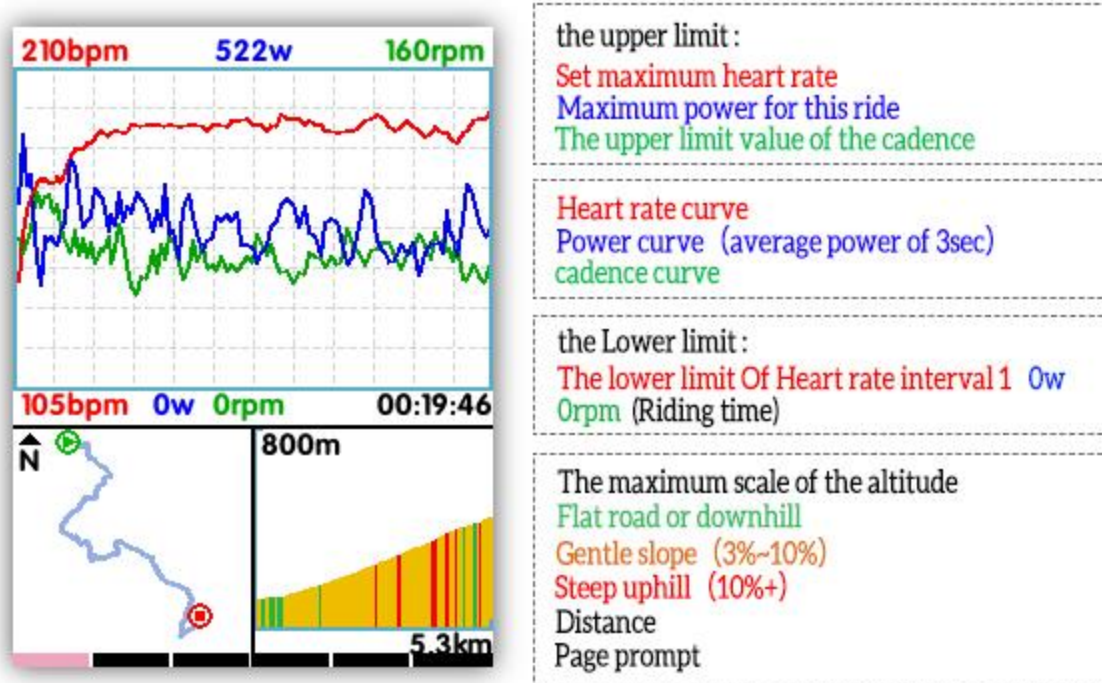
Bal: visszatér a kiterjesztett menübe

Középső: nincs funkciója

Jobb: lefelé lapozás

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

Összesített diagram: adat görbék, útvonal- és magassági görbe



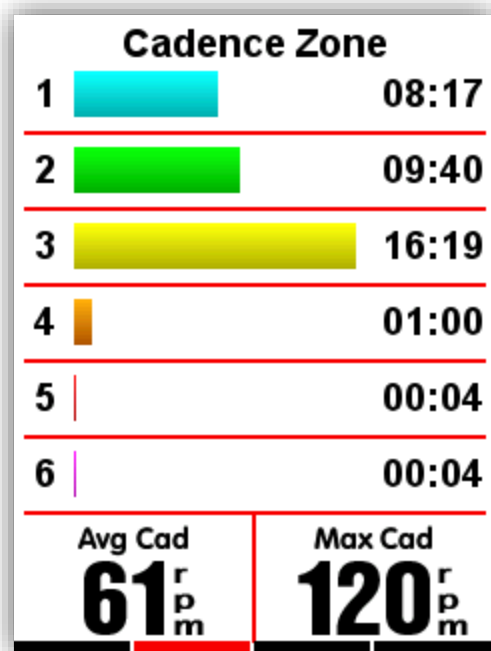
Pulzus zóna grafikon: az 5 különböző pulzuszónában eltöltött időket, az átlag- és a max pulzust mutatja. (Firmware V1.05 vagy a fölött)

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)

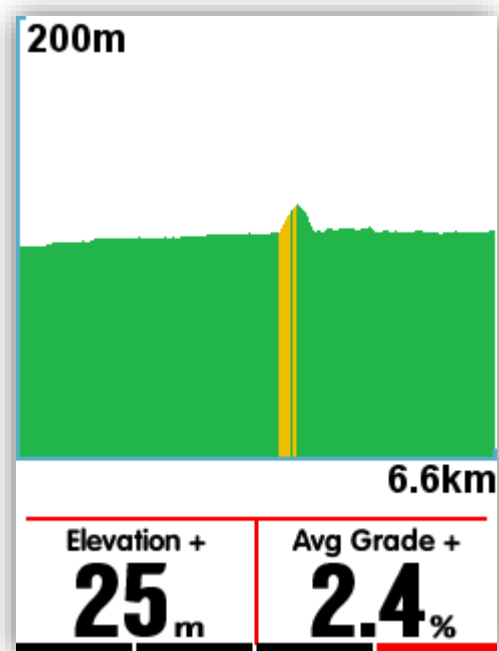
Pedálfordulat zóna grafikon: a 6 különböző pedálfordulat zónában eltöltött időket, az átlag és a max pedálfordulat jelzi ki. (Firmware V1.05 vagy a fölött)

Megjegyzés:

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

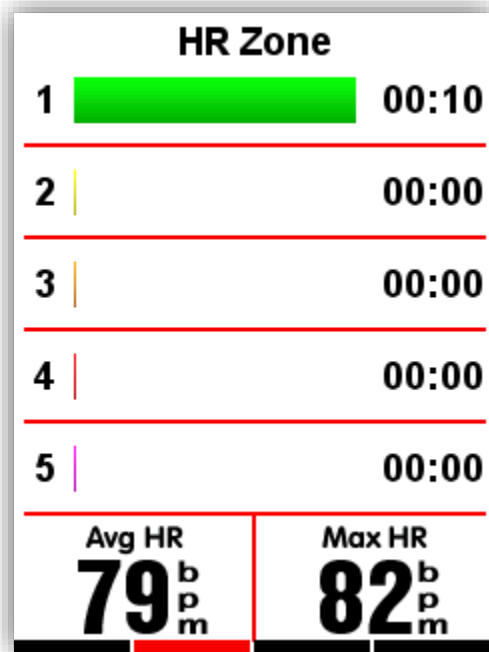


2. **Útvonal:** a napi útvonalat, távolságot és időt jelzi ki
3. **Magassági grafikon:** a szintrajzot, emelkedést és átlagos emelkedési szöget mutatja

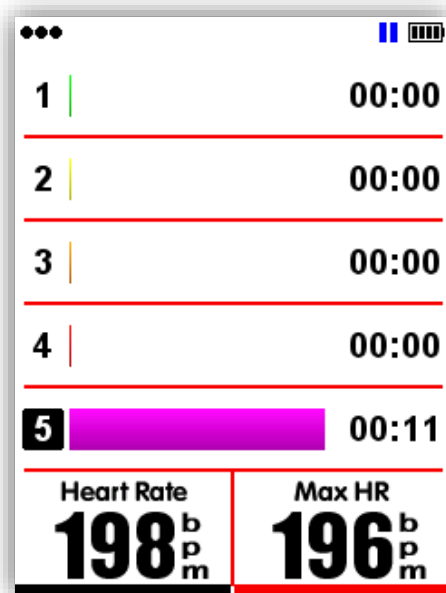


Pulzus zóna grafikon:

