



GPS-nopeusnäyttö

880-GPS

Varoitus: Tuotteen käyttöjännite on 5 V. Tätä suuremman jännitteen käyttö virtalähteenä on kielletty.

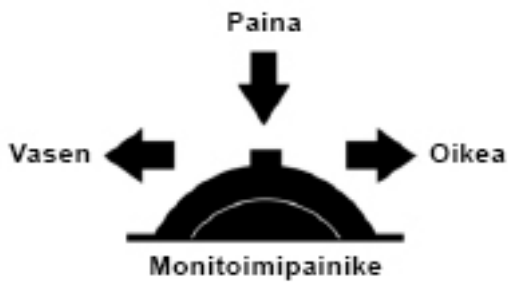
Kun laite löytää satelliitin, GPS-valo lakkaa vilkkumasta ja palaa laitteen normaalin käytön aikana. Sijainnista riippuen satelliittiyhteyden muodostus kestää yleensä noin 15-30 sekuntia.

Näytön toiminnot:



1. Satelliittikuvake: Kun satelliitti on löydetty, GPS-valo lakkaa vilkkumasta ja palaa käytön aikana
2. Ajoneuvon nopeuden näyttö
3. Taustavalo: nopeus muuttuu yli 20 yksikköä
4. Kompassi: N (pohjoinen) E (itä) W (länsi) S (etelä)
5. Nopeusyksikkö: KM/H (kilometriä) MPH (mailia)









Monitoimipainikkeen toiminnot







- 1. Lyhyt painallus:** vahvista vaihtoehto asetusvalikossa
- 2. Pitkä painallus:** valitse asetus, sen jälkeen paina painiketta suoraan alas 2 sekunnin ajan tallentaaksesi ja poistuaksesi
- 3. Työnnä vasemmalle:** siirry vaihtoehtojen välillä asetuksissa (vaihda kompaktiin tilaan)
- 4. Työnnä vasemmalle pitkään:** paina vasemmalle 2 sekunnin ajan sammuttaaksesi hälytyksen, paina uudelleen kytkeäksesi sen päälle
- 5. Työnnä oikealle:** siirry vaihtoehtojen välillä asetuksissa (muuta taustavalon väriä)

Siirry asetustilaan:

Siirry asetuksiin painamalla painiketta pitkään, mene valikkoon painamalla oikealle ja vahvista painamalla lyhyesti. Kun asetukset on valmis, paina painiketta pitkään poistuaksesi.

Valikko	Toiminto	Säätöalue	Selitys	Oletusarvo	Aseta arvo
	Nopeus	50–150	Säädä arvoa, jos HUD:n ja kojelaudan välillä on virhe. Esimerkki: kojelauta näyttää 100 km/h, HUD 105 km/h. Säädä arvoksi 102 (107–5).	107	
	Ylinopeus-hälytys	30–250	Kun ajoneuvon nopeus nousee 150:een, HUD hälyttää.	150	
	Väsyneenä ajamisen hälytys	1.0–8.0	HUD hälyttää 4 tunnin välein	4.0	
	Kirkkauden säätö	0–11	0 = automaattinen herkkyys säätö 1-11 = manuaalinen säätö 1 = tummin 11 = kirkkain säätöalue 1→11	0	

	Nopeus- yksikkö	0–1	0=KM/H (kilometriä) 1=MPH (mailia)	0	
	Tehdas- asetusten palautus	0–1	oletusarvo = 0, →1, paina 3 sekunnin ajan tallentaaksesi ja poistuaksesi	0	

Vianmääritys

1. Näyttö on tyhjä ja laitteessa ei ole virtaa

Tarkista, onko USB-kaapeli vaurioitunut ja vaihda se tarvittaessa, äläkä käytä yli 5 V:n jännitettä virtalähteessä.

2. Auton nopeus ei näy

Kun HUD on käynnistynyt, satelliittikuvake vilkkuu ja laite aloittaa satelliittien etsinnän. Lähde ajamaan. Laite on käyttövalmis, kun valo lakkaa vilkkumasta.

3. Epätarkka nopeus

- Varmista ensin, että nopeusyksikkö on oikea, KM/H tai MPH, vaihda asetus tarvittaessa.
- Auton kojelaudan nopeus on yleensä asetettu 5–7 % korkeammaksi kuin moottorinohjausyksikössä (ECU). Kansainvälinen standardi perustuu satelliittitietoihin. (Jos kojelaudassa näkyy 100 ja laitteessa 105, muuta oletusarvoksi 102.)

4. Ajosuunnan näyttövirhe

Ajoneuvon nopeuden on oltava yli 5 km/h, jotta suunta näkyy normaalisti.

5. Nopeus näkyy vielä auton pysähtymisen jälkeen

Satelliittiyhteys voi olla katkennut, esim. parkkihallissa maan alla tai tunnelissa.

6. Äänimerkin sammuttaminen

Sammuta sumneri painamalla vasemmalle 2 sekunnin ajan, toista käynnistääksesi sen uudelleen.

Maahantuoja ja tukkumyyjä:



Malminkaari 12 00700 Helsinki
Postios. PL 115 00701 Helsinki
Puh. 010 650 11
S-posti: koivunen@koivunen.fi
Internet: www.koivunen.fi