

GPS nyomkövető okosóra Reachfar V48-4G LTE



Rövid üzembehelyezési és használati útmutató

Teljes változat: <https://nyomkovetes.net>



A készüléket a gyártó annak kialakítása, hordozhatósága alapján elsősorban személyek nyomon követésére, felügyeletére tervezte – ebből adódóan használói többsége korosztályba tartozó személyek lehetnek. A készülék működését befolyásoló beállításokat csak egy másik készülékről (okostelefon, számítógép), a megfelelő alkalmazás segítségével lehet megváltoztatni.

FIGYELEM!



Az óra alkalmas vérnyomás, pulzus, hőmérséklet mérésre és az adatok továbbítására, de nem gyógyászati eszköz, használata nem helyettesíti az orvosi vizsgálatot vagy a megfelelő gyógyszeres kezelést.

Forgalmazó

FlexCom Kommunikációs Kft

2151 Fót, Szent Imre u. 94. HUNGARY

Telefon: +36 1 769 1005

Email: info@nyomkovetes.net

Weboldal: <https://nyomkovetes.net>

1. A készülék részei



SIM nyílás

2. Üzembehelyezés

2.1 A SIM kártya előkészítése és az óra bekapcsolása

Ha nem a forgalmazótól szerezte be SIM kártyáját, azt a készülékbe történő behelyezése / használata előtt be kell állítani:

- Helyezze be a SIM kártyát a telefonjába.
 - * A telefon beállításai között kapcsolja ki a PIN kód kérése opciót,
 - * kapcsolja ki az automatikus válasz opciót, és a hívásátírányítást.

A fentiek kikapcsolása után csavarozza le az oldalán levő SIM fedelet és helyezze be a kártyát a készülékbe.



A SIM kártya behelyezésénél fokoztan ügyeljen arra, hogy **CSAK NANO SIM** kártyát használjon és **helyes irányban / állásban** tolja be a nyílásba.

Az óra az SOS gomb segítségével kapcsolható be. Tartsa benyomva a gombot, amíg az óra vibrálás mellett hangjelzést nem ad. Kikapcsolás ugyanígy.

2.2 Adatforgalom beállítása

Ha nem a forgalmazótól szerezte be SIM kártyáját, akkor csatlakoztatni kell azt a GSM hálózathoz. Ezt az alábbi, a kártya telefonszámára küldött SMS üzenetekkel lehet elvégezni (az 123456 a nyomkövető készülék gyári beállítású jelszava).

APN név megadása

SMS üzenet: pw, 123456, apn, apn-név, apn-felhasználónév, apn-jelszó, MCC/MNC kód#

APN nevek hazai szolgáltatóknál:

Telenor	online vagy net
Telekom	internet
Vodafone	Előfizetés esetében: internet.vodafone.net Feltöltőkártya esetében: vitamax.internet.vodafone.net
Digi	internet

Ha mobilszolgáltatója nem adott meg APN felhasználónevet és jelszót, az üzenetből ezeket ki kell hagyni, de a helyüket jelző vesszőket meg kell tartani.

Az alábbi példákban az utolsó szám két részből, a szolgáltató MCC/MNC kódjaiból áll.

- MCC: MobileCountry Code (3 számjegy),
- MNC: Mobile Network Code (2 számjegy).

Példák:

TELEKOM

pw,123456,apn,internet.telekom,,,21630#

VODAFONE

pw,123456,apn,internet.vodafone.net,,,21670#

pw,123456,apn,vitamax.internet.vodafone.net,,,21670#

TELENOR

pw,123456,apn,online,,,21601#

pw,123456,apn,net,,,21601#

DIGI MOBIL

pw,123456,apn,internet,,,21603#

2.3 Akkumulátor feltöltése

A feltöltéshez (5V 1A) telefonunk töltője megfelelő, de számítógép USB csatlakozója is használható.



A töltést a piros LED villogása jelzi. A feltöltés befejeztét folyamatos piros fény mutatja. A feltöltés kb. 2-3 órát tart.

2.4 Alkalmazás telepítése

Ha Ön a készülék forgalmazójánál előfizetett szoftver szolgáltatásra, akkor Android rendszerű telefon esetében:

- Nyissa meg telefonján a Google Play alkalmazást.
- Keressen rá a „FlexCom” vagy „FlexCom nyomkövetés” kifejezésre.
- Telepítse a nyomkövető alkalmazást.

A szoftver iPhone-on vagy számítógépen böngészőben működtethető, az alábbi weboldalon:

<https://gpspositions.net/map>

Az alkalmazás böngészőben vagy telefonon történt indítása után alaposan tanulmányozza át a szoftver használatára vonatkozó információkat, melyeket a Sűgőben talál meg.



FIGYELEM!

A szoftver használatához telefonján vagy számítógépen aktív internet kapcsolat szükséges!

3. A készülék használata

A készülék működéséről, állapotáról a LED kijelző tájékoztatja a használóját.



