

**Felhasználói kézikönyv**  
**iGS630 GPS kerékpáros computer**  
**[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)**



**WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.**

## Tartalom







<i>Termék bemutatása</i> .....	5
<i>1 Induló beállítások</i> .....	5
<i>2 Töltés</i> .....	7
<i>3 Gombok funkciói</i> .....	8
<i>4 Ikonok leírása</i> .....	9
<i>5 Az okostelefon párosítása</i> .....	9
5.1 Első párosítás: .....	10
5.2 Párosítás eltávolítása .....	10
<i>6 Firmware frissítése</i> .....	11
<i>7 Szabványos tartó felszerelése</i> .....	11
<i>8 Irány kerékpározni</i> .....	12
8.1 Kerékpározás előtt: .....	12
8.2 Kerékpározás közben .....	13
8.2.1 Adatnézet megtekintése: .....	13
8.2.2 Állapotoldal nézet .....	13
8.2.3 Helyi menü .....	13
8.2.4 Kör .....	14
8.3 Kerékpározás után .....	15
8.3.1 Tevékenység összefoglalása .....	15
<i>9 Kerékpáros adatok megtekintése az iGPSPORT alkalmazásban</i> .....	15
<i>10 Kerékpáros mód</i> .....	16
<i>11 Engedélyezés módok</i> .....	16
<i>12 Oldalbeállítás</i> .....	16
<i>13 Automatikus funkciók</i> .....	17
<i>14 Riasztások beállítása</i> .....	17
<i>15 Módok törlése</i> .....	17
<i>16 Módok hozzáadása</i> .....	18
<i>17 Navigáció</i> .....	18
<i>18 Edzést követve</i> .....	18
<i>19 Mentett tevékenység követése</i> .....	19
<i>20 Navigációs beállítások</i> .....	19
<i>21 Edzések</i> .....	20
<i>22 Edzés programok követése</i> .....	20
<i>23 Edzés program szüneteltetése/leállítása</i> .....	21



24	<b>Oktató képzés</b> .....	<i>Hiba! A könyvjelző nem létezik.</i>
24.1	Ellenállás beállítása.....	21
24.2	Célteljesítmény beállítása.....	21
24.3	Egy edzés program szerint.....	22
25	<b>Előzmények</b> .....	22
26	<b>Minden tevékenység</b> .....	22
27	<b>Előzményadatok</b> .....	23
28	<b>Állapotlap</b> .....	23
29	<b>Érzékelők</b> .....	23
30	<b>Kapcsolódás okostelefonnal</b> .....	23
31	<b>Időjárás</b> .....	23
32	<b>Intelligens értesítések</b> .....	24
33	<b>Beállítások</b> .....	24
34	<b>Érzékelők</b> .....	25
34.1	Téma szín.....	25
34.2	Érzékelők párosítása.....	25
34.3	Érzékelők beállítása.....	26
34.4	Érzékelők eltávolítása.....	26
35	<b>Okos funkciók</b> .....	26
35.1	Okostelefon párosítása.....	26
35.2	Nyomkövetés.....	26
35.3	Energiagazdálkodás.....	27
35.4	Akkumulátorkímélő mód.....	27
35.5	Automatikus alvó állapot.....	27
35.6	Automatikus kikapcsolás.....	27
36	<b>Rendszerbeállítás</b> .....	28
36.1	Nyelv.....	28
36.2	Téma.....	28
36.3	Háttérvilágítás.....	28
36.4	GPS mód.....	29
36.5	Hangok.....	29
36.6	Idő.....	29
36.7	Mértékegységek.....	30
36.8	Visszaállítás.....	30
37	<b>Az eszköz újraindítása</b> .....	31

38	<i>Az eszközről.....</i>	31
39	<i>iGPSPORT alkalmazás.....</i>	31
40	<i>Felhasználói profil.....</i>	31
41	<i>Edzés adatok.....</i>	32
42	<i>Kerékpáros computer beállításai.....</i>	32
43	<i>Tevékenység megosztás.....</i>	32
44	<i>Kerékméret beállítása.....</i>	32
45	<i>Kerékpáros adatok .....</i>	34
46	<i>Kapcsolat.....</i>	35
47	<i>Jogi nyilatkozat .....</i>	35



## Termék bemutatása

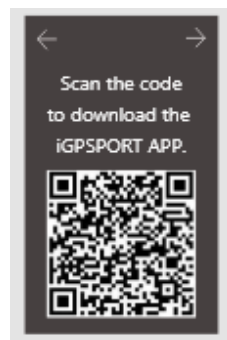
### 1 Induló beállítások

Nyomja meg és tartsa lenyomva a  gombot 4 másodpercig a készülék bekapcsolásához. Az első bekapcsolás után nyomja meg a  gombot a beállítások kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a megerősítéshez. Használja a  gombot, hogy módosítsa az értéket, és nyomja meg a  gombot a megerősítéshez. Ha vissza szeretne lépni, és módosítani szeretné a beállítást, kérjük, nyomja meg a  gombot, és menjen vissza addig az oldalig, amelyre szüksége van.

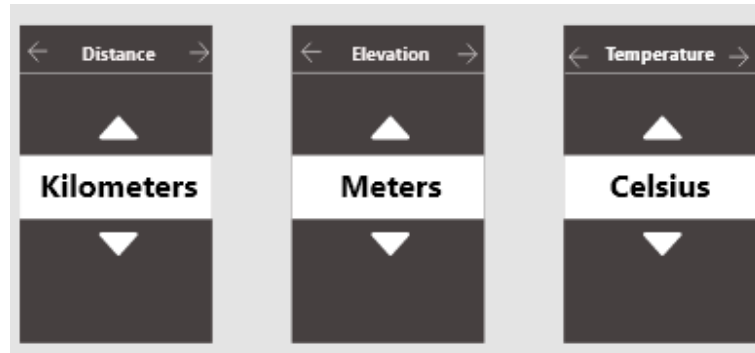
1. Válassza ki a nyelvet: nyomja meg a  gombot a nyelv kiválasztásához; nyomja meg a  gombot a mentéshez és a következő beállítás megtekintéséhez.



2. Párosítás okostelefonnal: töltsse le az iGPSPORT alkalmazást, és párosítsa okostelefonját az eszközzel az alkalmazásban. Nyomja meg a  gombot a következő beállítás megtekintéséhez, vagy a  gombot az előzőhöz.



3. Mértékegységek kiválasztása: nyomja meg a ▲/▼ gombot a sebesség, távolság, magasság vagy a hőmérséklet mértékegységeinek kiválasztásához. Nyomja meg a ≡ gombot a mentéshez és a következő beállítás megtekintéséhez vagy a ↶ gombot az előzőhöz.



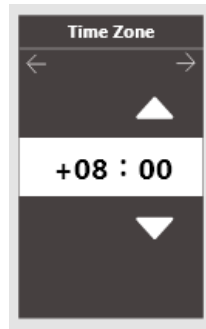
4. Időformátum kiválasztása (12 órás vagy 24 órás): nyomja meg a ▲/▼ gombot az időformátum kiválasztásához, majd a ≡ gombot a mentéshez és a következő beállítás megtekintéséhez vagy a ↶ gombot pedig az előzőhöz.



