



albecom[®]
professionell jakt- och yrkesradio sedan 1966

Albecom VIPER X6 Analog/Digital radio Svensk bruksanvisning



VHF. X610. 136-174 Mhz

**140 mhz Jakt Norge
155 mhz Jakt Sverige
164 mhz Jakt Danmark
160 mhz VHF Båt
156 mhz Industri**

VHF. X620. 216-224 Mhz

UHF. X640. 400-470 Mhz

Version 1-2020-1

Albecom Sweden AB
albecom@telia.com

Tele +46(0)120-248 20
www.albecom.se

Förenklad bruksanvisning för VIPER-X6 Serien Kopiera och ta med i fickan



Snabbguide VIPER-X6 Serie
version 1-2020

Ändra sändar effekt 1 eller 5 watt

- Tryck in mitten tangenten på vänster sida på radion för att välja låg eller hög effekt
Lågeffekt **1** watt, ett **L** visas i displayen
Högeffekt **5** watt, ett **H** visas i displayen
OBS! Räckvidden blir begränsad om man väljer lågeffekt

Sökning (Scanning)

- Tryck in **P3** tangenten för att starta & stäng av scanningen
 - Scannings funktionen startar automatiskt och radion söker kanaler
 - Be mottagaren att han trycker in sin sändar tangent **PTT**
Din radio stannar tillfälligt på mottagarens sändarfrekvens
 - För att avsluta sökningen, tryck en gång på **P3** tangenten
 - Bläddra fram till den kanalen som den stannade vid
- Albecom Sweden AB. Tele +46(0)120-24820

Tangentlås

För att låsa och låsa upp tangenterna

- Tryck in den orange tangenten på toppen av radion
En nyckel visas i displayen när tangenterna är låsta

Jaktkanaler med Pilot toner. Endast på analoga kanaler

Du kan själv ändra Pilot ton i menyn

- Välj en kanal som det står **PL** på i högra nedersta hörnet på LCD
- Tryck in **MENY** tangenten, som är högst upp i vänstra hörnet
- Välj med mitten tangenten tills det står "INSTÄLLNINGAR"
- Tryck in **MENY** tangenten, som är högst upp i vänstra hörnet
- Välj med mitten tangenten tills det står "SUBTONE /PL-TON"
- Tryck in **MENY** tangenten 2 gånger tills det står CTCSS
- Välj med mitten tangenten vilken PL ton du önskar
- Tryck in **MENY** tangenten för att bekräfta
- Tryck in **röd** tangent för att gå ur menyn

I displayen visas vilken Pilot ton du har valt på respektive kanal
Det visas även en " ~ " i displayen om man har en PL ton

Tack för att du har valt Albecom VIPER X6 serie

För att förstå funktionerna och för att sköta radion på bästa sätt, så rekommenderar vi att ni läser denna manual före användande.

Digitalradio minimerar en analog radios svagheter som ljudkvalité och räckvidd. X6 serien fungerar både på digitalt & analogt läge och är kompatibel med alla analoga radio. X6 har även ett unikt MIX läge som gör att du kan lyssna på både analoga & digitala kanaler samtidigt, med ett enkelt tryck väljer du hur du skall sända, analogt eller digitalt

Se enligt nedan vilka delar som skall följa med i radio paketen
Om något saknas kontakta er butik för komplettering

Art nr: 162. Radiopakets innehåller

- 1 st Radio Viper X610
- 1 st Antenn 155mhz
- 1 st Batteri litium 2600mA
- 1 st Bältes clips
- 1 st Laddare med bordsställ
- 1 st Bruksanvisning
- 1 st Inplastad snabb guide



Art nr: 163. Radiopakets innehåller

- 2 st Radio Viper X610
- 2 st Antenner 155mhz
- 2 st Batteri litium 2600mA
- 2 st Bältes clips
- 1 st Laddare med bordsställ
- 1 st Bruksanvisning
- 1 st Inplastad snabb guide



Dessa paket finns även för Norge med 140mhz antenn. Art nr:162N & 163N

- Det är mycket viktigt att man använder tillbehör som är anpassade till radion.
- Monofoner, headset och kablar med mikrofon är anpassade i impedans för bästa funktion ihop med din radio modell.
- Fel sorts tillbehör kan även skada radion och garantin gäller ej.

