

Használati útmutató

Nyomkövető okosóra gyermeknek

Yixing YA23



2019

Verzió: 1.0

1 TISZTELT VÁSÁRLÓNK!

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Fejlesztése során a gyártó a lehető legnagyobb gondossággal, a nemzetközi szabványoknak megfelelően járt el. A termékre 12 hónap garanciát vállalunk, mely a vásárlás napjától érvényes. A vásárláskor kapott számlát vagy blokkot és/vagy a készülék garanciajegyét őrizze meg, mert csak ezek birtokában tudja jótállási igényét érvényesíteni. A jótállás időtartama alatt minden olyan hiba esetében, melynek eredete gyártási, anyag- vagy szoftverhibára vezethető vissza, a termék hibás főegységét, tartozékát vagy szoftverét cseréljük. A készüléknek vagy tartozékainak utólagos javítását a gyártó a készülék kivitele miatt nem engedélyezi.

A jótállás nem vonatkozik olyan termékre (vagy tartozékára), amely szoftvermódosítási vagy javítási kísérlet, fizikai behatás, rossz feszültség, helytelen használat miatt sérült meg vagy vált működésképtelenné.

A termék céljának megfelelő, eredményes és biztonságos használata érdekében figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és őrizze meg későbbi használatra is. Az útmutatóban leírtaktól eltérő használat, javítás, tárolás és szállítás eredményeképpen esetleg bekövetkezett károkozásért, termék sérülésért, rövidebb vagy hosszabb távú egészség károsodásért a FlexCom Kommunikációs Kft nem vállal felelősséget.

© 2019, FlexCom Kommunikációs Kft

Minden jog fenntartva. A kiadvány egyetlen része sem reprodukálható, nem terjeszthető, illetve nem továbbítható semmilyen formában vagy bármilyen módon, beleértve a fénymásolást, a felvételt vagy más elektronikus és mechanikus módszereket, a kiadó előzetes írásbeli engedélye nélkül. Az engedély beszerzése érdekében forduljon a forgalmazóhoz:

Flexcom Kommunikációs Kft

2151 Fót, Szent Benedek park 69. HUNGARY

Telefon: +36 1 769 1005, +36 20 / 546 6884

Email: info@nyomkovetes.net

Weboldal: <https://nyomkovetes.net>

Minden erőfeszítés megtörtént annak érdekében, hogy az ebben a kézikönyvben szereplő adatok pontosak legyenek. A Flexcom Kommunikációs Kft. nem vállal felelősséget a nyomdahibákért és az elírásokért.

VÉDJEJYEK

A FlexCom GPS Tracking Solutions, a GPS Positioning System, a nyomkovetes.net a FlexCom Kommunikációs Kft. Magyarországon bejegyzett védjegye és domain neve.

Jelen dokumentumban említett egyéb cég- és terméknevek az adott cégek védjegyei lehetnek.

2 TARTALOM

1	TISZTELT VÁSÁRLÓNKI!	2
2	TARTALOM	3
3	BEVEZETÉS	5
3.1	A TERMÉK FELHASZNÁLÓI.....	5
3.2	AZ ÚTMUTATÓBAN HASZNÁLT SZÖVEG STÍLUSOK	5
3.3	FIGYELMEZTETŐ ÉS FIGYELEM FELHÍVÓ JELZÉSEK	5
3.4	SZEMÉLYES ADATOK VÉDELME.....	6
3.5	DOKUMENTÁCIÓK ÉS EGYÉB INFORMÁCIÓK	6
3.5.1	<i>Internet</i>	6
3.5.2	<i>Egyéb információk</i>	6
3.5.3	<i>Visszajelzés</i>	6
4	TERMÉKLEÍRÁS	7
4.1	A TERMÉK CÉLJA	7
4.2	A HASZNÁLAT MÓDJA (ÁTTEKINTÉS)	7
4.3	MŰSZAKI PARAMÉTEREK.....	8
4.4	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	9
5	BIZTONSÁG ÉS KEZELÉS	10
5.1	A TERMÉK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁNAK FELTÉTELEI	10
5.1.1	<i>Információk tartós egészségügyi problémákkal vagy fogyatékkal élők számára</i>	10
5.1.2	<i>A termék műszaki élettartama</i>	10
5.1.3	<i>Rendeltetésszerű használat mellett előforduló lehetséges problémák</i>	10
5.1.4	<i>Korlátozások a termék használatára vonatkozóan</i>	10
5.1.5	<i>Karbantartás</i>	10
5.1.6	<i>Üzembe helyezés, SIM kártya behelyezése vagy kivétele</i>	10
5.1.7	<i>A biztonságos használatra vonatkozó információk</i>	10
5.1.8	<i>Karbantartás</i>	11
5.1.9	<i>Üzemen kívül helyezés</i>	11
5.2	EGÉSZSÉGÜGYI KOCKÁZATOK	11
6	A HASZNÁLAT ELŐKÉSZÍTÉSE	12
6.1	SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS.....	12
6.1.1	<i>Szállítás</i>	12
6.1.2	<i>Tárolás</i>	12
6.2	ÜZEMBEHELYEZÉS	12
6.2.1	<i>Kicsomagolás</i>	12
6.2.2	<i>A csomag tartalma</i>	12
6.2.3	<i>A SIM kártya előkészítése</i>	13
6.2.4	<i>A SIM kártya behelyezése a készülékbe</i>	15
6.2.5	<i>Összeszerelés</i>	15
6.2.6	<i>Alkalmazás használata</i>	16
7	A TERMÉK HASZNÁLATA	17
7.1	KEZELŐFELÜLET	17
7.1.1	<i>A kijelző</i>	17
7.1.2	<i>Kezelőszervek</i>	18
7.2	AZ AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE.....	19

7.3	BE- ÉS KIKAPCSOLÁS	20
7.3.1	<i>Bekapcsolás</i>	20
7.3.2	<i>Készletléti mód</i>	21
7.3.3	<i>Kikapcsolás</i>	21
7.4	A KÉSZÜLÉK VEZÉRLÉSE	21
7.4.1	<i>Nyomkövetéssel kapcsolatos beállítások</i>	22
7.4.2	<i>Az óra saját működésével kapcsolatos beállítások</i>	23
7.5	CSEVEGÉS	27
7.6	TELEFONÁLÁS.....	28
7.7	NÉVJEGYEK.....	29
7.7.1	<i>A névjegytár feltöltése</i>	29
7.7.2	<i>Névjegy kiválasztása az órán és hívás kezdeményezése</i>	29
7.8	ISMERŐSÖK	30
7.9	LÉPÉS SZÁMLÁLÁS	30
7.10	ALKALMAZÁS LETÖLTÉSI HELYE (WEBOLDAL QR* KÓDJÁ).....	31
8	KARBANTARTÁS	32
9	HIBAELHÁRÍTÁS ÉS JAVÍTÁS	33
9.1	A PROBLÉMÁK AZONOSÍTÁSA ÉS LEHETSÉGES MEGOLDÁSUK	33
9.2	HIBAFELTÁRÁS ÉS GARANCIÁLIS JAVÍTÁS.....	34
10	ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉS	35
10.1	A KÉSZÜLÉK KIDOBÁSA, MEGSEMMISÍTÉSE.....	35
10.2	A CSOMAGOLÁS MEGSEMMISÍTÉSE.....	35
11	FÜGGELÉK	36
11.1	TARTOZÉKOK, FOGYÓESZKÖZÖK ÉS PÓTALKATRÉSZEK	36
11.1.1	<i>Tartozékok</i>	36
11.1.2	<i>Pótalkatrészek</i>	36
12	INDEX	37
13	FOGALMAK, RÖVIDÍTÉSEK MAGYARÁZATA	38
14	KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK	40

3 BEVEZETÉS

3.1 A TERMÉK FELHASZNÁLÓI

A készüléket a gyártó annak kialakítása, hordozhatósága alapján bármely mozgó eszköz vagy személy nyomon követésére tervezte – ebből adódóan használói tetszőleges korosztályba tartozó személyek lehetnek.





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

3.2 AZ ÚTMUTATÓBAN HASZNÁLT SZÖVEG STÍLUSOK

A leírásban az alábbi stílus beállításokat használjuk:

Vastagon szedett szöveg	Termék összetevők, utasítások, opciók, folyamatok, szolgáltatások, kezelői felület elemek megnevezése.
<i>Dőlt betűvel szedett szöveg</i>	Hivatkozások más kiadványokra. Hangsúlyozás, kiemelés.
Courier betűkkel szedett szöveg	Rendszerüzenetek, internet címek, dokumentum nevek.

3.3 FIGYELMEZTETŐ ÉS FIGYELEM FELHÍVÓ JELZÉSEK

	A felhasználó számára nagy kockázattal (súlyos sérüléssel, esetleg halállal) járó helyzetek jelzése.
	A felhasználó számára közepes kockázattal (gondatlanság esetén akár súlyos sérüléssel) járó, vagy a termék károsodását, esetleg tönkremenetelét okozó helyzetek jelzése.
	A felhasználó számára kisebb kockázattal (könnyű sérüléssel, kellemetlenségekkel) járó vagy a termék kisebb sérülését okozó helyzetek jelzése.
	Általános figyelem felhívás fontos, a termékkel vagy működésével kapcsolatos információkra.