5. Időzóna kiválasztása: az időzóna első részének megadásához nyomja le a ▲/▼ gombot. Nyomja meg a ≡ gombot az időzóna mentéséhez, majd adja meg az időzóna második részét.



Nyomja le ▲/▼ gombot és adja meg az időzóna második részét. Nyomja meg a ≡ gombot a mentéshez és a következő beállítás megtekintéséhez vagy a ↶ gombot pedig az előzőhöz.



Kérjük, vegye figyelembe, hogy az időzóna, az idő és a dátum érték automatikusan kalibrálódik, miután a GPS készen áll. A beállítások befejezése után beléphet a kezdőlapra a készülék használatához. A firmware csak az iGPSPORT alkalmazáson keresztül frissíthető. Annak érdekében, hogy biztosan megtapasztalhassa a készülék legjobb teljesítményét és a legújabb funkciókat, kérjük, párosítsa okostelefonját a készülékkel, és olvassa el az „Okostelefon párosítása” című részt.


## 2 Töltés

A készülék belsejében van egy újratölthető Li-ion akkumulátor. Használhatja a hálózati adaptert vagy a számítógép USB-portját a töltéshez (kérjük, győződjön meg arról, hogy az eredeti töltőkábelt használja).

1. Húzza ki az USB vízálló dugót hátulról.
2. Csatlakoztassa az USB-kábelt.
3. Várja meg, amíg a töltés befejeződik.
4. A töltés után húzza ki a töltőkábelt, és csatlakoztassa az USB vízálló dugót.

Megjegyzés:

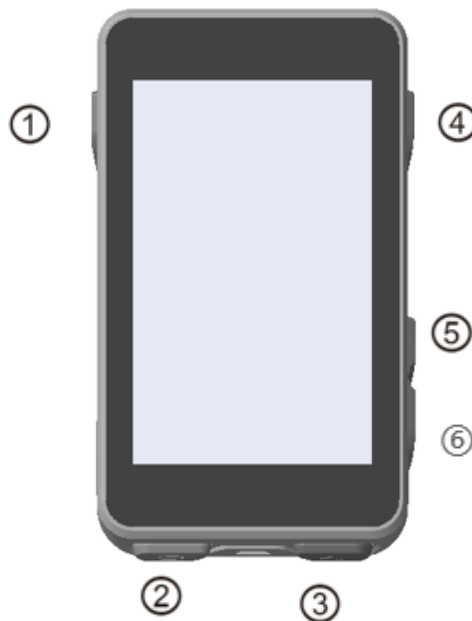
1) Használjon DC 5V szabványos hálózati adaptert. A gyorsöltő adapter nem ajánlott, mert károsíthatja az akkumulátort.





2) Az  ikon a jobb felső sarokban megjelenik, ha alacsony az akkumulátor töltöttségi szintje, és javasolja a készülék töltését.

3) Ne feszítse túl az USB vízálló csatlakozót, hogy vízálló és porálló legyen.

### 3 Gombok funkciói

Az iGS630 kerékpáros computer 6 gombbal rendelkezik, amelyek különböző funkciókkal rendelkeznek. Kérjük, tekintse meg a táblázatot, hogy megismerje ezeknek a gomboknak a konkrét funkcióit.










Gomb	Funkció
① 	Bekapcsoló gomb: rövid gombnyomás a bekapcsoláshoz / hosszú gombnyomás a kikapcsoláshoz; Gyorsbillentyű a kezdőlaphoz, vissza gomb
② 	Kör
③ 	Gyorsbillentyű a kerékpározás oldalhoz; Tevékenység indítása/szüneteltetése
④ 	Megerősítő gomb; gyorsbillentyű a menü oldalhoz



⑤ ▲	Növelés
⑥ ▼	Csökkentés

#### 4 Ikonok leírása

			4.1.1 	4.1.2 
Gyenge jel	Közepes jel	Erős jel	Nincs jel	Bluetooth-kapcsolat
				
Akkumulátor	Felvétel indítása	Felvétel leállítása	Bluetooth leválasztva	Bluetooth-kapcsolat
				
Adatok feltöltése	Sebességérzékelő	Pedálfordulat-érzékelő	Sebesség- és pedálfordulat-érzékelő	Pulzusmérő
				<b>Di2</b>
Wattmérő	Edzőpad	Radar	Elektronikus sebességszabályozás	Di2

#### 5 Az okostelefon párosítása

Az okostelefon párosítása segít a kerékpáros computer kényelmesebb használatában. Az iGPSPORT alkalmazásban gazdagabb élményeket szerezhet a funkciókról, beleértve a

tevékenység automatikus szinkronizálása, kerékpáros computer konfigurációja, riasztások, érzékelők kezelése, követés, firmware frissítés stb.

Kérjük, hogy kövesse az utasításokat hogyan párosítsa okostelefonját az iGPSPORT alkalmazásban, nem pedig az okostelefon Bluetooth-beállításában. Győződjön meg arról, hogy okostelefonja csatlakozik a hálózathoz, és a Bluetooth be van kapcsolva. Töltse le az iGPSPORT alkalmazást az AppStore-ból vagy a Google Playről.

**Android-felhasználó:** Győződjön meg arról, hogy az iGPSPORT alkalmazás hozzáférhet a helymeghatározási szolgáltatásokhoz.

### 5.1 Első párosítás:


1. Nyissa meg az iGPSPORT alkalmazást okostelefonján, és jelentkezzen be iGPSPORT fiókjával.
2. Helyezze a kerékpáros computert az okostelefonja közelébe, adja meg a "Státuszom" részt a kezdőlapon az alkalmazáson vagy az "Eszköz kezelés" részt az eszközön. Kattintson az "Eszköz hozzáadása" részre, válassza ki a kerékpáros computer részt, és az okostelefon automatikusan megkeresi az "iGS630"-at. Jelölje ki, és kattintson a "Csatlakozás" gombra, és megkezdődik a párosítás.
3. Amikor a "Bluetooth párosítási kérelem" megjelenik a készüléken, akkor kattintson a "Párosítás" gombra a kérés elfogadásához.
4. A sikeres párosítás után a kerékpáros computer megjelenik az eszközlístában.
5. A sikeres párosítás után az iGPSPORT alkalmazásban megjelenik az okostelefon eszközbeállítására vonatkozó kérés. Fejezze be a beállításokat, kattintson a „Mentés és szinkronizálás” gombra, majd a beállítások szinkronizálódnak az eszközzel.

Ha a párosítás sikeres, az eszköz és az okostelefon automatikusan csatlakozik Bluetooth-on keresztül; ha nem sikerül, megpróbálhatja újraindítani az okostelefonon a Bluetooth-t, az iGPSPORT alkalmazást vagy a kerékpáros computert a párosításhoz.

### 5.2 Párosítás eltávolítása

Ha párosítani szeretné a kerékpáros computert egy másik okostelefonnal, először távolítsa el az aktuális párosítást:

1. A párosított eszközlísta megtekintéséhez nyissa meg a Beállítások > Kapcsolat beállítások lehetőséget.

2. Jelölje ki a törölni kívánt eszközt, kattintson a „kapcsolat bontása” gombra, és nyomja le a  gombot a megerősítéshez.

3. A törlés befejezése után a Bluetooth leválasztott ikon megjelenik az eszközön.

Megjegyzés: Ne párosítson és bontson párosítást gyakran.

