

DIGITAL RADIO VHF

IC-F3400D-serien

DIGITAL RADIO UHF

IC-F4400D-serien

VIKTIGT!

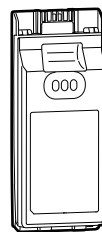
Denna bruksanvisning beskriver några funktioner som endast kan användas om de har förinställts av din återförsäljare. Radion kan ha andra funktioner och användningsområden som inte beskrivs i denna bruksanvisning. Kontakta din återförsäljare för mer information om förinställda funktioner.

LÄS ALLA ANVISNINGAR noggrant innan produkten används.

NOTERA att detta endast är en kortfattad snabbguide. För komplett dokumentation se den engelska bruksanvisningen.

TILLBEHÖR SOM MEDFÖLJER

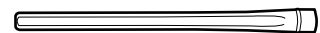
Batteripaket



Bältesclips

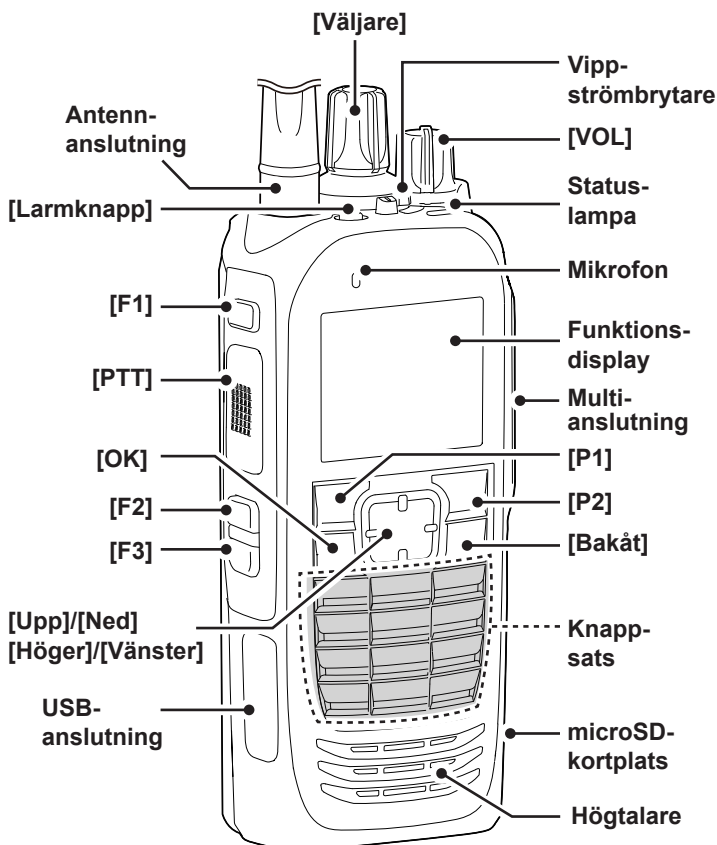

 Tillbehörslock
(med en skruv)


Flexibel antenn



Obs! Vissa tillbehör medföljer inte, eller så ser de annorlunda ut, beroende på version av enhet.

PANELBESKRIVNING



◇ Om olika radioenheter

Det finns tre typer av radioenheter i serien IC-F3400D och IC-F4400D.

IC-F3400D, IC-F4400D: Utan display och knappsats

IC-F3400DS, IC-F4400DS: Med enkel knappsats

IC-F3400DT, IC-F4400DT: Med full knappsats

◇ Om statuslampan

- Lyser vit och blinkar sedan rött, gult och grönt när radion slås på.
- Lyser röd vid sändning.
- Lyser grön när en signal tas emot, eller när brusspärren är öppen.
- Blinkar magenta när batteriet är urladdat.

◇ Om multianslutningen

För anslutning av en monofon eller ett headset, finns som tillbehör.

Varning! Använd INTE radion utan tillbehörslocket eller tillbehöret HM-222.

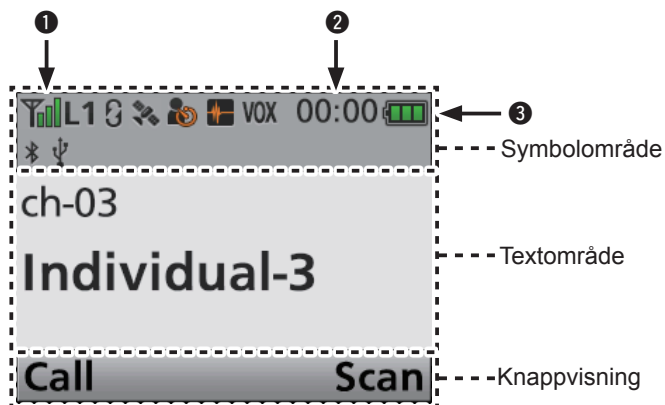
Radion uppfyller endast skyddsklass IP68 för dammtätthet och vattentätthet om tillbehörslocket eller tillbehöret HM-222 är ditsatt.

