



# Hunter F7 140/155MHz

Bruksanvisning  
User manual





## Inledning

---

Gratulerar till valet av Hunter F7!

Vi är övertygade om att denna lättanvända radio ska ge dig många års problemfri användning.

Hunter F7 uppfyller Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU (RED), RoHS direktivet 2011/65/EU och dess ändringsdirektiv (EU) 2015/863, samt är IP54 klassad.

Läs noggrant igenom bruksanvisning innan du börjar använda din radio. Vi reserverar oss för eventuella felskrivningar.

## I förpackningen skall följande finnas

---

- Hunter F7 140/155MHz
- Laddningsbart batteri
- Laddkopp och nätadapter
- Två antenner (norsk 140MHz / svensk 155MHz)
- Bältesclips
- Bruksanvisning

Saknas något vänligen kontakta din återförsäljare.

## Viktig information!

---

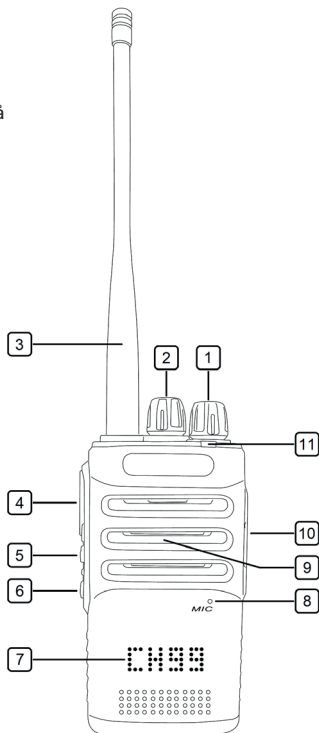
- Använd endast Hunter originaltillbehör som är anpassade till radion. Felaktigt tillbehör kan skada radion och då upphör garantin att gälla.
- Om tillbehör inte används se till att täckluckan skyddar tillbehörskontakten.
- Bär inte radion i antennen, det kan skada såväl antenn som radions antennkontakt.
- Sänd inte med radion om antennen inte är ansluten.

- Kortslut inte batteriets kontakter eftersom det kan förorsaka brand eller explosion.
- Kasta aldrig batterier i öppen eld. Förbrukade batterier lämnas för återvinning.
- Försök inte laga radion själv. Radion kan skadas och all garanti upphör då att gälla. Är det problem med radion kontakta din återförsäljare.
- Doppa inte radion i vatten. Radion är damm- och vattentålig enligt IP54, inte vattentät. Rengör radion med en lätt fuktad trasa. Använd inte starka kemikalier eller lösningsmedel.
- Denna enhet kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, förutsatt att de övervakas eller får instruktioner angående säker användning av enheten och förstår aktuella risker. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och underhåll får utföras av barn som har fyllt 8 år och som utför arbetet under uppsikt av vuxen person.
- RF-exponering: Enheten uppfyller kraven för RF-exponering när den används 25 mm från ditt ansikte och 0 mm från kroppen med bältesclipset.
- Nätadapter: Ska installeras nära utrustningen och ska vara lättillgänglig.
- Litiumbatteri. Det finns risk för explosion om batteriet byts ut mot en felaktig typ, kassera använt batteri enligt instruktionerna.
- För att undvika störningar på andra apparater eller system, stäng av radion i områden där det anvisats att göra detta.
- Använd inte radion i miljöer som är känsliga för elektromagnetisk strålning såsom sjukhus, flygplan, etc.
- Använd inte radion i miljöer med explosionsrisk såsom bensinstationer eller där det finns gas, damm, rök, etc.
- Radion måste vara avstängd vid laddning.
- Laddaren och nätadaptern är endast avsedda för inomhusbruk.

## Radio

---

1. Till/Från/Volymratt
2. Kanal/Funktionsratt
3. Antenn
4. Sänd tangent (PTT)
5. Batterikapacitet / PL-ton
6. Brusspärr / Brusspärrsnivå
7. Display
8. Mikrofon
9. Högtalare
10. Tillbehörskontakt
11. Lysdiodindikator



## Antenn

---

Antennen skruvas fast på antenn-kontakten tills den ligger tätt mot radion. Skruva inte hårdare än nödvändigt.

**Notera!** Radion levereras med två antenner, norsk 140MHz och svensk 155MHz antenn (se märkning på antennen). För bästa räckvidd och prestanda välj rätt antenn beroende på vilka kanaler du använder. För danska kanaler rekommenderas svensk 155MHz antenn.



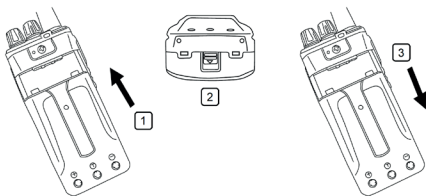
## Batteri

---

Batteriet monteras på radions baksida. Placera batteriet mot radion (1) och skjut försiktigt upp tills ett klick hörs.

Batteriet tas bort genom att batteri-låset på radions nedre del trycks ned (2), batteriet lossnar nu nedtill och kan skjutas ut (3).

Batteriet är ett uppladdningsbart Litium-Ion batteri (Li-Ion). För bästa livslängd och prestanda följ ladd-anvisningen.

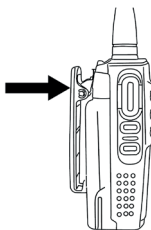


## Bältesclips

---

Bältesclipsen skruvas fast på radion.

Skruva först av skruven från radions baksida, placera därefter bältesclipsen mot radion och skruva tillbaka skruven.



## Laddning

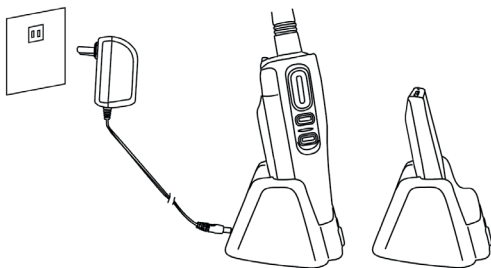
---

Anslut nätadaptern till uttaget på ladd-koppens baksida och anslut därefter nätadaptern till 230V AC nät.

Placera batteriet eller radion med batteri i ladd-koppen. Laddningen startar och laddningsindikatorn lyser rött.

Batteriet är fulladdat efter några timmars laddning. Laddningen avslutas då och laddningsindikatorn övergår från att lysa rött till att lysa grönt.

Om batteriet är helt urladdat pulsladdas det i cirka 3 minuter innan laddningen startar. Laddningsindikatorn blinkar rött under den perioden. Om laddningsindikatorn inte slutar blinka är batteriet dåligt och behöver bytas.



## **Notera!**

- Batteriet är ett uppladdningsbart Litium-Ion batteri vilket innebär att man inte behöver tömma det helt mellan laddningarna. Laddning kan ske när som helst.
- Ett urladdat batteri laddas på cirka 4 timmar.
- Ta bort radion/ batteriet från laddaren när batteriet är fulladdat. Laddning i mer än 2 dagar kan minska batteriets livslängd på grund av överladdning.
- Rekommenderat temperaturområde för laddning är +5°C till +40°C.
- Vid långtidsförvaring bör batteriet laddas var tredje månad för att bibehålla sin kapacitet. Radion måste vara avstängd, för säkerhets skull ta bort batteriet från radion.
- Batteriets livslängd och kapacitet sjunker både efterhand som det används och med tiden. Om batteriet räcker bara en kort stund efter en laddning behöver man köpa ett nytt batteri.
- Använd endast medföljande originalladdare för att inte skada batteriet.
- Laddaren laddar endast Li-Ion/Li-Poly batterier.
- Laddaren är endast avsedd för inomhusbruk.
- Radion måste vara avstängd vid laddning.



