

GPS nyomkövető, powerbank és lámpa Reachfar V20



Rövid üzembehelyezési és használati útmutató

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



A készülék többfunkciós: biztonsági berendezés (hang, mozgás, nyitás érzékelés és ezekhez kapcsolódó riasztás), energiabank (más készülékek feltöltése) és/vagy műholdas nyomkövető eszköz. Kompakt kiviteléből és kiváló kommunikációs képességeiből adódóan kényelmesen kezelhető és hatékony eszköz. Működése a GSM / GPRS-hálózatra (mobil szolgáltatók), az internetre és a GPS-műholdak rendszerére épülve, SMS-ek vagy internetes alkalmazás használatával biztosítja a készülék mindenkori pozíciójának és egyéb adatainak a lekérését.

A valós idejű követés és a visszamenőleges útvonal lekérdezés segítségével a felhasználó bármikor ellenőrizheti a követett személy vagy tárgy aktuális, illetve múltbeli pozícióit, mozgását. A készülék beépített akkumulátorral működik, így időnként feltöltést igényel.

Forgalmazó

FlexCom Kommunikációs Kft

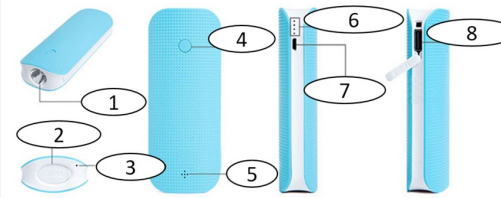
2151 Fót, Szent Imre u. 94. HUNGARY

Telefon: +36 1 769 1005

Email: info@nyomkovetes.net

Weboldal: <https://nyomkovetes.net>

1. A készülék részei



1 – Lámpa

2 – SIM kártya nyílás

3 – Mikrofon

4 – Be/ki kapcsoló gomb

5 – Hangszóró

6 – Akkumulátor szint kijelző

7 – Micro USB (bemenő töltéshez)

8 – USB kimenet (kimenő töltéshez)

2. Üzembehelyezés

2.1 A SIM kártya előkészítése

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

1. 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 helyezze be a kártyát a nyomkövető készülékbe.



A termékhez csak MICRO méretű SIM kártya használható.

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).

Mielőtt SMS utasításokat küldene telefonjáról a készülék SIM kártyájának telefonszámára, egy előzetes SMS-ben állítsa be a készüléken az adminisztrátori telefonszámot:

SMS parancs: jelszo,sos1,telefonszam#

Például: 123456,sos1,06209876543

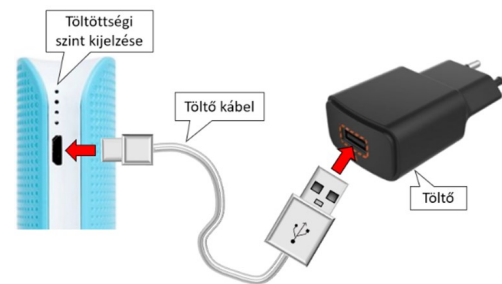
Minden további, SMS-ben küldött parancsot csak ezután fogad és hajt végre a készülék.

1. **GPRS adatforgalom bekapcsolása:** gon# (gyári alapértelmezettként be van kapcsolva)
2. **APN megadása:** apn, apn-név, user, apn-felhasználónév, pd, jelszo#

Ha mobilszolgáltatója nem adott meg APN felhasználónevet és jelszót, akkor ezeket nem kell beírni.

2.3 Akkumulátor feltöltése

A feltöltéshez telefonunk töltője megfelelő, de számítógép USB csatlója is használható.



A töltés 2-3 órát vesz igénybe, A töltöttségi szintet a négytagú LED indikátor jelzi.

Az első használat előtt legalább 8 órán át töltsse a készüléket!



A készülék nem rendelkezik túltöltés elleni védelemmel, ezért feltöltés után csatlakoztassa le a töltőről!

2.4 A készülék elhelyezése

A készüléket feltöltés, SIM kártya behelyezés, majd SMS-ek vagy mobiltelefonos, illetve számítógépes alkalmazás útján történt beállítás után elhelyezzük a kívánt helyre.

Kis méretéből adódóan gyakorlatilag bárhol elhelyezhető vagy akár kézben, csuklón is hordozható (hordszív lehetőség).

Bekapcsolás után a GPS vevő és a SIM kártya segítségével automatikusan kapcsolódik a GPS és GSM hálózatokhoz (amennyiben azok elérhetők) és megkezdődik a pozíció adatok gyűjtését, melyeket SMS-ek vagy internetes alkalmazás használatával kérdezhetünk le.

A mágneses nyitáserzékeléshez a készüléket szerelje fel a nyílászáróra:



2.5 Alkalmazás telepítése

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

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

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

<https://gpspositions.net/map>



FIGYELEM!

A szoftver használatához telefonján vagy számítógépén aktív internet kapcsolat szükséges!

3. A készülék használata

A készülék működéséről, állapotáról LED jelzőfények tájékoztatják a használóját.