## 6 Firmware frissítése

Az eszköz legjobb teljesítményének megőrzése érdekében kérjük, frissítse időben a firmware-t, amikor új verzió áll rendelkezésre. A firmware frissítése javíthatja a felhasználói élményt, beleértve az új funkciókat, a meglévő funkciók javítását vagy a hibajavítást. A firmware frissítése miatt nem vesznek el adatok.

1. A frissítés előtt győződjön meg arról, hogy a tevékenységadatok szinkronizálódtak az iGPSPORT fiókkal az adatvesztés elkerülése érdekében.
2. Nyissa meg az iGPSPORT alkalmazáson az Eszközök > Firmware frissítést. Ellenőrizheti, hogy van-e elérhető új verzió, és útmutatást kaphat a frissítéshez.
3. A szükséges idő a Bluetooth jel erősségétől függ. Ez akár 20 percet is igénybe vehet, kérjük, várjon türelmesen.

## 7 Szabványos tartó felszerelése

A mellékelt gumiszalagokkal rögzítse a szabványos tartót a kerékpárhoz.

- 1) Helyezze a gumigyűrűt a szabványos tartó hátuljára.
- 2) Válassza ki a megfelelő pozíciót a gumigyűrű és a szabványos tartó elhelyezéséhez.
- 3) Használjon két gumiszalagot, rögzítse a tartó csatját a kerékpáron.
- 4) Igazítsa a készülék hátoldalán lévő füleket a szabványos kerékpárra szerelhető bevágásokhoz.
- 5) Helyezze a kerékpáros computert az aljzatra, és forgassa el 90 fokkal.








Megjegyzés:

- Használhatja az iGPSSPORT M80 tartót is a computerhez.
- Javasoljuk, hogy a kerékpáros computer csatjának sérülése elkerülése érdekében használja az iGPSSPORT hivatalos szabványos tartóját.

## 8 Irány kerékpározni




### 8.1 Kerékpározás előtt:




A pontos kerékpározási adatok biztosítása érdekében meg kell várnia, amíg a készülék észleli a GPS-jelet a kerékpározás előtt. Ha GPS-jelre van szükség, kérjük, menjen ki, és tartsa távol a magas épületektől és fáktól. Tartsa a készüléket mozdulatlanul és a kijelzőt ne érintse meg, amikor GPS-jelet keres. Ha az érzékelőt korábban csatlakoztatták a készülékhez, akkor bekapcsolás után automatikusan csatlakozik a készülékhez, és a készülék automatikusan megkeresi az érzékelőt is. A kerékpározás során a készülék az érzékelők segítségével automatikusan méri a pulzusszámot, a pedálfordulatot, az erőt és az egyéb adatokat.

Ha a helymeghatározás megtörtént (minimum négy műhold), a  GPS ikon megjelenik, és ekkor elkezdheti a kerékpározást. A pontosabb adatokért kérjük várjon, amíg a  vagy az  ikon jelenik meg. A GPS ikon akkor válik  ikonná, amikor elegendő műholdat talál a jó pontosság biztosításához. Miután az összes jelet észlelte, nyomja meg a  gombot a kerékpáros adatlap megadásához.

Nyomja meg a  gombot a kerékpározási adatok megtekintéséhez.

Nyomja meg a  gombot, hogy elkezdjen rögzíteni egy tevékenységet a kerékpározási adatlapon.

Nyomja meg a  gombot az új körrögzítés elindításához, és a köradatok 10 másodpercig jelennek meg. Nyomja meg a  vagy a  gombot, hogy kilépjen a köradatok előugró ablakából.


A kerékpározási adatok rögzítése során nyomja meg a  gombot a rögzítő leállításához. Nyomja meg a  gombot a menü megtekintéséhez, kattintson a "Mentés" gombra, majd nyomja meg a  gombot újra a felvétel mentéséhez. A sikeres mentés után megjelenik a kerékpározási adatok összegzése.

Nyomja meg a  gombot a kerékpározási adatok összegzésének kiválasztásához és megtekintéséhez.


Nyomja meg a  vagy a  gombot, hogy bezárja a lapadatok előugró ablakát.

## 8.2 Kerékpározás közben


### 8.2.1 Adatnézet megtekintése:

Az edzés során használhatja a  gombot, amivel válthatja a kerékpározási nézetet. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a megjeleníthető kerékpározási adatnézet és az információk a kiválasztott kerékpáros módtól és a kiválasztott módosításoktól függenek. Az eszközön és az iGPSPORT alkalmazásban meghatározott oldalakat állíthat be a különböző kerékpáros módokhoz. Minden tevékenységmódhoz létrehozhat egyéni adatmezőket, és kiválaszthatja azokat az adatokat, amelyeket a kerékpározás során látni szeretne. További információért tekintse meg a tevékenység tartalmát kerékpáros módban.

### 8.2.2 Állapotoldal nézet

A kerékpározás során nyomja meg a  gombot az állapot oldal megtekintéséhez. Az információk megjelennek az állapot oldalon, beleértve az érzékelőket, az időjárást és az intelligens értesítéseket.

### 8.2.3 Helyi menü

A kerékpározás során megnyomhatja a  gombot a menü megnyitását, és hozzáférhet az olyan funkciókhoz, mint az oldalsablon, az adatmezők és a magasságkalibrálás.

- **Adatmező beállítása:** ugrás az aktuális oldal sablon- és mezőkijelölési beállítására. A részleteket lásd: Kerékpáros mód > Oldalbeállítás.
- **Kerékpáros mód beállításai:** ugrás az aktuális kerékpáros mód oldalára, hogy gyorsan beállítsa. A részleteket lásd: Kerékpáros mód.
- **Magassági kalibráció:** ugrás a magassági beállításra az aktuális magasság beállításához.

A magasságról: a beépített barométer a magasság, az emelkedés és a süllyedés kiszámítását fedi le. A barométer úgy tudja mérni a magasságot, hogy a mért légnyomást magassági leolvasássá alakítja. Az emelkedés és a süllyedés méterben/lábban jelenik meg.


A kerékpározás első néhány percében a légnyomás automatikusan kalibrálódik a GPS-en keresztül. A kerékpározás megkezdésekor a magassági kalibrálás csak a barométeren alapul, de a légnyomás bizonyos körülmények között nem lehet pontos. A magasságot a kalibrálás után kijavítjuk, így a kerékpározás előtti pontatlan leolvasások később automatikusan kijavításra kerülnek. Miután a kerékpározás befejeződött, és az adatok szinkronizálódnak, a javított adatok megtekinthetők az alkalmazásban.

A legpontosabb magassági leolvasáshoz ajánlott manuálisan kalibrálni a magasságot megbízható hivatkozásokkal (például csúcsokkal vagy topográfiai térképpel) vagy tengerszinten. A magasság manuálisan kalibrálható a hegymászó vagy navigációs nézet magassági nézetéből.

#### Megjegyzés:




A készüléken lévő sár vagy szennyeződés pontatlan magassági értékeket okozhat. Ügyeljen arra, hogy a készüléket tisztán tartsa, hogy a barométer magasságmérési funkciója normálisan működjön.