3.4 SZEMÉLYES ADATOK VÉDELME

A termék hardver és szoftver komponensek együtteseként alkot teljes értékű terméket. A biztonságos és korrekt használat érdekében az üzembehelyezés és a használat során a jelen útmutatóban leírtak szerint járjon el. Ügyeljen arra, hogy a készülékhez vagy a szoftverhez illetéktelen személyek ne férjenek hozzá. Cégünk minden műszaki és szabályozási feltételt biztosít ahhoz, hogy az adatkezelés megfeleljen a törvényi előírásoknak és hogy adatai ne kerüljenek illetéktelen kezekbe. A termék és a szoftver jogosulatlan használatából származó károkért nem vállalunk felelősséget.

3.5 DOKUMENTÁCIÓK ÉS EGYÉB INFORMÁCIÓK

3.5.1 Internet

Az útmutató legfrissebb változata az alábbi internet címen érhető el:

<https://nyomkovetes.net>

3.5.2 Egyéb információk

További dokumentációkért és információkért hívja az alább számot vagy küldjön email-t:

2151 Fót, Szent Benedek park 69. HUNGARY

Telefon: +36 1 769 1005, +36 20 / 546 6884

Email: info@nyomkovetes.net

Weboldal: <https://nyomkovetes.net>

3.5.3 Visszajelzés

Ha észrevétele, megjegyzése van a dokumentációval kapcsolatban, az útmutató internetes oldalán beküldheti azt részünkre.

Javaslatait köszönettel vesszük.

4 TERMÉKLEÍRÁS

4.1 A TERMÉK CÉLJA

Az intelligens órák ma már nem csak felnőttek számára készülnek. A mai gyerekek a számítógépek, táblagépek, internet és még sok más információs és szórakoztató eszköz és szolgáltatás világában nőnek fel. A technológia már a kezdetektől a mindennapi életük részévé válik – ez már egy egészen más környezet, mint amiben 10 vagy 20 évvel ezelőtt éltünk. Egyes szülők arra ösztönzik gyermeküket, hogy aktívabbak legyenek, tájékozódjanak, sportoljanak. Mások azt szeretnék tudni, hogy a gyermekeik merre járnak, biztonságban vannak-e, illetve bármikor kapcsolatba szeretnének lépni velük.

Az Ön által választott termék mindezen igényeket képes kielégíteni – szem előtt tartva mind a gyerekek igényeit, képességeit, mind szüleik elvárásait.

4.2 A HASZNÁLAT MÓDJA (ÁTTEKINTÉS)

A készüléket feltöltés, SIM kártya behelyezés, majd SMS-ek vagy mobiltelefonos, illetve számítógépes alkalmazás útján történt beállítás után felszerelhetjük a kívánt helyre. A készülék a GPS vevő és a SIM kártya segítségével automatikusan kapcsolódik a GPS és GSM hálózatokhoz (amennyiben azok elérhetőek) és megkezdi a pozíció adatok gyűjtését, melyeket SMS-ek vagy internetes alkalmazás használatával kérdezhetünk le.

Ahhoz, hogy a készülék szolgáltatásait kihasználhassuk – hasonlóan, mint a mobiltelefonok esetében – SIM kártya szükséges. A készülék a mobilszolgáltató hálózatán a SIM kártya segítségével, SMS-ek útján vagy a mobiltelefonos, illetve számítógépes alkalmazásokkal kommunikál.

A SIM kártya behelyezése és az akkumulátor feltöltése után alkalmazás vagy SMS-ek küldésével elvégezhetjük a szükséges beállításokat (pl. a készülék azonosító megnevezésének megadása, GPS pozíció adatok küldésének gyakorisága stb.).

Bekapcsolt állapotban

- A készülék folyamatosan regisztrálja pozíció adatait, melyek limitált szinten SMS parancsokkal lekérdezhetőek.
- Szoftver előfizetés megléte esetén a készülék a pozíció adatokat beküldi a szoftverszolgáltató központjába – ezek feldolgozott eredményét (pl. térképes útvonal megjelenítés, útvonal események listája, valós idejű nyomkövetés) – a telefonos vagy számítógépes alkalmazásban tekinthetjük meg.

A forgalmazó által a készülékhez biztosított, előfizetéses rendszerben használható szoftver nagy mértékben kiszélesíti a készülék szolgáltatásainak körét. Ezek a bővítmények kizárólag a mobiltelefonos vagy számítógépes alkalmazásban érhetőek el.

A készülék üzembehelyezésével, használatával, karbantartásával és üzemem kívül helyezésével kapcsolatban az útmutató további fejezeteiben található részletes információkat.

4.3 MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Paraméter	Érték
Helymeghatározás	GPS műholdas + AGPS kiegészítő* + WIFI, LBS
Méretek	SZ:40 x H: 42 x M: 15 mm
Súly	37g
Páratartalom	5%-tól 95%-ig (nem lecsapódó)
Vízállóság	IP67 (por- és vízálló, utóbbi 1 m-ig és 30 percig)
Akkumulátor	3,7 V 450 mAh
Töltés	5V 1A USB-n keresztül
Adatforgalom típusa	GSM / GPRS**
SIM kártya	Micro SIM, legalább 30 Mbyte / hónao adatforgalmi kerettel. Az adatforgalom kizárólag GPRS üzemmódban működik.
GSM frekvenciák	850, 900, 1800 és 1900 MHz
GSM chip	MTK2503--260MHz
GSM antenna	Belső
GSM jelerősség mérés	igen
GPS chip	MTK2503
GPS érzékenység	-108dbm
GPS pontosság	10 m
GPS antenna	Belső
Kapcsolat a készülékkel	TCP / SMS
Készenléti idő	72 óra
Kijelző	OLED, érintő, 1.3+
SOS gomb	igen
Beépített mikrofon	igen

* Az AGPS (Auxiliary GPS) olyan GPS műholdas vételi módszer, mely földrajzi helymeghatározásra képes, de a műholdak helyzetének pontos számításához segédprogramra és adatokra van szüksége, melyet a mobilszolgáltatótól vagy WiFi hálózaton keresztül kap meg.

**A GPRS - azaz General Packet Radio Service (Általános Csomagkapcsolt Rádió Szolgáltatás) - egy mobil adatátviteli technológia (hasonlóan a 3G-hez, vagy 4G-hez). Ez a technológia egy régebbi változat, éppen ezért csak lassabb adatátvitelre képes.

4.4 MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A FlexCom Kommunikációs Kft, mint a termék forgalmazója kijelenti, hogy ez 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 egyéb vonatkozó rendelkezéseinek és megfelel az Európai Unió rádiófrekvenciás sugárzásra vonatkozó, ellenőrizetlen környezethez megállapított határértékeinek.

A termék az alábbi előírásoknak és szabványoknak tesz eleget:

- EN 62209:2010, EN 50566:2017, EN 62479:2010, EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A1:2010+ A12:2012+ A2:2013 – elektromágneses és elektromos biztonsági megfelelés
- ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11), ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07), ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06), ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02), ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03) Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) – szélessávú rádiófrekvenciás adatátviteli szabványok

Az EU-megfelelési nyilatkozatok és tanúsítványok teljes szövegét a következő weboldalon tekintheti meg: <https://nyomkovetes.net>.

A berendezés rádiófrekvenciás energiát hoz létre, alkalmaz, és sugároz, valamint (ha nem az utasításoknak megfelelően helyezik üzembe, illetve használják) zavarhatja a rádiófrekvenciás kommunikációt. Nincs garancia arra, hogy egy adott konfigurációban nem lép fel interferencia.

Amennyiben a berendezés zavarja a rádió / televízióadás vételét, vagy rádiófrekvenciát használó informatikai eszközök működését (ezt a készülék be- vagy kikapcsolásával lehet megállapítani), az interferenciát az alábbi módokon lehet megszüntetni:

- Növelje meg a termék és a vevőegység közötti távolságot.
- A terméket vagy a töltőt csatlakoztassa a vevőegységtől eltérő áramkörhöz tartozó elektromos aljzathoz.
- Ha egyik megoldás sem bizonyul megfelelőnek, forduljon szakemberhez vagy a forgalmazóhoz.

5 BIZTONSÁG ÉS KEZELÉS



FIGYELEM! A terméket az alábbiakban meghatározott feltételek mellett használja és tárolja! Tartsa be a terméken és a használati útmutatóban található figyelmeztetéseket!

5.1 A TERMÉK BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁNAK FELTÉTELEI

5.1.1 Információk tartós egészségügyi problémákkal vagy fogyatékkal élők számára

- A készülék rádiófrekvenciás energiát hoz létre és sugároz, amely rendeltetésszerű használat mellett is zavarhatja egyes orvosi eszközök működését.
- Burkolata műanyagból készült, melynek jelenleg nincs ismert egészségügyi kockázata (pl. mérgező vagy allergén hatás).

5.1.2 A termék műszaki élettartama

- Az akkumulátor élettartama kb. 3 év.
- Ha azt tapasztalja, hogy a működési időtartam jelentősen lecsökken, a hibás működés elkerülése érdekében minél hamarabb cseréltesse ki az akkumulátort.
- Az akkumulátor cseréjét szakszervizben végeztesse – az ezzel kapcsolatos információkért forduljon a termék forgalmazójához.

5.1.3 Rendeltetésszerű használat mellett előforduló lehetséges problémák

- A készülék burkolatának repedése, törése vagy deformálódása hámsérülést okozhat vagy sebet ejthet használója kezén.