	KÉK: GPS kapcsolat LED kijelző	SÁRGA: GSM kapcsolat LED kijelző
Lassú villogás	Keresés	Keresés
Gyors villogás	Sikeres	Sikeres
Nem világít	Nincs	Nincs

3.3 A készülék használata SMS üzenetekkel

Ha nincs szoftver előfizetése, akkor a készülék alapfunkcióit tudja használni. A működési paraméterek beállításához vagy pozíció adatok lekérdezéséhez mobiltelefonról a készülék SIM kártyájának telefonszámára SMS-ben küldött üzeneteket használhat.

FIGYELEM! A készülék SMS parancsokat csak az adminisztrátori telefonszámról fogad el (lásd: 2.2 pont).

Az SMS üzenet általános formája:

Üzenetkód, [paraméterek] #

ahol a paraméterek az üzenet jellegétől függően opcionálisak.



A készülékkel folytatott SMS vagy hanghívásos kommunikációt mobilszolgáltatója a szokásos telefonhasználati tarifák szerint számítja fel.

3.1 Beállítások és információk

Ha Ön ELŐFIZETETT a forgalmazó által nyújtott szoftver szolgáltatásra, a készülék további működési paramétereit és a nyomkövetéssel kapcsolatos minden információt a szoftver megfelelő funkciói segítségével állíthat be, illetve azokon keresztül kap meg.

Ha Ön NEM FIZETETT ELŐ a szoftverszolgáltatásra, akkor a készüléket az abban levő SIM kártya telefonszámára küldött SMS üzenetekkel vezérelheti.



FIGYELEM!

Ha előfizetett a szoftverszolgáltatásra, NE HASZNÁLJA az SMS alapú kommunikációt!

A közvetlen SMS üzenetek miatt felmerült extra költségeket, vagy az általuk esetlegesen okozott működési problémák megoldásának költségeit a szolgáltató megtéríti.

Példa: Készülék pozíciójának lekérdezése

Az alábbi parancsra a készülék egy Google térkép hivatkozást küld vissza, amire kattintva (vagy koppintva) megjelenik a Google térkép a böngészőben, rajta a készülék jelzésével.

SMS üzenet: url#

A készülék válasz SMS-ben megküldi a pozíció adatait (földrajzi szélesség, hosszúság).

A további SMS parancsok specifikációját a részletes használati útmutatóban találja:

<https://nyomkovetes.net>

3.2 A készülék használata alkalmazáson keresztül

A készülék működési paramétereinek be- vagy átváltásához, információk lekérdezéséhez, illetve fejlettebb szolgáltatások (pl. térképes útvonal megjelenítés, várakozási és menetpontok, diagramok, menetlevél stb.) igénybevételéhez külön szoftver áll rendelkezésre. Ezt a forgalmazó előfizetési rendszer keretében, asztali számítógépen és tableten böngészőben, androidos mobiltelefonon letölthető alkalmazás formájában biztosítja.

Az alkalmazás böngészőben vagy telefonon történt indítása után:

1. A bejelentkező ablakon adja meg a forgalmazótól kapott vagy annak weboldalán regisztrált felhasználónevét és jelszavát.
2. Alaposan tanulmányozza át a szoftver használatára vonatkozó információkat, melyeket a Súgóban talál meg.

3.4 Energiabank és riasztási funkciók

1. A készülék a mellékelt USB kábel segítségével energiabankként más berendezések feltöltésére is használható.
2. Riasztás mágneses, mozgás vagy hang érzékeléssel. A kívánt riasztás funkciót a megfelelő SMS paranccsal kapcsolhatjuk be és ki:
 - mágneses érzékelés: don#/doff#
 - mozgásérzékelés: von, x#/voff# (x: 1,2,3 vagy 4)
 - hangérzékelés: non#/noff#

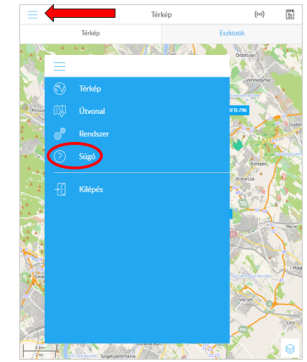
A riasztásokkal kapcsolatos további beállítások, ajtónyitás érzékeléshez szerelési útmutató a részletes használati útmutatóban található:

<https://nyomkovetes.net>

Böngésző esetében a Súgó elérése:



Mobiltelefonos alkalmazás esetében:



Megfelelőségi nyilatkozat

A készülék megfelel a 2014/30/EU EMC, elektromágneses összeférhetőségre és a 2014/35/EU LVD, meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett berendezésekre vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek, és megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó határértékeinek.

A termék az alábbi előírásoknak és szabványoknak tesz eleget:

CE, ROHS, FCC, CCC

- veszélyes anyagok használatának szabályozása
- elektromágneses megfelelés
- zavartűrési-jellemzők, határértékek és mérési
- ódszerek
- felharmonikus áramok kibocsátási határértékei
- feszültségváltozások, feszültségingadozások és villongás határértékei