

Flexcom raklap nyomkövető

FP1410 4G LTE



Rövid üzembehelyezési és használati útmutató

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



A készüléket annak kialakítása és rögzítése alapján raklapok, farönkök nyomkövetésére terveztük – ebből adódóan használói elsősorban ezek tulajdonosai, szállítói.

A készülék működését befolyásoló beállításokat csak egy másik készülékről (okostelefon, számítógép), szoftver alkalmazásunk segítségével lehet megváltoztatni – így a felhasználók biztosak lehetnek abban, hogy a készülék mindig az általuk megadott paramétereknek megfelelően működik.

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



2. Üzembehelyezés

A készüléket beépített, a világ bármely részén használható SIM kártyával, használatra készen adjuk át. Az akkumulátor feltöltésekor a készülék automatikusan bekapcsol és folyamatosan működik - csak lemerülés esetén kapcsol ki.

A készüléket 75mm-es lyukfúróval lehet a raklapba vagy farönkbe rejtetten elhelyezni.



3. Akkumulátor feltöltése

A készülék akkumulátorát a használat intenzitásától függően, különböző időközönként fel kell tölteni. *A készülékhez a csomagban mellékeljük a megfelelő USB töltőkábelt.*



A töltés kb. 12-14 órát vesz igénybe, ezalatt a LED kijelző piros fénnel világít. Amikor a készülék feltöltődött, a fény kialszik.



**Töltési feszültség és áramerősség:
5V/1A.**

A készüléket feltöltés után csatlakoztassa le a töltőről!

4. Alkalmazás telepítése

Android rendszerű telefon esetében:

1. Keressen rá a Google Play áruházban a „FlexCom” vagy „FlexCom nyomkövetés” kifejezésre.
2. Telepítse a nyomkövető alkalmazást.

iPhone vagy számítógép esetében:

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

<https://gpspositions.net/map>

A készülék alkalmazáson keresztül történő használatához tanulmányozza át a szoftver leírását (Súgó)!

FIGYELEM!

A szoftver használatához telefonján vagy számítógépén aktív internet kapcsolat szükséges!

5. A készülék állapotai

A készülék működéséről, állapotáról LED kijelzők tájékoztatják a használóját.



LED	Jelzés	Készülék állapota
Piros	Világít Kialszik	Töltés alatt Feltöltve / nincs töltőn
Kék	Világít Villog	Van műholdas kapcsolat Nincs műholdas kapcsolat
Sárga	Világít Villog	Van GSM kapcsolat Nincs GSM kapcsolat / hálózat keresése

6. 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:

RoHS 2011/65/EU (veszélyes anyagok használatának szabályozása)
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 + A2:2013
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) EN 55032:2015 EN 55035:2017
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 303 413V1.1.1 (2017-06)
EN 62311:2008