## **Tillbehörskontakt**

---

Uttagen för extern högtalare/mikrofon är placerade under täckluckan på radions högra sida.

Uttaget för öronmussla är 3,5mm och för mikrofon/PTT 2,5mm.

Om tillbehör inte används se till att täckluckan skyddar tillbehörskontakten.

## **Till/Från/Volym**

---

Vrid volymratten medurs för att slå på radion. Justera volymen till lämplig nivå, normalt till halv volym. Volymen efterjusteras till rätt nivå vid mottagning. För att stänga av radion vrid volymratten moturs tills ett klick hörs.

## **Displaybelysning**

---

Displaybelysningen är automatisk och tänds när någon tangent trycks eller kanal ändras. Den lyser därefter i 10 sekunder.

## **Välja kanal**

---

Vrid kanalratten med- eller moturs för att välja kanal. Vald kanal visas i displayen. Läs Restriktioner på sidan 16 innan du använder radion.

## **Sändning och mottagning**

---

Kontrollera att ingen annan sänder på kanalen. Tryck på PTT (sänd-tangenten) för att sända. Håll radion vertikalt 5–10 cm från munnen och tala i normal samtalston. När PTT släpps upp kopplas mottagaren in.

Radion har en sänd-begränsning som efter 60 sekunder stänger av sändaren. Detta för att undvika problem och störningar om PTT av misstag skulle hållas intryckt under längre tid.

## Lysdiodindikator


---

Indikatorn visar följande:

- Grönt fast sken – mottagning eller öppen brusspär
- Rött fast sken – sändning
- Rött blinkande – varning för låg batterispänning

## Uteffekt

---

Uteffekten på radion är 5W och är fast ställd för att förhindra oavsiktlig ändring. Detta indikeras med  symbolen i displayen vid sändning.

## Brusspär

---

Den automatiska brusspärren tar bort bakgrundsbrus. Genom att trycka ett kort tryck på brusspärrestangenten öppnas brusspärren så att du kan justera högtalarvolymen eller höra mycket svaga anrop. Med ett nytt kort tryck stängs brusspärren.

## Brusspärnivå

---

Beroende på störningsnivån i omgivningen där du befinner dig kan brusspärren behöva justeras. Brusspärren kan ställas i 10 olika nivåer. Vid [Sq 1] öppnar brusspärren lättast och vid [Sq 9] är den mest stängd. Väljer man [Sq 0] är brusspärren kontinuerligt öppen.

Tänk på att inte ställa in högre nivå än nödvändigt eftersom detta påverkar radions räckvidd. För lågt inställd nivå gör att brus kan höras i högtalaren medan för högt inställd nivå gör att man inte hör svaga signaler.

### **Ändra brusspärrens nivå:**

1. Tryck brusspärrestangenten i 2 sekunder, radions brusspärrens nivå visas i displayen.
2. Vrid kanalratten med- eller moturs och välj ny nivå [Sq 1 – Sq 9] eller [Sq 0] för kontinuerligt öppen.
3. Tryck brusspärrestangenten i 2 sekunder, för att spara inställningen och återgå till normalläge.


### **Batterikapacitet**

---

Ett kort tryck på batterikapacitet tangenten visar batteriets kapacitet i displayen.

### **Varning för låg batterispänning**

---

Låg batterispänning indikeras genom en tom batterisymbol +  i displayen och rött blinkande lysdiodindikator.

Batteriet måste då snarast laddas. Vill man fortsätta använda radion måste batteriet bytas till ett fulladdat (extra tillbehör).

### **Batterisparfunktion**

---

Radion har en batterisparfunktion som minskar batteriförbrukningen till ett minimum och därmed ger längre drifttid. Om ingen signal motas under 10 sekunder kopplas funktionen automatiskt in.

## **PL-toner (CTCSS)**


---

Radion är försedd med in- och urkopplingsbar pilotton (PL-ton) per kanal. Detta innebär att om flera jaktlag i närheten av varandra använder samma kanal kan man genom att använda olika PL-toner undvika att bli störd av de andra lagens radiotrafik. Man undviker även störningar från andra utrustningar som sänder digitalt typ hund pejlar eller digitala jaktradioapparater.

PL-tonen fungerar så att högtalaren i den egna radion är spärrad tills rätt PL-ton tas emot på radions inställda kanal. Samtliga radio inom samma jaktlag måste ha samma PL-ton inställd för att kunna höra varandra. Radion har 51st PL-toner att välja mellan (38 standard och 13 utökade).

Är PL-tonen inkopplad kontrollera då att kanalen är ledig innan du sänder. Om kanalen är upptagen lyser lysdiodindikatorn med grönt sken.

Vissa radiofabrikat visar PL-ton med nummer i stället för frekvens. Se Pilotton tabellen.

 – visas i displayen vid sändning / mottagning om PL-ton är inkopplad på kanalen.

### **För att koppla in / ändra / koppla ur PL-ton:**

1. Välj önskad kanal med kanalratten.
2. Tryck PL-ton tangenten (Batterikapacitet) i 2 sekunder, kanalens PL-toninställning visas i displayen.
3. Vrid kanalratten med- eller moturs och välj [67,0 – 254,1] att koppla in / ändra eller [OFF] för att koppla ur PL tonen.
4. Tryck PL-ton tangenten (Batterikapacitet) i 2 sekunder, för att spara inställningen och återgå till normalläge.

### Pilottontabell

<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>	<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>	<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>	<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>
01	67,0	14	107,2	27	167,9	40	69,3
02	71,9	15	110,9	28	173,8	41	159,8
03	74,4	16	114,8	29	179,9	42	165,5
04	77,0	17	118,8	30	186,2	43	171,3
05	79,7	18	123,0	31	192,8	44	177,3
06	82,5	19	127,3	32	203,5	45	183,5
07	85,4	20	131,8	33	210,7	46	189,9
08	88,5	21	136,5	34	218,1	47	196,6
09	91,5	22	141,3	35	225,7	48	199,5
10	94,8	23	146,2	36	233,6	49	206,5
11	97,4	24	151,4	37	241,8	50	229,1
12	100,0	25	156,7	38	250,3	51	254,1
13	103,5	26	162,2	39	62,5		

## Ansvarsfullt omhändertagande

---



Denna symbol indikerar att denna produkt inte ska slängas tillsammans med hushållsavfallet. Detta gäller i hela EU. För att förhindra eventuella skador på miljön eller hälsorisker till följd av felaktig avfallshandtering ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan omhändertas på ett ansvarsfullt sätt. När du återvinner din produkt, ta den till din lokala avfallsanläggning eller kontakta inköpsstället. De kommer att se till att produkten kasseras på ett miljövänligt sätt.