5.1.4 Korlátozások a termék használatára vonatkozóan

- Csapat vagy küzdősportok üzése közben a termék viselőjének és másoknak is sérülést okozhat – ilyen esetekben használata nem javasolt.
- Nem javasolt viselése mozgó, forgó berendezésekkel végzett munka során sem, mert ezek beleakadva a készülékbe vagy a szíjába, akár súlyos balesetet is okozhatnak.
- Az óra mérsékelten vízálló, huzamosabb ideig ne tartsa víz alatt (úszás, fürdés).

5.1.5 Karbantartás

- A termék műszaki jellegű, rendszeres karbantartást nem igényel.
- Tisztítás előtt válassza le a készüléket a töltőről. A tisztításhoz ne használjon maró hatású szereket, se vágó- vagy csiszoló eszközöket.

5.1.6 Üzembe helyezés, SIM kártya behelyezése vagy kivétele

- A SIM kártya behelyezése és a védő fedél felcsavarozása vagy a kártya kivétele során bánjon óvatosan a kis méretű, hegyes csavarhúzóval és csipesszel – megcsúszásuk kézsérülést okozhat.

5.1.7 A biztonságos használatra vonatkozó információk

- Mivel a termék gyermekek számára készült, fokozottan ügyeljen arra, hogy ne vegyék a szájukba, ne rágják és ne nyeljék le.

- A készülék alkalmas a viselőjével való (korlátozott) kommunikációra és tartózkodási helyének megállapítására – de nem helyettesíti a felnőttek általi felügyeletet.

5.1.8 Karbantartás

- A termék műszaki jellegű, rendszeres karbantartást nem igényel.
- Tisztítás előtt válassza le a készüléket a töltőről. A tisztításhoz ne használjon maró hatású szereket, se vágó- vagy csiszoló eszközöket.

5.1.9 Üzemen kívül helyezés

- A termék káros, mérgező anyagokat nem tartalmaz.
- Belső alkatrészei, külső borítása és tartozékai nem, vagy csak lassan lebomló anyagokból készültek – ezekkel kapcsolatban az ennek megfelelő hulladékkezelési eljárást kell alkalmazni.

5.2 EGÉSZSÉGÜGYI KOCKÁZATOK

A termék sem anyagát, sem alkatrészeit vagy azok működését tekintve nem jelent az emberi szervezetre veszélyes egészségügyi kockázati tényezőt.

6 A HASZNÁLAT ELŐKÉSZÍTÉSE

6.1 SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

6.1.1 Szállítás

A csomagolás úgy lett kialakítva, hogy megvédje a terméket a szállítás közben előforduló szokásos mértékű fizikai behatásoknak. Ügyeljen arra, hogy elkerülje az ezektől eltérő, ezeket meghaladó mértékű hatásokat.

6.1.2 Tárolás

A termék csomagolása nem víz, láng- és hőálló, és csak mérsékelten nyomásálló. Ezért a dobozt ne tartsa nedves környezetben, hőt kibocsájtó berendezések hatókörében és ne tegyen rá nehéz tárgyakat.

6.2 ÜZEMBEHELYEZÉS

A csomag egy vízszintesen széthúzható dobozból áll, mely az órát és tartozékait tartalmazza.

6.2.1 Kicsomagolás



1. Nyissa ki a dobozt.
2. Vegye ki az órát.
3. Vegye ki az órát védő betétet.
4. Vegye ki az alatta található tartozékokat.

6.2.2 A csomag tartalma

Óra és óraszíj	SIM kártya fedél, csavarhúzó, csavarok	SIM kártya eltávolító csipesz	USB töltőkábel	Üzembehelyezési és használati útmutató

- 1 db nyomkövető óra szíjjal
- 1 db SIM tartó fedél
- 4 db fedélrögzítő csavar (ebből kettő tartalék)
- 1 db csavarhúzó
- 1 db SIM kártya eltávolító csipesz

- 1 pld üzembehelyezési és használati útmutató

6.2.3 A SIM kártya előkészítése



A készülék MIKRO SIM kártyával működik. A kártyát megvásárolhatja önállóan mobilszolgáltatójától vagy szoftver előfizetés esetén igényelheti a termék forgalmazójától is. Ha a SIM kártyát a forgalmazótól kapta, akkor semmilyen beállítást nem kell végeznie: a kártya már be lett állítva, be is lett helyezve a készülékbe, az be van kapcsolva és üzemkész.



FIGYELEM!

Ha a SIM kártyát a forgalmazótól kapta, ne próbálja azt más célú készülékbe (pl. telefonba) áthelyezni és használni! Az emiatt felmerülő költségeket vagy az ebből eredő hibák kijavítását a forgalmazó (szolgáltató) megtéríti.

Beállítások saját beszerzésű SIM kártya esetében

Ha a SIM kártyát nem a nyomkövető készülék forgalmazójától szerezte be, azt a készülékbe történő behelyezése és használata előtt be kell állítani, amit az alábbiak szerint végezhet el.

6.2.3.1 A SIM kártya PIN kódjának és egyéb funkcióinak letiltása

1. Helyezze be a SIM kártyát a telefonjába.
2. A telefon beállítási funkciói között
 - a. kapcsolja ki a PIN kód kérése opciót, és a
 - b. kapcsolja ki az automatikus válasz opciót.

A fentiek kikapcsolása után helyezze be a kártyát a nyomkövető készülékbe.

A SIM kártya készülékbe helyezésének módjáról és lépéseiről később, az Összeszerelés / beszerelés című részben olvashat.



A SIM kártya behelyezésekor a készülék automatikusan bekapcsol. Ha ez mégsem történik meg, csatlakoztassa a töltőre a Készülék használata című fejezetben leírtak szerint.

6.2.3.2 Az adatforgalom beállítása



FIGYELEM!

A készülék használatához mindenképpen adatforgalmi kerettel rendelkező SIM kártya szükséges – még abban az esetben is, ha Ön nem kívánja használni a nyomkövető funkciókat.

Ha a kártyához nem tartozik adatforgalmi előfizetés vagy a keret elfogyott, a készülék folyamatosan próbálja az adatforgalmi kapcsolatot létrehozni / helyreállítani. Ez olyan mértékű áramfogyasztással jár, hogy az akkumulátor néhány óra alatt lemerül.

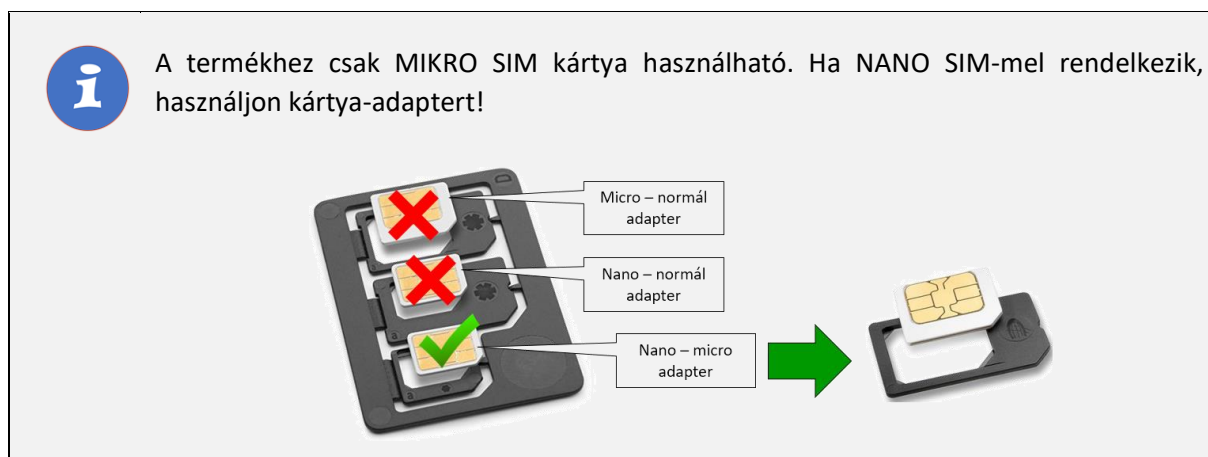
Ahhoz, hogy a készülékkel kommunikálni lehessen, csatlakoztatni kell azt a GSM hálózathoz és be kell állítani az adatforgalmat. Ehhez – az alábbi táblázatban foglaltak szerint – telefonjáról SMS üzeneteket kell küldenie a nyomkövető készülékbe helyezett SIM kártya telefonszámára.

