

# Elektroniskie sakari



## Ceļvedis radioiekārtu lietošanā

Bezvadu videouzraudzības iekārtas



### Videoaukles



Audio un/vai video signāla bezvadu pārraides iekārtas procesu, bērnu, pacientu u.c. uzraudzībai.



#### **Darbības rādiuss**

Darbības rādiuss - daži desmiti metru līdz vairāki kilometri (atkarīgs no izmantotās tehnoloģijas).



#### **Svarīgi atcerēties**

Ievestās DECT iekārtas, kas darbojas ASV un Kanādā paredzētajā DECT 6.0 diapazonā 1920 – 1930 MHz ES valstīs, tajā skaitā Latvijā, lietot nedrīkst!



### 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, ņemot vērā Nacionālajā radiofrekvenču plānā (<https://likumi.lv/ta/id/338729-nacionalais-radiofrekvencu-plana>) minētās tehniskās prasības, darbības nosacījumus un lietošanas ierobežojumus.



### Lietošanas atļauja

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



### Lietošanas maksa

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



### Izmantošanai paredzētās frekvenču joslas

WiFi: 2,4 – 2,4835 GHz (2,4 GHz) – video un audio signāla pārraidei;  
1880–1900 MHz (DECT) – audio signāla pārraidei;  
3G/ 4G/ 5G: 700 MHz (vēl tiek ieviesta);  
800 MHz;  
900 MHz;  
1800 MHz;  
2100 MHz;  
2300 MHz;  
2500 MHz;  
3400 MHz;  
24 GHz, 26 GHz (vēl tiek ieviesta) – video un audio signāla pārraidei.