## Garantivillkor

---

Garantitiden är 24 månader om inte annat anges, från det datum produkten köptes från återförsäljaren. Garantins giltighet skall styrkas med faktura eller kassakvitto på vilken / vilket inköpsdatum skall framgå. Garantin omfattar utöver bestämmelserna i konsumentköplagen, endast radioenheten, utan batteri och antenn.

Laddningsbara batterier klassas som förbrukningsmaterial och för dessa tillämpas 6 månaders funktionsgaranti.

Om fel upptäcks på produkten under garantitiden, kontakta din återförsäljare.

Garanti gäller inte för fel som uppstår genom oaktsamhet eller felaktigt handhavande av produkten.

Garantin omfattar inte fel som beror på olyckshändelse, onormalt brukande, försummat underhåll, oriktig skötsel, felaktig spänning eller strömart, ändringar, ingrepp eller reparation som inte utförts av auktoriserat serviceombud.

Garantin gäller inte heller om apparatens tillverkningsnummer tagits bort / förvanskats eller om fel orsakats av tillbehör som inte är original.

Saknas kassakvitto eller felbeskrivning omfattas produkten inte av garantin.

## Teknisk specifikation

---

### Allmänt

Frekvensområde:	136 – 174 MHz
Antal kanalplatser:	99
Antal PL-toner:	51 valbara per kanal
Kanalavstånd:	12,5kHz / 25kHz
Temperaturområde:	Från -20° C till +55° C
Strömförsörjning:	7,4V / 2600mAh Lithium-Ion batteri
Drifttid 5-5-90%:	Mer än 18 timmar (5% sändning, 5% mottagning, 90% stand-by)

### Sändare

Uteffekt:	5W (H)
-----------	--------

### Mottagare

Känslighet:	Bättre än 0,20µV vid 12dB SINAD
LF-uteffekt:	800 mW

### Mekanik

Dimensioner:	118 x 58 x 45 mm (inkl. batteri)
Vikt:	270 g (inkl. batteri och antenn)
Miljötålighet:	IP54

## Restriktioner

---



Radion är förprogrammerad med svenska, norska och danska jaktkanaler enligt nedan frekvenstabell.

Försäkra dig om vad som gäller i respektive land innan du använder din radio.

- Svenska kanalerna är endast tillåtna att användas i Sverige och är tillståndsfria.
- Norska kanalerna är endast tillåtna att användas i Norge och kräver tillstånd från Norges Jeger- och Fiskerforbund (NJFF) och Sikringsradioen AS.
- Danska kanalen är endast tillåten att användas i Danmark, kontakta den nationella myndigheten i Danmark gällande användning.
- För användning i andra länder, kontakta respektive lands myndighet.



## Frekvenstabell

Kanal	Namn	Frekvens		Land
		(Mottagning / Sändning)		
SV 1	Jakt 01	155.425 MHz		Sverige
SV 2	Jakt 02	155.475 MHz		Sverige
SV 3	Jakt 03	155.500 MHz		Sverige
SV 4	Jakt 04	155.525 MHz		Sverige
SV 5	Jakt 05	156.000 MHz		Sverige
SV 6	Jakt 06	155.400 MHz		Sverige
SV 7	Jakt 07	155.450 MHz		Sverige
no 1	Jakt 01	143.900 MHz		Norge
no 2	Jakt 02	139.400 MHz		Norge
no 3	Jakt 03	143.350 MHz		Norge
no 4	Jakt 04	138.850 MHz		Norge
no 5	Jakt 05	143.250 MHz		Norge
no 6	Jakt 06	138.750 MHz		Norge
SA 1	Sank 01	143.125 MHz		Norge
SA 2	Sank 02	138.625 MHz		Norge
SI 1	Sikr. 01	143.875 MHz		Norge
SI 2	Sikr. 02	143.800 / 139.300 MHz		Norge
SI 3	Sikr. 03	139.225 MHz		Norge
SI 4	Sikr. 04	143.725 MHz		Norge
SI 5	Sikr. 05	143.700 / 139.200 MHz		Norge
SI 6	Sikr. 06	139.375 MHz		Norge
SI 7	Sikr. 07	143.750 / 139.250 MHz		Norge
SI 8	Sikr. 08	143.775 / 139.275 MHz		Norge
SI 9	Sikr. 09	143.775 MHz		Norge
SI 10	Sikr. 10	143.675 / 139.175 MHz		Norge
SI 11	Sikr. 11	143.550 / 139.050 MHz		Norge
SI 12	Sikr. 12	143.850 / 139.350 MHz		Norge
S 12A	Sikr. 12A	143.625 / 139.125 MHz		Norge
S 12B	Sikr. 12B	143.825 / 139.325 MHz		Norge
S 12C	Sikr. 12C	143.575 / 139.075 MHz		Norge
SI 13	Sikr. 13	143.525 / 139.025 MHz		Norge
DK 1	Jakt 01	164.350 MHz		Danmark

Önskas andra kanaler än de förprogrammerade, vänligen kontakta din återförsäljare.

## **Försäkran om överensstämmelse**

---

Härmed försäkras "Hunter Sales i Stockholm AB" att denna typ av radioutrustning "Hunter F7 140/155MHz" överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU, och RoHS direktivet 2011/65/EU och dess ändringsdirektiv (EU) 2015/863.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

<https://www.hunterworld.se/hunter-F7-155Mhz-doc>

Hunter Sales i Stockholm AB  
Götlundagatan 3  
124 71 Bandhagen, Stockholm, Sverige  
[www.hunterworld.se](http://www.hunterworld.se)







## Innledning

---

Gratulerer med valget av Hunter F7!

Vi er overbeviste om at denne lettbetjente radioen vil gi deg mange års problemfri bruk.

Hunter F7 oppfyller Radiodirektivet 2014/53/EU (RED), RoHS direktivet 2011/65/EU og dets endringsdirektiv (EU) 2015/863, og er IP54-klassifisert.

Les grundig gjennom denne bruksanvisningen før du begynner å bruke radioen. Vi forbeholder oss retten til eventuelle skrivefeil.

## Følgende skal være med i emballasjen

---

- Hunter F7 140/155MHz
- Oppladbart batteri
- Lader og nettadapter
- To antenner (norsk 140 MHz / svensk 155 MHz)
- Belteklips
- Bruksanvisning

Kontakt forhandleren dersom noe mangler.

## Viktig informasjon!

---

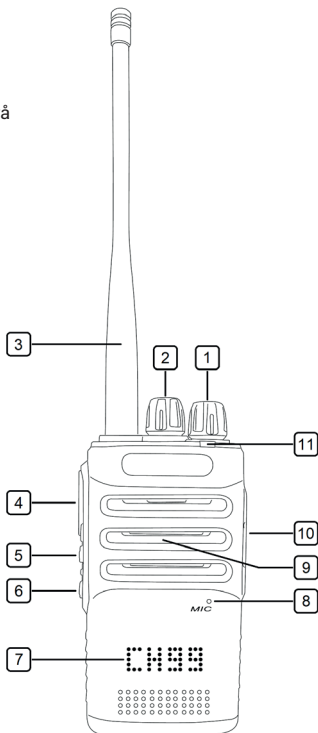
- Bruk kun Hunter originaltilbehør som er tilpasset radioen. Feil tilbehør kan skade radioen, og garantien vil da ikke lenger gjelde.
- Hvis det ikke benyttes tilbehør, påse at dekselet sitter på plass foran tilbehørskontakten.
- Bær ikke radioen i antennen, det kan skade både antennen og radioens antenneinngang.
- Send ikke med radioen hvis antennen ikke er tilkopleet.