#### 8.2.4 Kör

A  gomb megnyomásával kézzel adhatjuk meg a kört. Az iGPS SPORT alkalmazás eszközbeállításában engedélyezheti az Automatikus kör funkciót, és beállíthatja a kört távolság, pozíció vagy idő szerint. Ha távolság szerint, akkor minden körre be kell állítania a távolságot. Miután megtette ezt a távolságot, automatikusan egy körnek számít. Ha

pozíció szerint, a rögzítés kezdőpontja lesz a jelpont, és automatikusan egy körnek számít, amikor újra eléri. Ha idő szerint, akkor rögzíti az időt a megadott időszak szerint. Automatikusan egy körnek számít, amikor ismét eléri ezt az időszakot.





#### Szüneteltetés/leállítás

1. Nyomja meg a  gombot a felvétel szüneteltetéséhez.
2. A folytatáshoz újra nyomja meg a  gombot.
3. Nyomja meg a  gombot a felvétel leállításához. A tevékenység leállításához válassza a "Mentés" lehetőséget a felugró ablakban. A tevékenység mentése után azonnal megkaphatja a tevékenység részleteit az eszközön.

### 8.3 Kerékpározás után

#### 8.3.1 Tevékenység összefoglalása

A tevékenység befejezése után azonnal megkaphatja a tevékenység részleteit az eszközön. Részletesebb adatok és sematikus elemzés az iGPSPORT alkalmazásban vagy annak hivatalos honlapján érhető el. A tevékenység-összefoglalóban szereplő információk a tevékenység során gyűjtött adatoktól függenek.

A kezdőlapon nyomja meg a  gombot az előzmények kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot a legutóbbi tevékenységlista és összefoglalójának megtekintéséhez. Megtekintheti az eszközre mentett előzménytevékenység összefoglalót. Nyomja meg a  gombot a megtekinteni kívánt tevékenység kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot az összegzés megnyitásához.

### 9 Kerékpáros adatok megtekintése az iGPSPORT alkalmazásban



Ha az okostelefon a Bluetooth-tartományon belül van, amikor a kerékpározás befejeződött, az eszköz automatikusan csatlakozik és szinkronizálódik az iGPSPORT alkalmazással (az automatikus szinkronizálási funkciót engedélyezni kell az alkalmazásban). Az alkalmazásban gyorsan beolvashatja az egyes tevékenységadatokat, és megoszthatja tevékenységét barátaival az iGPSPORT alkalmazáson keresztül.

Az iGPSPORT weboldal segítségével elemezheti a rögzített tevékenység minden részletét, hogy jobban megismerje teljesítményét, és nyomon kövesse a havi edzési cél felé tett előrehaladást, és megoszthatja személyes legjobbait másokkal.

További részletekért kérjük, látogasson el az iGPSPORT alkalmazásba.

## 10 Kerékpáros mód


A kerékpáros mód az eszközön választható kerékpárútra utal. A készüléken négy alapértelmezett kerékpáros mód van. Új módokat hozhat létre és állíthat be az Ön igényeinek megfelelően. Az egyes ciklusmódokhoz megadhat néhány konkrét beállítást. Beállíthat például egyéni adatoldalsablont minden egyes ciklusmódhoz, és kiválaszthatja a megtekinteni kívánt adatokat (csak pulzusszám vagy csak sebesség és távolság), valamint azokat a beállításokat, amelyek a legjobban megfelelnek az edzési igényeinek és követelményeinek. A készülék legfeljebb 8 féle kerékpáros módot tárolhat.









Válassza ki a kezdőlapon a "Kerékpáros mód" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válasszon ki egy módot, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez.

## 11 Engedélyezés módok





Válassza ki az "Engedélyezés" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a mód engedélyezéséhez.




## 12 Oldalbeállítás

Válassza ki az "Oldalválasztás" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot az oldallista megadásához. Ötféle rendszer adatoldal van, térképek, magasságmérők és néhány konkrét oldal található.





- Válassza ki a "Képernyő megjelenítése" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a megjelenítéshez/elrejtéshez. Nyomja meg a  gombot a kilépéshez.
- Válassza ki az "Adatmezők beállítása" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot az oldalsablonok megtekintéséhez. Nyomja meg a  gombot a váltáshoz és az előnézethez. Nyomja meg a  gombot a megszakításhoz és a kilépéshez. Váltson a szükséges lapra, és nyomja meg a  gombot az adatmezők mentéséhez és beállításához. Nyomja meg a  gombot a sablonból való kilépéshez és mentéséhez. Adatmezők beállításakor nyomja meg a  gombot, és válassza ki a módosítani







kívánt elemet. Nyomja meg a  gombot a részletek megtekintéséhez. Az adatmező kijelöléséhez nyomja meg a  gombot, majd nyomja meg a  mentés gombot, és nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

- Újrarendezés. Lehetővé teszi a lap átrendezését az oldalbeállításban. Válassza ki a "Felfelé" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot, majd ez az oldal egy hellyel feljebb lép. Válassza a "Lefelé" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot, majd ez az oldal egy hellyel lejjebb kerül.
- Támogatja az automatikus visszatérést a kezdőlapra. Válassza ki a "Kezdőlap" lehetőséget a kijelölt oldalbeállításban, és nyomja meg a  gombot, hogy kezdőlapként állítsa be. Kerékpározáskor, ha az automatikus visszatérés engedélyezve van, a többi oldal megtekintése után automatikusan visszatér a kezdőlapra.

### 13 Automatikus funkciók

Válassza ki az "Automatikus funkciók" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Jelöljön ki egy automatikus funkciót, és nyomja meg a  gombot a küszöbértékek megnyitásához és beállításához. Nyomja meg a  gombot az érték kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.


### 14 Riasztások beállítása

Válassza ki a "Riasztások" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Jelöljön ki egy riasztást, és nyomja meg a  gombot az érték megtekintéséhez és beállításához. Nyomja meg a  gombot az érték kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.

### 15 Módok törlése

Válassza ki a "Törlés" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a törléshez.



## 16 Módok hozzáadása

Válassza ki az "Új hozzáadása" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot az új mód létrehozásához. Válasszon ki egy meglévő módot sablonként, amit testre szabhat és módosítsa a sablont új módba.





## 17 Navigáció

Miután az iGS630 navigációs funkciója engedélyezve van, a készülék mindig irányítja Önt, és csak követnie kell a képernyőn megjelenő utasításokat. Megtervezheti útvonalát az iGPSPORT alkalmazásban, és elküldheti azt az eszközre. A GPX formátumú fájlok navigációs útvonalként közvetlenül importálhatók az iGPSPORT alkalmazásba.






Nyomja meg a  gombot a "Navigáció" kiválasztásához a kezdőlapon, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez.

## 18 Edzést követve

Az iGPSPORT alkalmazásból küldött edzések a navigációs útvonalakon tekinthetők meg. Válassza ki a "Navigációs útvonalak" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Nyomja meg a  gombot a tanfolyam kiválasztásához, majd nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez, és nyomja meg a  gombot újra a navigáció elindításához. A tanfolyam kiválasztása után a készülék megjeleníti a térképpoldalt, beleértve a tanfolyam áttekintését és a magassági profilokat.








### 19 Mentett tevékenység követése

Válassza ki a "Mentett tevékenység követése" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Nyomja meg a  gombot a tevékenység kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot a navigáció elindításához.