A parancsokban a nyomkövető készülék gyári beállítása hozzáférsi jelszava: 123456

Beállítás	SMS üzenet	A készülék válasza								
APN-név* megadása	<p>pw,123456,apn,apn-név,apn-felhasználónév,apn-jelszó#</p> <p><u>APN nevek a hazai szolgáltatóknál</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Szolgáltató</th> <th>APN-név</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Telenor</td> <td>online</td> </tr> <tr> <td>Telekom</td> <td>internet</td> </tr> <tr> <td>Vodafone</td> <td> <p>Előfizetés esetén: internet.vodafone.net</p> <p>Feltöltőkártya esetén: vitamax.internet.vodafone.net</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Szolgáltató	APN-név	Telenor	online	Telekom	internet	Vodafone	<p>Előfizetés esetén: internet.vodafone.net</p> <p>Feltöltőkártya esetén: vitamax.internet.vodafone.net</p>	<p>APN:Apn-név; user:felhasználónév; password:jelszó; userdata:</p>
Szolgáltató	APN-név									
Telenor	online									
Telekom	internet									
Vodafone	<p>Előfizetés esetén: internet.vodafone.net</p> <p>Feltöltőkártya esetén: vitamax.internet.vodafone.net</p>									
<p><i>Ha mobilhálózati szolgáltatója nem adott Önnek APN felhasználónevet és jelszót, akkor az ezekre vonatkozó adatokat az SMS üzenetben üresen kell hagyni, például:</i></p> <p style="text-align: center;">pw,123456,apn,apn-név,,,#</p>										

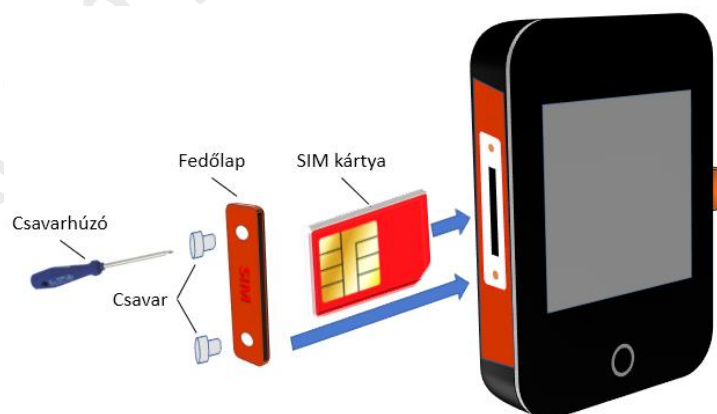
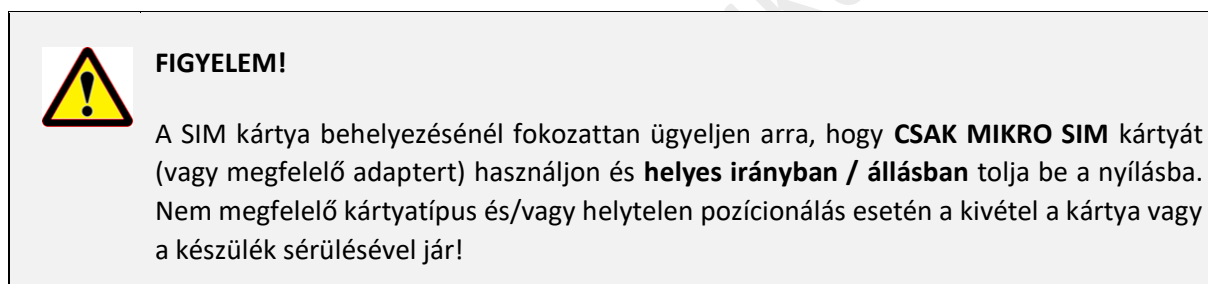
*Az APN (Access Point Name, hozzáférési pont neve) határozza meg az összes mobiladat-hálózati kapcsolat hálózati elérési útvonalát. Az APN beállítások megadásával tud kapcsolódni mobilszolgáltatója hálózatához.

6.2.4 A SIM kártya behelyezése a készülékbe



6.2.5 Összeszerelés

Az óra megfelelő működéséhez MIKRO SIM kártya szükséges. A kártyát megvásárolhatja önállóan mobil szolgáltatójától vagy szoftver előfizetés esetén igényelheti az óra forgalmazójától is.



A SIM kártya behelyezésének lépései:

1. Helyezze be a kártyát az óra bal oldalán levő nyílásba, a fenti képen látható állásban.
2. Két csavar és a csavarhúzó segítségével erősítse fel a takaró fedelet.

6.2.6 Alkalmazás használata

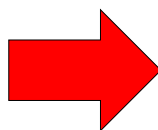
A készülék és arra épülő további szolgáltatások működtetéséhez a forgalmazó előfizetéses rendszerben mobiltelefonos és számítógépes alkalmazást biztosít. A számítógépes program böngészőn keresztül érhető el a <https://gpspositions.net/map/> címen, a telefonos alkalmazást pedig az alábbi módszerek egyikével telepítheti telefonjára:

Android rendszerű telefon esetén

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

vagy

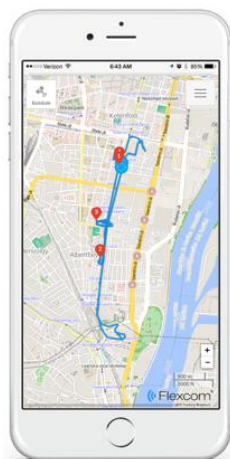
1. Olvassa be telefonjával az alábbi QR kódot.



2. Nyissa meg az ebből kikódolt webcímet.
3. Telepítse a FlexCom nyomkövetés alkalmazást.

iPhone típusú telefon esetén

Használja a telefonján levő böngészőt a szolgáltatás eléréséhez (<https://gpspositions.net/map/>).



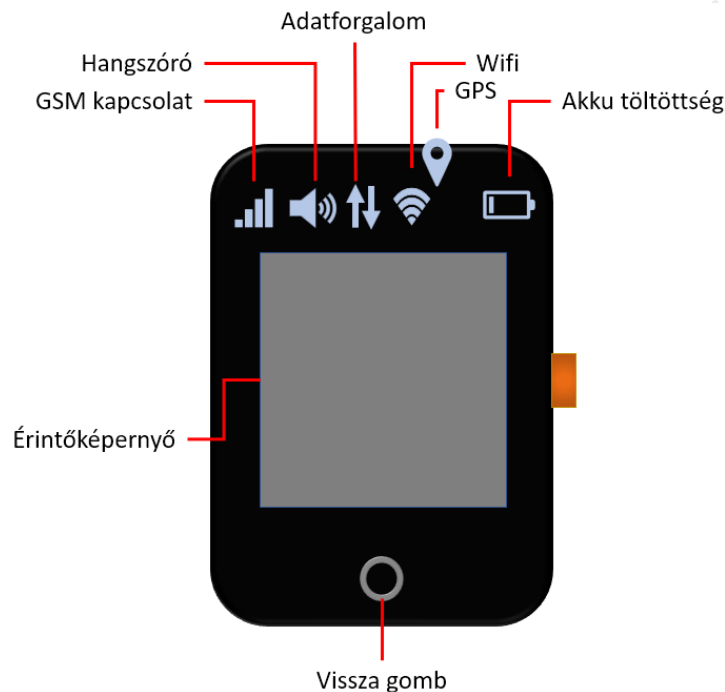
7 A TERMÉK HASZNÁLATA

7.1 KEZELŐFELÜLET


7.1.1 A kijelző

Az óra kijelzője három részre tagolódik:

1. Felső rész: Hálózati kapcsolatok, adatforgalom és akkumulátor töltöttség kijelzése.
2. Középső rész: A különböző szolgáltatások működési területe.
3. Alsó rész: Vissza gomb.



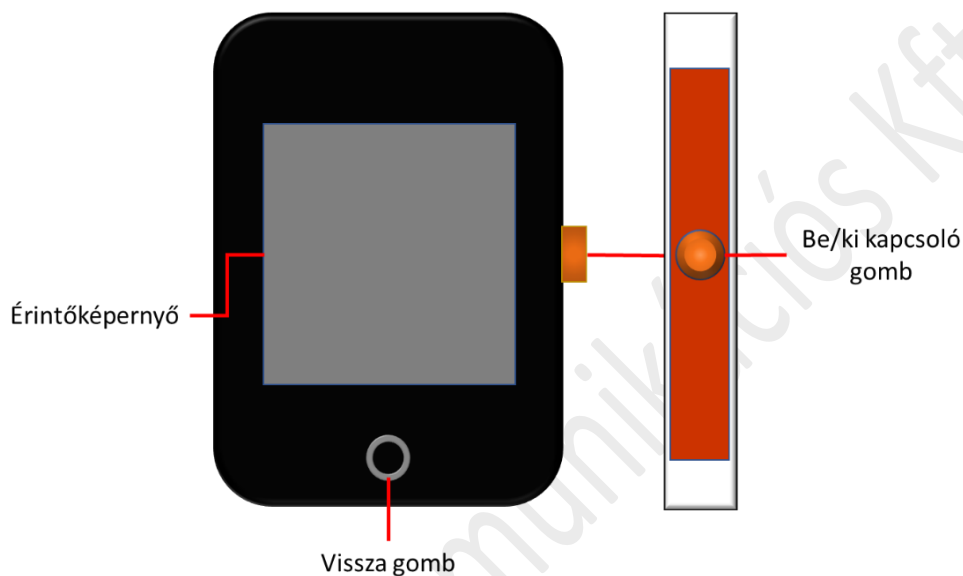
Az egyes ikonok jelentése

- **GSM kapcsolat:** A SIM kártya működtetéséhez szükséges mobilszolgáltatói kapcsolat erőssége.
- **Hangszóró:** Ha az ikon látható, a készülék hangszórója működik.
- **Adatforgalom:** A GSM kapcsolaton zajló aktuális forgalom jelzése.
- **Wifi:** A Wifi kapcsolat erőssége. Ha a készülék nem csatlakozik Wifi hálózathoz, de műholdas kapcsolata van, akkor a kijelzőn a Wifi ikon helyett az ezt jelző  ikon látható.
- **Akku töltöttség:** Az akkumulátor töltöttségi szintje.

