

Mi a GPS alapú helymeghatározás?

A GPS (Global Positioning System) egy fejlett helymeghatározó rendszer, amellyel 3 dimenziós helyzetmeghatározást, időmérést és sebességmérést végezhetünk földön, vízen vagy levegőben.

Pontossága jellemzően méteres nagyságrendű, de differenciális mérési módszerekkel akár mm-es pontosságot is el lehet érni, valós időben is. A GPS, mint számos más technológia esetében is, először katonai célokra lett kifejlesztve, de ma már széleskörű a felhasználása a civil lakosság minden rétegében. Nagy előnye, hogy adatait felhasználva szolgáltatások sorát élvezhetjük a kis méretű eszköz által és növelhetjük kényelmünket, biztonságunkat.

From:

<https://wiki.nyomkovetes.net/> - Flexcom wiki

Permanent link:

<https://wiki.nyomkovetes.net/doku.php?id=faq:questions:what-is-gps-location>

Last update: **2021/02/13 19:21**