◇ Om programfunktioner

Obs! Din återförsäljare kan programmera knapparna, knappsatsen och vippströmbrytaren med programfunktioner.

På bilden visas en radio med knappsats.

FUNKTIONSDISPLAY



Obs! Skärmbilden är ett exempel. Symbolernas placering kan vara annorlunda beroende på vilken funktion som används.

◇ Symbolområde

Indikatorer

1 SIGNALSTYRKA

Visar relativ signalstyrka för mottagningssignal.

2 TID

Visar aktuell tid.

① "AM" eller "PM" visas bredvid klockan när 12-timmarsformat är valt.

3 BATTERIINDIKATOR

Visas eller blinkar för att indikera batteriets laddnivå.

Visning				
Batteristatus	Fullt	Halvfullt	Laddning krävs	Urladdat

blinkar när batteriet är urladdat.

Symboler

Följande symboler visas i symbolområdet.

STRÖMEFFEKT **L1** **L2** **H**

- "L1" visas vid sändning med låg effekt.
- "L2" visas vid sändning med medelhög effekt.
- "H" visas vid sändning med hög effekt.

LJUD

Visas när kanalen är i läget "hörbar" (mikrofon på).

MEDDELANDE

- Blinkar när meddelanden (meddelande eller statusmeddelande) tagits emot.
- Slutar blinka när displayen ändras, eller om en knapp trycks ned, men visas om det finns olästa meddelanden i meddelandeminnet.
- Försvinner när alla meddelanden är lästa.

KLOCKA

Visas när en matchande signal tas emot, beroende på inställningarna.

KANALSÖKNING

- Visas när en sökning pausas.
- Blinkar under sökning.

KANALPREFERENS

Visas när kanalen har valts som prioriterad kanal vid kanalpassning.

TALFÖRVÄNGNING

I analogt läge:

- Visas när talförvrängning är inkopplad.

I digitalt läge:

- Visas när talkryptering är inkopplad.
- Blinkar när en krypterad signal avkodas.

GPS

- Visas när giltiga positionsdata tas emot.
- Blinkar vid sökning efter satelliter eller beräkning av positionsdata.

INSPELNING

- Visas när inspelningsfunktionen är aktiverad.
- Blinkar vid ljudinspelning.

① visas när det inte finns ledigt utrymme på microSD-kortet och inspelning inte kan göras.

"TALK AROUND"

Visas när Talk Around-funktionen är aktiverad.

TELEFON

- Visas när radion ansluts till ett telefonnät på vald kanal.
- Blinkar vid inkommande samtal.

PLATSLÅS

Visas när platslåsfunktionen är aktiverad.

ENSAMARBETE

Visas när ensamarbetarfunktionen är aktiverad.

RÖRELSESENSOR

Visas när rörelsedetektering är aktiverad.

BRUSSPÄRR

Visas när brusspärren är aktiverad.

ÖVERVAKNING

Visas när övervakningsfunktionen är aktiverad.

VIBRATION

Visas när vibrationsfunktionen är aktiverad.

VOX **VOX**

Visas när VOX-funktionen är aktiverad.

Bluetooth®

- Visas när Bluetooth® är aktiverad.
- Lyser blått när en Bluetooth®-enhet är ansluten.
- Är släckt när ingen Bluetooth®-enhet är ansluten.

microSD

Visas när microSD-kortet sitter i kortplatsen.

① visas när microSD-kortet inte har formaterats.

USB

Visas när en USB-enhet är ansluten.

◇ Textområde

Här visas valt områdesnummer, kanalnummer och kanalnamn (om angivet).

◇ Knappvisning

Här visas namnen på de funktioner som programmerats på [P1] och [P2].

① Kontakta din återförsäljare för information om programmerade knappfunktioner.

GRUNDLÄGGANDE ANVÄNDNING

◇ Slå på radion

Obs! Batteripaketet måste vara fulladdat innan radion används första gången för optimal livslängd och drift. Se avsnittet BATTERILADDNING i den här broschyren.

Vrid [VOL] för att slå på radion.

◇ Mottagning och sändning

Mottagning:

1. Välja en kanal.
 - Vrid [Väljare].
 - Tryck på [Upp] eller [Ned].
2. Vrid på [VOL] för att justera ljudvolymen till en behaglig nivå när du tar emot ett samtal.

Sändning:

Varning! Anslut en antenn innan sändning. Sändning utan antenn kan skada radion.