7.1.2 Kezelőszervek

A középső képernyő részen lehet az időt megtekinteni, a különböző funkciók között váltani és azokat működtetni. A készülék érintő kijelzővel rendelkezik: az egyes szolgáltatások között, illetve azokon belül a felületen ujjunkkal végzett lapozó vagy koppintó mozdulatokkal navigálhatunk. Egy adott funkcióban belül az előző szintre a Vissza gomb segítségével léphetünk vissza.

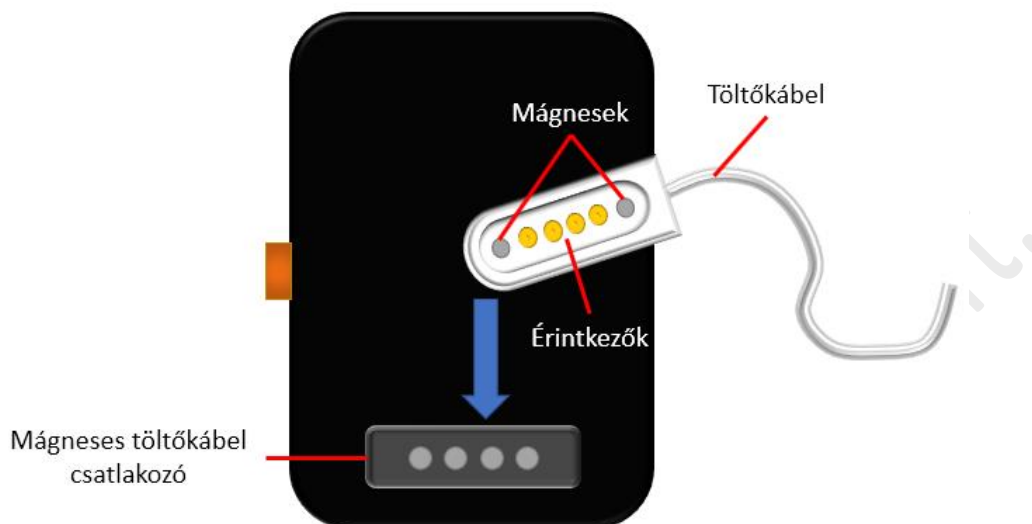
A készülék jobb oldalán a kapcsoló gomb található, amely az óra ki- vagy bekapcsolására, illetve a készenléti állapotból történő újra aktiválásra szolgál.



Ügyeljen arra, hogy az óra használata vagy tárolása során a kapcsoló gombot véletlen nyomás ne érje, mert ez nem szándékolt be- vagy kikapcsolást, illetve rendellenes működést eredményezhet!

7.2 AZ AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE

Az óra beépített akkumulátorral működik, melyet a használat intenzitásától függően, különböző időközönként fel kell tölteni. A mágneses töltőkábel csatlakozó a készülék hátoldalán található. A kábel helyes csatlakozását a mágnes vonzása / taszítása segíti.



A töltést az óra előlapján látható akkumulátor töltöttség jelző folyamatosan jelzi. A töltöttségi szintet a töltőkábel lecsatlakoztatásával ellenőrizheti.

Töltöttségi szintek jelzése az előlapon

Alacsony
töltöttségi szint



Részben
feltöltve



Teljesen
feltöltve



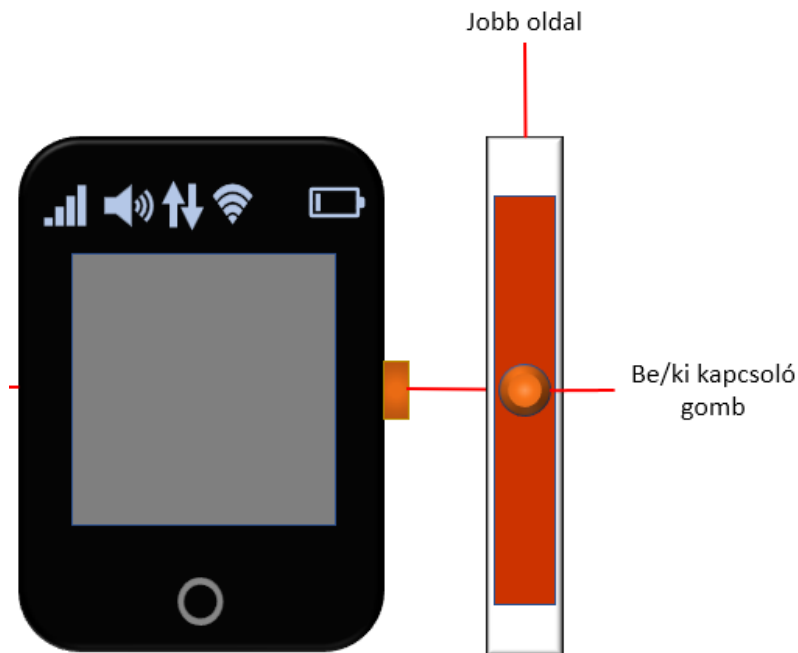
FIGYELEM!

Ha az akkumulátor teljesen feltöltődött, csatlakoztassa le a töltőkábelt. A készülék rendelkezik túltöltés elleni védelemmel, de a hosszabb távú, folyamatos töltőn tartás megrövidíti az akkumulátor élettartamát.

Az órához 5V feszültség mellett maximum 1 A áramerősséget szolgáltató töltőberendezést szabad használni! Az ennél nagyobb teljesítményű töltők az akkumulátor károsodását okozhatják.

7.3 BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

Az óra a jobb oldalán levő gomb segítségével kapcsolható be vagy ki.

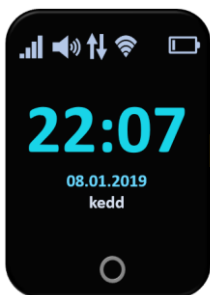


7.3.1 Bekapcsolás

Lépések:

1. A kapcsoló gombot tartsa addig benyomva, amíg a Flexcom logó meg nem jelenik a kijelzőn (3-5 mp).
2. Amikor a logó megjelent, engedje fel a gombot.

A kijelzőn megjelenik az aktuális idő és dátum. Ez jelzi, hogy az óra bekapcsolt.



Ha a bekapcsolás után az indító képernyő egy pillanatra megjelenik, majd azonnal el is tűnik és az óra kikapcsol, ez azt jelenti, hogy az akkumulátor teljesen le van merülve. Csatlakoztassa a töltőt és várja meg, amíg a töltöttségi szint eléri az üzemeltetéshez szükséges minimális mértéket (egy zöld vonás a kijelzőn).

7.3.2 Készenléti mód

Ha az óra be van kapcsolva, de műveleteket nem végzünk vele, a kijelző – energiatakarékossági okokból – elsötétül (készenléti mód).

A kijelző újra aktiválása

1. Egyszer nyomja meg a kapcsoló gombot. Ekkor megjelenik a kijelzőn az analóg óralap, amely az aktuális időt mutatja.



2. Koppintson az óralapra.
3. Az óra aktív üzemmódba lép, a képernyőn megjelenik az utoljára használt funkció felülete.

7.3.3 Kikapcsolás

- Ha a készülékben van SIM kártya, nyomja meg a kikapcsoló gombot 10-szer egymás után.
- Ha a készülékben nincs SIM kártya, a kikapcsoló gombot tartsa nyomva 3-5 másodpercig.

A készülék a kikapcsolás előtt megjeleníti a Flexcom logót.

7.4 A KÉSZÜLÉK VEZÉRLÉSE

Az óra beállításai és funkciói manuálisan a kezelőfelületen vagy távolról, az óra SIM kártyájának küldött SMS üzenetek vagy mobiltelefonos alkalmazás (szoftver) segítségével állíthatók be, illetve aktiválhatók.




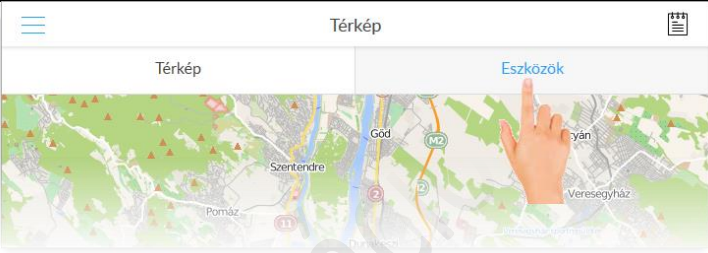
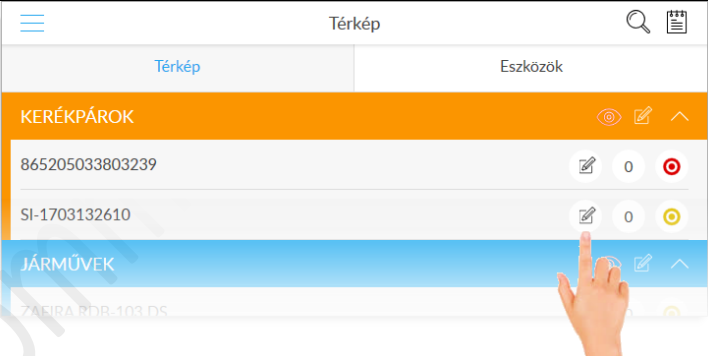
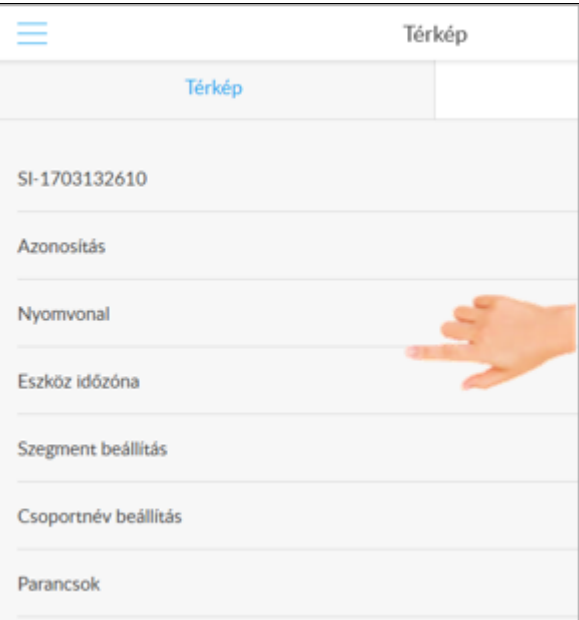
A szoftvert a készülék forgalmazója előfizetéses rendszerben biztosítja. A szoftver az óra nyomkövetési szolgáltatását bővíti ki térképes pozíció és valós idejű vagy visszamenőleges útvonal megjelenítéssel, illetve fejlett adatszolgáltatási képességekkel.