- Kortslett ikke batterikontaktene, da dette kan forårsake brann eller eksplosjon.
- Kast aldri batterier i åpen flamme. Brukte batterier leveres inn til gjenvinning.
- Prøv ikke å reparere radioen selv. Radioen kan bli skadet, og all garanti opphører å gjelde. Kontakt forhandleren dersom det er problemer med radioen.
- Ikke dypp radioen i vann. Radioen er støv og vann sikker i henhold til IP45, ikke vanntett. Rengjør radioen med lett fuktet klut. Bruk ikke sterke kjemikalier eller løsemiddel.
- Denne enheten kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne eller mangel på erfaring og kunnskap, forutsatt at de overvåkes eller får anvisning i sikker bruk av enheten og forstår aktuelle risikoer. Barn får ikke leke med enheten. Rengjøring og vedlikehold kan utføres av barn som er fylt 8 år og som utfører arbeidet under tilsyn av en voksen.
- RF-eksponering: Enheten oppfyller kravene til RF-eksponering når den brukes 25 mm fra ansiktet og 0 mm fra kroppen med belteklipsen.
- Nettadapter: Må installeres i nærheten av utstyret og må være lett tilgjengelig.
- Litiumbatteri. Det er fare for eksplosjon hvis batteriet skiftes ut med en feil type, kast det brukte batteriet i henhold til instruksjonene.
- For å unngå forstyrrelser med andre enheter eller systemer, slå av radioen i angitte områder.
- Ikke bruk radioen i miljøer som er følsomme for elektromagnetisk stråling, som sykehus, fly osv.
- Ikke bruk radioen i miljøer med eksplosjonsfare som bensinstasjoner eller hvor det er gass, støv, røyk osv.
- Radioen må være skrudd av under lading.
- Laderen og nettadapteren skal kun brukes innendørs.

## Radioen

---

1. På / Av / Volumratt
2. Kanal / Funksjonsratt
3. Antenne
4. Sendetast (PTT)
5. Batterikapasitet / PL-tone
6. Støysperre / Støysperrenivå
7. Display
8. Mikrofon
9. Høyttaler
10. Tilbehørskontakt
11. Lysdiodeindikator



## Antenne

---

Antennen skrues fast på antennekontakten til den sitter tett inntil radioen. Ikke skru hardere enn nødvendig.

**Merk!** Radioen leveres med to antenner, norsk 140MHz- og svensk 155MHz-antenne (se merking nederst på antennen). For best mulig rekkevidde og ytelse, velg riktig antenne avhengig av hvilke kanaler du bruker. For danske kanaler anbefales svensk 155MHz-antenne.



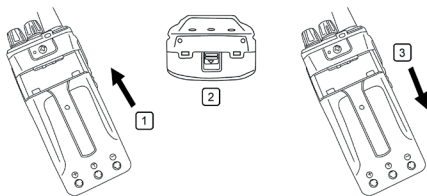
## Batteri

---

Batteriet monteres på radioens bakside. Plasser batteriet i radioen (1) og skyv forsiktig opp til det høres et klikk.

Batteriet fjernes ved at batterilåsen på radioens nedre del trykkes ned (2), batteriet løsner nå nederst og kan skyves ut (3).

Batteriet er et oppladbart Litium-Ionebatteri (Li-Ion). Følg ladeanvisningen for å oppnå optimal levetid og ytelse.

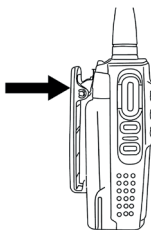


## Belteklips

---

Belteklipsen skrues fast.

Skru først av skruen fra radioens bakside, plasser deretter belteklipsen på radioen og skru på skruen igjen.





## Lading

---

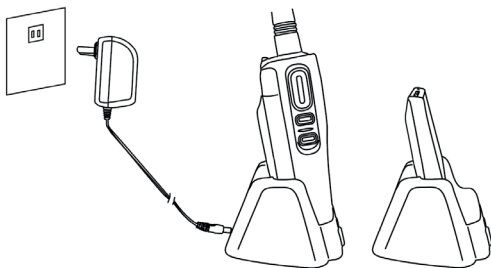
Kople nettadapteren til uttaket på baksiden av laderen og kople deretter nettadapteren til strømmettet (230V AC).

Plasser batteriet eller radioen med batteri i laderen. Ladingen starter og ladeindikatoren lyser rødt.

Batteriet er fulladet etter noen timers lading.

Da avsluttes ladingen, og ladeindikatoren går over fra å lyse rødt til å lyse grønt.

Hvis batteriet er helt dødt, pulslades det i ca. 3 minutter før ladingen starter. Ladeindikatoren blinker rødt mens dette foregår. Hvis ladeindikatoren ikke slutter å blinke, er batteriet dårlig og må byttes ut.



## **Merk!**

- Batteriet er et oppladbart Litium-Ion-batteri, som innebærer at man ikke behøver å tømme det helt for strøm mellom ladesyklusene. Du kan lade det når som helst.
- Et utladet batteri lades på ca. 4 timer.
- Fjern radioen/batteriet fra laderen når batteriet er fulladet. Lading i mer enn 2 dager kan redusere batteriets levetid på grunn av overlading.
- Anbefalt temperaturområde for lading er fra +5 °C til +40 °C.
- Ved langtidsoppbevaring bør batteriet lades hver tredje måned for å beholde sin kapasitet. Radioen bør være skrudd av, og for sikkerhets skyld bør du ta ut batteriet av radioen.
- Batteriets levetid og kapasitet reduseres både ved bruk og med tiden. Om batteriet bare holder en kort stund etter en lading, bør du kjøpe et nytt batteri.
- Bruk kun medfølgende lader for å unngå skade på batteriet.
- Laderen lader kun Litium-Ion/Li-Poly batterier.
- Laderen skal kun brukes innendørs.
- Radioen må være skrudd av under lading.

## **Tilbehørskontakten**

---

Uttakene for ekstern høyttaler / mikrofon er plassert under dekselet på høyre side av radioen. Uttaket for ørepropper er 3,5 mm og for mikrofon / PTT 2,5 mm.

Hvis det ikke benyttes tilbehør, påse at dekselet sitter på plass foran tilbehørskontakten.

## **På / Av / Volum**

---

Vri volumrattet med klokken for å slå på radioen. Juster volumet til et behagelig nivå, normalt til halvt volum. Volumet etterjusteres til riktig nivå ved mottak. For å skru av radioen, vri volumrattet mot klokken til du hører et klikk.

## **Displaybelysning**

---

Belysningen er automatisk og kommer på når en tast blir trykket på eller kanal endres. Den lyser deretter i 10 sekunder.

## **Kanalvalg**

---

Vri kanalrattet med eller mot klokken for å velge kanal. Valgt kanal vises i displayet. Les Restriksjoner side 34 før du bruker radioen.