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



A pillanatnyi pulzus a feketével kiemelt pulzuszónában látható

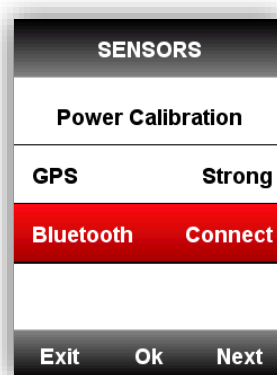
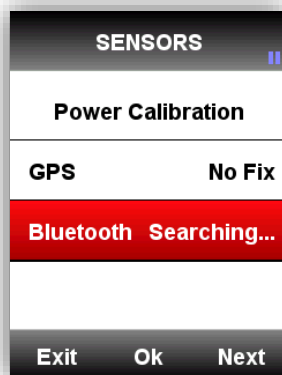
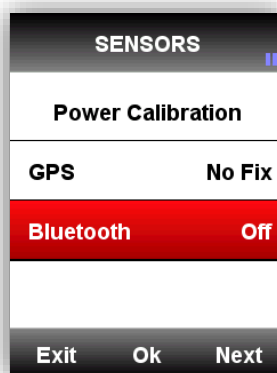
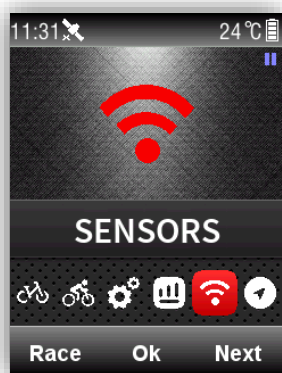


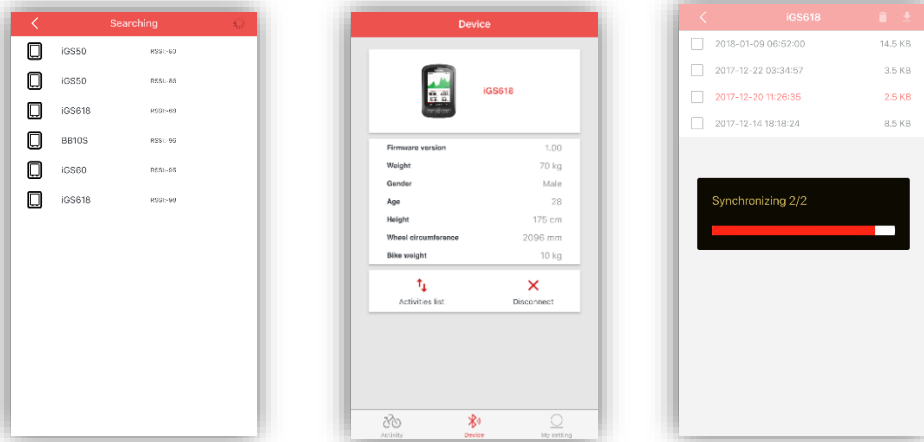
Adatok feltöltése

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

Bluetooth használata

Válassza a **SENSORS** menüt a főmenüben, lépjen a Bluetooth ikonra, a középső gombbal 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.

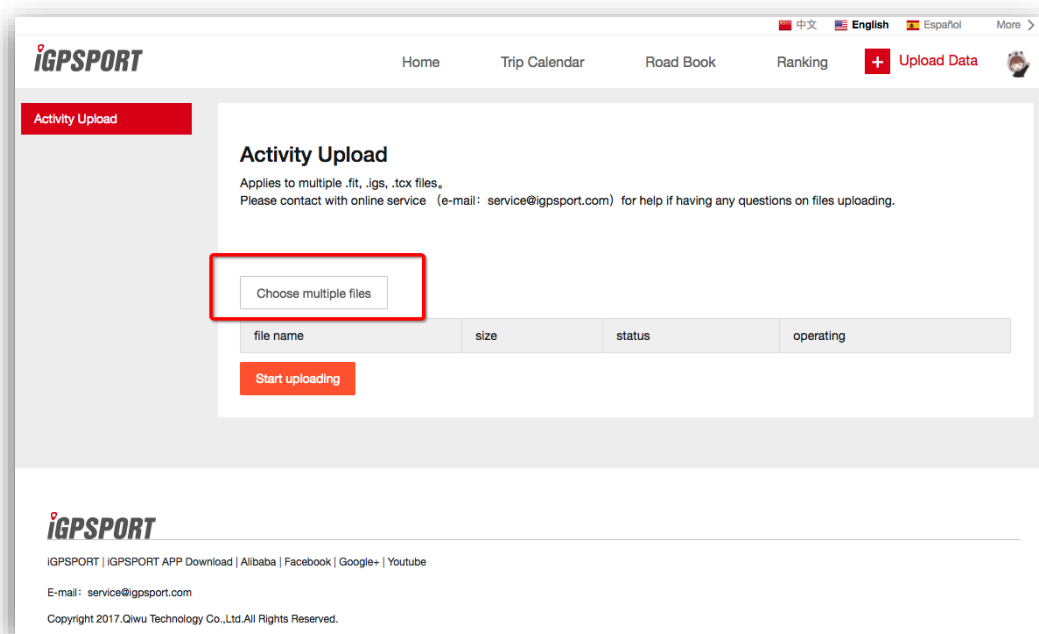




(IOS aplikáció)

Adatátvitel USB kábelen

- 1) Kapcsolt ki az IGS618 készüléket
- 2) Csatlakoztasd a computeredhez a csomagban lévő USB kábel segítségével
- 3) A bal gombbal válaszd ki a 'csatlakozás' módot, ekkor az IGS618-en az akku jelző kivillan
- 4) A computered új meghajtóként érzékeli az IGS618s órát, és lemásolhatod róla az alábbi fájlokat:
 \IGSPORT\Activities***.fit
- 5) Lépj be a <http://i.igpsport.com> oldalra, válaszd ki a letöltött fájlokat a feltöltéshez



iGPS SPORT Home Trip Calendar Road Book Ranking **+ Upload Data**

Activity Upload

Applies to multiple .fit, .igs, .tcx files.
Please contact with online service (e-mail: service@igpsport.com) for help if having any questions on files uploading.

Choose multiple files

file name	size	status	operating
2017-12-14-18-18-24.fit	8.5kb	Waiting for upload	Delete
2017-12-20-11-25-34.fit	1.1kb	Waiting for upload	Delete
2017-12-20-11-26-35.fit	2.5kb	Waiting for upload	Delete
2017-12-22-03-34-57.fit	3.5kb	Waiting for upload	Delete
2018-01-03-11-58-34.fit	1.5kb	Waiting for upload	Delete
2018-01-09-06-52-00.fit	14.6kb	Waiting for upload	Delete

Start uploading

iGPS SPORT Home Trip Calendar Road Book Ranking **+ Upload Data**

Activity Upload

Applies to multiple .fit, .igs, .tcx files.
Please contact with online service (e-mail: service@igpsport.com) for help if having any questions on files uploading.