VIPER X6 = Tillbehörskontakt M1= 2,5+3,5 mm 2-polig

För att se vilka tillbehör som finns till Viper X6, kontakta din återförsäljare eller gå in på vår internet adress www.albecom.se



Förteckning

sida 2.....	Förenklad Handhavande
sida 3.....	Innehåll
sida 4.....	Förteckning
sida 5.....	Allmänt
sida 6.....	Tekniska specifikationer
sida 7.....	Funktioner, översikt, display
sida 8.....	Montering av antenn & batteri
sida 9.....	Montering av bältesclips & externa kablar
sida 10.....	Laddning av batteri
sida 11.....	Tillbehör
sida 12.....	Handhavande, sändning & mottagning
sida 13.....	Ändra uteffekt, squelch, kanal, sökning, Led lampa, tangentlås
sida 14.....	Kanaler analoga, digitala & MIX kanaler
sida 15.....	Meny. Kontakter
sida 16.....	Meddelande, samtalslogg, röstinspelning
sida 17.....	Skanning, meny inställningar 14 olika
sida 18.....	Kanaler med PL toner
sida 19.....	Radio info, ändra radio ID och namn
sida 20.....	Detta bör du veta, utrustning, laddning
sida 21.....	Felsökning
sida 22.....	Frekvenslista Svensk jakt
sida 23.....	Frekvenslista Norsk jakt
sida 24.....	Frekvenslista Dansk jakt och Industri
sida 25.....	Frekvenslista VHF sjö båt
sida 26.....	Garantier
sida 27.....	Intyg

Allmänt

Albecom VIPER-X6 Serie

- ETSI Standard DMR
- X610. 136-174 mhz programmerbar
- X620. 216-224 mhz programmerbar
- X640. 400-470 mhz programmerbar
- Frekvens 140 mhz jakt Norge. 6st analoga + 18st digitala kanaler + MIX
- Frekvens 155 mhz jakt Sverige. 7st analoga + 14st digitala kanaler + MIX
- Frekvens 164 mhz jakt Danmark. 1st analog + 5st digitala kanaler + MIX
- Frekvens 160 mhz Industri. 1st analog + 5st digitala kanaler + MIX
- Frekvens 156 mhz VHF Sjö Sverige. Analoga kanaler
- IP67 klassad med 2 pin kontakt
- MIL STD 810C,D,E,F,G Standard
- 1024 st programmerbara kanaler
- 64 st programmerbara grupper/Zoner
- Ställbar sändareffekt 1-4,8 watt
- CTCSS Selektiv med PL toner
- Ställbara PL toner i menyn
- OLED display
- Kryptering
- Inspelning
- LED Lampa
- Lone worker
- Textmeddelande
- Talkompressor
- Wox talstyrning
- Justerbar brusspärr
- Batterisparfunktion
- Larmfunktionstangent
- Guldpläterade kontaktytor
- Sökning på kanaler & PL toner
- Metall chassi & industri standard
- Batteri & mottagningsindikator
- Meny med olika val för personlig inställning
- Högkapacitet batteri Li-ion 7,2V-2600mAh
- Storlek 103x52x32 mm
- Vikt 280 gram inkl litium batteri

För programmering kontakta närmaste Återförsäljare eller ring
Albecom Sweden AB Tele 0120-248 20

Tekniska specifikationer

Allmänt

- Frekvens område : X610: 136-174 mhz
: X620: 216-224 mhz
: X640: 400-470 mhz
- Antal kanalplatser : 1024 kanaler
- Zoner/grupper : 16 zoner / 32 kanaler
- Kanalavstånd : 12,5KHz
- Kommunikation : Simplex, Semiduplex
- Antenn : SMA-Antenn
- Spänning : Nominell spänning - 7,2 V
- Arbetstemperaturområde : -30 - + 60 C
- Storlek : Höjd 103 x Bredd 52 x Djup 32
- Vikt : 280gr med 2600 mA Batteri

