

# Radiotips

## Hva påvirker rekkevidden?

### Radio

**Antenne:** Lengre antenne gir lengre rekkevidde. Hvis antennen er brukket eller skadd på annen måte, bytt den ut.

**Batteri:** Lad alltid batteriet fullstendig. Husk at kulde reduserer batterikapasiteten. Hold derfor batteriet så varmt som mulig.

### Drift

**Din plassering:** For å få bedre radioforbindelse kan det være tilstrekkelig å flytte seg noen få meter. Du får den beste rekkevidden når du plasserer deg så høyt og fritt som mulig.

**Radioens plassering:** Du får den beste rekkevidden når du holder radioen i hånden. Når radioen er plassert i en radiolomme eller i en bæresele forringes rekkevidden, uavhengig av om tilbehør er tilkoblet eller ikke. I tillegg skal antennen ligge fritt fra kroppen og helst fritt fra skulderen.

**Bruk av radioen:** Radioen må stilles i riktig kanal og pilottone. Hold inne sendeknappen i noen sekunder før du begynner å snakke. Før du går ut i terrenget, bør du gjøre en sambandstest med alle radioer i jaktlaget, for å sikre at alle kan høre alle.

### Eksterne faktorer

**Radiosignaltap (demping)** Når et radiosignal går gjennom luften, mister det en del av sin energi til omgivelsene. Tapet er minst over frie flater og vann. Jo tettere og våtere skogen er, desto større blir tapet. Fjell og høyder demper mer enn skog. Jorden, luftfuktigheten og temperaturen påvirker også rekkevidden. Dermed kan rekkevidden på tørre sommerdager være bare halvparten så lang som om vår og høst.

**Uegnet sted:** En jernkonstruksjon eller høyspenningsledning demper radiosignalet betraktelig.

**Forstyrrelser:** Tordenvær, regnvær eller snøvær kan redusere rekkevidden betydelig. Elektriske forstyrrelser fra motorer, belysning, jernbane eller annen elektronikk kan forstyrre radiosignalet.

Solflekker og solstormer kan tidvis også påvirke rekkevidden.

### Batteriinformasjon

**Lading:** Kan gjøres fra en vegglader, et sigarettneruttak i bil, en USB-lader eller en Powerbank. Lading bør skje ved romtemperatur. Lad batteriet fullt hver gang du bruker radioen.

Bruk bare originale Lafayette batterier og ladere!

**Oppbevaring:** Batteriet skal oppbevares fulladet, tørt og kjølig, adskilt fra radioen. Lad batteriet en gang i året, selv om det ikke har blitt brukt.

**Levetid:** Batteriets levetid avhenger av antall ganger det er ladet, og kapasiteten faller med alderen på batteriet. Når driftstiden blir kort, kjøp et nytt batteri.

**Miljøhensyn:** Elektronisk utstyr og batterier må leveres på en egnet plass for resirkulering.

### Bluetooth

**Parings:** Begge enhetene må være oppladet. Sett tilbehøret i paringsmodus, se i manualen og sett deretter radioen i paringsmodus. Enhetene bør være nær hverandre for best funksjon og lyd kvalitet. Hvis paringen ikke lykkes, prøv igjen.

**Forbindelsen brytes:** Enhetene er for langt fra hverandre. Flytt enhetene nærmere hverandre for å koble dem sammen automatisk. Hvis en av enhetene har tomt batteri, må dette lades. Andre Bluetooth-enheter i nærheten kan forstyrre forbindelsen, så slå av Bluetooth på disse.