Az ezzel kapcsolatos részletes információkért kérjük, keresse fel a <https://nyomkovetes.net> weboldalt.

A nyomkövetéssel kapcsolatos paraméterek a szoftverben, míg az óra nyomkövetéstől független, saját működésével kapcsolatosak pedig az óra SIM kártyájának küldött SMS üzenetekkel állíthatók be.

7.4.1 Nyomkövetéssel kapcsolatos beállítások

Mobiltelefonos alkalmazás használata esetén a nyomkövetéssel kapcsolatos beállítási műveletek az alábbi módon érhetők el.

<p>1. Az alkalmazás menüjében válassza a Térkép menüpontot.</p>	
<p>2. Váltson át az Eszközök panelre.</p>	
<p>3. Keresse meg az eszközök listájában a készüléket és koppintson az azonosító mellett levő Beállítás ikonra.</p>	
<p>4. Válassza ki a kívánt beállítást vagy parancs küldése esetén a Parancsok menüpontot.</p>	



A Parancsok menüpont alatt található beállítási funkciók jelenleg csak abban az esetben működnek, ha az órában a forgalmazótól kapott SIM kártyát használjuk - a szoftver későbbi változatában lehetőség lesz ezen szolgáltatások saját SIM kártya mellett történő használatára is.

5. A megjelenő felületen adja meg a kívánt adatokat majd koppintson a Mentés gombon.

Például:

7.4.2 Az óra saját működésével kapcsolatos beállítások


Az óra működését SMS üzenetek segítségével állíthatjuk be: a megszokott módon SMS-t kell küldeni a készülék SIM kártyájának telefonszámára.

Az üzenetekben az 123456 adat a készülék alapértelmezett hozzáférési jelszava, állandó.

A lehetséges üzenetek, tartalmuk és formájuk:

Beállítás / funkció	SMS üzenetek
Pozíció lekérdezése	Üzenet: pw,123456,url# Válasz SMS-ben az óra elküldi az aktuális pozícióját (koordináták) mutató Google térkép linkjét, például:

	<p>http://maps.google.com/hk/maps?q=N22.576543,E54.563253</p> <p>A linkre kattintva a telefon böngészője megjeleníti a megfelelő Google-térkép részletet.</p>
SOS telefonszám beállítása	<p>Üzenet: pw,123456,SOS1,xxxxxxxxxxxx</p> <p>ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • xxxxxxxx: az SOS gomb megnyomására hívandó telefonszám. <p>Példa: pw,123456,SOS1,0036206766884</p>
Nyelv és időszámítás beállítása	<p>Üzenet: pw,123456,lz,nyelvkód,x#</p> <p>ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • nyelv kód: 34 (magyar) • x : 2, nyári időszámítás • x : 1, téli időszámítás <p>Példa: pw,123456,lz,34,1# (magyar nyelv használata, nyári időszámítás)</p>
Idő beállítása	<p>Az óra a mutatott dátumot és időt a GPS műholdas kapcsolat segítségével állítja be. Ez teljesen automatikus, és ha az értékek megfelelőek, nem kell a beállításukkal foglalkoznunk. Ha ez mégis szükséges, az alábbiak szerint kell eljárni:</p> <p>Üzenet: pw,123456,time,óó.pp.mm,date,éééé.hh.nn#</p> <p>ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • az óó.pp.mm a beállítandó idő, pl. 13.41.00, és • az éééé.hh.nn a beállítandó dátum, pl. 2018.10.19.
Idő kiírásának formátuma	<p>Üzenet: pw,123456,timeformat,0# (12 órás)</p> <p>Üzenet: pw,123456,timeformat,1# (24 órás)</p>
Üzem mód beállítása	<p>Üzenet: pw,123456,profile,1# (hangos üzemmód)</p> <p>Üzenet: pw,123456,profile,4# (néma üzemmód)</p>
Adatfeltöltés gyakorisága	<p>Üzenet: pw,123456,upload,mp#</p> <p>ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • mp a gyakoriság másodpercben <p>Példa: pw,123456,upload,60# (feltöltés percenként)</p>

<p>Ne zavarjanak időszak beállítása és kikapcsolása</p>	<p>Az óra 4 beállítást tud tárolni, ezeket vesszővel kell elválasztani az üzenetben: pw,123456,SILENCETIME,beállítás1,beállítás2,beállítás3,beállítás4#</p> <p>ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • pw,123456,SILENCETIME: az üzenet "törzse"; • beállításX: az egyes beállítások <p>Ha nem 4 beállítást adunk meg, a hiányzókat helyett vesszővel kell jelölni: pw,123456,SILENCETIME,beállítás1,,,# pw,123456,SILENCETIME,beállítás1,beállítás2,,# pw,123456,SILENCETIME,beállítás1,beállítás2,beállítás3,#</p> <p>Egy beállítás az alábbi paramétereket tartalmazhatja:</p> <p>Idő intervallum: óó:pp-óó:pp ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • óó:pp: időszak kezdete – időszak vége. <p><u>Példák</u></p> <p>Egy időszak</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,SILENCETIME,08:00-15:30,,,#</p> <p>Két időszak</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,SILENCETIME,08:00-15:30,22:00-07:00,,#</p> <p>Minden SILENCETIME üzenet lecseréli az előző beállításokat az újakra. A beállítások egyszerű törléséhez a parancsot paraméterek nélkül kell kiadni: pw,123456,SILENCETIME,,,,#</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>FIGYELEM!</p> <p> Ha az óra SIM kártyáján a hangposta vagy a hívásátirányítás be van kapcsolva, a „ne zavarjanak” időszakokban beérkezett hívásokat az óra ezekre továbbítja – ellenkező esetben visszautasítja a hívást.</p> </div>
<p>Riasztás (ébresztő) beállítása és kikapcsolása</p>	<p>Az óra 3 beállítást tud tárolni, ezeket vesszővel kell elválasztani az üzenetben: pw,123456,REMIND,beállítás1,beállítás2,beállítás3#</p> <p>ahol</p> <p>pw,123456,REMIND: az üzenet "törzse"; beállításX: az egyes beállítások</p> <p>Ha nem 3 beállítást adunk meg, a hiányzókat helyett vesszővel kell jelölni: pw,123456,REMIND,beállítás1,,# pw,123456,REMIND,beállítás1,beállítás2,#</p>

	<p>Egy beállítás az alábbi paramétereket tartalmazhatja:</p> <p>óó:pp-x-y-nnnnnn#</p> <p>ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • óó:pp: riasztási időpont. • x: 1 – a beállítás bekapcsolása; 0 – a beállítás kikapcsolása • y: 1 – egyszeri riasztás; 2 – riasztás minden nap; 3 – riasztás megadott napokon • nnnnnn: csak y=3 esetén, vasárnap-tól szombatig a napok 0 vagy 1 értékkel (0 – nincs riasztás, 1 – van riasztás az adott napon). <p><u>Példák</u></p> <p>Egyszeri riasztás 14:45-re</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-1,,# Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-1,,#</p> <p>Két egyszeri riasztás 14:45-re és 18:00-ra</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-1,18:00-1-1,# Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-1,18:00-1-1,#</p> <p>Három egyszeri riasztás 14:45-re, 18:00-ra és 22:30-ra</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-1,18:00-1-1,22:30-1-1# Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-1,18:00-1-1,22:30-1-1#</p> <p>Egyszeri riasztás 14:45-re, minden nap</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-2,,# Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-2,,#</p> <p>Két egyszeri riasztás 14:45-re és 18:00-ra, minden nap</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-2,18:00-1-2,# Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-2,18:00-0-2,#</p> <p>Három egyszeri riasztás 14:45-re, 18:00-ra és 22:30-ra, minden nap</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-1,18:00-1-2,22:30-1-2# Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-1,18:00-0-2,22:30-0-2#</p> <p>Egyszeri riasztás bekapcsolása 14:45-re, csak megadott napokon (pl. hétfő, szerda, péntek)</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-3-0101010,,,,# Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-3-0101010,,,,#</p>
--	---