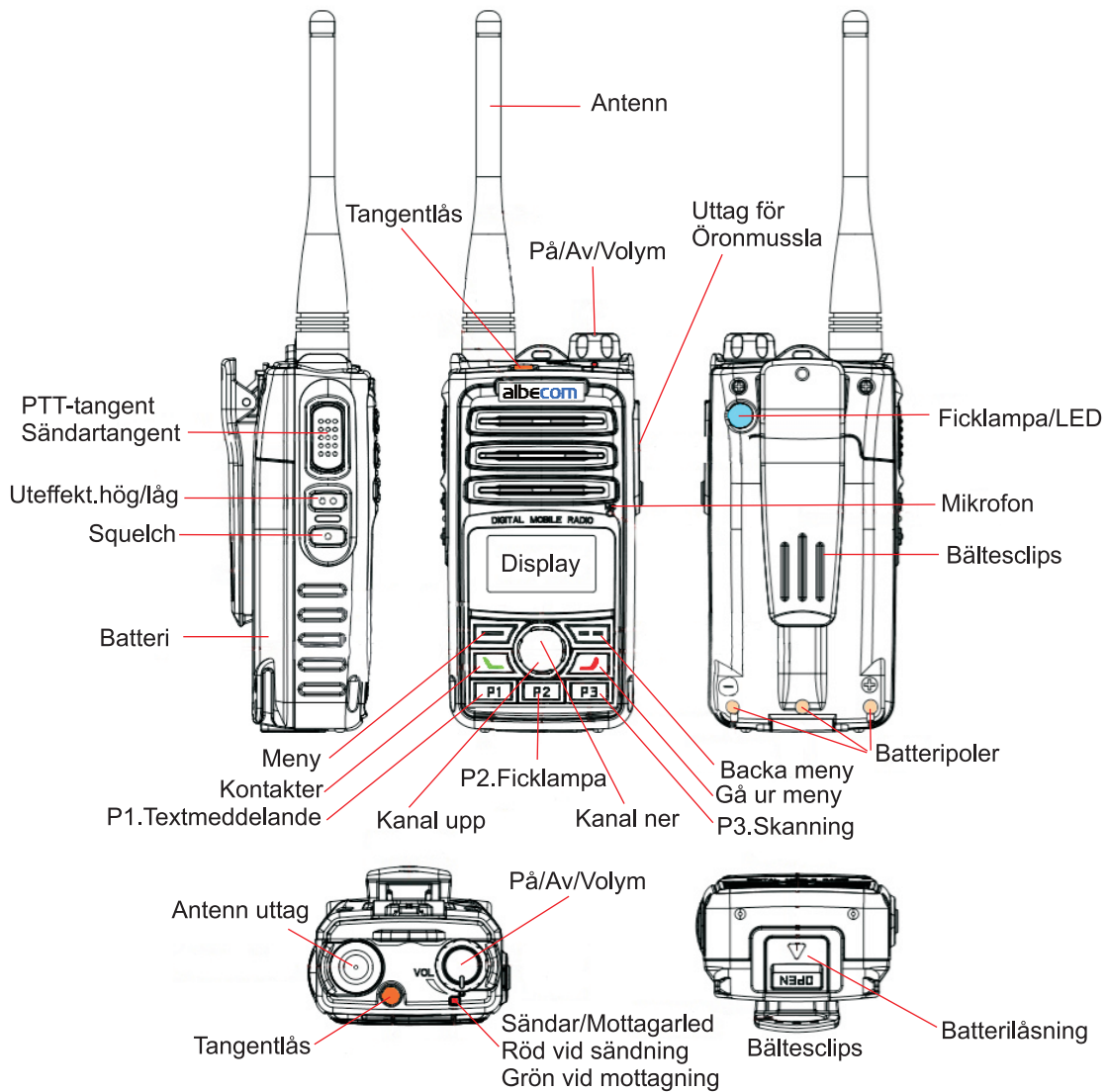
Sändare

- Nominella Effekter : 4,8 / 1 Watt
- Spurious and harmonic : 70 dB
- Hum & Noise : 40 dB 12,5KHz
- Ljudförvrängning : Max 3% med 1KHz modulering
- Strömförbrukning : 1,200mA vid 5,0 watt/ 110mA standby

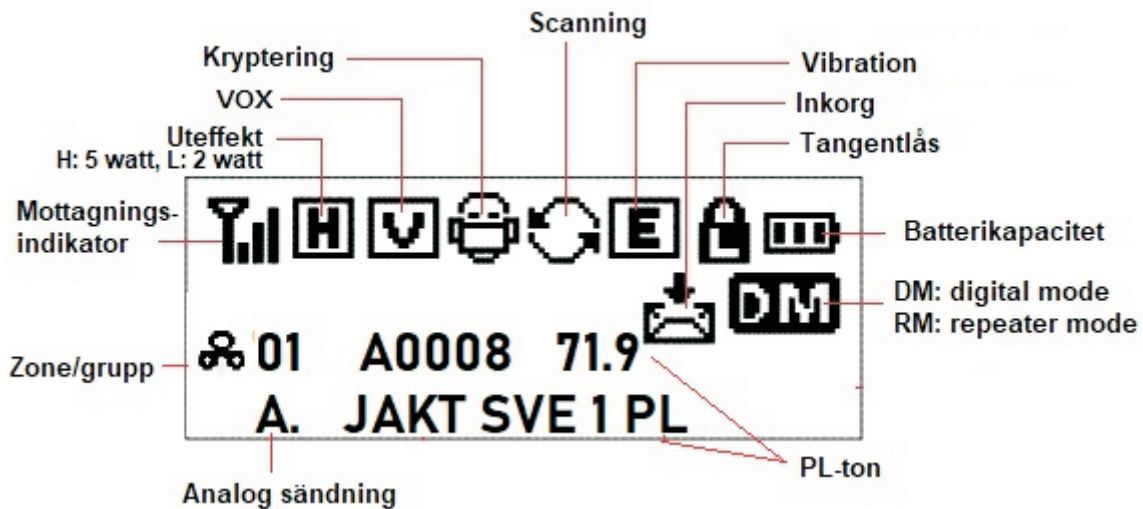
Mottagare

- Känslighet : 0,25uV 12dB sinad
- Squelch känslighet : 0,22uV 10dB sinad
- Selektivitet : 65 dB 12,5KHz
- Spurious response : 75 dB
- Audio output : 1 watt över 8ohm belastning
- Ingångsimpedans : 50 ohm