1. Vänta tills kanalen är ledig för att undvika konflikt.
2. Håll [PTT] nedtryckt och prata i normal samtalston.
3. Släpp [PTT] för att ta emot.

VIKTIGT!

Optimera signalavläsningen:

1. Tryck ned [PTT] och vänta en liten stund innan du börjar prata.
2. Håll mikrofonen 5 till 10 cm från munnen och prata i normal samtalston.

BATTERILADDNING

Obs!

- Innan batteripaketet tas bort eller ansluts **SKA** radion slås av genom att [VOL] vrids hela vägen moturs, tills ett klickljud hörs. Annars kan radion gå sönder.
- Den interna klockan återställs till 00:00 om ett urladdat batteri lämnas i radion, eller om batteripaketet är borttaget, under långa perioder.

◇ Snabbladdning med BC-219

Du kan snabbladda litiumjonbatteriet med BC-219.

Laddtid:

Ca 2,8 timmar för BP-283

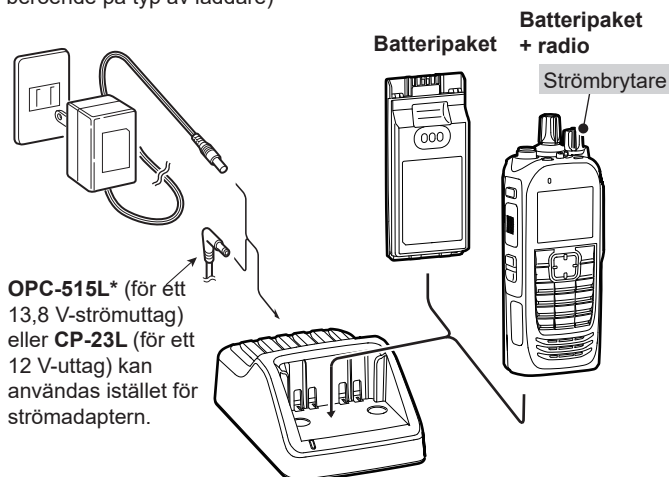
Övriga produkter som behövs (köps separat):

- En strömadapter (medföljer eventuellt laddaren, beroende på typ av laddare) eller DC-strömkablarna OPC-515L/CP-23L.

Varning! VÄND ALDRIG polariteten när OPC-515L ansluts till en strömkälla. Då går batteriladdaren sönder. Vit ledning: ⊕, Svart ledning: ⊖

Strömadapter

(annan typ, eller om ström-adapter inte medföljer, beroende på typ av laddare)



◇ Snabbladdning med BC-214

Du kan snabbladda upp till 6 batteripaket med tillbehöret BC-214.

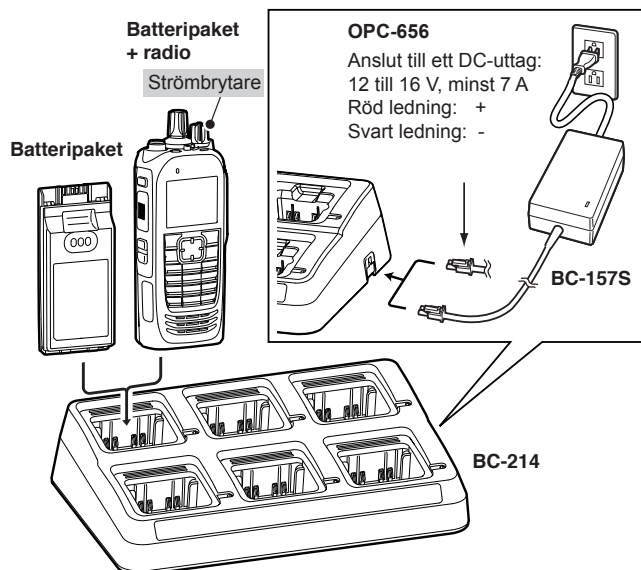
Laddtid:

Ca 2,8 timmar för BP-283

Övriga produkter som behövs (köps separat):

- BC-157S AC-ADAPTER eller OPC-656 DC-STRÖMKABEL.
- AD-130-LADDADAPTER (medföljer eventuellt laddaren, beroende på typ av laddare).