### 20 Navigációs beállítások

A kerékpározás során más műveleteket is végrehajthat, például:

- A térkép nagyítása vagy kicsinyítése: nyomja meg a  gombot a térképoldalon, és nagyíthatja vagy kicsinyítheti a térképet.
- Vissza a kiindulási ponthoz: nyomja meg a  gombot a menübeállítások megtekintéséhez, majd válassza ki a  gombok segítségével a „Vissza a kiindulási ponthoz” lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a navigációhoz a felvétel kiindulási pontjához vezető útvonalon. A visszatérő útvonal funkció nagyon hasznos, ha biztonságos és ismerős útvonalat szeretne választani a kiindulási ponthoz való visszatéréshez.
- Állítsa le az útvonalat: válassza az "Útvonal leállítása" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a navigációhoz vezető útvonal leállításához.

## 21 Edzések

Nyomja meg a ▲/▼ gombot az "Edzések" kiválasztásához, és nyomja meg a ☰ gombot a beállítások megtekintéséhez.



Létrehozhat egy edzés programot a pulzusszám, az erő, az idő, a távolság vagy a kalóriák alapján az iGPSORT alkalmazásban, vagy importálhat edzés programokat a Training Peaks alkalmazásból (a Training Peak fiókhoz kell társítani), és elküldheti ezeket az edzéseket az eszközre.

## 22 Edzés programok követése

Töltsön le egy edzés programot az iGPSORT alkalmazásból. Nyomja meg a ▲/▼ gombot az edzés kiválasztásához, nyomja meg a ☰ gombot a lehetőségek megtekintéséhez, és nyomja meg a ☰ gombot, hogy kövesse azt. Miután követte az edzés programot, az Edzés oldal megjelenik a kerékpáros adatok utolsó oldalán. Nyomja meg a ▶|| gombot az edzés program és a tevékenység időzítő elindításához. Nyomja meg a ↻ gombot az Edzés oldalon az aktuális edzés lépés leállításához, és adja meg a következőt. Nyomja meg a ☰ gombot a menü megtekintéséhez, válassza ki az "Edzés leállítása" lehetőséget, és nyomja meg a ☰ gombot a leállításhoz. Az edzés oldal 3 másodperccel később el lesz rejtve. A tevékenység mentése vagy eldobása után az edzés is leáll.

Figyelmeztetés:

Ha a beállított pulzusszámon vagy energiazónán túl edz, a készülék figyelmeztetéssel értesíti Önt.

### 23 Edzés program szüneteltetése/leállítása

1. Nyomja meg a **▶||** gombot az edzésprogram szüneteltetéséhez.
2. A folytatáshoz újra nyomja meg a **▶||** gombot.
3. Nyomja meg a **≡▶** gombot a menü megtekintéséhez, válassza ki az "Edzés program leállítása" lehetőséget, és nyomja meg a **≡▶** gombot a leállításhoz. Az edzés oldal 3 másodperccel később el lesz rejtve. A tevékenység mentése vagy eldobása után az edzés is leáll. Az edzés mentése után azonnal megkaphatja az edzés összefoglalóját a készüléken.

### 24 Edzőpados edzés

#### 24.1 Ellenállás beállítása

Válassza ki az "Edzőpad mód" lehetőséget, és nyomja meg a **≡▶** gombot a beállítások megtekintéséhez. Ha az intelligens oktató nincs csatlakoztatva, nyomja meg a **≡▶** gombot az érzékelő beállításainak megtekintéséhez. Aktiváld az intelligens oktatót, és csatlakozz az eszközhöz. Válassza ki a kívánt szintet, és nyomja meg a **≡▶** gombot a beállítások megtekintéséhez. Használja a **▲/▼** gombokat az ellenállás beállításához. Nyomja meg a **▶||** gombot a tevékenység-időzítő elindításához vagy leállításához. Nyomja meg a **≡▶** gombot a menü megtekintéséhez, és válassza ki a "Mentés" lehetőséget a tevékenység mentéséhez.



#### 24.2 Céltejlesítmény beállítása

Válassza ki a "Céltejlesítményt", és nyomja meg a **≡▶** gombot a tejlesítmény beállítás oldal megtekintéséhez. Az ellenállást a sebességnek megfelelően alakítjuk ki, hogy

fenntartsuk az állandó teljesítményt. Használja a ▲ / ▼ gombot a célteljesítmény beállításához. Nyomja meg a ▶|| gombot a tevékenység-időzítő elindításához vagy leállításához. Nyomja meg a ⇨ gombot a menü megtekintéséhez, és válassza ki a "Mentés" lehetőséget a tevékenység mentéséhez.

### 24.3 Egy edzés program szerint

Válassza ki az "Edzés program" lehetőséget, és nyomja meg a ⇨ gombot a mentett tevékenységek megtekintéséhez. Használja a ▲ / ▼ gombot egy tevékenység kijelöléséhez, és nyomja meg a ⇨ gombot a kerékpározás oldal megtekintéséhez. Az oktató növeli vagy csökkenti az ellenállást a program vagy a tevékenység magasságának megfelelően. Nyomja meg a ▶|| gombot a tevékenység-időzítő elindításához vagy leállításához. Nyomja meg a ⇨ gombot a menü megtekintéséhez, és válassza a "Mentés" lehetőséget a tevékenység mentéséhez.

## 25 Előzmények

Az előzmények az eszközön mentett kerékpáros tevékenységekre vonatkoznak. Megtekintheti ezeknek a tevékenységeknek az információit, beleértve az időt, a távolságot, a kalóriákat, az átlagos sebességet, a köröket és az érzékelőket.


Megjegyzés: a régebbi előzményeket a rendszer törli, ha a tárhely nem elegendő.

Nyomja meg a ▲ / ▼ gombot a kezdőlapon az "Előzmények" kiválasztásához, és nyomja meg a ⇨ gombot a megtekintéséhez.


## 26 Minden tevékenység

Nyissa meg az Előzmények > Minden tevékenységet elemet, és nyomja meg a ⇨ gombot a beállítások megtekintéséhez. A ▲ / ▼ gomb használatával válasszon ki egy tevékenységet. Nyomja meg a ⇨ gombot a beállítások megtekintéséhez, majd nyomja meg újra a ⇨ gombot a részletek megtekintéséhez. Nyomja meg újra a ⇨ gombot a körök és diagramok megtekintéséhez vagy a tevékenység törléséhez. Nyomja meg a ↶ gombot a kilépéshez.


## 27 Előzményadatok

Nyissa meg az Előzmények > Előzmény adatok oldalt, és nyomja meg a  gombot a teljes idő, a teljes emelkedés és az összes tevékenység maximális sebességének megtekintéséhez.





## 28 Állapotlap

Nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. A GPS, az akkumulátor, az érzékelők és az okostelefon közötti kapcsolat állapota megjelenik az állapotlapon.


## 29 Érzékelők

Válassza ki az „Érzékelők” lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez.





Érzékelők aktiválása a készülék közelében.

Nyomja meg a  gombot az érzékelők hozzáadása lehetőségeinek megtekintéséhez. A készülék megjeleníti az összes keresett érzékelőt. Használja a / gombot az érzékelő kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot az érzékelő csatlakoztatásához és mentéséhez.



## 30 Kapcsolódás okostelefonnal

Válassza ki a „Kapcsolódás okostelefonnal” lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez.



Érzékelők aktiválása a készülék közelében.