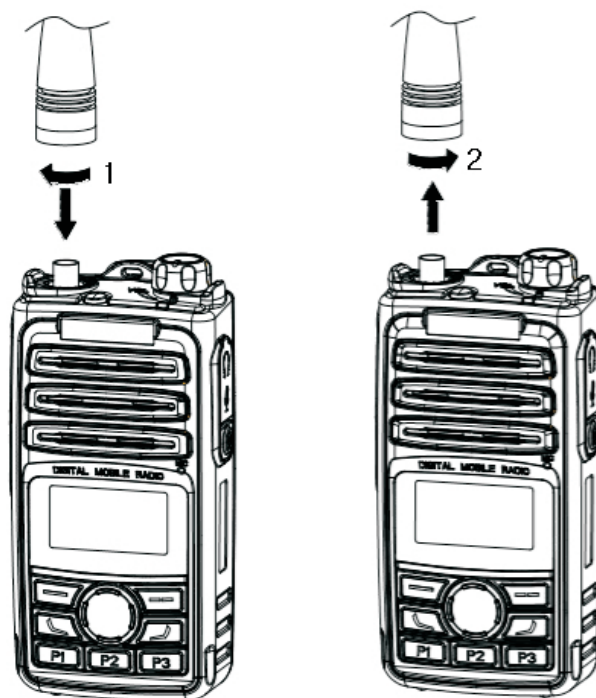
Funktioner



Översikt Display



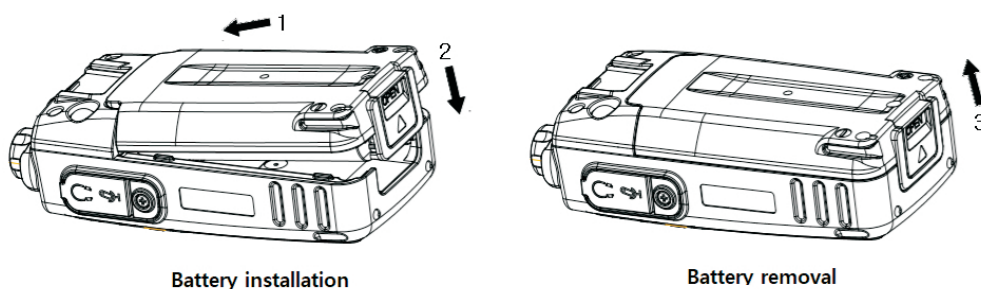
Montering av antenn



Vrid antennen medsols för att skruva åt antennen och motsols för att lossa antennen

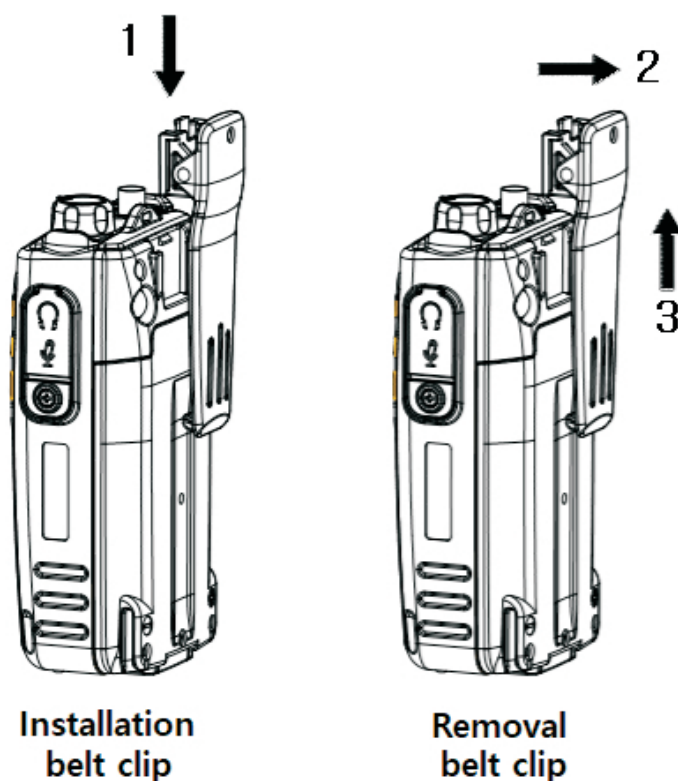
- Dra inte åt antennen för mycket, det kan orsaka skador på radion
- Bär aldrig i antennen när du bär radion
- Att sända utan antenn kan skada radion
- Montera antennen innan du monterar batteriet
- Snurra aldrig kablar runt antennen eftersom det minskar räckvidden
- Om man väljer Zone Svensk jakt bör du använda 155mhz antenn för bästa räckvidd
- Om man väljer Zone Norsk jakt bör du använda 140mhz antenn för bästa räckvidd
- Lång antenn ca 60cm förbättrar räckvidden när man använder kablar med mikrofon
- Standard antennen är av typ SMA hane
- Antenn bör bytas omgående om det finns synliga skador

