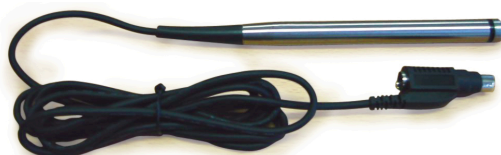


Viivakoodilaite

Monella on pulmia pitkissä numerosarjoissa. Kun numerot sotkeutuvat ja vaihtavat paikkaa. Kun maksetaan laskuja, pitkien viitenumeroiden näpyttely saattaa tuottaa tuskaa ja viedä kohtuuttomasti aikaa. Kätevä apuväline on viivakoodilaite.



Laite lukee laskun viivakoodin ja siirtää suoraan pankkiohjelmia – viitenumeroa ei tarvitse näpyttellä. Laite toimii kaikkien pankkiohjelmien kanssa. Malleja on monenlaisia pöytämallista kynämalliin.



HUOM! Myös monissa tableteissa ja älypuhelimissa on sisällä viivakoodinlukija.

Lisätiedot: <http://www.evifin.fi>

GPS-laite

Kartan käyttö on monelle hankalaa. Oikeaan paikkaan ei silloin löydä kartan avulla. GPS (Global Positioning System) on tällöin oiva apuväline. Laite kertoo, tarvittaessa ääneen, mihin suuntaan seuraavasta kadunkulmasta tulee kääntyä

GPS-toiminnot löytyvät tällä hetkellä lähes kaikista älypuhelimista ja tableteista. Lisäksi on erillisiä laitteita. Esimerkiksi autoissa on usein GPS lisälaitteena.

Kannettavia GPS-laitteita käytetään reitin seuraamiseen oli sitten liikenteessä autolla, polkupyörällä tai kävelemällä. Patikoitsijat voivat käyttää sovellusta seuraamalla suunniteltua reittiä ja merkitä tapaamispaikkoja sen varrelle. Peliharrastajat taas voivat harrastaa esimerkiksi geokätkeilyä eli aartenetsintää maastoon kätkeyillä esineillä GPS:n avulla. Urheilutarkoituksiin on saattavana GPS-kelloja.

GPS-laitteisiin saa valittua eri ääniä tai niitä voi käyttää äänettömänä.

Oikea vai vasen

Menevätkö suunnat sekaisin? Pulma näkyy monissa arkisissa tilanteissa tanssitunnista autokouluun.

Omatekoinen ranneke, langanpätkä toisessa ranteessa, toisen kynnen lakkaaminen tai mikä tahansa muu tapa merkata esimerkiksi vasenta on monelle apukeino suuntien muistamiseen.