Choose multiple files

file name	size	status	operating
2017-12-14-18-18-24.fit	8.5kb	Uploaded successfully	
2017-12-20-11-25-34.fit	1.1kb	Uploaded successfully	
2017-12-20-11-26-35.fit	2.5kb	Uploaded successfully	
2017-12-22-03-34-57.fit	3.5kb	Uploaded successfully	
2018-01-03-11-58-34.fit	1.5kb	Uploaded successfully	
2018-01-09-06-52-00.fit	14.6kb	Uploaded successfully	

Start uploading

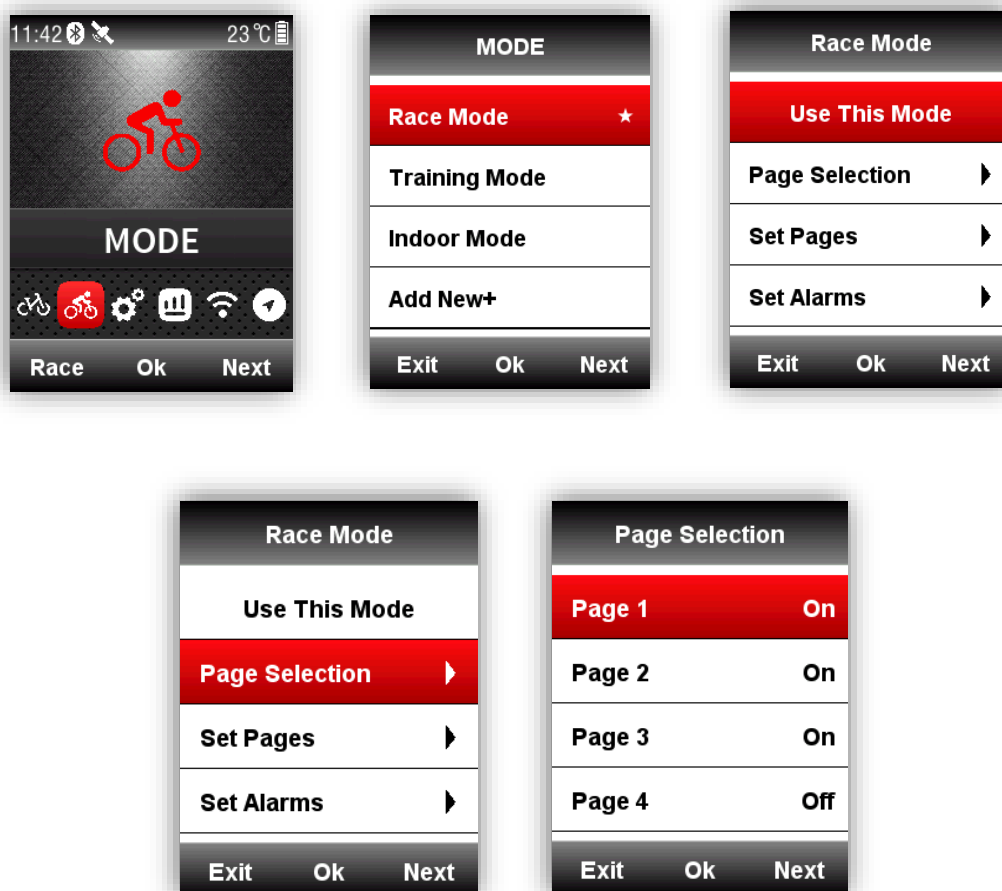
További beállítások

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.

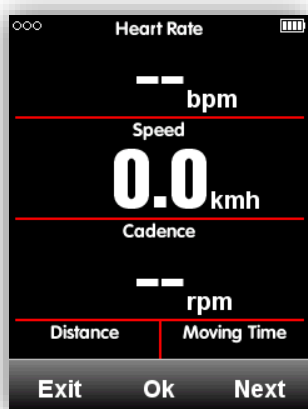
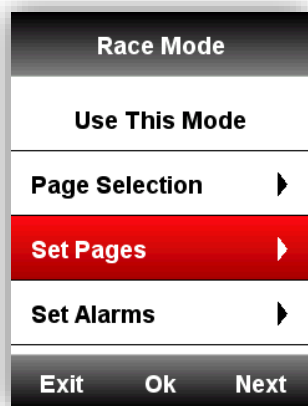
Oldal kijelölés

Válassz 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

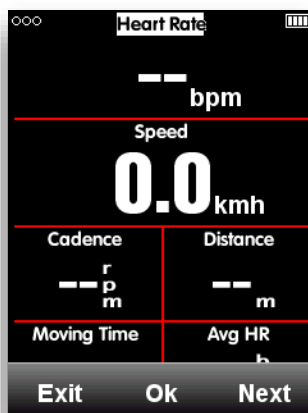


Oldal beállítás

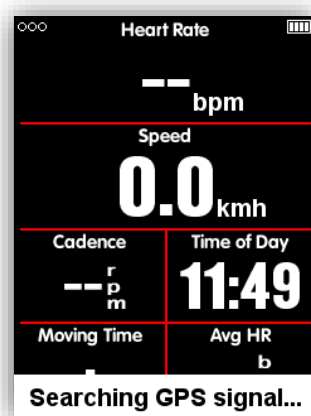
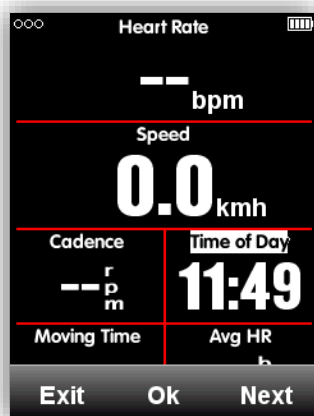
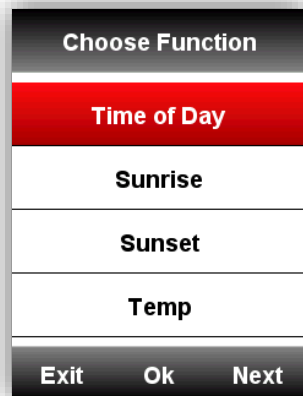
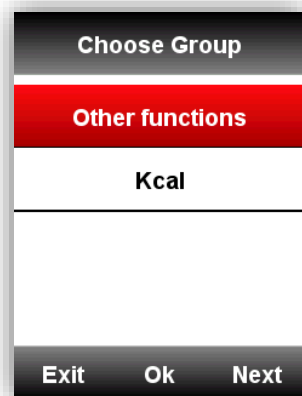
Az oldalakat az alábbi ábrák szerint állíthatod be: a középső gombbal tudsz belépni, a jobb gombbal tudod változtatni az adatsorok számát (1-10), majd a középső gombbal hagyhatod jóvá a beállításokat.