## **Sending og mottak**

---

Kontroller at ingen andre sender på kanalen. Trykk PTT (sendetast) for å sende. Hold radioen vertikalt 5–10 cm fra munnen og snakk i normal samtale tone. Når PTT slippes opp, koples mottakeren inn.

Radioen har en sendebegrensning som etter 60 sekunder stenger senderen. Dette er for å unngå problemer og forstyrrelser om PTT ved et uhell holdes inne over lengre tid.

## Lysdiodeindikator


---

Indikatoren viser følgende:

- Grønt fast lys – mottak eller åpen støysperre
- Rødt fast lys – sending
- Rødt blinkende lys – advarsel om lav batterispenning

## Utgangseffekt

---

Utgangseffekten på radioen er 5W og er fast innstilt for å forhindre utilsiktet endring. Dette indikeres med symbolet  i displayet når du sender.

## Støysperre

---

Den automatiske støysperren fjerner bakgrunnsstøy. Et kort trykk på støysperretasten deaktiverer støysperren, slik at du kan justere høyttalervolumet eller høre svært svake anrop. Et nytt kort trykk aktiverer støysperren.

## Støysperrenivå

---

Beroende på støynivået i omgivelsene der du befinner deg, kan støysperren behøves å justeres. Støysperren kan stilles på 10 ulike nivåer. Ved [Sq 1] åpner støysperren lettest og ved [Sq 9] er den mest stengt. Velger du [Sq 0] er støysperren kontinuerlig åpen.

Tenk på å ikke stille inn høyere nivå en nødvendig ettersom dette påvirker radioens rekkevidde. For lavt innstilt støysperre gjør at støy høres i høyttaleren, mens for høy innstilt støysperre gjør at man ikke hører svake signaler.

### **For å forandre støysperrens nivå:**

1. Trykk på støysperretasten i 2 sekunder, radioens støysperrenivå vises i displayet.
2. Vri kanalrattet med eller mot klokken og velg nytt nivå [Sq 1 – Sq 9] eller [Sq 0] for kontinuerlig åpen.
3. Trykk støysperretasten i 2 sekunder for å lagre innstillingene og gå tilbake til normalmodus.


### **Batterikapasitet**

---

Ved et kort trykk på batterikapasitetstasten vises batteriets kapasitet i displayet.

### **Advarsel om lav batterispenning**

---

Lav batterispenning indikeres ved et tomt batterisymbol  i displayet og rødt blinkende lysdiodeindikator.

Batteriet må da lades så snart som mulig. Hvis man ønsker å fortsette å bruke radioen, må batteriet byttes ut med ett som er fulladet (ekstra tilbehør).

### **Batterisparefunksjon**

---

Radioen har en batterisparefunksjon som reduserer batteriforbruket til et minimum og dermed gir lengre driftstid. Hvis det ikke mottas signaler i løpet av 10 sekunder, koples funksjonen automatisk inn.

## **PL-toner (CTCSS)**

---

Radioen er utstyrt med valgbare PL-toner (pilottoner) per kanal.


Dette innebærer at hvis flere jaktlag i nærheten av hverandre bruker samme kanal, kan man ved å velge ulike pilottoner unngå å bli forstyrret av hverandres radiotrafikk. Man unngår dessuten forstyrrelser fra andre enheter som sender digitalt, f.eks. hundepiler eller digitale jaktradioapparater.

Pilottonen fungerer slik at høyttaleren på egen radio er sperret inntil riktig pilottone mottas på innstilt kanal. Alle radioer i samme jaktlag må ha samme tone innstilt for å kunne høre hverandre.

Radioen har 51 stk PL-toner å velge mellom (38 standard + 13 ekstra).

Er PL-tonen innkoblet kontrollerer da at kanalen er ledig innen du sender. Om kanalen er opptatt lyser lysdiodeindikatoren med fast grønt lys.

Noen radiofabrikat viser pilottonen med nummer i stedet for frekvens. Se pilot-tonetabellen.

 – vises i displayet når du sender / mottar, hvis PL-tonen er innkoblet på kanalen.

### **For å koble inn / endre / koble ut en PL-tone:**

1. Velg ønsket kanal med kanalrattet.
2. Trykk på PL-tonetasten (batterikapasitet) i 2 sekunder, kanalens PL-toneinnstilling vises i displayet.
3. Vri kanalrattet med eller mot klokken og velg [67,0 – 254,1] for å koble inn / endre eller [OFF] for å koble ut PL-tonen.
4. Trykk PL-tonetasten (batterikapasitet) i 2 sekunder for å lagre innstillingene og gå tilbake til normalmodus.

### Pilottonetabell

<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>	<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>	<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>	<u>Nr</u>	<u>Frekv.</u>
01	67,0	14	107,2	27	167,9	40	69,3
02	71,9	15	110,9	28	173,8	41	159,8
03	74,4	16	114,8	29	179,9	42	165,5
04	77,0	17	118,8	30	186,2	43	171,3
05	79,7	18	123,0	31	192,8	44	177,3
06	82,5	19	127,3	32	203,5	45	183,5
07	85,4	20	131,8	33	210,7	46	189,9
08	88,5	21	136,5	34	218,1	47	196,6
09	91,5	22	141,3	35	225,7	48	199,5
10	94,8	23	146,2	36	233,6	49	206,5
11	97,4	24	151,4	37	241,8	50	229,1
12	100,0	25	156,7	38	250,3	51	254,1
13	103,5	26	162,2	39	62,5		

## Ansvarlig omsorg

---



Dette symbolet indikerer at dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall. Dette gjelder i hele EU. For å hindre mulig skade på miljøet eller helserisiko som følge av feil avfallshåndtering, må produktet overlates til gjenvinning slik at materialet kan deponeres på en forsvarlig måte. Når du resirkulerer produktet, ta det med til ditt lokale avfallsdeponi eller kontakt kjøpestedet. De skal sørge for at produktet avhendes på en miljøvennlig måte.

## Garantivillkor

---

Dersom intet annet er angitt, er garantitiden 24 måneder fra den datoen produktet ble kjøpt hos forhandler. Garantien må dokumenteres med faktura eller kassakvittering som angir kjøpsdatoen. I henhold til bestemmelsene i forbrukerkjøpsloven omfatter garantien kun radioenheten, uten batteri og antenne.

Oppladbare batterier klassifiseres som forbruksmaterieell, og for disse gjelder 6 måneders funksjonsgaranti.

Ta kontakt med forhandleren dersom det blir oppdaget feil på produktet i garantitiden.

Garantien gjelder ikke for feil som oppstår på grunn av uaktsomhet eller feil bruk av produktet.

Garantien omfatter ikke feil som skyldes ulykker, unormal bruk, forsømmelse av vedlikehold, feil håndtering, feil spenning eller strømtype, endringer, inngrep eller reparasjoner som ikke er utført av autorisert servicepersonell.

Garantien gjelder heller ikke dersom apparatets produksjonsnummer er fjernet / forvansket eller dersom det har oppstått feil på grunn av uoriginalt tilbehør.

Dersom kassakvittering eller feilbeskrivelse mangler, omfattes ikke produktet av garantien.