Montering av batteri



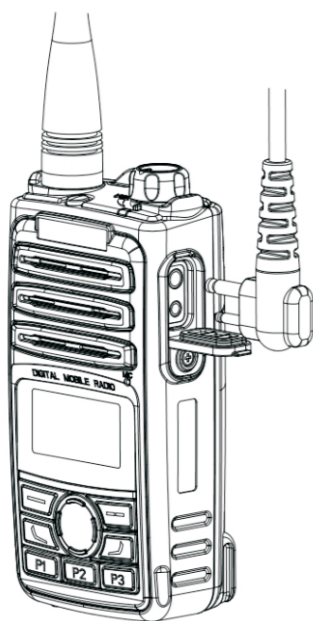
För in batteriet mot riktning 1 och tryck sedan nedåt mot riktning 2 för att fästa batteriet
För att ta bort batteriet, tryck på batterilåset och dra det i riktning uppåt

Montering av bältesclips



För att montera bältesclips, rikta in och skjut det nedåt mot riktning 1
För att ta bort, tryck låset mot riktning 2 och dra klämman uppåt riktning 3

Montering av externa kablar



Tillbehörskontakten är 2,5+3,5mm 2-polig = M1 kontakt
Det är mycket viktigt att man använder tillbehör som är anpassade till radion.
Monofoner, headset mm är anpassade i impedans för bästa funktion.
Fel sorts tillbehör kan skada din radio och garantin gäller ej.

Laddning av batteri

Extra tillbehör för att ladda med 12volt

Passar bordsställ

Art nr: 383. Kabel 12 Volt.



Väggadapter DSA-12PFA-09

Input: 100-240V--50/60Hz 0,5A

Output: +12V--1,0A

Art nr: 332



Bordsställ 2-fack

Input: 12V--1,0A

Art nr: 361



Batteri till VIPER-X610.

7,2V-2600mAH

Art nr: 735



- Ladda batteriet före användning för optimal kapacitet och säker drift
- Se till att radion är avstängd innan den sätts i laddaren
- Placera radion i laddaren med batteriet påsett på radion
- Det går även att ladda batteriet löst utan radio i det bakre facket
- Om det sitter batteri i båda facken så laddas det främre först
- Röd lampa indikerar att batteriet sitter i laddaren och att den laddar
- Grön lampa indikerar att det är full laddat, vänta ca 30min
- Orange lampa indikerar väntar på laddning, om man använder båda facken
- Blinkar någon lampa indikerar det fel på batteri eller laddare, eller dålig kontakt mellan laddare & batteri. Kontrollera laddpolerna på batteriet/laddaren så dom är hela och rena
- Den vänstra led lampan på laddaren visar det främre facket
- Den högra led lampan på laddaren visar det bakre facket
- När den gröna lampan tänds vid full laddad, låt den sitta kvar i ca 30min för full laddning
- För att ladda med 12volt så finns det extra tillbehör, en 12volts kabel art nr 383 se nedan

När batterispänningen sjunker blir kommunikationsavståndet kortare och radions prestanda kan inte maximeras, ladda batteriet under följande förhållande

- När det har bedöms att batteriet har minskat
- När den röda lampan på framsidan av radion blinkar under sändning eller mottagning
- När batteriindikatorn symbol visar lågt batteri
- När larmsignalen för lågt batteri uppstår under användning

Tillbehör

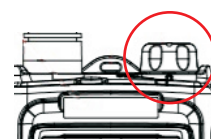
			
Art: 501. Öronmussla HP100-SV	Art: 509. Öronmussla HP59-SV	Art: 514. Öronmussla HP51-SV	Art: 491. Öronmussla EP30-SV
			
Art: 604. Monofon TK200-M1	Art: 541. Miniheadset LGR59-M1	Art: 539. Miniheadset LGR51-M1	Art: 543. Miniheadset LGR76-M1
			
Art: 639. Peltorkabel FL6H-SV	Art: 646. Sordin/Albecom FL8H-SV	Art: 667. Peltorkabel PTT-M1	Art: 669. Sordin/Albecom PTT-M1
			
Art: 625. Starkeykabel H-SV	Art: 634. Starkeykabel PTT-M1	Art: 975. Blåtandsadapter	Art: 979. Blåtandsmussla
			
Art: 257. Bältesclips	Art: 735. Li-ion7,2V-2600mA	Art: 348. Laddare 230 Volt	Art: 383. Kabel 12 Volt.
			
