



Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Droni un citas attālināti vadāmas ierīces



Droni



Bezpilota lidaparāti (droni) kā arī pultis to vadībai.



Darbības rāduss

Daži desmiti līdz vairāki simti metru (atkarīgs no diapazona).

Ja nav norādīts iekārtas specifikācijā, vaicāt ražotājam vai izplatītājam.



Svarīgi atcerēties

Iekārtas drīkst darboties tikai zemāk minētajos frekvenču diapazonos.



Pirms iegādāšanās pārliedzinies, 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, ņemot vērā Nacionālajā radiofrekvenču plānā minētos tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



Lietošanas atļauja

Nav jāsaņem radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju, ko izsniedz "Elektroniskie sakari", jo šādas radioiekārtas drīkst lietot saskaņā ar koplietojamo radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļauju.



Lietošanas maksa

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



Darbības frekvenču diapazons

26,99 - 27,2 MHz,

34,995 - 35,225 MHz ,

40,66-40,99 MHz,

433,05 - 434,79 MHz,

863 - 868,6 MHz,

868,7 - 869,2 MHz,

869,4 - 869,65 MHz,

869,7 - 870 MHz,

2,4 - 2,4835 GHz ,

5,725 - 5,875 MHz