Nyomja meg a  gombot az érzékelők hozzáadása lehetőségeinek megtekintéséhez. A készülék megjeleníti az összes keresett érzékelőt. Használja a / gombot az érzékelő kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot az érzékelő csatlakoztatásához és mentéséhez.

## 31 Időjárás

Az eszközön megtekintheti az iGPS SPORT alkalmazás által szinkronizált időjárási információkat. Használja a / gombot az állapotlapon az "Időjárás" kiválasztásához.

Nyomja meg a  gombot a részletek megtekintéséhez és az információk frissítéséhez az

utasításoknak megfelelően. Az időjárási információk frissítése után megjelenik a hőmérséklet, az eső valószínűsége, a szél sebessége és a szél iránya. Nyomja meg a  gombot az időjárási adatok oldaláról való kilépéshez, majd újra nyomja meg a  gombot az állapotlapról való kilépéshez. A funkció engedélyezéséhez az iGPSPORT alkalmazást telepíteni kell az okostelefonjára az eszközhöz való csatlakozáshoz, és be kell kapcsolni a helymeghatározási szolgáltatásokat (iOS) vagy a helymeghatározási beállítást (Android).

### 32 Intelligens értesítések

Megtekintheti a hívások és üzenetek értesítéseit az eszközön, és megadhatja az intelligens értesítések beállításait az iGPSPORT alkalmazáson keresztül. A hívások és üzenetek, valamint az eszközön kapott értesítések valós időben szinkronizálódnak az okostelefonján lévő értesítésekkel. Amikor értesítést kap, az eszköz értesítést küld a képernyő alján található felugró ablakkal. Amikor hívás érkezik, az eszköz megjeleníti a hívót, és fogadhatja vagy elutasíthatja a hívást. Az okostelefon értesítése iOS-re és Androidra vonatkozik. A funkció engedélyezéséhez az iGPSPORT alkalmazást telepíteni kell okostelefonjára, hogy csatlakozzon az eszközhöz. További részletekért kérjük, olvassa el az okostelefon párosítása című részt.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy ha az okostelefon értesítése engedélyezve van, a készülék és az okostelefon akkumulátorfogyasztása gyorsabb lesz, mivel a Bluetooth folyamatosan be van kapcsolva.

### 33 Beállítások

Nyomja meg a  gombot a kezdőlapon a beállítások megtekintéséhez.







## 34 Érzékelők

Az iGS630 párosítható az ANT+ és Bluetooth protokollt támogató érzékelőkkel, beleértve a pulzusmérőket, a lábfordulat mérőket, a sebességérzékelőket, a teljesítménymérőket, az intelligens oktatókat és a váltást. Az eszközzel kompatibilis, harmadik féltől származó érzékelők kapcsolódása függ a tényleges kapcsolati állapottól.

### 34.1 Téma szín

Válassza ki a "Szín" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válasszon ki egy színt, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.

### 34.2 Érzékelők párosítása


Győződjön meg arról, hogy az érzékelő (pulzusmérő, lábfordulat mérő, sebességérzékelő vagy harmadik féltől származó teljesítménymérő) megfelelően van beszerelve a párosítás előtt. A telepítéssel kapcsolatos további információkért lásd a felhasználói kézikönyvet. Javasoljuk, hogy ellenőrizze az egyes feladók ID-ját, hogy megtalálja a megfelelőt a listában.

1. Nyissa meg az Érzékelő beállítása > Érzékelő hozzáadása lehetőséget, és nyomja meg a Megerősítés gombot az eszközön.

2. A készülék érzékelőket keres.

- Lábfordulat mérő: forgassa el a hajtókarokat, hogy aktiválja az érzékelőt. A villogó piros fény azt jelzi, hogy az érzékelő engedélyezve van
- Sebességérzékelő: forgassa el a kereket az érzékelő aktiválásához. A villogó piros fény azt jelzi, hogy az érzékelő engedélyezve van
- Harmadik féltől származó teljesítménymérő: forgassa el a hajtókarokat, hogy aktiválja.

3. Amikor az érzékelőt megtalálta, megjelenik a modell száma és azonosítója.


Válassza ki a csatlakoztatni kívánt érzékelőt, és nyomja meg a  gombot a párosítás megkezdéséhez.

4. A sikeres párosítás után az érzékelő az érzékelők listájában lesz.

Megjegyzés:


Kérjük, győződjön meg arról, hogy az érzékelő aktív a párosítás előtt. Az érzékelő automatikusan csatlakozik a készülékhez, ha sikeresen párosították vele.

### 34.3 Érzékelők beállítása

Az érzékelőt be kell állítani az érzékelő helyes használatának és pontos mérésének biztosítása érdekében. A beállítási módszer a következő: válasszon ki egy csatlakoztatott érzékelőt, nyomja meg a  gombot a menü megnyitásához és válassza ki a beállítani kívánt adatokat.


- Kerékméret: ha sebességérzékelővel szeretne párosítani, be kell állítania a kerék méretét. Válassza ki a sebességérzékelőt, nyomja meg a Megerősítés gombot, és válassza ki a kerékátmérőt a kerék méretének beállításához. A beállítási módszer hivatkozhat a függelék „Gyakori kerékátmérő paraméterek” részre.
- Hajtókar hossza: állítsa be a hajtókar hosszát milliméterben.
- Teljesítménymérő kalibrálása: először forgassa el a hajtókarokat az érzékelő aktiválásához; másodszor válassza ki a „Teljesítmény kalibrálását”; harmadszor kalibrálja a teljesítménymérőt a képernyőn megjelenő utasítások szerint.

### 34.4 Érzékelők eltávolítása


Válasszon ki egy mentett érzékelőt, nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válassza ki az „Elfelejt” lehetőséget az érzékelő eltávolításához.

## 35 Okos funkciók

### 35.1 Okostelefon párosítása

Csatlakoztassa a készüléket egy okostelefonhoz kompatibilis Bluetooth-kapcsolattal. A csatlakozás után feltölthet tevékenységeket az iGPSPORT alkalmazásba, és engedélyezheti az olyan funkciókat, mint az intelligens értesítések, a biztonság és a követés Bluetooth-on keresztül. A párosított eszköz esetében választhatja a "Párosítás eltávolítása" lehetőséget. Nyomja meg a  gombot az okostelefonnal való párosítás eltávolítására. Az eszköz a sikeres eltávolítás után újraindul.

### 35.2 Nyomkövetés

Hagyja, hogy barátai és családja valós időben megkapja a tevékenységeit. Válassza ki a "Nyomkövetés" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a nyomkövetés megnyitásához vagy bezárásához.

### 35.3 Energiagazdálkodás

Az „Akkumulátorkímélő” mód meghosszabbíthatja az akkumulátor használati idejét, de csökkentheti a pontosságát a tevékenységi adatoknak. Ha az akkumulátorkímélő mód engedélyezve van, a készülék megváltoztatja a GPS-helyek és az érzékelők adatainak felvételi gyakoriságát a használati idő meghosszabbítása érdekében. Ezek a beállítások javíthatják az akkumulátor használati idejét, ezzel több időt kaphatnak egy hosszú túra vagy alacsony akkumulátor töltöttség esetén. Az akkumulátorkímélő módban alacsonyabb gyakorisággal vannak rögzítve a GPS helyei és az érzékelők adatait.