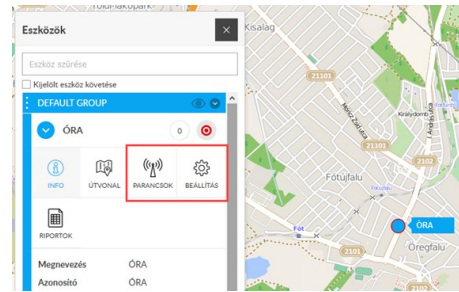
	Szín	Állapot	Jelentés
Bekapcsolva	Piros (GSM)	Lassan villog	Hálózat keresése
		Gyorsan villog	Hálózatához kapcsolódva
	Kék (GPS)	Lassan villog	Pozíció meghatározás
		Gyorsan villog	Pozíció feltöltve
Töltés	Piros	Lassan villog	Töltés alatt
		Folyamatosan világít	Teljesen feltöltve
	Kék	Lassan villog	Töltés alatt
		Folyamatosan világít	Teljesen feltöltve
Alacsony töltöttség esetén a piros LED lassan villog			

A készülékkel kapcsolatos beállító és speciális parancsok

A szoftver beállító és parancs küldési funkciói asztali az alábbi módokon érhetők el:

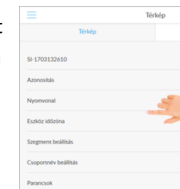
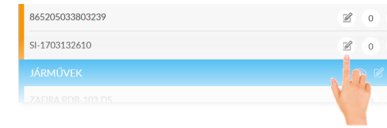
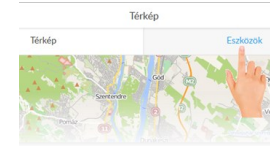
Asztali alkalmazás esetén:

- Válassza ki a kívánt készüléket a térképen vagy a menüben.
- A Beállítások vagy Parancsok feliratú gombra kattintva kiválaszthatja a kívánt általános beállítást vagy működést befolyásoló speciális parancsot küldhet a készüléknek.



Telefonos alkalmazás esetén:

- Az alkalmazás menüjében válassza a Térkép menüpontot.
- Váltson át az Eszközök panelre.
- Koppintson az azonosító mellett levő Beállítás ikonra.
- Válassza ki a kívánt beállítást vagy parancs küldése esetén a Parancsok menüpontot.




Gyakran használt beállítások, parancsok

Parancs	Magyarázat, megadandó paraméterek
Központi telefonszám beállítása	Adja meg azt a telefonszámot, amelyre a készülék az üzeneteit, hívásait küldi.
Eszköz PIN-kód beállítása	Adja meg a készülék biztonsági PIN-kódját. FIGYELEM! A PIN kód megváltoztatása esetén az órával saját telefonjáról küldött, nem a szoftverből kezdeményezett SMS üzenetekben a megváltoztatott PIN kódot kell használnia.
Ismeretlen szám tiltása	A központi és SOS telefonszámokon kívüli számokról jövő hívások tiltásának be- vagy kikapcsolása.
Nyelv beállítása	Adja meg a készülék kijelzéseinek nyelvét. Jelenleg ez csak angol.



Távolsági leállítás	A parancs elküldésének hatására a készülék kikapcsol.
Alacsony akkumulátor szint riasztás	Ha a funkciót bekapcsolja, a készülék alacsony akkumulátor feszültség szint esetén (20% elérésekor) SMS üzenetet küld a központi telefonszámra.
Lépésszámláló (sport funkció)	Bekapcsolása esetén a készülék (a funkció kikapcsolásáig) lépésszámlálást végez, melynek eredménye a szoftverben lekérdezhető.
Lépésszámlálási időszak	A lépésszámlálási funkció ütemezése. A számlálás minden nap a megadott időszakra aktiválódik.
Nem zavarjanak időszak beállítása	Három időszak (óra/perc tól-ig határokkal) állítható be, melyek alatt az óra nem fogad kommunikációt.
Alvásidő beállítása	A megadott időszakban az óra mérési tulajdonosa (alvás közbeni) forgolódását.

SOS hívás	Ha legalább 5 mp-ig nyomva tartja az SOS gombot, az sorban hívja a beállított SOS telefonszámokat—amíg a kapcsolat nem sikerül, de mindegyiket
SOS riasztás (SMS)	SOS riasztáskor - ha a funkciót bekapcsolja - a készülék az SOS telefonszámokra SMS üzenetet küld.
Időzóna	A listából kiválaszthatja, hogy a készülék melyik időzónában működik. Magyarország esetében ez GMT+2:00.
Ébresztés	A megadott időpontban a készülék ébresztő hangjelzést ad. Ismétlés bekapcsolása esetén ez minden vagy a megadott napokon ismétlődik.
Újraindítás	A parancs elküldésére a készülék kikapcsol, majd újra indul. Akkor célszerű alkalmazni, ha működésében zavarokat észlelünk.
Egészségügyi értékek mérése	A parancs hatására a készülék vérnyomás, pulzus és véroxigén szint mérést végez és a mért értékeket beküldi a központi rendszerbe.

Ütemezett pozíció feltöltés	A készülék a listából kiválasztott időközönként tölti fel földrajzi koordinátáit a központi rendszerbe. A térképes nyomonkövetés ezen koordináták alapján működik és annál pontosabb, minél sűrűbb ez a feltöltés. Az optimális beállítást az igények és a gyakorlat alapján egyedileg lehet kikísérletezni. FIGYELEM! Az adatfeltöltési gyakoriság jelentősen befolyásolja az üzemidőt - sűrűségét igyekezzünk a tényleges használati mód és szükségletek szerint beállítani.
Óra keresése	Ha bekapcsoljuk, a készülék hangjelzésekkel jelzi hollétét.
	FIGYELEM! Az olyan parancsok esetében, melyek eredményeképpen a készülék SMS üzenetet küld bármilyen telefonra, ennek költsége a készülék használóját terheli!

4. Megfelelőségi nyilatkozat

A készülék megfelel az EU elektromágneses összeférhetőségre és a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett berendezésekre vonatkozó irányelveinek, szabványoknak.

Rádiófrekvencia sugárzás

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2016-06)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

Elektromágneses megfelelés

EN 55032:2015/AC:2016-07;
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

Egészségvédelem

EN 50566: 2017 és EN 62209-2: 2010

Biztonság

EN 62368-1:2014+A11:2017