Art:415: Antenn kort 140mhz Art:416: Antenn kort 155mhz	Art:465: Antenn Lång 60cm.140mhz Art:466: Antenn Lång 60cm.155mhz	Handledssrem	Art: 563.Öronringar 6st Passar till LGR76 / EP30

Handhavande



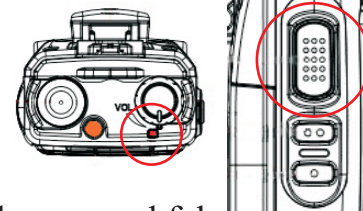
Strömbrytare På/Av och Volym

- Vrid volym-switchen medsols så startar radion & volymen ökar.
- Vrid volym-switchen motsols så stängs radion av & volymen minskar.



Sändning. Normalt anrop

- Radion sänder när man trycker på **(PTT)** tangenten på sidan av radion.
- Den röda ledlampan lyser konstant vid sändning.

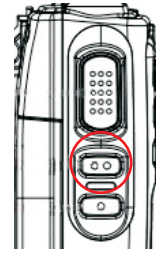


Mottagning

- Du kan ta emot samtal när du har släppt **(PTT)** -tangenten
- Den gröna ledlampan lyser konstant vid mottagning.
- Om mottagaren är inställd på frekvens med PL-ton och frekvens med fel PL-ton sänds, öppnar inte mottagaren och den gröna lampan blinkar.
- Om hörbarheten är dålig, tryck in tangenten (Squelch) längst ned på vänster sida i 3 sekunder, radion börjar att brusa och räckvidden blir lite längre
- Tryck på samma tangent igen för att avsluta squelch/monitor läget.

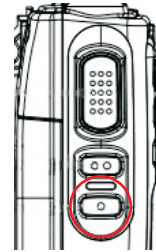
Ändra Sändareffekt

- Sändaren kan ställas i två olika effektläge, hög & låg
- För att ändra uteffekt, tryck in mitten tangenten på sidan
- H = högeffekt 4,8 Watt. Bästa räckvidd. Drar mer ström
- L = lågeffekt 1,0 Watt. Mindre räckvidd. Drar mindre ström
- Ikonen i displayen visar valt läge H eller L



Aktivera Squelch

- För att öka räckvidden kan man aktivera squelch
- Tryck på den nedre tangenten på sidan av radion
- Radion börjar att brusa men ökar räckvidden
- För att stänga av squelchen tryck på samma tangent
- OBS! Fungerar bara på dom analoga kanalerna



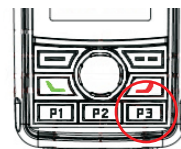
Byta & ändra kanal

- Tryck på mitten tangenten för att ändra kanal
- Den är även till att välja upp & ner i meny läget
- Om man trycker i överkant på tangenten stegrar man upp kanalplatserna
- Om man trycker i nederkant på tangenten backar man i kanalplatserna
- Om man håller tangenten helt nedtryckt bläddrar man snabbare mellan kanalplatserna



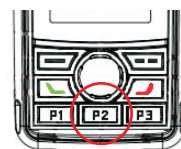
Kanalsökning

- Tryck på tangenten **P3** för att aktivera skanning
- För att stänga av scanning tryck på samma tangent



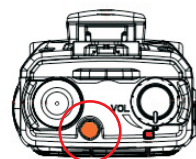
Ficklampa. LED

- Tryck på tangent **P2** för att aktivera ficklampan som sitter på baksidan av radion
- För att stänga av lampan tryck på samma tangent



Tangentlåsnig

- Tryck på den orange tangenten på toppen av radion för att aktivera tangentlås, symbol på ett hänglås visas i displayen
- För att stänga av tangentlås, tryck på samma tangent



KANALER, Analog, Digital & MIX kanaler

VIPER X600 Serie har inlagda analoga, digital och MIX kanaler

Välj kanal genom att trycka på kanal tangenten **1**

Tryck i överkant för att stegra kanaler

Tryck i nedkant för att backa kanaler



Analoga kanaler är det vanligaste som har funnits i många år.