	<p>Két egyszeri riasztás bekapcsolása 14:45-re és 18:00-ra, csak megadott napokon (pl. hétfő, szerda, péntek)</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-3-0101010,18:00-1-3-0101010,,#</p> <p>Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-3-0101010,18:00-0-3-0101010,,#</p> <p>Három egyszeri riasztás bekapcsolása 14:45-re, 18:00-ra és 22:30-ra, csak megadott napokon (pl. hétfő, szerda, péntek)</p> <p>Bekapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-1-3-0101010,18:00-1-3-0101010,22:30-1-3-0101010#</p> <p>Kikapcsolása: pw,123456,REMIND,14:45-0-3-0101010,18:00-0-3-0101010,22:30-0-3-0101010#</p> <p>Több beállítás esetén egymástól függetlenül kombinálni lehet a be- és kikapcsolásokat, illetve a napi beállításokat.</p> <p>Például</p> <ul style="list-style-type: none"> • két beállítás be, egy kikapcsolása, • egyik beállításban a riasztás hétfő-kedd-szerda napokra, másik beállításban csütörtök-péntek-szombat napokra.
Készülék újraindítása	Üzenet: pw,123456,REBOOT#
Készülék kikapcsolása	Üzenet: pw,123456,POWEROFF
Az óráról hívható telefonszámok	<p>Üzenet: pw,123456,WHITELIST1,xxxx,yyyy,zzzz,...#</p> <p>ahol</p> <ul style="list-style-type: none"> • xxxx, yyyy, zzzz, ...: telefonszámok (legfeljebb 10 darab). <p>Példa: pw,123456,WHITELIST1,00361234567,00362012345#</p>
Lépésszámlálás be- és kikapcsolása	<p>Üzenet: pw,123456,PEDO,1# (bekapcsolás)</p> <p>Üzenet: pw,123456,PEDO,0# (kikapcsolás)</p> <p><i>A számláló működtetéséhez a telefonos alkalmazás szükséges!</i></p>

7.5 CSEVEGÉS

JELENLIG NEM TÁMOGATOTT FUNKCIÓ.

7.6 TELEFONÁLÁS

Az óra Telefon (tárcsázó) funkciójának segítségével a korábban engedélyezett számok közül írhatunk be és hívhatunk fel egyet.



FIGYELEM!

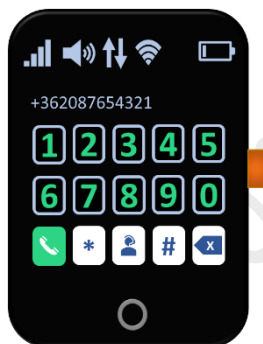
Mivel nincs szöveg beviteli lehetőség, az óra SMS-ek küldésére és fogadására nem alkalmas!

A tárcsázás lépései

- Lapozzon az órán a Csevegés funkcióhoz és koppintson a kijelzőn.



- A tárcsázó gombjait használva írja be a kívánt számot.
A beírt szám a gombok felett látható, ellenőrizhető.



- Koppintson a bal alsó sarokban levő zöld telefon ikonra. Az óra indítja a hívást.
*Ha a beírt szám nem felel meg a telefonszám formátumoknak, az óra nem kezdeményezi a hívást.
Ha a hívás végrehajtásával kapcsolatban probléma merül fel, erről hang- és szöveges üzenetben is kapunk tájékoztatást.*
- A hívás ideje alatt a kijelzőn a hívott fél neve és a hívás megszakító gomb látható.



A hívás a piros telefon gombbal megszakítható, befejezhető.

7.7 NÉVJEGYEK

A Névjegyekben állandó partnerek neveit és telefonszámait tárolhatjuk, akiket kiválasztásuk után azonnal hívhatunk is. A funkció telefonkönyvként használható.



FIGYELEM!

A funkció használatához a telefonon telepítve kell lennie a forgalmazó által előfizetéses rendszerben működtetett alkalmazásnak!

7.7.1 A névjegytár feltöltése

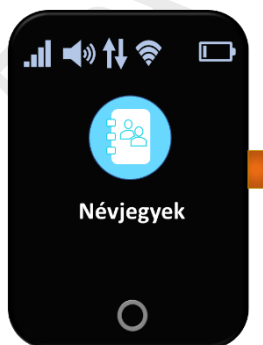
A névjegytár a telefonos alkalmazásban tölthető fel a partnerek adataival, melyek ezután megjeleníthetők az óra kijelzőjén. A névjegytár 5 partner adatait képes tárolni.

A FELTÖLTÉSI FUNKCIÓ AZ ALKALMAZÁSBAN JELENLEG NEM TÁMOGATOTT, A NÉVJEGYTÁRAT A FORGALMAZÓ TÖLTI FEL A FELHASZNÁLÓ info@nyomkovetes.net EMAIL CÍMRE KÜLDÖTT KÉRÉSÉRE.

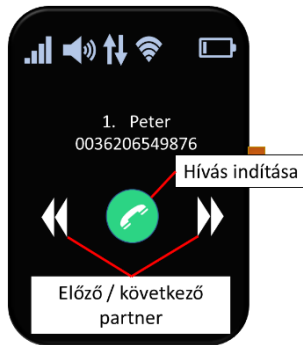
7.7.2 Névjegy kiválasztása az órán és hívás kezdeményezése

Lépések

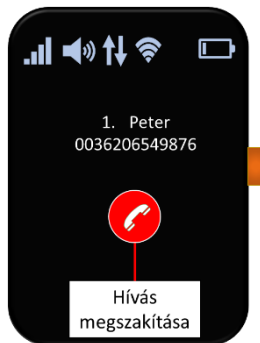
1. Lapozzon az órán a Csevegés funkcióhoz és koppintson a kijelzőn.



2. Válassza ki a kívánt partnert a Következő ikonra koppintásokkal.



3. Indítsa el a hívást.



A hívás a piros telefon gombbal megszakítható, befejezhető.

7.8 ISMERŐSÖK

ALKALMAZÁSBAN JELENLEG NEM TÁMOGATOTT FUNKCIÓ.

7.9 LÉPÉS SZÁMLÁLÁS

Ha az órának küldött SMS üzenetben bekapcsoljuk a számlálást, a lépések száma az órán megtekinthető.

ALKALMAZÁSBAN JELENLEG NEM TÁMOGATOTT FUNKCIÓ.

7.10 ALKALMAZÁS LETÖLTÉSI HELYE (WEBOLDAL QR* KÓDJA)

Az alkalmazás weboldalának címe QR kódból leolvasható a telefon kódolvasó funkciójával (ha van ilyen). A kód leolvasása után a weboldal megnyitható a telefonon és az alkalmazás telepíthető.

**A QR kód (Quick Response kód) egy kétdimenziós vonalkód (tulajdonképpen pontkód).*

Lépések

1. Lapozzon az óra APP&ID funkciójához és koppintson a kijelzőn.



2. Az óra kijelzőjén megjelenik a QR kód.



3. Olvassa be a kódot telefonja kódolvasó szolgáltatásával.

A különböző típusú telefonokban a QR kódolvasó funkció más-más helyeken és neveken – de általában az Alkalmazások, Eszközök, stb. megnevezésű ikonra kattintva található meg.



4. Válassza az oldal megnyitását a telefonon.

8 KARBANTARTÁS



FIGYELEM!

A készülék borításának vagy a tartozékok garanciális javításon kívül történt megbontása, szétszerelése a jótállás megszűnésével jár!


A készülék a rendeltetésszerű használat során semmilyen eseti vagy tervezett, gyárilag előírt karbantartási tevékenységet nem igényel.



A termék egyes szolgáltatásainak működtetéséhez kapcsolódó, az órában és mobiltelefonon működő szoftverek folyamatos karbantartásáról és azok felhasználókhöz való eljuttatásáról a forgalmazó gondoskodik.

Flexcom Kommunikációs Kft.

9 HIBAELEHÁRÍTÁS ÉS JAVÍTÁS

9.1 A PROBLÉMÁK AZONOSÍTÁSA ÉS LEHETSÉGES MEGOLDÁSUK

	FIGYELEM! A készülék vagy a tartozékok garanciális javításon kívül történt megbontása, szétszerelése a jótállás megszűnésével jár!
---	---

Hibajelenség	Lehetséges ok	Megoldás
Az óra nem kapcsol be vagy bekapcsolás után azonnal kikapcsol.	Valószínűleg lemerült az akkumulátor.	Töltse fel az akkumulátort.
Nem működnek a telefonhívások és/vagy az óra és a telefon közti SMS kommunikáció.	Nincs GSM kapcsolat. Meghibásodott a SIM kártya vagy érintkezési hiba van.	Ellenőrizze a GSM kapcsolat erősségét a kapcsolatot jelző ikonon:  Ha ezen egyik oszlop sem látszik, leárnyékolt területen tartózkodik – váltson pozíciót. Vegye ki a SIM kártyát, esetleg tisztítsa meg puha radírral vagy egy érintő ceruzával és helyezze vissza. Ha ezután sem működik, teszteltesse le szakemberrel (pl. egy mobilszolgáltató képviselőjével).
Nem működnek a telefonos alkalmazás szolgáltatásai.	Az órán, a telefonján vagy egyikén sem működik GPS műholdas és/vagy GSM/Wifi kapcsolat.	Ellenőrizze az óra kijelzőjén a GPS, és mindkét készülék a GSM vagy Wifi kapcsolatot:  Ha egyik sem látható vagy a GSM / Wifi jelző túl alacsony szintet mutat, akkor nincs műholdas kapcsolat vagy a GSM / Wifi erőssége nem megfelelő. Keressen olyan helyet, amit nem árnyékolnak le fák, épületek vagy egyéb tereptárgyak, illetve olyan helyet, ahol a jelerősség magasabb.