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
<i>Sebesség funkciók</i>	Sebesség/Átlagsebesség össz/ Speed Tot./Avg Speed Mov./Max Speed/Lap Speed /Pre Lap Spd /Max Lap Spd/Max Pre Lap Spd
<i>Pedálfordulat funkciók</i>	Cadence/Avg Cad/Max Cad/Lap Cad /Pre Lap Cad /Max Lap Cad/Max Pre Lap Cad / Cadence Zone
<i>Pulzus funkciók</i>	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%
<i>Wattmérés funkciók</i>	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.
<i>Távolság funkciók</i>	Distance/Ascent Dist/Descent Dist/Lap Dist/Pre Lap 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 +
Idő 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

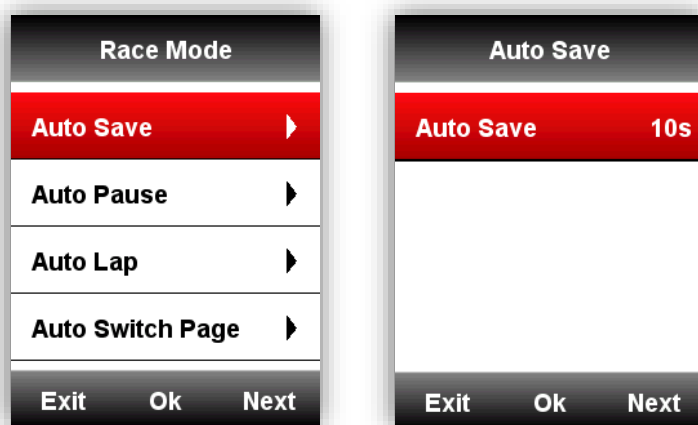
Automata mentés (Auto Save)

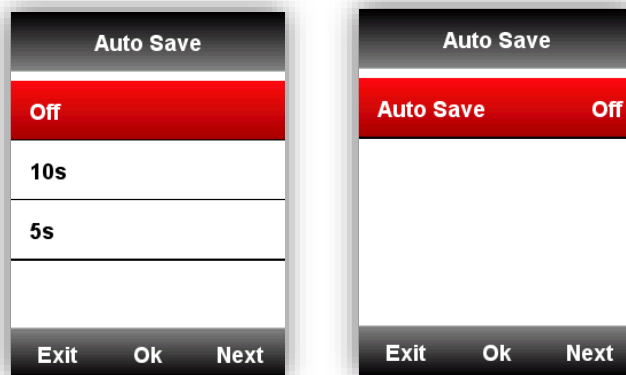
Az auto save funkciót az alábbiak szerint tudod beállítani:

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 menítés, a rögzítést a gőzépső gomb megnyomásával tudod elindítani adatkijelzésnél.

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



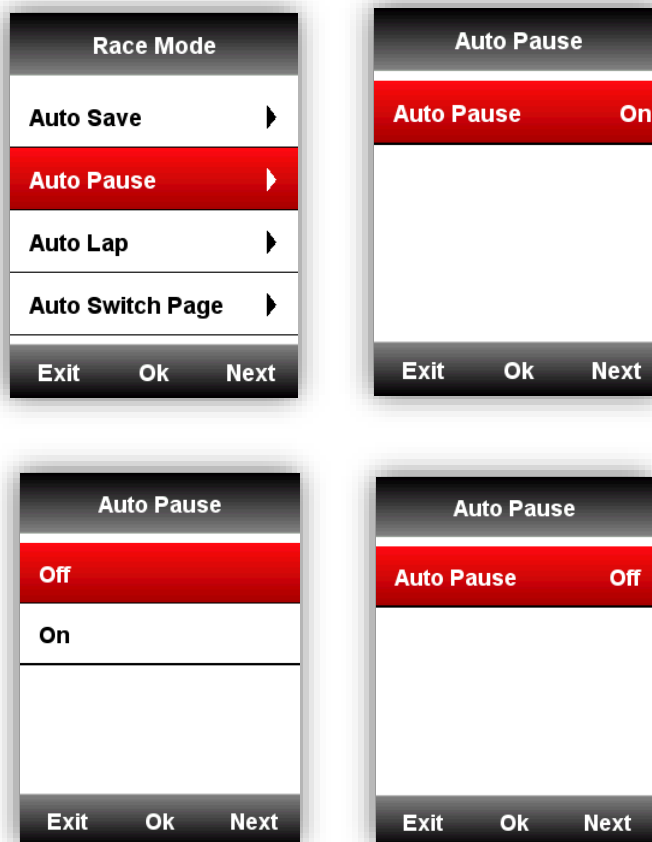


Megjegyzés: ha az Auto Save funkció be van kapcsolva és a GPS jel gyenge, az iGS618 visszaszámol még akkor is, ha az iGS618 nyugalomban van. A sebesség szenzor használatával ki tudod küszöbölni ezt a jelenséget.

Automata megállítás (Auto Pause)

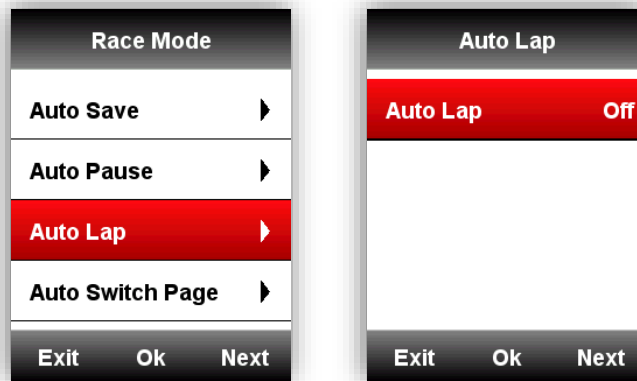
Amikor iGS618 rögzítés és az **Auto Pause** funkció be van kapcsolva, az eszköz automatikusan megállítja a rögzítést a bringázás megszakításakor (ha az óra nyugalomban van). Amennyiben a kézi megállítást szeretnéd használni, kapcsolj ki az Auto Pause funkciót.