Megjegyzés: ha a tevékenység-időzítő működik, az előzmények rögzítése akkumulátorkímélő módban történik.


### 35.4 Akkumulátorkímélő mód

Válassza az "Akkumulátorkímélő mód" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez.


- Állítsa be a Beállítások > Akkumulátorkímélő beállítás > Akkumulátorkímélő mód > Bekapcsolva menüpontot.
- Válassza ki az "Aktiválja kijelzőt, amikor figyelmeztetés érkezik a tevékenység közben".

Megjegyzés: A jobb élmény érdekében zárja be az Akkumulátorkímélő módot, és töltsse fel a készüléket.


### 35.5 Automatikus alvó állapot

- Nyissa meg a Beállítások > Akkumulátorkímélő > Automatikus alvó állapot beállítása lehetőséget, és használja a  gombot a funkció engedélyezésére vagy letiltására.


### 35.6 Automatikus kikapcsolás

- Nyissa meg a Beállítások > Akkumulátorkímélő > Automatikus kikapcsolás beállítása lehetőséget, és használja a  gombot a funkció engedélyezésére vagy letiltására.

## 36 Rendszerbeállítás




Válassza ki a "Rendszerbeállítás" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez.

### 36.1 Nyelv



Az eszköz több nyelvet is támogat. Igény szerint választhat nyelvet. Válassza ki a "Nyelv" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez.



Használja a  gombot a nyelv kiválasztásához, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.



### 36.2 Téma



Az eszköz több asztali stílust és témaszínt is támogat. Kiválaszthatja a témát az Ön igényeinek megfelelően. Válassza ki a "Téma" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válassza ki az "Asztali stílus" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a kívánt beállítás kiválasztásához. Válassza ki a "Téma színe" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a kívánt beállítás kiválasztásához.

### 36.3 Háttérvilágítás

Válassza ki a "Háttérvilágítás" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válassza ki az "Automatikus háttérvilágítás" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a megnyitáshoz vagy bezáráshoz. Ha az automatikus háttérvilágítás be van kapcsolva, a készülék automatikusan beállítja a háttérvilágítást és a színeket a fényerőnek megfelelően.



Válassza ki a "Mód" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válasszon ki egy módot, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.

Válassza ki az "Idő" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válasszon ki egy időpontot, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.


Válassza ki a "Fényerő" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válasszon ki egy fényerőt, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.

### 36.4 GPS mód








A készülék beépített GPS-e adatokat szolgáltat a sebességről, a távolságról és a magasságról a szabadtéri kerékpáros tevékenységekhez. A GPS-en kívül más műholdas navigációs rendszerek is vannak az Ön számára.

- Nyissa meg a Beállítások > Akkumulátorkímélő > GPS-módot, és nyomja meg a  gombot a belépéshez. Választhatja a GPS+Beidou, GPS+GA, GPS+QZSS, GPS+Beidou+GAL, GPS+Beidou+GAL+QZSS+SBAS lehetőséget. Az alapértelmezett beállítás a GPS+Beidou.
- Válasszon GPS módot, és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez.

### 36.5 Hangok

Válassza ki a "Billentyűhang" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a megnyitásához vagy bezárásához.

### 36.6 Idő

Válassza ki az "Idő" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Válassza az "Időformátum" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Használja a  gombot az időformátum kiválasztásához (24 órás/12 órás), és nyomja meg a  gombot a mentéshez és a kilépéshez. Válassza az "Időzóna" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Használja a  gombot az időzóna első részének megadásához, és nyomja meg a  gombot a kilépéshez.

gombot a mentéshez és a kilépéshez. Használja a ▲/▼ gombot az időzóna második részének megadásához, és nyomja meg a ⇨ gombot a mentéshez és a kilépéshez.

### 36.7 Mértékegységek

Testreszabhatja a mértékegységeket a távolság, a sebesség, a magasság, a hőmérséklet, az időformátum és a dátumformátum tekintetében.

Válassza ki a "Távolság" lehetőséget, és nyomja meg a ⇨ gombot a beállítások megtekintéséhez. Használja a ▲ / ▼ gombot a távolsághoz tartozó mértékegység kiválasztásához, és nyomja meg a ⇨ gombot a mentéshez és a kilépéshez.

Válassza ki a "Magasság" lehetőséget, és nyomja meg a ⇨ gombot a beállítások megtekintéséhez. Használja a ▲ / ▼ gombot a magassághoz tartozó mértékegység kiválasztásához, és nyomja meg a ⇨ gombot a mentéshez és a kilépéshez.

Válassza ki a "Hőmérséklet" lehetőséget, és nyomja meg a ⇨ gombot a beállítások megtekintéséhez. Használja a ▲ / ▼ gombot a hőmérséklethez tartozó mértékegység kiválasztásához, és nyomja meg a ⇨ gombot a mentéshez és a kilépéshez.

Válassza ki a "Dátum" lehetőséget, és nyomja meg a ⇨ gombot a beállítások megtekintéséhez. Használja a ▲ / ▼ gombot a dátumformátum kiválasztásához, és nyomja meg a ⇨ gombot a mentéshez és a kilépéshez.

### 36.8 Visszaállítás

Válassza ki a "Visszaállítás" lehetőséget, és nyomja meg a ⇨ gombot a beállítások megtekintéséhez. A Visszaállítás beállítással visszaállnak az alapértelmezett értékekre és tevékenységprofilokra, de az előzmények nem törlődnek.



A "Minden törlése" beállítással visszaállnak az alapértelmezett értékekre és tevékenységprofilokra, és az előzmények törlődnek.

Megjegyzés:


A „Minden törlése” visszaállítja az alapértelmezett értékeket, bontja a Bluetooth kapcsolatot, törli az összes adatot és kilométer-számlálót. Ezért javasoljuk, hogy a

személyes adatok mentéséhez kapcsolja be az automatikus szinkronizálást az iGPSPORT alkalmazásban (Eszköz > Automatikus szinkronizálás).

### 37 Az eszköz újraindítása

Ha problémái vannak az eszköz használatakor, próbálja meg újraindítani. Az újraindítás nem törli a rajta lévő beállításokat vagy személyes adatokat. Hosszan nyomja meg a  gombot a készülék lekapcsolásához, majd nyomja meg újra a  gombot az újraindításhoz.

### 38 Az eszközről

Válassza ki a "Névjegy" lehetőséget, és nyomja meg a  gombot a beállítások megtekintéséhez. Megtekintheti az eszköz adatait, például a sorozatszámot, a szoftververziót és a szerzői jogi megjegyzéseket.

### 39 iGPSPORT alkalmazás

Az iGPSPORT alkalmazásban beállíthatja az eszközt, megtekintheti a tevékenységadatokat valós idejű vizuális értelmezését, megtervezheti az edzést és a navigációs útvonalakat, és kommunikálhat más kerékpárosokkal.

### 40 Felhasználói profil

Nagyon fontos, hogy pontosan állítsa be a fizikumát, különösen a súlyát, magasságát, születési dátumát és nemét, mert ezek a tényezők befolyásolják a mérési értékek pontosságát, például a pulzusszámot és a kalória fogyasztást.

