

<b>INNEHÅLLSFÖRTECKNING</b>	<b>1</b>
<b>INLEDNING</b>	<b>2</b>
Viktigt att notera .....	2
Tecken och symboler i denna bruksanvisning .....	2
<b>RADION</b>	<b>3</b>
<b>KOMMA IGÅNG</b>	<b>4</b>
Antenn .....	4
Batteri .....	4
Bältesclips .....	4
Gummitätning till tillbehörskontakten .....	4
<b>ATT ANVÄNDA RADIO (GRUNDFUNKTIONER)</b>	<b>4</b>
Till/Från .....	4
Kanalval .....	4
Lysdiodindikator .....	4
Sändning .....	4
Brusspär .....	5
Tangentlås .....	5
Belysning .....	5
Display .....	5
<b>BATTERI OCH LADDNING</b>	<b>5</b>
Låg batterispänning .....	5
Laddning av batteriet .....	5
<b>INSTÄLLNINGAR OCH FUNKTIONER</b>	<b>6</b>
Brusspär .....	6
Scanning/kanalsökning .....	6
Uteffekt .....	7
Kanaltabell .....	7
<b>TEKNISK SPECIFIKATION</b>	<b>7</b>

Vi gratulerar dig till ditt val av den nya jaktradion "Hunter MK24".

De främsta målen under utvecklingen av **Hunter MK24** har varit; enkelt och logiskt handhavande, hög kvalitet och mycket robust utförande. **Hunter MK24** uppfyller EU's Radio & Teleterminaldirektiv 1999/5/EC samt miljötålighet enligt IP54.

Vid leverans är radion programmerad med de 24 svenska jaktkanalerna.

## Inledning

Läs noggrant igenom denna bruksanvisning innan du börjar använda din radio.

### Viktigt att notera

- Bär aldrig radion i antennen. Det kan skada såväl antenn som radions antenkontakt.
- Försök inte laga radion själv. Radion kan skadas och all garanti upphör då att gälla. Har du problem med radion kontakta din återförsäljare.
- Använd endast tillbehör anpassade till radion.
- Kortslut inte batteriets kontakter. Det kan förorsaka brand eller explosion.
- Kasta aldrig batterierna i öppen eld. Förbrukade batterier lämnas till miljöåtervinning.

## Tecken och symboler i denna bruksanvisning

-  Denna symbol visas för extra information som är till hjälp för dig.
-  Denna symbol visas för viktig information för att undvika allvarliga fel.
  - Namn på tangenter anges med "**Fet**" stil.
  - Text och siffror som visas i displayfönstret anges med "*Kursiv*" stil.
  - Tangenter på radions front visas med tangenternas symboler.

## Radion



1. Antenn
2. Volym/Till/Från
3. Lysdiodindikator
4. Högtalare
5. Tillbehörskontakt
6. Mikrofon
7. Display (teckenfönster)
8. Upp- och nedtangenter
9. **Lås/H** tangent
10. **Mon-SQ** (brusspär)
11. **SÄND** tangent
12. **SCAN** tangent

## Komma igång

### Antenn

Antennen skruvas fast på antennkontakten.

 Skruva inte fast antennen hårdare än nödvändigt.

### Batteri

Batteriet monteras på radions baksida. Sätt in batteriets tre fästklackar i radions nedre del. Tryck in batteriets övre del tills ett tydligt klick hörs.

Batteriet tas bort genom att låsspärren på batteriets övre del trycks in.


### Bältesclips


Bältesclipsen kan monteras på batteriets bakre del. Skjut försiktigt ned clipset i clipshållaren på batteriets baksida tills ett klick hörs.

Clipset tas bort genom att låsspärren på clipset trycks in och där efter skjuts uppåt.

### Gummitätning till tillbehörskontakt

Tänker du använda monofon, öronmussla eller andra tillbehör till din radio, rekommenderar vi att du ersätter täckluckan för tillbehörskontakten med den medlevererade gummitätningen. Skruva bort luckan och ta bort skruven. Tryck i gummitätningen i tillbehörskontakten och skruva därefter fast den med skruven från luckan.