## Teknisk spesifikasjon

---

### Generelt

Frekvensområde:	136 – 174 MHz
Antall kanalplasser:	99
Antall PL-toner:	51 valgbare per kanal
Kanalavstand:	12,5kHz / 25kHz
Temperaturområde:	Från -20° C till +55° C
Strømforsyning:	7,4V / 2600mAh Lithium-Ion batteri
Driftstid 5-5-90 %:	Mer enn 18 timer (5% sending, 5% mottak, 90% stand-by)

### Sender

Utgangseffekt:	5W (H)
----------------	--------

### Mottaker

Følsomhet:	Bedre enn 0,20µV ved 12dB SINAD
LF-utgangseffekt:	800 mW

### Mekanikk

Dimensjoner:	118 x 58 x 45 mm (inkl. batteri)
Vekt:	270 g (inkl. batteri og antenne)
Miljøklasse:	IP54

## Restriksjoner

---



Radioen er forhåndsprogrammert med svenske, norske og danske jaktkanaler i henhold til frekvenstabellen nedenfor. Pass på å sjekke hva som er aktuelt i hvert land før du bruker radioen.

- De svenske kanalene er kun tillatt for bruk i Sverige og krever ikke særskilt tillatelse.
- De norske kanalene er kun tillatt for bruk i Norge og krever tillatelse fra Norges Jeger- og Fiskerforbund (NJFF) og Sikringsradioen AS.
- De danske kanalene er kun tillatt for bruk i Danmark. Kontakt de nasjonale myndighetene i Danmark angående bruk.
- For bruk i andre land, kontakt det respektive landets myndigheter.

## Frekvenstabell

Kanal	Namn	Frekvens (Mottaker / Sender)	Land
SV 1	Jakt 01	155.425 MHz	Sverige
SV 2	Jakt 02	155.475 MHz	Sverige
SV 3	Jakt 03	155.500 MHz	Sverige
SV 4	Jakt 04	155.525 MHz	Sverige
SV 5	Jakt 05	156.000 MHz	Sverige
SV 6	Jakt 06	155.400 MHz	Sverige
SV 7	Jakt 07	155.450 MHz	Sverige
no 1	Jakt 01	143.900 MHz	Norge
no 2	Jakt 02	139.400 MHz	Norge
no 3	Jakt 03	143.350 MHz	Norge
no 4	Jakt 04	138.850 MHz	Norge
no 5	Jakt 05	143.250 MHz	Norge
no 6	Jakt 06	138.750 MHz	Norge
SA 1	Sank 01	143.125 MHz	Norge
SA 2	Sank 02	138.625 MHz	Norge
SI 1	Sikr. 01	143.875 MHz	Norge
SI 2	Sikr. 02	143.800 / 139.300 MHz	Norge
SI 3	Sikr. 03	139.225 MHz	Norge
SI 4	Sikr. 04	143.725 MHz	Norge
SI 5	Sikr. 05	143.700 / 139.200 MHz	Norge
SI 6	Sikr. 06	139.375 MHz	Norge
SI 7	Sikr. 07	143.750 / 139.250 MHz	Norge
SI 8	Sikr. 08	143.775 / 139.275 MHz	Norge
SI 9	Sikr. 09	143.775 MHz	Norge
SI 10	Sikr. 10	143.675 / 139.175 MHz	Norge
SI 11	Sikr. 11	143.550 / 139.050 MHz	Norge
SI 12	Sikr. 12	143.850 / 139.350 MHz	Norge
S 12A	Sikr. 12A	143.625 / 139.125 MHz	Norge
S 12B	Sikr. 12B	143.825 / 139.325 MHz	Norge
S 12C	Sikr. 12C	143.575 / 139.075 MHz	Norge
SI 13	Sikr. 13	143.525 / 139.025 MHz	Norge
DK 1	Jakt 01	164.350 MHz	Danmark

Hvis du vil ha andre kanaler enn de som er forhåndsprogrammert, vennligst kontakt din forhandler.

## **Samsvarserklæring**

---

"Hunter Sales i Stockholm AB" erklærer at "Hunter F7 140/155MHz" er i overensstemmelse med Radiodirektivet 2014/53/EU og RoHS direktivet 2011/65/EU og dets endringsdirektiv (EU) 2015/863.

Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettsadresse:

<https://www.hunterworld.se/hunter-F7-155Mhz-doc>

Hunter Sales i Stockholm AB  
Götlundagatan 3  
124 71 Bandhagen, Stockholm, Sweden  
[www.hunterworld.se](http://www.hunterworld.se)







## Introduction to the radio

---

Congratulations on choosing the Hunter F7!

We are confident that this easy-to-use radio will give you many years of trouble-free use. The Hunter F7 complies with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED), the RoHS Directive 2011/65/EU and its amending Directive (EU) 2015/863, and is IP54 rated. Please read the user manual carefully before using your radio. We reserve the right for any typographical errors.

## The package should contain the following

---

- Hunter F7 140/155MHz
- Rechargeable battery
- Charging cup and power adapter
- Two antennas (Norwegian 140MHz / Swedish 155MHz)
- Belt clip
- User manual

If anything is missing, please contact your dealer.

## Important information!

---

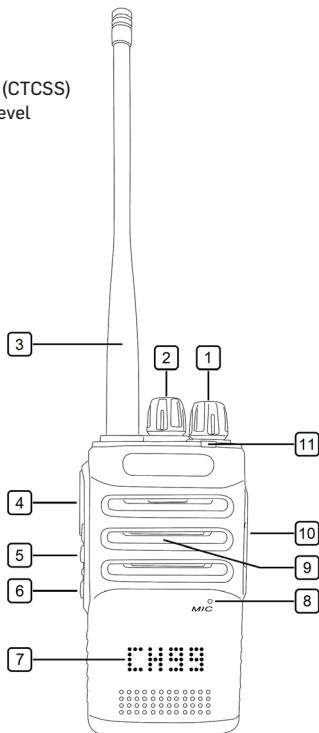
- Only use original Hunter accessories that are suitable for the radio. Incorrect accessories can damage the radio and will invalidate the warranty.
- If accessories are not used, ensure that the cover protects the accessory connector.
- Do not carry the radio by the antenna, as this may damage both the antenna and the radio's antenna connector.
- Do not transmit with the radio if the antenna is not connected.

- Do not short-circuit battery contacts as this may cause fire or explosion.
- Never throw batteries into a fire. Return used batteries for recycling.
- Do not attempt to repair the radio yourself. The radio may be damaged and any warranty will be cancelled. If there is a problem with the radio, contact your dealer.
- Do not immerse the radio in water. The radio is dust and water resistant according to IP54, not waterproof. Clean the radio with a slightly damp cloth. Do not use strong chemicals or solvents.
- This device may be used by children aged 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, provided they are supervised or instructed in the safe use of the device and understand the hazards involved. Children must not play with the device. Cleaning and maintenance may be carried out by children aged 8 years and over under adult supervision.
- RF exposure: The device fulfils the RF exposure requirements when used 25 mm from your face and 0 mm from your body with the belt clip.
- Power adapter: Should be installed close to the equipment and should be easily accessible.
- Lithium battery. There is a risk of explosion if the battery is replaced with an incorrect type, dispose of used battery according to instructions.
- To avoid interference with other devices or systems, switch off the radio in areas where it is instructed to do so.
- Do not use the radio in environments sensitive to electromagnetic radiation such as hospitals, aeroplanes, etc.
- Do not use the radio in potentially explosive atmospheres such as petrol stations or where there is gas, dust, smoke, etc.
- The radio must be switched off when charging.
- The charger and power adapter are for indoor use only.