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

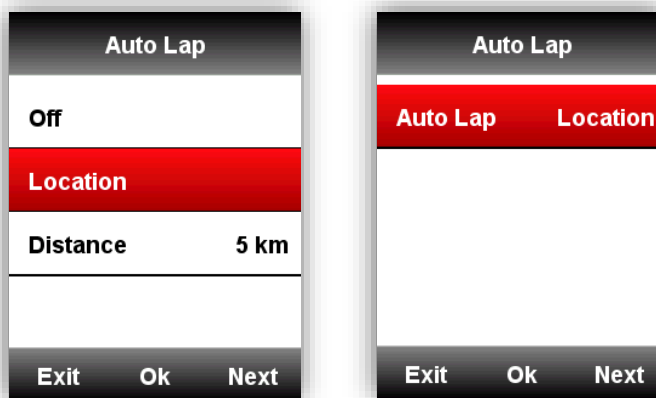


Automata kör (Auto Lap)

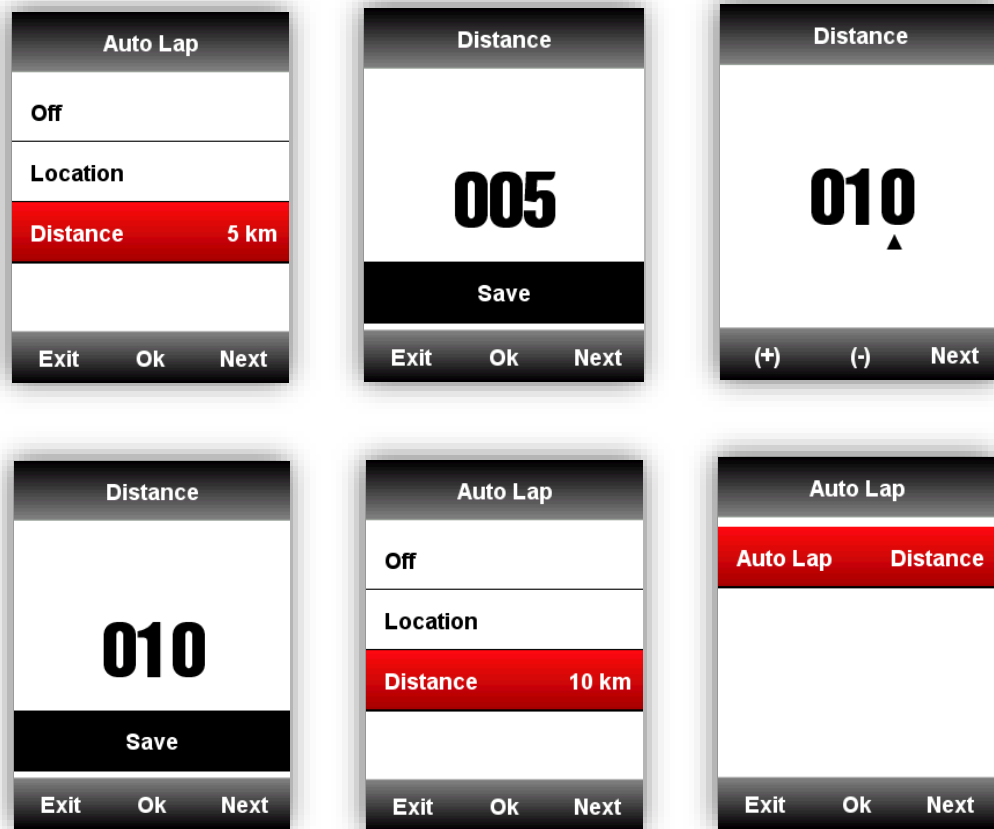
Bringászi módban választhatod az **Auto Lap** funkciót, amely a távolság vagy pozíció adaton alapul:



Automata kör pozíció alapján: Az IGP618 automatikusan megjegyzi a kör pozíciót (specifikus pozícióadatok alapján).

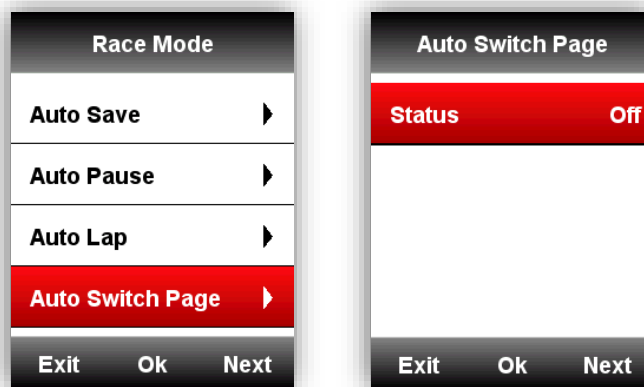


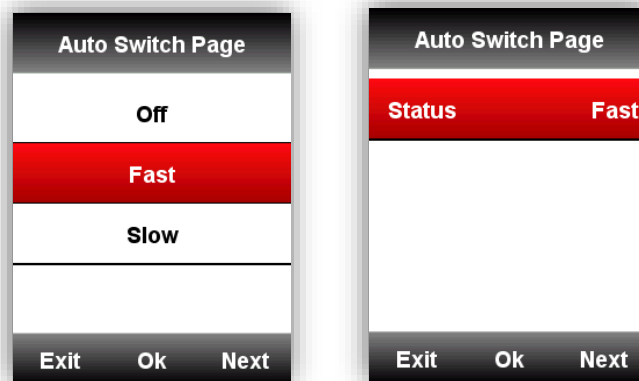
Automata kör távolság alapján: Az IGP618 automatikusan megjegyzi a kört távolság adatok alapján. Ennek beállítása a következőképpen történik:



Automata lapozás (Auto Scroll Pages)

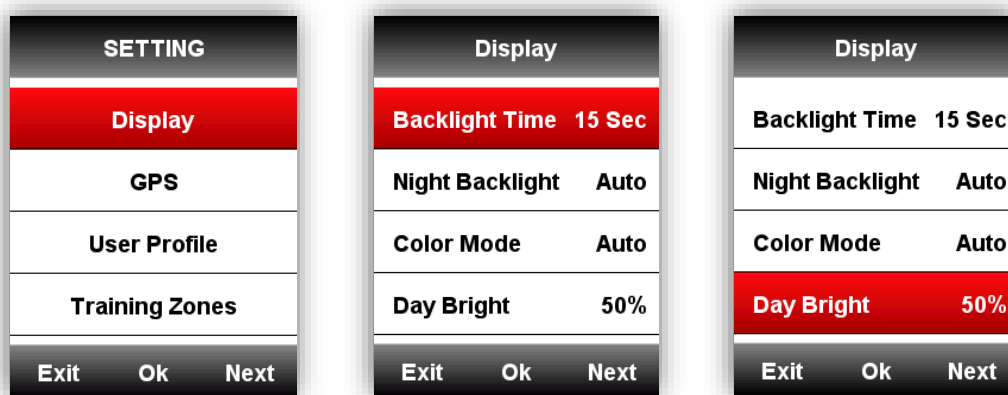
Bringázás közben lehetőség van az adat-oldalak közötti automata váltásra





Kijelző beállítások

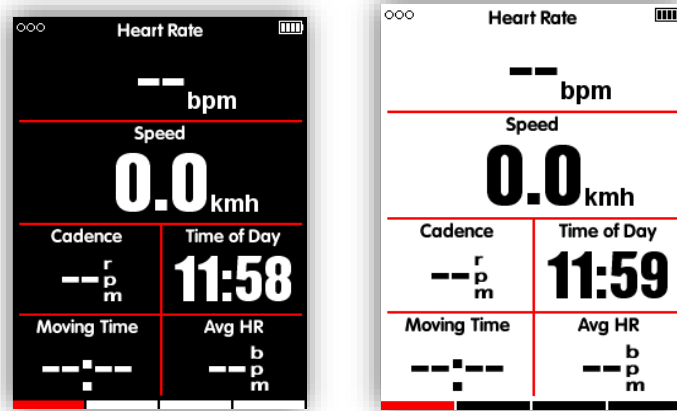
Kérjük, állítsd be a következő paramétereket: **Backlight Time** (háttérvilágítás ideje), **Night Backlight** (háttérvilágítás típusa), **Color Mode** (szín) és **Day Bright** (fényerő):