 Brickan som levereras med skall monteras närmast skruvskallen. Dra inte åt skruven för hårt då kan gummitätningen deformeras.



 För att skydda radion mot fukt, se till att gummitätningen alltid är intryckt när du inte använder något tillbehör.

## Att använda radion (Grundfunktioner)

### Till/Från

Vrid volymratten medurs till ett klick hörs. Radion gör nu ett kort självtest och därefter visas de senast inställda funktionerna i displayen. Volymen justeras till lämpligt värde, normalt till halv volym.

### Kanalval

Med  eller  kan du nu välja önskad kanal.

### Lysdiodindikator

Indikatorn kan visa följande:

- Grönt fast sken                      Mottagning eller brusspär öppen
- Rött fast sken                        Sändning
- Rött blinkande sken                Varning för låg batterispänning

### Sändning

Tryck in **SÄND**. Tala på ett avstånd av 5–10 cm från mikrofonen. Mottagningen kopplas in när **SÄND** släpps upp.

## Brusspär

**MON** har två funktioner, öppning av brusspär och inställning av brusspärnivå. Brusspärren öppnas tillfälligt med ett kort tryck på **MON** eller förblir kontinuerligt öppen om **MON** hålls intryckt i mer än 3 sekunder. För att stänga brusspärren, tryck åter kort på **MON**.

För att ändra brusspärrens nivå trycker du snabbt in **MON** två gånger. **SQ** symbolen i displayen lyser nu. Inställning av brusspärren förklaras i separat kapitel längre fram.

## Tangentlås


För att förhindra att radions inställningar ändras oavsiktligt kan du låsa alla tangenter utom **SÄND** och volym.

För att låsa eller låsa upp tangentlåset tryck in **LÅS/H** i minst 1 sekund.

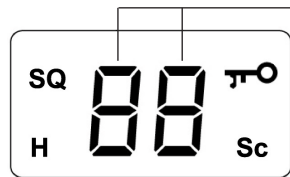
 Nyckelsymbolen () i displayen visar att tangenterna är låsta.

## Belysning


Belysningen i displayen är automatisk och tänds om en tangent trycks in. Den lyser därefter i ca 4 sekunder.

 Belysningen tänds inte när **SÄND** trycks in.

## Display




Teckensegment

- H** Indikerar hög uteffekt
-  Indikerar tangentlås
- Sc** Scanning/kanalsökning
- SQ** Visas vid inställning av brusspär

## Batteri och laddning

### Låg batterispänning

När batterispänningen blir för låg indikeras detta med att lysdioden börjar blinka rött.

 Vid låg batterispänning kommer sändarens uteffekt snabbt att sjunka.


### Laddning av batteriet


Batteriet laddas med den medföljande bordsladdaren som via nätadaptorn ansluts till 230 Volts spänning. Kabeln från nätadaptorn ansluts baktill på bordsladdaren. Batteriet sätts ner i laddarens bakre del. Laddaren kan användas för att ladda radio med batteri eller enbart ett löst batteri.

Vid laddning skall radion vara avstängd. Batteriet bör vara urladdat innan det laddas på nytt. Efter ca 12 timmars laddning har batteriet full kapacitet. Ta därefter batteriet ur laddaren.


För att batteriet skall fungera bra är det viktigt att det laddas och urladdas på rätt sätt.

Den röda lysdioden på laddaren ska lysa vid laddning.

 Var noga med att batteriets bakre kontakter går mot laddarens kontaktbleck.

 Ett nytt batteri uppnår inte full effekt förrän efter 3–4 laddningar.

 Batteriladdaren är endast avsedd för inomhusbruk.

 Laddas inte batteriet under en tid tappar det kapacitet genom självurladdning, upptill 25% efter en vecka. Ladda därför alltid batteriet minst en gång i månaden.

 Undvik att överladda batteriet. Avbryt laddningen efter 12 timmar.

## Inställningar och funktioner



Radion har en del ytterligare inställningar som du kan behöva känna till, exempelvis:


- Inställning av brusspärr
- Scanning/kanalsökning
- Hög/normal uteffekt


### Brusspärr

Radions brusspärr kan du ställa i 6 olika lägen. Beroende på störningsnivån på de olika kanalerna kan brusspärren behöva justeras. Stänger du brusspärren för mycket påverkar det radions räckvidd.

