

■ Termékeszt: i-gotU utazási adatrögzítő

Szemesnek



áll a világ

Hátszámponossággal rögzíti az utat, és térképre fektetve mutatja, merre járt. Nem elsősorban kém-eszköz, inkább hasznos utazási kiegészítő vagy alkalmi fuvarkövető kellék.

Pimaszú szemlélve egy magányosított is képes pótolni a retikülbe rejtett félgyufaskatulyányi dobozkából akár kiolvasható egy utazás minden részlete; ha partnerünk mondjuk Párizsba repül egy napra, hátszámponossággal nyomon követhetjük, hogy merre járt. A helyzet azért nem cnyire egyszerű.

Az i-gotU valójában nem más, mint egy korszerű GPS, kiegészítve egy megfelelő memóriával és egy számítógépre telepíthető programmal. Ebből következik, hogy a rendkívül érzékeny Sír

Star III. GPS-nek lehetőleg árnyékolásmentesen látnia kell a műholdakat. Elsősorban nem is kémkedésre született, hanem arra, hogy utólag követni lehessen egy-egy útvonalat, illetve azonosítani a telefonnal vagy fényképezőgéppel készült képek helyszínét. A módszer egyszerűbb, mint gondolnánk. A GPS az időmérés eivén dolgozik, ezért tudja a mindenkor pontos időt. Ha fényképezőgépünkön is beállítjuk az időt, az i-gotU programja összefésüli a számító-

+ ELŐNYEI

- GPS-ként is használható
- Kezelése egyszerű
- Pontos térkép a Google Map használatával
- Hosszú akküzemidő
- Támogatja a népszerűbb webes fotóalbumokat
- Kis méret
- Alacsony ár

- HÁTRÁNYAI

- Csak számítógépen keresztül programozható
- Csak vezetékkel csatlakoztatható a számítógéphez

Kis méret, vízmentes tokban, kinti használathoz

gépre tett útvonalat és a fényképezőgépről letöltött képeket, s a felvételeket a Google Map térképét behívva arra a pontra teszi, ahol készültek.

Az i-gotU csak a hozzá mellékelt USB-kábelen keresztül programozható, számítógéphez csatlakoztatva GPS-ként is használható (bluetoothos kapcsolat nincs), lítiumion akkumulátora ugyancsak ezen a vezetéken keresztül tölthe-

MŰSZAKI ADATOK

Méret: 47x29x12 mm. Tömeg: 21 g. Chipset: Sír Star II. Akkumulátor: lítiumion (230 Ah). Felállás hidegen: 60 mp, melegen: 38 mp. Számítógépes kapcsolat: USB. Működési hőmérséklet: -10 és +50 Celsius-fok között. Elraktározható útpontok száma: 16 225.

Forgalmazó
Gigatel Kft.

1117 Budapest, Budafoki út 64.
Tel.: 06-1/464-5863, www.gigatel.hu
Fogyasztói ár: 11 000 Ft



Egy rögzített útvonal fotók nélkül, ha kinagyítjuk, a hídon az oda-visszaút külön sávja is látszik



Az útvonal a Google műholdas képén a készített fényképekkel, útvonalpontokkal. Bal oldalon az összes fotó, felettük az útvonallejátszó

tő. Beállítható rajta a mozgás módja (pl. gyaloglás, kerékpározás, autózás, repülés stb.), ettől függ, hogy mennyi időnként menti el a megtett út egy-egy pontját (autó esetében 15 másodperc az ajánlott), hogy később az útvonalra vetíthető legyen. Összesen 16 225 pontot tárolhat, és mindegyikhez mutatja az időt is. Mindéből következik, hogy kisebb cé-

gek akár aqtfóhottájuk mozgását is nyomon követhetik vele.

Az i-gotU használata nagyon egyszerű. Összesen egy nyomógombja, két az üzemszállapotot jelző diódája meg egy csatlakozója van. Vízmentes házba csomagolták, gondolva a kültéri használatra, hogy a feltékeny szerelmeseik a „moutnerben” is nyomon követhessék párjukat. — *surányi* —