Varning! VÄND ALDRIG polariteten när OPC-656 ansluts till en strömkälla. Då går batteriladdaren sönder. Röd ledning: ⊕, Svart ledning: ⊖



TILLBEHÖR

◇ BATTERIPAKET

- **BP-283**^{*1} Litiumjon BATTERIPAKET
Spänning: 7,2 V
Kapacitet: 1910 mAh (minimnivå), 2010 mAh (standard)
Batteritid: Ca 10,5 timmar
- **BP-284**^{*1} Litiumjon BATTERIPAKET
Spänning: 7,2 V
Kapacitet: 3070 mAh (minimnivå), 3210 mAh (standard)
Batteritid: Ca 16,5 timmar

^{*1} Med energisparfunktionen inställd på "Kort" och drift enligt följande förhållanden:
TX : RX : standby = 5 : 5 : 90

◇ LADDARE

- **BC-219** BORDSLADDARE + **BC-123S** AC-ADAPTER
För snabbbladning av batteripaket.
Laddtid: Ca 2,8 timmar för BP-283
① Beroende på typ av laddare kan eventuellt en strömadapter medfölja.
- **BC-214** MULTILADDARE
+ **BC-157S** AC-ADAPTER, **OPC-656** DC-KABEL
För snabbbladning av upp till 6 batteripaket samtidigt.
Laddtid: Ca 2,8 timmar för BP-283
① En AD-130-LADDADAPTER behövs eventuellt beroende på version av laddare.
① BC-157S AC-ADAPTER eller OPC-656 DC-KABEL köps separat.

◇ DC-KABLAR

- **CP-23L** CIGARETTÄNDARKABEL
Används för laddning av batteripaket via ett 12 V-uttag.
För användning med BC-219.
- **OPC-515L, OPC-656** DC-STRÖMKABLAR
Används istället för strömadapter vid laddning av batteripaket via ett 13,8 V DC-strömuttag.
OPC-515L: För BC-219
OPC-656: För BC-214

◇ BÄLTESCLIPS och BÄLTESHÅLLARE

- **MB-133** BÄLTESCLIPS
- **MB-136** BÄLTESCLIPS
Roterbart.
- **MB-96F, MB-96FL, MB-96N** BÄLTESHÅLLARE

◇ ANTENNER

- **FA-S81VS, FA-S82VS, FA-S83VS, FA-S81US, FA-S82US** KORTA ANTENNER
Kortare VHF- eller UHF-antenn.
FA-S81VS: 136 - 150 MHz FA-S82VS: 150 - 162 MHz
FA-S83VS: 160 - 174 MHz FA-S81US: 400 - 450 MHz
FA-S82US: 450 - 490 MHz
- **FA-S81V, FA-S82V, FA-S83V, FA-S81U, FA-S82U, FA-S83U** FLEXIBLA ANTENNER
VHF- eller UHF-antenn.
FA-S81V: 136 - 150 MHz FA-S82V: 148 - 160 MHz
FA-S83V: 160 - 174 MHz FA-S81U: 380 - 430 MHz
FA-S82U: 430 - 480 MHz FA-S83U: 470 - 520 MHz
- **FA-S67VC, FA-S76UC** KAPNINGSBARA ANTENNER
FA-S67VC: 136 - 174 MHz FA-S76UC: 380 - 520 MHz

◇ ÖVRIGT

- **AD-118** ACC-ADAPTER
För anslutning av tillbehör. Se bruksanvisningen för AD-118 för information om rekommenderade tillbehör.
Varning! AD-118 är inte vattentät. Utsätt **ALDRIG** adaptorn och radion för regn, snö eller några vätskor när den är ansluten.
- **LC-184** FODRAL
För enhet med enkel eller full knappsats.
- **LC-186** FODRAL
För enhet utan display.
- **VS-4MC**^{*2} PTT-KABEL
+ **HS-94, HS-95, HS-97** HEADSET
VS-4MC: Används för att ansluta ett headset till en radio.
HS-94: Headset med öronmussla
HS-95: Headset med nackbygel
HS-97: Strupmikrofon
^{*2} Ej vattentät.
- **HM-222** MONOFON
Med larmknapp.
HM-222 uppfyller skyddsklass IP68 för vattentätethet.
- **VS-3** Bluetooth®-HEADSET
Bluetooth®-headset med [PTT]-knapp.
- **Om Bluetooth®-headset från tredje part:**
Icom har testat PTT-funktionen med några 3M Peltor-headset, t.ex. WS Headset XP, WS ProTac XP och WS Alert XP. (Kompatibilitet garanteras ej.)

En del tillbehör är inte tillgängliga i alla länder.
Kontakta din återförsäljare för mer information.

Icom, Icom Inc. och Icoms logotyp är registrerade varumärken som tillhör Icom Incorporated (Japan) i Japan, USA, Storbritannien, Tyskland, Frankrike, Spanien, Ryssland, Australien, Nya Zeeland och/eller andra länder.

Bluetooths ordmärke och logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och sådana märken används på licens av Icom inc.

Alla övriga produkter och varumärken är registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive ägare.