*Så här ändrar du inställningen av brusspärren:*

- Tryck in **MON** två gånger i snabb följd. SQ i displayen tänds och inställd nivå mellan 1–6 visas. Vid nivå 1 öppnar brusspärren lättast och vid nivå 6 är den mest stängd.
- Ändra brusspärrens nivå till lämpligt värde med  eller .
- Tryck åter in **MON** när du ställt in lämplig brusspärrens nivå. Radion återgår nu till normalläge.



 När brusspärrens nivå ändras hör du resultatet direkt i högtalaren och kan lätt hitta rätt nivå.

 Nivå 6 gör radion okänslig och minskar radions räckvidd.




## Scanning/Kanalsökning

Du kan själv välja vilka kanaler du vill scanna/söka på genom att skapa en scanninglista. Det är enkelt att lägga till eller ta bort kanaler. När du sedan startar scanningen sökes/passas bara de kanaler som är med på scanninglistan. Scanningen stannar om det finns samtal på någon av dessa kanaler. Du kan även besvara samtalet utan att avbryta scanningen. När samtalet är slut startar scanningen automatiskt igen efter ca 4 sekunder.


*För att skapa en scanninglista gör du följande:*

- Välj med  eller  en kanal som ska scannas.
- Tryck in **SCAN**. Sc ikonen tänds och kanalen är nu med på listan.
- Fortsätt på samma sätt för övriga kanaler du vill ha med på scanninglistan.

*Vill du tar bort kanaler från listan gör du på liknande sätt:*

- Välj med  eller  kanalen som ska tas bort.
- Tryck in **SCAN**. Sc ikonen släcks nu och kanalen är borttagen från listan.
-  Sc ikonen i displayen är tänd för de kanaler som finns med på scanninglistan.


*För att starta eller avbryta scanning/kanalsökning gör du följande:*

- Tryck och håll **SCAN** intryckt i minst 1,5 sekunder för att starta scanningen. Alla kanaler som passas kommer nu att visas rullande i displayen.
- För att avbryta scanningen trycker du in **SCAN**.
-  Sc ikonen i displayen är tänd för de kanaler som finns med på scanninglistan.

## Uteffekt

Radion har två uteffektlägen som kan väljas per kanal, normaleffekt 1 W och högeffekt 4 W. I högeffektläget drar radion betydligt mer ström vid sändning.


 Du kan välja uteffektläge för respektive kanal.

 Använd inte högeffektläget mer än nödvändigt. Radions drifttid minskar då väsentligt.

För att ändra uteffekten gör du följande:

- Tryck in **SÄND**. Tryck därefter in **LÅS/H**. Uteffektläget är nu ändrat.

 H ikonen i displayen är tänd när högeffektläget är valt.

 Valt uteffektläge sparas även om radion stängs av.

## Kanaltabell

Kanal	Frekv.	Kanal	Frekv.
1	30,930	13	31,160
2	31,040	14	31,180
3	31,050	15	31,190
4	31,060	16	31,200
5	31,070	17	31,210
6	31,080	18	31,220
7	31,090	19	31,250
8	31,100	20	31,260
9	31,110	21	31,270
10	31,120	22	31,330
11	31,140	23	31,340
12	31,150	24	31,570

## Teknisk specifikation

### Allmänt

Frekvensområde	30,930–31,570 MHz
Antal kanaler	24
Kanalavstånd	10 kHz
Temperaturområde	–25 till +55° C
Strömförsörjning	7,2 Volt Batteri NiMH 1300 mA/h
Drifttid 5-5-90%	Mer än 10 timmar

### Sändare

Uteffekt 1 / 4 Watt valbart per kanal

### Mottagare

Känslighet Bättre än 0,25 µV vid 12 dB SINAD  
LF-uteffekt 500 mW vid 10% distorsion

### Mekanik

Dimensioner 130 x 42 x 60 mm  
Vikt 370 gram (med batteri)  
Miljötålighet IP54