Színes mód (Color Mode)

Állítsd be a IGS618-ast nappali (fehér háttér fekete betűkkel) 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

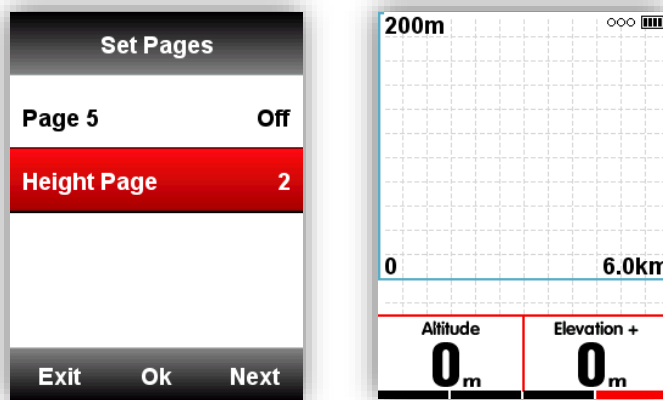


Megjegyzés: csak a nappali fényerőt tudod beállítani a computeren (Day Bright), a háttérvilágítás erőssége mindig 100%.

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.

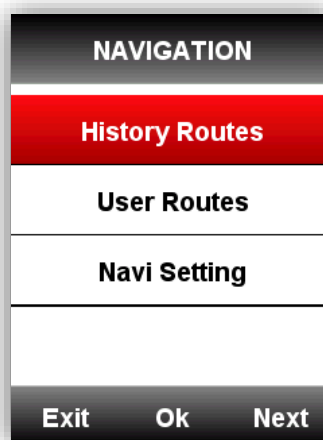
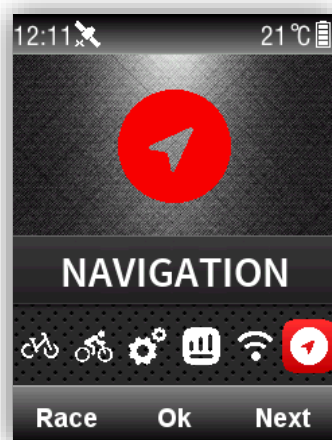


Navigáció

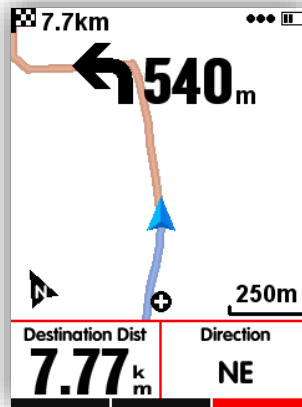
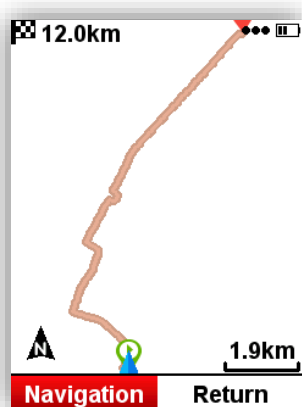
Helyzet rögzítése

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 opció**t, 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 könyvtárba 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 file-t (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 file-t, 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 navigációs 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 távolságát egy nyíl segítségével, valamint hangjelzést ad, ha a forduló 1 km-en belülré kerül.

Útvonal szintemelkedés (Route Elevation)

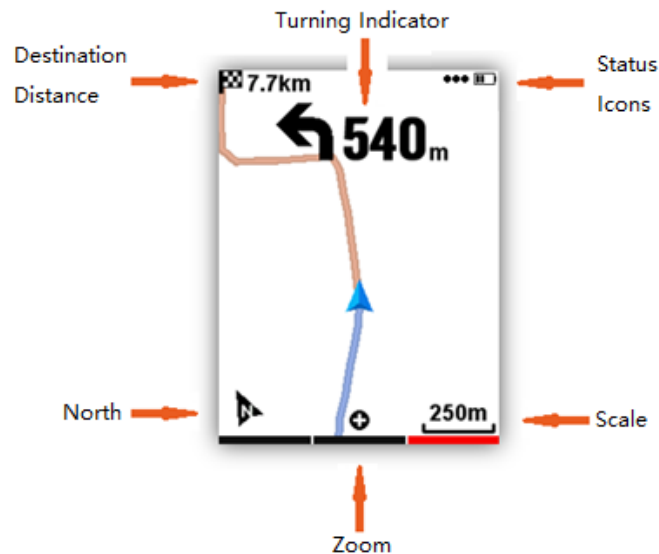
Amikor **Route Elevation** aktív és a útvonal file tartalmaz magassági adatokat, a szintrajz a navigációs képernyőn is megjelenik.



Custom Data ki (Off)

Custom Data be (On)

Route Elevation be (On)

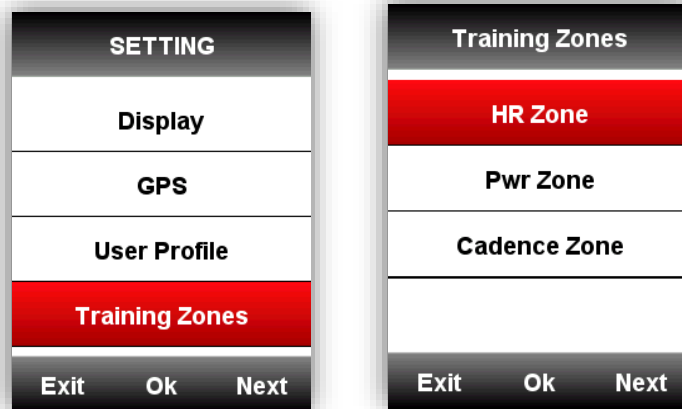


Edzés (Training)