## Radio

---

1. On/off / volume knob
2. Channel / function knob
3. Antenna
4. Transmit key (PTT)
5. Battery capacity / PL-tone (CTCSS)
6. Squelch On/Off / Squelch level
7. Display
8. Microphone
9. Loudspeaker
10. Accessory connector
11. LED indicator



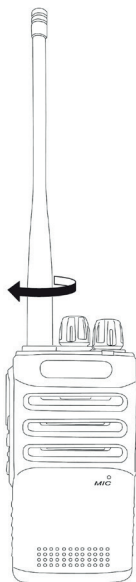


## Antenna

---

Screw the antenna onto the antenna connector until it is tight against the radio. Do not screw any tighter than necessary.

**Note!** The radio is supplied with two antennas, Norwegian 140MHz and Swedish 155MHz antenna (see labelling on the antenna). For best range and performance, choose the right antenna depending on the channels you use. For Danish channels, the Swedish 155MHz antenna is recommended.



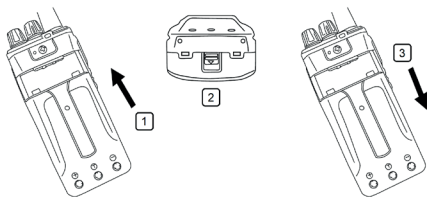
## Battery

---

The battery is fitted to the back of the radio. Place the battery against the radio (1) and gently push up until you hear a click.

The battery is removed by pressing the battery lock on the lower part of the radio (2), the battery is now released at the bottom and can be pushed out (3).

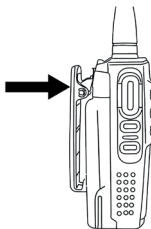
The battery is a rechargeable Lithium-Ion battery (Li-Ion). For best life and performance follow the charging instructions.



## Belt clip

---

The belt clip is screwed onto the radio. First unscrew the screw from the back of the radio, then place the belt clip against the radio and screw the screw back in.



## Charging

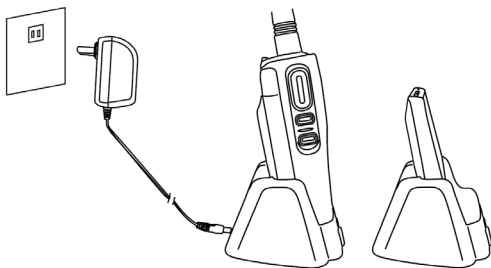
---

Connect the power adapter to the socket on the back of the charging cup and then connect the power adapter to the 230V AC mains.

Place the battery or radio with battery in the charging cup. Charging starts and the charging indicator lights up red.

The battery is fully charged after a few hours of charging. Charging then ends and the charging indicator changes from red to green.

If the battery is completely discharged, it will be pulse charged for about 3 minutes before charging starts. The charge indicator will flash red during that period. If the charge indicator does not stop flashing, the battery is bad and needs to be replaced.



**Please note!**

- The battery is a rechargeable Lithium-Ion battery, which means that you do not need to drain it completely between charges. Recharging is possible at any time.
- A discharged battery charges in about 4 hours.
- Remove the radio/battery from the charger when the battery is fully charged. Charging for more than 2 days may reduce battery life due to overcharging.
- The recommended temperature range for charging is +5°C to +40°C.
- For long-term storage, the battery should be charged every 3 months to maintain its capacity. The radio must be switched off, for safety reasons remove the battery from the radio.
- Battery life and capacity decrease both with use and over time. If the battery lasts only a short time after a charge, you will need to buy a new battery
- Use only the original charger supplied to avoid damaging the battery.
- The charger only charges Li-Ion/Li-Poly batteries.
- The charger is intended for indoor use only.
- The radio must be switched off when charging

## **Accessory socket**

---

The external speaker / microphone sockets are located under the cover on the right hand side of the radio. The socket for earpiece is 3.5 mm and for microphone / PTT 2.5 mm. If accessories are not used, ensure that the cover protects the accessory connector.

## **On / Off / Volume**

---

Turn the volume knob clockwise to switch on the radio. Adjust the volume to the appropriate level, normally to half volume. The volume can be readjusted to the correct level on reception. To switch the radio off, turn the volume knob anti-clockwise until you hear a click.

## **Display illumination**

---

The display light is automatic and comes on when a key is pressed or a channel is changed. It then remains lit for 10 seconds.

## **Selecting the channel**

---

Turn the channel knob clockwise or anti-clockwise to select the channel. The selected channel is shown on the display. Read Restrictions on page 52 before using the radio.

## **Transmitting and receiving**

---

Check that no one else is transmitting on the channel. Press the PTT (transmit key) to transmit. Hold the radio vertically 5–10 cm from your mouth and speak in a normal conversational tone. When the PTT is released, the receiver is switched on. The radio has a transmit limit that switches off the transmitter after 60 seconds. This is to avoid problems and interference if the PTT is accidentally pressed for a longer time.

## LED indicator


---

The indicator shows the following:

- Green solid – receiving or open squelch
- Solid red – transmitting
- Red flashing – low battery voltage warning

## Output power

---

The output power of the radio is 5W and is fixed to prevent accidental change. This is indicated by the symbol  in the display when transmitting.

## Squelch

---

Squelch removes the background noise. A short press on the squelch key opens the squelch so that you can adjust the speaker volume or hear weak calls. With another short press the squelch closes.

## Squelch level

---

Depending on the level of interference in your environment, you may need to adjust the squelch level. The squelch can be set to 10 different levels. At [Sq 1] the squelch opens most easily and at [Sq 9] it is most closed. If you select [Sq 0], the squelch is continuously open.

Be careful not to set the level higher than necessary as this will affect the range of the radio. If the level is set too low, noise can be heard in the speaker, while if the level is set too high, weak signals cannot be heard.

### **Change the squelch level:**

1. Press the squelch key for 2 seconds, the radio's squelch cancelling level appears in the display.
2. Turn the channel knob clockwise or anti-clockwise and select new level [Sq 1 - Sq 9] or [Sq 0] for continuous open.
3. Press the squelch key for 2 seconds, to save the setting and return to normal mode.


### **Battery capacity**

---

A short press on the battery capacity key shows the battery capacity in the display.

### **Low battery voltage warning**

---

Low battery voltage is indicated by an empty battery symbol  in the display and a red flashing LED indicator. The battery must be recharged as soon as possible. If you wish to continue using the radio, the battery must be replaced with a fully charged one (optional accessory).

### **Battery saving function**

---

The radio has a battery saver function that minimises battery consumption and thus provides longer operating time. If no signal is received for 10 seconds, the function is automatically switched on.

## PL-tone (CTCSS)


---

The radio is equipped with a switchable pilot tone (PL-tone) per channel. This means that if several hunting teams in the vicinity of each other are using the same channel, using different PL-tones avoids interference from the other teams' radio traffic. It also avoids interference from other equipment transmitting digitally, such as dog trackers or digital hunting radios.

