

# Radion aakkoset / ABC

**Akkumittari:** Näyttää akun lataustason.

**Akkuvaroitus:** Kertoo latauksen tarpeesta. Näkyy näytössä ja kuuluu äänenä kaiuttimesta tai kuulokkeista.

**Aktiiviset kanavat:** Kanavat, jotka ovat aktiivisia ja joita voidaan käyttää.

**Akunsäästötila:** Vähentää virrankulutusta ja lisää merkittävästi käyttöaikaa.

**Analoginen radio:** Itsestään selvä vaihtoehto, kun halutaan hyvin toimiva ja nopea viestintätapa, jolla on paras kantama ja jolla voi puhua monen kanssa samanaikaisesti.

**Auringonpilkut:** Muodostuvat kohtiin, joissa Auringon magneettikenttä läpäisee Auringon pinnan.

**Auringonpurkaus:** Aurinko syöksee plasmapiilviä avaruuteen, mikä aiheuttaa voimakasta sähkömagneettista säteilyä.

**Autolaturi:** Lataamiseen 12-24 voltin virtapistokkeesta.

**Bluetooth:** Langaton yhteys radion ja matkapuhelimen, kuulosuojainten tai kuulokkeiden välillä.

**CTCSS:** Katso kohta Pilottiäni.

**Etsi radio:** Käytetään kadonneen radion löytämiseen äänen ja valon avulla.

**Headset:** Kuulokkeet ja mikrofoni, jossa on tangenttipainike, helpottavat radiopuhelimen käyttöä.

**Herkkyyks:** Radiovastaanottimen kyky vastaanottaa saapuvia signaaleja. Olennainen kantaman kannalta.

**Ilmakehän häiriöt:** Auringon aiheuttamat häiriöt. Katso kohdat Auringonpilkut ja Auringonpurkaus.

**Induktiosilmukka:** Siirtää äänen langattomasti kuulolaitteeseen tai valettuihin kuulonsuojaimiin, joissa on induktiivinen vastaanotin.

**IP-luokitus:** Kansainvälinen luokitus laitteen koteloinnin pölyn- ja vedenkestävyydelle. IP-68 = täysin pöly- ja vesitiivis.

**Kanava:** Radioyhteydelle osoitettu taajuus. Esimerkiksi 155 MHz taajuusalue, kanava 1 = 155,425 MHz.

**Kantama:** Etäisyys, jonka alueella viestintä on mahdollista.

**Kantamatesti:** Kahden radion välinen äänen yhteystesti.

**Kantoaalto:** Radiotaajuussignaali, jota voidaan moduloida kuljettamaan informaatiota. Katso kohta Modulaatio.

**Kielen valinta:** Sisäisen käyttöohjeen ja valikoiden kielen valinta: englantia, suomi, norja tai ruotsi.

**Kohinasalpa:** Sulkee saapuvista signaaleista pois kohinaa ja muita häiriöitä, jotka ovat heikompia kuin kohinasalpaan asetettu arvo.

**Kuulonsuojaimet:** Korville asetettavat kuvut, jotka sulkevat pois ylimääräiset äänet. Voidaan kytkeä radioon radiokaapelilla, headset-kuulokkeilla tai Bluetoothilla.

**Käsiokapasitanssi:** Ihmisen keho johtaa sähköä ja toimii siten maatasona.

**Li-ion:** Litiumioniakku on akku, jolla on suuri energiatiheys ja pieni itsepurkautuminen.

**Lyhennyskela:** Induktiokela, joka korvaa osan antennista, niin että antennia voidaan lyhentää.

**Lähtöteho:** Antenniin lähetettävä teho.

**Maataso:** Muodostuu kehosta yhdessä antennin kanssa.

**Maavalinta:** Käytetään Tanskan, Norjan ja Ruotsin metsästyskanavien valitsemiseen.

**Memory-antenni:** Hyvin ohut ja kevyt antenni, joka on valmistettu joustavasta metallista.

**Mikrofoni:** Muuntaa puheen sähköiseksi signaaliksi.

**Mikrofonin herkkyys:** Käytetään radion herkkyyden määrittämiseen. Suurin herkkyys on kuiskaustila, jolla voi kuiskata hiljaisessa ympäristössä. Pienin herkkyys on tarkoitettu puhumiseen meluisassa ympäristössä.

**Modulointi:** Kantoaallon taajuusvaihtelu mikrofonin signaalin tahdissa.

**MONI:** Monitoritoiminto, jolla ohitetaan kohinasalpa ja pilottiääni radiokanavan kuuntelemiseksi.

**Nimi:** Näyttää kutsujan nimen.

**Näppäinäänet:** Näppäinten painamisesta kuuluvat äänet.

**Pikavalinta:** Pikavalinta usein käytetyille toiminnoille tai asetuksille.

**Pilottiääni:** Toiminto, joka korvaa tavallisen kohinasalvan ja avaa kaiuttimen ainoastaan oikealle äänelle.

**Power bank:** Erillinen varavirtalähde, kun muuta virtaa ei ole käytettävissä.

**PTT:** Push to Talk = puhepainike.

**Puheen kompressointi:** Pakkaa puhelun lähettäessä ja purkaa sen vastaanottaessa. Käytetään kuuluvuuden parantamiseen pitemmillä etäisyyksillä.

**Puheensalaus:** Käytetään keskustelujen sisällön suojaamiseen. Estää puheen kuulumisen tavallisessa radiossa.

**Pöytälaturi:** Lataa radion akun.

**Sisäinen käyttöohje:** Opastaa yksinkertaisesti ja vaiheittain, miten radiopuhelinta käytetään.

**SMS:** Äänetön kommunikointi tekstiviestillä.

**Suljetut kanavat:** Kanavat, jotka eivät ole aktiivisia tai joita ei käytetä.

**Taajuus:** Värähdysten määrä sekunnissa.

**Taajuusalue:** Ruotsin viestintäviraston päättämä taajuus metsästysradiolle on 31/70/155 MHz.

**Taustakohina:** Ilmakehän purkausten ja sähköhäiriöiden aiheuttamat häiriöt.

**Tiedonsiirto:** Mahdollistaa nopean ja äänettömän viestinnän yhden tai useamman radion välillä.

**USB-latausadapteri:** Radion voi ladata USB-liitännällä powerbank-varavirtalähteestä, auton USB-laturista tai USB-verkkoadapterilla pöytälaturista.

**Verkkolaturi:** Lataamiseen 230 V jännitteellä.

**Virrankulutus:** Radion käyttämiseen tarvittava virta.

**Sininen teksti koskee vain Lafayette Smartia.**

