



Celvedis radioiekārtu lietošanā

Maza rādiusa FM raidītāji un uztvērēji



Mazas jaudas FM raidītāji/modulatori



FM modulators automašīnā uzstādītajai audio ierīcei piešķir funkcionalitāti - ļauj klausīties personalizētu audio saturu, piemēram, no FM modulatorā ievietotās SD kartes vai pievienotā mobilā tālruņa, caur manuāli iestatītu FM frekvenci.



Darbības rādiuss

Daži metri.



Svarīgi atcerēties

Iekārtas izstarotā jauda nedrīkst pārsniegt 50 nW.

Vēlamas iestatīt FM frekvenci, kurā nav uztveramas FM radiostacijas.



Pirms iegādāšanās pārliecinies, ka:



* iekārtā ir paredzēta lietošanai Eiropas Savienībā, tajā skaitā Latvijā;

* iekārtā ir markēta 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 (<https://likumi.lv/ta/id/338729-nacionalais-radiofrekvenca-plans>) minētās tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



Lietošanas atļauja

Nav nepieciešama "Elektroniskie sakari" izdota individuāla radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļauja, jo šādas radioiekārtas drīkst lietot saskaņā ar **koplietojamo radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļauju** (Nacionālā radiofrekvenču plāna 3. pielikums).



Lietošanas maksa

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



Izmantošanai paredzētās frekvenču joslas

87,5 – 108 MHz (FM); 2400 - 2483,5 MHz (pēc izvēles Bluetooth savienojumam ar audio avotu, piemēram, mobilo tālruni)

Sagatavots 05.08.2025 11:42

<https://www.esakari.lv/lv/celvedis-radioiekartu-lietosana>