The PL-tone works in such a way that the speaker of your own radio is blocked until the correct PL-tone is received on the radio's set channel. All radios in the same hunting team must have the same PL-tone set in order to hear each other. The radio has 51 PL-tones to choose from (38 standard and 13 extended).

If the PL-tone is switched on, check that the channel is free before transmitting. If the channel is busy, the LED indicator lights up green.

Some radio brands display PL-tone by number instead of frequency. See the Pilot tone table.

 – is shown in the display during transmission / reception if PL-tone is enabled on the channel.

### **To enable / change / disable PL tone:**

1. Select the desired channel with the channel knob.
2. Press the PL tone key (Battery capacity) for 2 seconds, the PL-tone setting of the channel will appear in the display.
3. Turn the channel knob clockwise or anti-clockwise and select [67.0 – 254.1] to enable / change or [OFF] to disable the PL-tone.
4. Press the PL-tone key (Battery capacity) for 2 seconds, to save the setting and return to normal mode.



**PL-tone table**

<b>No</b>	<b>Freq.</b>	<b>No</b>	<b>Freq.</b>	<b>No</b>	<b>Freq.</b>	<b>No</b>	<b>Freq.</b>
01	67.0	14	107.2	27	167.9	40	69.3
02	71.9	15	110.9	28	173.8	41	159.8
03	74.4	16	114.8	29	179.9	42	165.5
04	77.0	17	118.8	30	186.2	43	171.3
05	79.7	18	123.0	31	192.8	44	177.3
06	82.5	19	127.3	32	203.5	45	183.5
07	85.4	20	131.8	33	210.7	46	189.9
08	88.5	21	136.5	34	218.1	47	196.6
09	91.5	22	141.3	35	225.7	48	199.5
10	94.8	23	146.2	36	233.6	49	206.5
11	97.4	24	151.4	37	241.8	50	229.1
12	100.0	25	156.7	38	250.3	51	254.1
13	103.5	26	162.2	39	62.5		

## Responsible disposal

---



This symbol indicates that this product should not be disposed of with household waste. To prevent possible damage to the environment or health risks resulting from improper disposal, this product should be recycled so that the material can be disposed of responsibly. When you recycle your product, take it to your local waste management centre or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally friendly way.

## Warranty conditions

---

The warranty period is 24 months, unless otherwise stated, from the date the product was purchased from the retailer. The validity of the warranty shall be evidenced by an invoice or sales receipt showing the date of purchase. The warranty covers, in addition to the provisions of the Consumer Sales Act, only the radio unit, without battery and antenna.

Rechargeable batteries are classed as consumables and are covered by a 6-month functional guarantee.

If any defects are found in the product during the warranty period, please contact your dealer.

The warranty does not apply to faults caused by negligence or incorrect handling of the product.

The warranty does not cover faults caused by accident, abnormal use, neglected maintenance, improper care, incorrect voltage or current, modifications, interventions or repairs not carried out by an authorised service agent.

The warranty also does not apply if the appliance's manufacturing number has been removed / corrupted or if faults are caused by non-original accessories.

If there is no receipt or fault description, the product is not covered by the warranty.

## Technical specification

---

### General specifications

Frequency range:	136 – 174 MHz
Number of channel slots:	99
Number of PL tones:	51 selectable per channel
Channel spacing:	12,5kHz / 25kHz
Temperature range:	From –20° C to +55° C
Power supply:	7,4V / 2600 mAh Lithium-Ion battery
Operating time 5-5-90%:	More than 18 hours (5% transmit, 5% receive, 90% stand-by)

### Transmitter

Output power:	5W (H)
---------------	--------

### Receiver

Sensitivity:	Better than 0,20µV at 12dB SINAD
LF output power:	800 mW

### Mechanics

Dimensions:	118 x 58 x 45 mm (incl. battery)
Weight:	270 g (incl. battery and antenna)
Environmental resistance:	IP54

## Restrictions

---



The radio is pre-programmed with Swedish, Norwegian and Danish hunting channels according to the frequency table below. Please check the regulations in each country before using your radio.

- The Swedish channels are only permitted for use in Sweden and are licence-free.
- Norwegian channels are only allowed to be used in Norway and require a licence from the Norwegian Hunters' and Fishermen's Association (NJFF) and SikringsradioenAS.
- The Danish channel is only authorised for use in Denmark, please contact the national authority in Denmark for use.
- For use in other countries, please contact the respective national authority.

## Frequency table

Channel	Name	Frequency (Receiving / Transmitting)	Country
SV 1	Jakt 01	155.425 MHz	Sweden
SV 2	Jakt 02	155.475 MHz	Sweden
SV 3	Jakt 03	155.500 MHz	Sweden
SV 4	Jakt 04	155.525 MHz	Sweden
SV 5	Jakt 05	156.000 MHz	Sweden
SV 6	Jakt 06	155.400 MHz	Sweden
SV 7	Jakt 07	155.450 MHz	Sweden
no 1	Jakt 01	143.900 MHz	Norway
no 2	Jakt 02	139.400 MHz	Norway
no 3	Jakt 03	143.350 MHz	Norway
no 4	Jakt 04	138.850 MHz	Norway
no 5	Jakt 05	143.250 MHz	Norway
no 6	Jakt 06	138.750 MHz	Norway
SA 1	Sank 01	143.125 MHz	Norway
SA 2	Sank 02	138.625 MHz	Norway
SI 1	Sikr. 01	143.875 MHz	Norway
SI 2	Sikr. 02	143.800 / 139.300 MHz	Norway
SI 3	Sikr. 03	139.225 MHz	Norway
SI 4	Sikr. 04	143.725 MHz	Norway
SI 5	Sikr. 05	143.700 / 139.200 MHz	Norway
SI 6	Sikr. 06	139.375 MHz	Norway
SI 7	Sikr. 07	143.750 / 139.250 MHz	Norway
SI 8	Sikr. 08	143.775 / 139.275 MHz	Norway
SI 9	Sikr. 09	143.775 MHz	Norway
SI 10	Sikr. 10	143.675 / 139.175 MHz	Norway
SI 11	Sikr. 11	143.550 / 139.050 MHz	Norway
SI 12	Sikr. 12	143.850 / 139.350 MHz	Norway
S 12A	Sikr. 12A	143.625 / 139.125 MHz	Norway
S 12B	Sikr. 12B	143.825 / 139.325 MHz	Norway
S 12C	Sikr. 12C	143.575 / 139.075 MHz	Norway
SI 13	Sikr. 13	143.525 / 139.025 MHz	Norway
DK 1	Jakt 01	164.350 MHz	Denmark

If you want other channels than the pre-programmed ones, please contact your dealer.

## **Declaration of Conformity**

---

Hereby, 'Hunter Sales i Stockholm AB' declares that this type of radio equipment 'Hunter F7 140/155MHz' is in compliance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, and the RoHS Directive 2011/65/EU and its amending Directive (EU) 2015/863.

The full text of the EU Declaration of Conformity can be found at the following web address:

<https://www.hunterworld.se/hunter-F7-155Mhz-doc>

Hunter Sales in Stockholm AB  
Götlundagatan 3  
124 71 Bandhagen, Stockholm, Sweden  
[www.hunterworld.se](http://www.hunterworld.se)







[www.hunterworld.se](http://www.hunterworld.se)