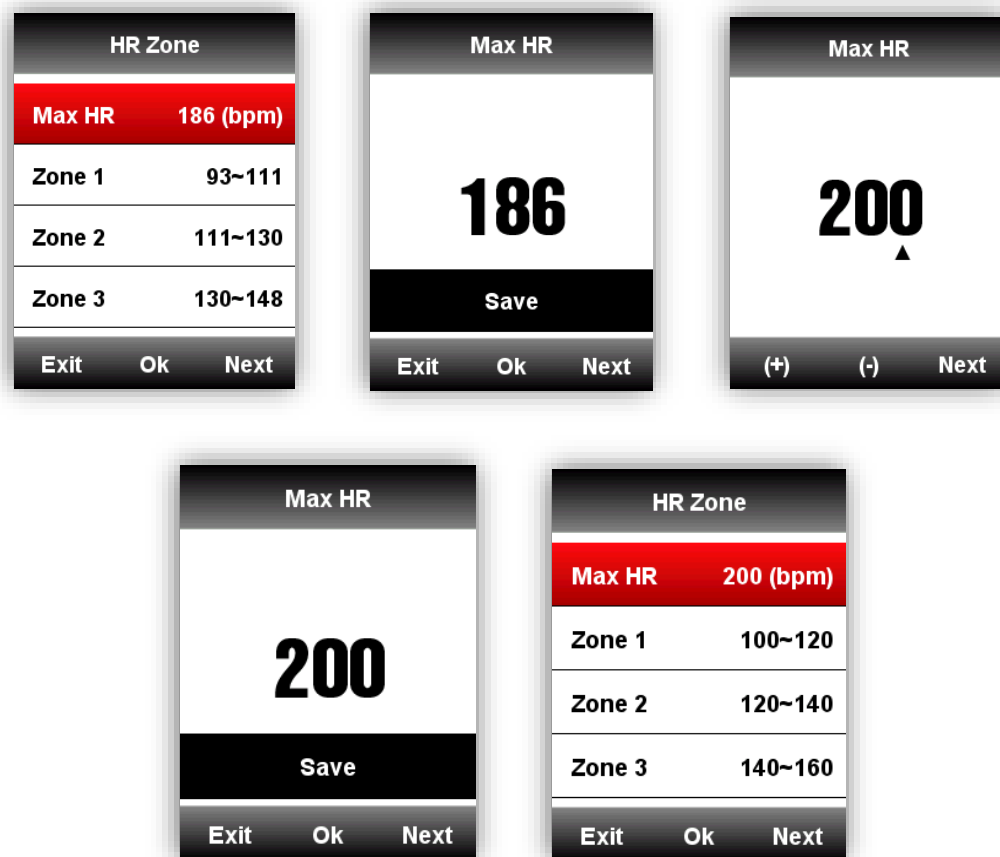
Edzés Zóna beállítás (Training Zones Setting)

Pulzus zóna beállítása az alábbiak szerint:

Lépj be a **SETTING-Training Zones-Hr Zone** menübe



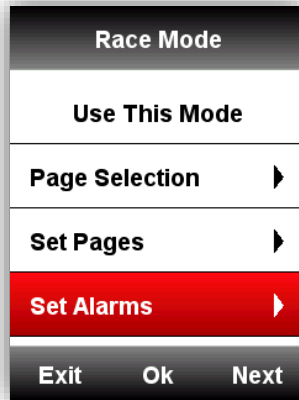
Állítsd me a maximális pulzusodat (**Max HR**), a többi zónát ez alapján kalkulálja a computer (de akár egyedi zónákat is beállíthatsz)



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

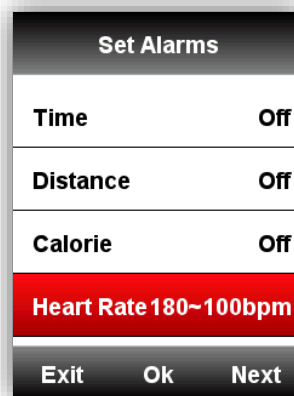
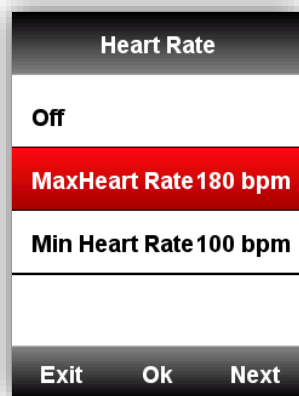
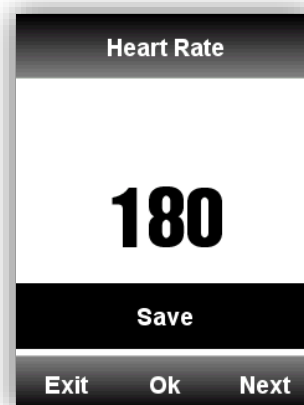
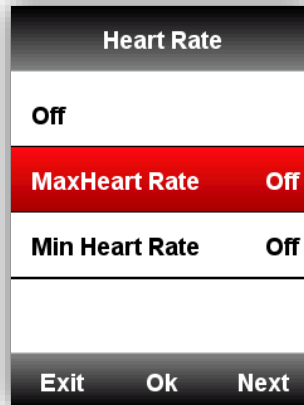
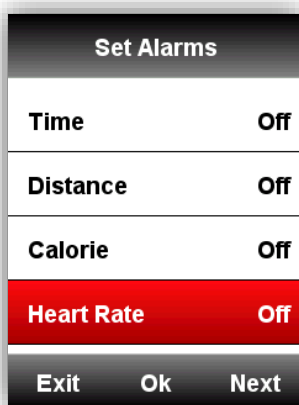
Figyelmeztetés beállítása (Set Alarms)

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



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.

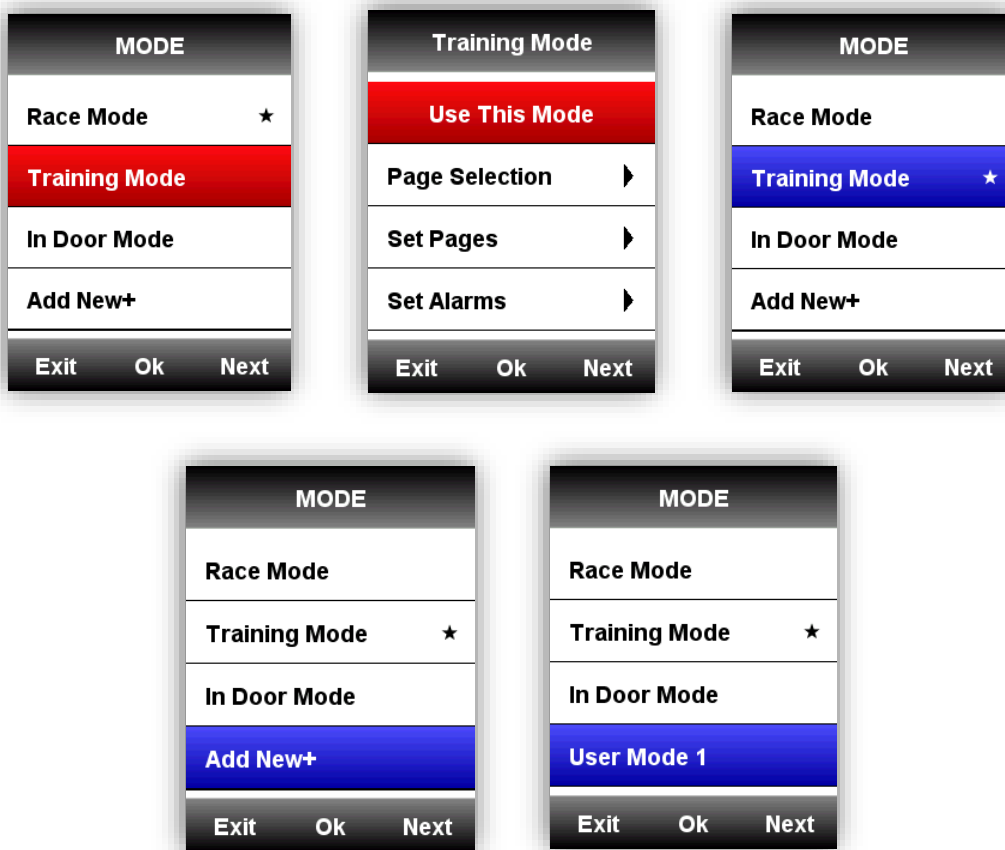


A Power Zone és Cadence Zone figyelmeztetés beállításai megegyeznek a pulzus beállításokkal.