En analog kanal blir sämre hörbarhet ju längre bort man kommer

Displayen visar ett "A" om det är en analog kanal, se bild

Analoga kanaler finns med PL toner CTCSS



Digitala kanaler är det nya systemet som används av militär, polis & brandkår

Digital teknik minimerar en analog radios svagheter som ljudkvalité och räckvidd.

En digital kanal har 100% hörbarhet hela vägen till den tystnar helt.

En digital kanal kan man även skicka text meddelande genom

Displayen visar "DIGITAL" om det är en digital kanal, se bild

Digitala kanaler har inga PL toner CTCSS



MIX kanaler är en nyhet som kombinerar både analogt och digitalt samtidigt

MIX betyder att radion tar emot både analogt och digitalt samtidigt.

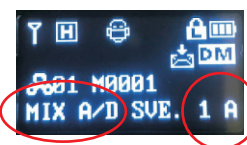
Med ett enkelt tryck väljer man om den skall sända analogt eller digitalt.

Mycket användbart om man har både analoga och digitala radio samtidigt.

Eller om man behöver lyssna analogt och prata digitalt med någon annan.

Displayen visar "MIX A/D" om det är en MIX kanal, se bild

Displayen visar även om det är analog "A" eller digital "D" sändning



ZONE / GRUPP / PROGRAMMERINGAR

I menyn finns "ZONE/GRUPP", det är för att välja olika programmeringar

beroende på vad man skall använda radion till. Svensk jakt, Norsk jakt,

Dansk jakt, VHF båt, Svenska industri kanaler.

Man använder meny tangenten **1** och kanal tangent **2** för att välja respektive

programmering. Backa med tangent **3**

OBS! Det är viktigt att du använder rätt frekvenser till det rätta ändamålet.

ZONE 1 = SVENSK JAKT

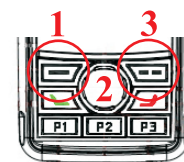
ZONE 2 = NORSK JAKT

ZONE 3 = VHF BÅT

ZONE 4 = DANSK JAKT

ZONE 5 = SVENSK INDUSTRI

I displayen ser man vilken ZONE man har valt

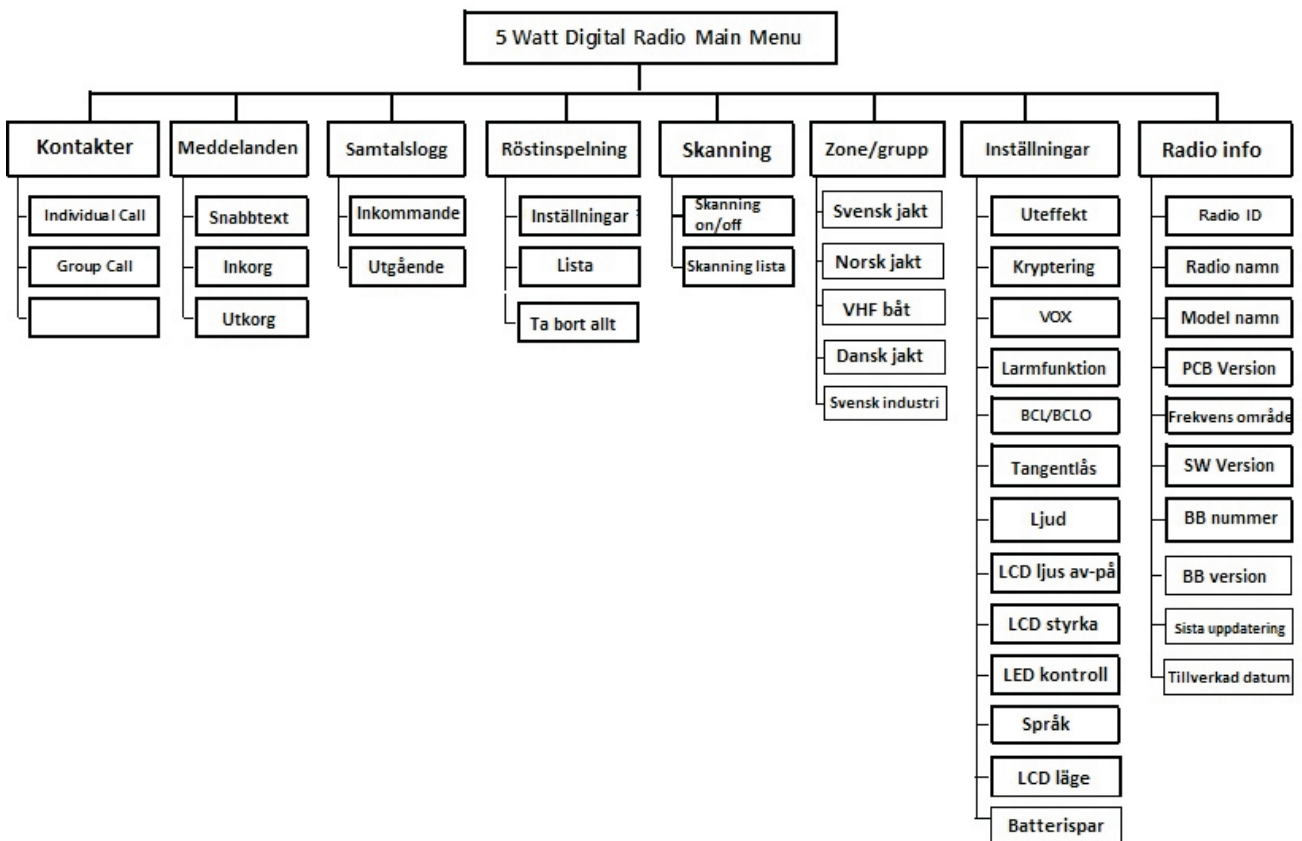
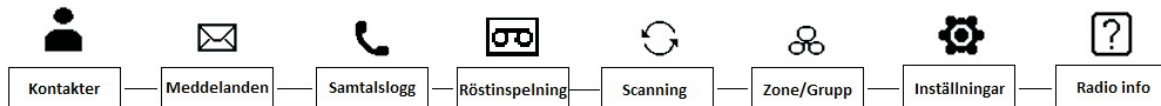
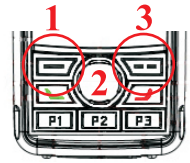


