

Flexcom kerékpár nyomkövető FB222



Rövid üzembehelyezési és használati útmutató

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



A készüléket annak kialakítása és rögzítése alapján elsősorban kerékpárok nyomkövetésére terveztük – ebből adódóan használói elsősorban a járműveket üzemeltető tulajdonosok (felnőttek vagy gyermekek).

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>

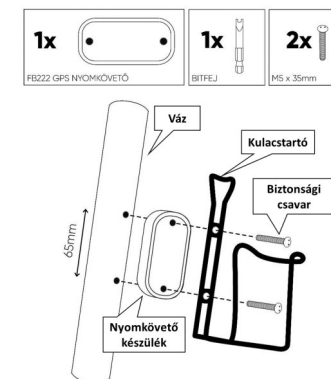
1. A készülék részei



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 a csomagban található egyedi biztonsági csavarokkal lehet a kerékpár kulacstartója alá felszerelni.



3. Akkumulátor feltöltése

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



A töltés kb. 3 órát vesz igénybe, ezalatt a LED kijelző piros fényel 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
Kék	Világít Villog Nem jelez	Van műholdas kapcsolat Nincs műholdas kapcsolat Készülék alvó módban vagy kikapcsolt
Zöld	Világít Villog Nem jelez	Van GSM kapcsolat Nincs GSM kapcsolat Készülék alvó módban vagy kikapcsolt

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