További beállítások

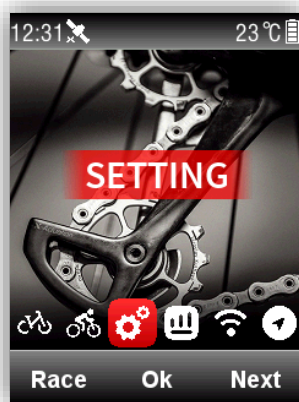
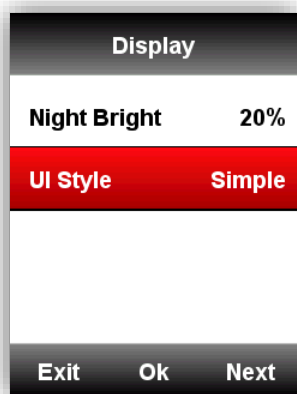
Bringázási mód (Riding Mode)

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



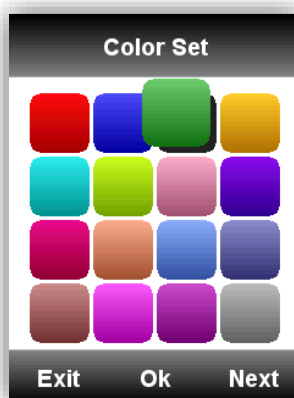
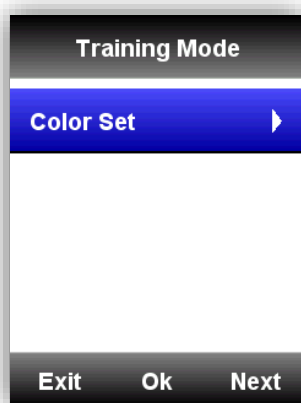
UI beállítások (UI Setting)

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

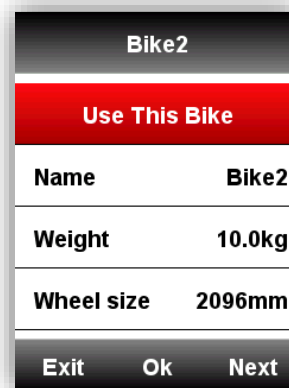
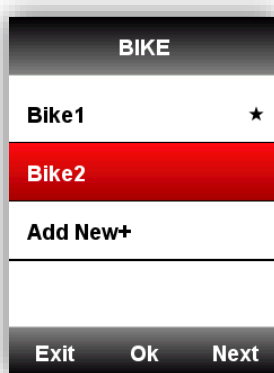
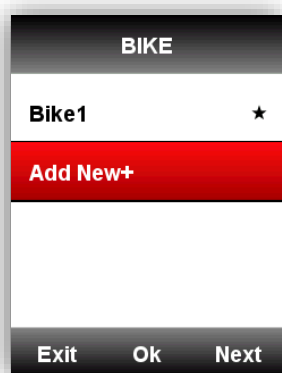


Szín beállítások (Color Setting)

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



Új bringa hozzáadása (Add New Bikes)



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 használ, annak ID-je automatikusan meghatározza, melyik bringát használod éppen, és nem kell kézzel választanod.

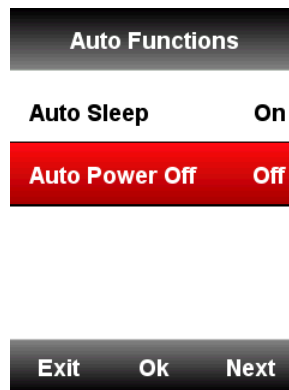
Energiatakarékos mód (Power Saving)

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.

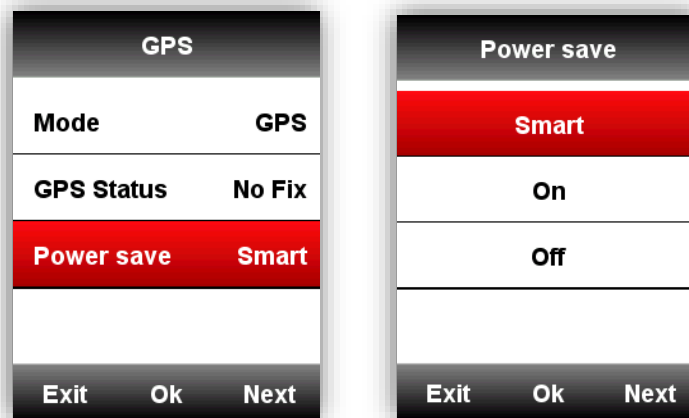
Auto Power Off: az eszköz automatikusan kikapcsol 5 perc inaktivitás után



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.

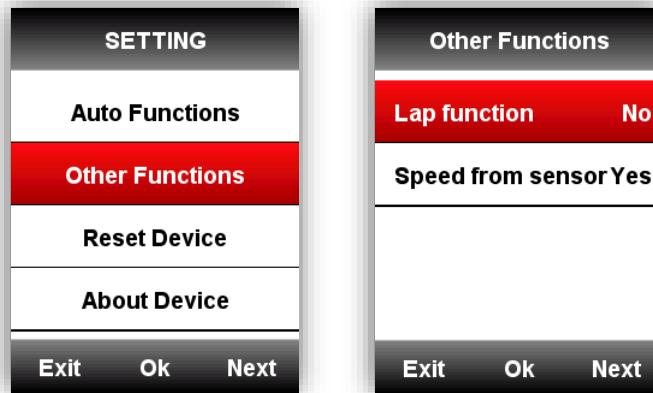


Az akkuidő maximál kihasználás érdekében javasolt a **GPS Power Save On/Smart** mód használata. **Megjegyzs:** a GPS sebességi és távolsági adatok pontossága minimálisan romolhat **GPS Power Save On** módban.

Egyéb funkciók

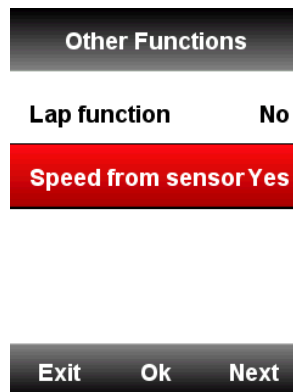
Kézi megállítás (Manually Pause)

Állítsd a **SETTING-Other Functions-Lap function-Yes** a Manually Pause beállításához. Ilyenkor az adat oldalakon, rögzítés közben a középső gombbal tudod leállítani 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 szenorról 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.



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)
- 3) Ne feszítsd túl a töltő/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):



Android



iOS

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

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 élettartam: 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:

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.