	Szolgáltatói rendszerhiba	Ha a fentiekben nem talál problémát, lehetséges, hogy a telefonos alkalmazás szolgáltatójánál lépett fel valamilyen rendszerhiba.
Telefonálás közben nem hallja a partnerét vagy az nem hallja Önt. Hangüzenet lejátszásakor nem hall hangot.	Mikrofon és/vagy hangszóró hiba.	Kapcsolja be, majd ki az órát. Ha a probléma nem szűnik meg, forduljon a forgalmazóhoz vagy szakemberhez.
A kijelzőn látható képek, feliratok homályosak, töredezettek.	Megsérült a kijelző vagy a vezérlője.	Forduljon a forgalmazóhoz vagy szakemberhez.

9.2 HIBAFELTÁRÁS ÉS GARANCIÁLIS JAVÍTÁS

Amennyiben a fentiek alapján tudja a hibát azonosítani vagy az ajánlott megoldás nem vezet eredményre, forduljon a készülék forgalmazójához.

A jótállási időn belül - ha nem sérültek a jótállás feltételei – a forgalmazó gondoskodik a meghibásodás okának szakszerű feltárásáról, a készülék javításáról vagy cseréjéről.

10 ÜZEMEN KÍVÜL HELYEZÉS

10.1 A KÉSZÜLÉK KIDOBÁSA, MEGSEMMISÍTÉSE

Ha úgy dönt, hogy az órát a továbbiakban már nem használja, semmiképpen ne dobja ki a háztartási hulladékokkal.

Az óra összetett szerkezet, és részei különböző mértékben járulnak hozzá a környezetben okozott problémákhoz.

- A készülékben nyomtatott áramköri lap található, amely rézből készül, epoxi-gyanta alapú lapra, amely helyenként arannyal van bevonva. Gallium-arszenid, antimon, berillium, brómozott lángállók, kadmium, ólom, nikkelt, palládium, ezüst, tantál és cink felhasználásával készül, melyek közül a lángálló anyagok és az ólom a legveszélyesebbek a környezetre.
- Erősen környezetkárosító hatása a folyadékkristályos kijelző, ami a lapjai közé zárva mérgező összetevőket, például higanyt is tartalmazhat.
- Az akkumulátor elkészítéséhez rezet, kadmiumot, nikkelt és cinket használtak fel.
- A borítás polikarbonát műanyagból készült, amelyet nehéz újra hasznosítani, anyaga a környezetre fokozottan veszélyes brómozott lángállókat is tartalmazhat.
- A töltő kábel főleg műanyaggal bevont rézdrótokat tartalmaz, de jelen lehet benne arany, kadmium és brómozott lángálló is.

Szakszertlen kezelés esetén a fenti anyagok több-kevesebb mértékben, de károsítják a környezetet. Ezért, ha beszünteti használatát, az órát elektronikai típusú hulladékként kezelve, egy erre szakosodott hulladékkezelőnek adja át, vagy ilyen jellegű hulladékok gyűjtésére kihelyezett tartályban helyezze el.

10.2 A CSOMAGOLÁS MEGSEMMISÍTÉSE

Az óra csomagolása (doboz és belső csomagoló anyagok) papír és különböző műanyagok felhasználásával készült. *A doboz papír, az órát védő belső tömítő idom és tasakok műanyag hulladékként kezelendők.*

11 FÜGGELÉK

11.1 TARTOZÉKOK, FOGYÓESZKÖZÖK ÉS PÓTALKATRÉSZEK

11.1.1 Tartozékok

Kép	Megnevezés
	Óraszíj
	Csavarhúzó
	SIM zárófedél csavar
	SIM csipesz
	SIM foglalat zárófedél

11.1.2 Pótalkatrészek

Kép	Megnevezés
	SIM zárófedél csavar

12 INDEX

A,Á

adatforgalom, 14
AGPS, 38
akkumulátor, 7, 10
alkalmazás, 7, 16
APN, 14, 38

F

FlexCom, 2, 9, 16

G

Google Play, 16
GPRS, 39
GSM, 7, 14

I,Í

interferencia, 9
iPhone, 16

J

jótállás, 32

M

műhold, 38

P

PIN kód, 13
pozíció, 7

S

SIM kártya, 7, 13, 14, 15
SMS, 5, 7, 14

Sz

szoftver, 7, 13

13 FOGALMAK, RÖVIDÍTÉSEK MAGYARÁZATA

Fogalom	Jelentése
AGPS	Az AGPS (Auxiliary GPS) olyan GPS műholdas vételi módszer, mely földrajzi helymeghatározásra képes, de a műholdak helyzetének pontos számításához segédprogramra és adatokra van szüksége, melyet a mobilszolgáltatótól vagy WiFi hálózaton keresztül kap meg.
APN	Az APN (Access Point Name, hozzáférési pont neve) határozza meg az összes mobiladat-hálózati kapcsolat hálózati elérési útvonalát. Az APN beállítások megadásával tud kapcsolódni mobilszolgáltatója hálózatához.
Domain név	<p>Az internetre csatlakozó összes számítógépnek egyedi azonosítója, ún. IP-címe van. Az IP cím egy számsorozat, pl. 192.168.1.66. A számítógépek közötti kommunikáció (adatátvitel) ezen címek segítségével zajlik. A domain nevek ezen nehezen megjegyezhető IP-címeket teszik könnyen megjegyezhetővé. A legfelsőbb szintű domén nevek – végződésük alapján – alapvetően két nagy csoportba oszthatók: nemzetközi fő domain-ek és nemzeti domének. A nemzetközi fő domain-ek közé tartozik például a .com (kereskedelmi tevékenységet jelöl), a .net (hálózatot – network-öt jelöl) vagy az .org (szervezet) végű nevek. A nemzeti domének végződésai egy-egy ország nevéből képzett rövidítések, például:</p> <ul style="list-style-type: none"> .hu – Magyarország, .at – Ausztria, .de – Németország, .fr – Franciaország, .jp – Japán. <p>A domain-eket speciális alkalmazások (DNS – névszerverek) tartják számon és böngészés alkalmával azonosítják, párosítják a hozzá tartozó IP-címmel.</p>
EMC	<p>Elektromágneses kompatibilitás, megfelelőség (ElectroMagnetic Compatibility). Az elektromossággal működő eszközök tudományának azon területe, amely az elektromágneses zavarokkal és azok elhárításával foglalkozik.</p> <p>Az EU-n belül az elektronikus készülékek gyártóit és forgalmazóit kötelezik, hogy EMC-vizsgálatot végezzenek el, amely azt igazolja, hogy az adott készülék az előírtnál nagyobb elektromágneses zavart nem generál a környezetére felé. A vizsgálaton megfelelt készüléken elhelyezhető a CE jelzés, amennyiben az egyéb, meghatározott szabványoknak is megfelel.</p>
FCC	A Szövetségi Hírközlési Bizottság (Federal Communications Commission , FCC) az Egyesült Államok kormányának önálló ügynöksége, amelyet az államközi rádió, televízió, vezeték, műhold és kábel alapú kommunikáció szabályozására hoztak létre.
GPS	A GPS (Global Positioning System) egy fejlett helymeghatározó rendszer, amellyel háromdimenziós helyzetmeghatározást végezhető földön, vízen vagy levegőben. Pontossága jellemzően méteres nagyságrendű. A

	<p>helymeghatározás műholdak segítségével történik, melyekkel a készülékünkben (telefon, nyomkövető stb.) levő GPS vevőegység kommunikál.</p>
GPRS	<p>A GPRS - azaz General Packet Radio Service (Általános Csomagkapcsolt Rádió Szolgáltatás) - egy mobil adatátviteli technológia (hasonlóan a 3G-hez, vagy 4G-hez). Ez a technológia egy régebbi változat, éppen ezért csak lassabb adatátvitelre képes.</p>
GSM	<p>A GSM (Global System for Mobile Communications, eredetileg Groupe Spécial Mobile) az Európai Távközlési Szabványok Intézete (ETSI) által kifejlesztett szabvány a mobiltelefonok által használt hálózatok működési szabályainak leírására. A szaknyelvben, de gyakran a köznyelvben is ezzel a mozaikszóval jelöljük a mobilszolgáltatásokat, hálózataikat.</p>
IP-cím	<p>Az IP-cím (Internet Protocol-cím) egy egyedi hálózati azonosító, amelyet az Internet Protocol segítségével kommunikáló számítógépek egymás azonosítására használnak. Minden, az internetre kapcsolt számítógépnek van IP-címe. Az internetet használó számítógépek minden tranzakció során (például egy weboldal megjelenítésekor) megadják IP-címüket, ami révén elvileg be lehet azonosítani az adott gépet.</p>
SMS	<p>Az SMS (Short Message Service, szó szerint rövidüzenet-szolgáltatás) mobiltelefonnal küldött, rövid terjedelmű, meghatározott karakterszámú üzenetet kézbesítő szolgáltatás neve.</p>
WIFI	<p>A Wifi (Wi-Fi, WiFi, Wifi vagy wifi), a vezeték nélküli mikrohullámú kommunikációt megvalósító, széleskörűen elterjedt szabvány (IEEE 802.11) népszerű neve.</p>

14 KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK

#	Cím	Változat	Elérhetőség	Szerző
1.	Gyors üzembehelyezési és használati útmutató	1.0	Csomagban, interneten (nyomkovetes.net)	FlexCom Kommunikációs Kft

Flexcom Kommunikációs Kft.