

# Flotta helymeghatározó szolgáltatás



A Flotta helymeghatározó szolgáltatás keretében Önnek lehetősége nyílik arra, hogy a magyarországi T-Mobile-előfizetéssel rendelkező mobilkészülékeket a GSM- vagy GPS-technológián alapuló eljárással pozicionálja, és az erre a célra kifejlesztett internetes alkalmazás segítségével a telefon pontos helyét elektronikus térképen megtekintse. A rendszerrel kapcsolatos egyéni beállításokat az ügyféloldali adminisztrátor teheti meg, biztosítva ezzel, hogy az Ön igényeinek megfelelően szabható nyomkövetési szolgáltatást. A Flottamenedzsment a T-Mobile által nyújtott szolgáltatás.

**A szolgáltatással mindig szem előtt és kézben tarthatja flottáját!**

## Kinek ajánljuk a Flotta helymeghatározó szolgáltatást?

**Azok számára ajánljuk a szolgáltatást, akik gépjármű- (személygépkocsi-, tehergépkocsi-, autóbusz-, nehézgépjármű- stb.) flottájukat és/vagy szállítmányukat kívánják felügyelni.**

### **Fuvarozó, szállítványozó cégeknek,**

- amelyeknek fontos, hogy folyamatosan tájékozódjanak a szállítóeszközök hollétéről,
- amelyek az aktuálisan jelentkező fuvarigényeket a szállítójárművek földrajzi elhelyezkedése alapján kívánják kiszolgálni,
- amelyek ellenőrizni kívánják gépjárműveik rendszeres útvonalait.

### **Nagy értékesítő vagy ügyféllátogató flottával rendelkező vállalatoknak,**

- amelyek nyomon kívánják követni gépjárműveik útvonalát,
- amelyek rendszeresen vagy alkalmyszerűen kontrollálni kívánják a területen dolgozók munkáját.

## Melyek a szolgáltatás igénybevételével járó előnyök?

- A szolgáltatással Ön a nap bármely szakában tájékozódhat flottájának pozíciójáról, útvonaláról, csökkentheti az üresjáratok számát, növelheti gépjárműparkjának és ezzel együtt értékesítési flottájának kihasználtságát.  
A rendszerrel kapcsolatos egyéni beállításokat az ügyfél határozhatja meg a saját igényeinek megfelelően.
- A műholdas nyomkövetési rendszerhez képest nincs szükség újabb beruházásra – újabb szoftver implementálására, nagy értékű készülék és SIM kártya beszerzésére.
- A végberendezések beszereléséhez és karbantartásához nem kell a szállítójárműveket a forgalomból kivonni, így nincs felesleges állásidő.
- Az objektumok nyomkövetése roaminghelyzetben is elérhető.
- Az eredmények egy webes alkalmazás segítségével megjeleníthetők, amelyekhez csak az Ön által meghatalmazott személy férhet hozzá asztali számítógépről, laptopról vagy akár kézi számítógépről is (PDA).  
A pozicionálási eredmények elektronikus térképen is megjeleníthetők.

## A szolgáltatáscsomag elemei

### GSM-alapú helymeghatározás

- A készülék helyét a rendszer a hálózattól nyert információk segítségével határozza meg. A helymeghatározás a kezdőcella azonosítása alapján történik, amely minden mobiltelefon-rendszer szerves része. A helymeghatározás városi környezetben az 50 méteres pontosságot is elérheti, szabad területen viszont kilométeres nagyságrendben változik.

### GPS-alapú helymeghatározás

- A GPS-eszközök műholdas kapcsolat segítségével a GSM-alapú helymeghatározásnál pontosabb adatokat nyújtanak. Ehhez GPS-eszköz megvásárlására is szükség van, mert csak így tudunk garanciát vállalni a szolgáltatás minőségi működésére.

### Flotta Plusz

- Extra funkciókkal, telemetriával megtámogatott, GPS-alapú helymeghatározás 10 méteres nagyságrendű pontosságig. A pozícióadatokon túl a menetjellemzők is figyelhetők: a gépjárművek sebessége, üzemanyagszintje, gyorsulása stb. Adott esetben speciális műveletek is végrehajthatók (pl. motor leállítása, ajtók zárása).
- A szolgáltatásba bevont személyek, gépjárművek flottákba, tetszőleges számú afflottákba rendezhetők, így akár régióként vagy feladatonként csoportosíthatók, valamint minden afflottához külön rendelhető diszpécser, aki a hozzá tartozó személyek, illetve gépjárművek pozícióit megtekintheti.
- A szolgáltatás lehetőséget nyújt a pozícióadatok exportálására (táblázatba, térképre vagy file-ba), útvonaltervek, menetlevelek készítésére.
- Lehetőség van arra is, hogy a rendszerben az üzletfél a dolgozói vagy gépjárművei által bejárando útvonalakat rögzítse, és azok teljesülését ellenőrizze, az interneten keresztül online nyomon kövesse, vagy sms-értesítést kérjen az ellenőrzési pontok érintéséről, illetve akár azok elmulasztásáról. A rendszer véletlenszerű ellenőrzésre is használható, mivel az adatokat elmenti, így azok visszakereshetők.

## Alkalmazási példák

- Gépjárműkövető rendszerekben a gépjármű pozíció- és műszaki adatainak (pl. zárok állapota, rakomány hőmérséklete) közvetítése.
- Fogyasztásmérők leolvasása.
- Ideális eszköz a fuvarozási és üzemanyagköltségek csökkentésére.
- Biztonságtechnikai alkalmazások és berendezések státusz- és riasztási jeleinek továbbítása.

Hogyan működik a szolgáltatás?

