

Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Satelītu iekārtas



Globālās pozicionēšanas (vietas noteikšanas) iekārtas



Globālās pozicionēšanas (vietas noteikšanas) iekārtas, piemēram, automašīnas vai dzīvnieku atrašanās vietas noteikšanas vai maršruta navigācijas iekārtas, izmantojot satelītsakaru navigācijas sistēmas.
GPS/Galileo/GLONASS uztvērēji.



Darbības radiuss

Attālums līdz globālās pozicionēšanas satelītiem ir vairāki desmiti tūkstoši kilometri.
Automašīnas vai dzīvnieku atrašanās vietas noteikšanas attālumu nosaka izmantotā tehnoloģija.



Svarīgi atcerēties

Iekšējās satelītsignālu uztveršana var būt apgrūtināta.



Pirms iegādāšanās pārlicinies, ka:

- * iekārta ir paredzēta lietošanai Eiropas Savienībā, tajā skaitā Latvijā;
- * iekārta ir marķēta ar CE zīmi;
- * precei pievienota atbilstības deklarācija (Declaration of Conformity), kas apliecina tās atbilstību direktīvai 2014/53/ES (RED);
- * iekārtai nav lietošanas ierobežojumu;
- * precei pievienota iekārtas lietošanas instrukcija.

Papildus informācija par CE zīmi, atbilstības deklarāciju, lietošanas ierobežojumiem un lietošanas instrukciju atrodama sadaļā **Biežāk uzdotie jautājumi**.



Tava atbildība

Nepieciešams rūpīgi iepazīties ar lietošanas instrukciju un lietot iekārtu saskaņā ar ražotāja noteiktajiem nosacījumiem.



Lietošanas atļauja

GPS/Galileo/GLONASS uztvērēju lietošanai nav jāsaņem individuālu atļauju, ko izsniedz "Elektroniskie sakari".



Lietošanas maksa

0,00 EUR – Maksu par šādu radioiekārtu lietošanu "Elektroniskie sakari" neiekasē.



Darbības frekvenču diapazons

1,164 – 1,300 GHz, 1,559 – 1,610 GHz.

Atkarībā no paredzētā pielietojuma iekārtā var būt iebūvēti vēl citi radiomodļi, kuri izmanto citas tehnoloģijas un frekvenču joslas.

Sagatavots 12.12.2024 11:30

<https://vases.lv/lv/celvedis-radioiekartu-lietosana>