A felhasználói profilban beállíthatja a súlyt, a magasságot, a születési dátumot, a nemet, a havi edzécélokat, a maximális pulzusszámot, a nyugalmi pulzusszámot, az adatkapcsolatot és egyéb információkat. Ha ismeri az aktuális maximális pulzusszámot, kérjük, állítsa be. Amikor először állítja be ezt az értéket, az életkor szerint előrejelzett maximális pulzusérték (220-életkor) jelenik meg alapértelmezett beállításként.

#### 41 Edzés adatok

Az iGPSPORT alkalmazásban könnyedén hozzáférhet a múltbeli és tervezett kerékpáros tevékenységi adatokhoz, új edzési célokat hozhat létre, gyors áttekintést kaphat a kerékpáros tevékenységekről, elemezheti a részletes összefoglaló adatokat, diagramrekordokat és a teljesítményéről szóló különböző részletes adatokat valós időben. Megtekintheti a kerékpáros tevékenységi rekordokat és a tevékenység során az adatok statisztikai elemzését, valamint statisztikákat készíthet a tevékenységi adatokról különböző időszakokban.

#### 42 Kerékpáros computer beállításai

Kényelmesen beállíthatja az eszköz különböző funkcióit az iGPSPORT alkalmazáson keresztül, beleértve az adatlap nézet hozzáadását, szerkesztését és engedélyezését, valamint az automatikus beállítások és riasztások beállítását. További információt az iGPSPORT alkalmazás „Tevékenység tartalom” című részében talál.

#### 43 Tevékenység megosztás

Az iGPSPORT alkalmazás képmegosztó funkciójával képeket és edzésadatokat oszthat meg a leggyakrabban használt közösségi médiában, például a Facebookon és az Instagramon. Megoszthat egy meglévő fényképet, vagy készíthet egy új fényképet, és testreszabhatja azt az edzési adatokkal. Ha az edzés során GPS-rekorddal rendelkezik, megoszthat egy pillanatképet is az edzés útvonaláról.

#### 44 Kerékméret beállítása

A kerék méretének beállítása előfeltétele a kerékpáros információk helyes megjelenítésének. A kerékpár kerékméretének meghatározásának két módja van:

##### 1.

- Manuálisan mérje meg a kerekeket, hogy a legpontosabb eredményeket kapja.
- Jelölje meg a szelepet, mint azt a pontot, ahol a kerék megérinti a talajt. Rajzolj egy vonalat a földre, hogy megjelöld azt a pontot. A kerék egy teljes kört halad előre egy sík felületen. A gumiabroncsoknak merőlegesnek kell lenniük a talajra. Rajzoljon egy másik vonalat a földre a szelepnél, hogy jelezze a kerék teljes forgását. Mérje meg a két vonal közötti távolságot.



- Vonjon le 4 mm-t a kerékpár súlyának kiszámításához, hogy megkapja a kerék kerületét.

## 2.

Nézze meg a kerékre nyomtatott átmérőt (hüvelykben vagy ETRTO-ban). Egyezzen a diagram jobb oldali oszlopában található milliméteres kerékmérettel. Ellenőrizheti az interneten, és kiszámíthatja a listában nem szereplő méretet.

### Gyakori kerékátmérők paraméterei

Kerék mérete	Hosszúság (mm)	Kerék mérete	Hosszúság (mm)
12 × 1,75	935	26 × 1,25	1953
14 × 1,5	1020	26 × 1-1/8	1970
14 × 1,75	1055	26 × 1-3/8	2068
16 × 1,5	1185	26 × 1-1/2	2100
16 × 1,75	1195	26 × 1,40	2005
18 × 1,5	1340	26 × 1,50	2010
18 × 1,75	1350	26 × 1,75	2023
20 × 1,75	1515	26 × 1,95	2050
20 × 1-3/8	1615	26 × 2.00	2055
22 × 1-3/8	1770	26 × 2,10	2068
20 × 1-1/2	1785	26 × 2,125	2070
24 × 1	1753	26 × 2,35	2083
24 × 3/4 Tömlős	1785	26 × 3.00	2170
24 × 1-1/8	1795	26 × 1	2145
24 × 1-1/4	1905	27 × 1-1/8	2155
24 × 1,75	1890	26 × 1-1/4	2161

24 × 2.00	1925	26 × 1-3/8	2169
24 × 2,125	1965	29 × 2,1	2288
26 × 7/8	1920	29 × 2,2	2298
26 × 1.59.	1913	29 × 2,3	2326
26 × 1., 65.	1952	650 × 35A	2090
650 × 38A	2125	700 × 28C	2136
650 × 38B	2105	700 × 30C	2170
700 × 18C	2070	700 × 32C	2155
700 × 19C	2080	700C Tömlős	2130
700 × 20C	2086	700 × 35C	2168
700 × 23C	2096	700 × 38C	2180
700 × 25C	2105	700 × 40C	2200

#### 45 Kerékpáros adatok

<b>Osztályozás</b>	<b>Adattartalom</b>
<b>Sebesség</b>	Sebesség (Átlag, Maximum, Kör, Előző kör, Kör maximum)
<b>Lábfordulat</b>	Lábfordulat (Átlag, Maximum, Kör, Előző kör, Kör maximum)
<b>Pulzusszám</b>	Pulzusszám (Átlag, Maximum, Kör, Előző kör, Kör maximum) Pulzusszám tartomány % (Átlag, Maximum, Kör, Előző kör, Kör maximum)
<b>Teljesítmény</b>	Teljesítmény (Átlag, Maximum, Kör, Előző kör, Kör maximum) Teljesítmény tartomány, Teljesítmény 3s, Teljesítmény 10s, Teljesítmény 30s, Teljesítmény %FTP, Teljesítmény IF, Teljesítmény NP, Teljesítmény TSS, Watt/Kg, Kilojoules, Teljesítmény egyensúly, TQ. Hatékonyság, 3s egyensúly, 10s egyensúly, 30s egyensúly, Kör egyensúly, Átlagos egyensúly;

<b>Távolság</b>	Távolság (Emelkedési, Süllyedési, Kör, Előző kör, Kilométer-számláló, Megtett távolság, Hátralévő távolság)
<b>Emelkedés</b>	Magasság, Fokozat, VAM, VAM 30s, Teljes emelkedés, Teljes süllyedés, Maximum magasság, Minimum magasság, VAM+ átlag, VAM- átlag, VAM+ Maximum, VAM- Maximum, Átlagos fokozat+, Átlagos fokozat-, Maximum fokozat+, Maximum fokozat-, Max fokozat-, Kör emelkedés+, Kör VAM+, Kör fokozat+;
<b>Idő</b>	Eltelt idő, időzítő, körök száma, köridő;
<b>Grafikai</b>	Sebesség, Sebesség grafikon, Lábfordulat, Lábfordulat grafikon, Pulzusszám, Pulzusszám grafikon, Teljesítmény, Teljesítmény grafikon;
<b>Fokozat</b>	Fokozat, Első fokozat, Hátsó fokozat, Váltási mód;
<b>Egyéb</b>	Napszak, Napkelte, Napnyugta, Hőmérséklet, Pontosság, Irány, Kalória;

#### 46 Kapcsolat

Hivatalos honlap: [www.biker.hu](http://www.biker.hu)

Forgalmazó: Biker Kft.

E-mail: [biker@biker.hu](mailto:biker@biker.hu)

#### 47 Jogi nyilatkozat

Ez a használati útmutató csak a felhasználói tájékoztatást szolgálja.