Detta gör att du kan använda radion till Jakt på höst & vinter,

på sjön sommartid, samt när du arbetar på dagarna.

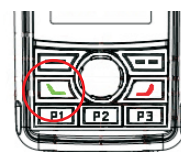
MENY

- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i menyn
- OBS! Menyn ser olika ut beroende på om man har ställt in analog eller digital kanal
- Vissa menyer visas ej om man har en analog kanal inställd
- Tryck på kanal tangenten höger eller vänster **2** för att se olika menyer
- För att välja/gå framåt i meny tryck på meny **1** tangenten
- För att backa i meny tryck backa tangenten **3**



KONTAKTER. Endast digital kanal

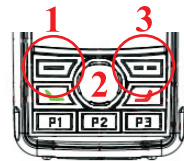
Meny "KONTAKTER" väljer man vem man skall skicka meddelande till. Individuellt, Grupp eller alla. Alla radio är som standard att man väljer alla, samma grupp som man väljer Zone. ZONE Svensk jakt = Välj "SVERIGE ALLA" Kontakter har även en snabb tangent, se bild Fungerar bara om man har en digital kanal inställd



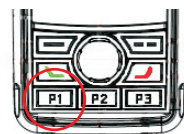
MEDDELANDE. Endast digital kanal

Meny "MEDDELANDE" kan man skicka meddelande via digitala kanaler. Det ligger som standard 12 olika färdigskrivna meddelande, dessa kan man ändra själv och spara ner i radion.

- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i menyn.
- Tryck på kanal tangenten **2** höger för att komma till meddelande
- Tryck på meny tangenten **1** för att välja MEDDELANDE
Här väljer man på SNABB TEXT, INKORGEN, UTKORGEN
- Välj med meny tangenten **1** och **2** vad man skall göra.
Skicka färdiga meddelande eller skriva egna meddelande
Läsa meddelande i inkorgen & utkorgen och ta bort dem
- Backa med tangent **3**. Samt gå ur menyn med röd märkt tangent

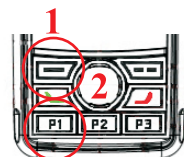


Man kan även gå direkt till MEDDELANDE utan att gå in i menyn, om man skall skicka meddelande och inte behöver gå till inkorg & utkorgen, Tryck på tangent **P1**, se bild. Fungerar bara på digital kanal



För att skriva egna textmeddelande

- Tryck på **P1**, sedan kanal tangent **2** ner för att välja meddelande som skall ändras
- Tryck sedan på meny tangent **1** på det du väljer att ändra meddelande
För att ändra detta meddelande tryck **P1**, flera gånger för att välja stora & små bokstäver och special tecken
- Tryck på kanal tangent **2** för att välja bokstäver och flytta i sida
- Tryck sedan meny tangenten **1** för att välja grupp det skall skickas till
- Tryck sedan meny tangenten **1** igen för att skicka meddelande



Maximalt 10st meddelande kan sparas i utkorgen & inkorgen
Displayen visar om man har ett meddelande



SAMTALSLOGG. Endast digital kanal

Meny "SAMTALSLOGG" lagrar bara historiken för enskilda samtal

Gruppsamtal och Alla samtal lagras ej.

Används när man programmerar radion för enskilda samtal

Man kan lagra 10 samtal totalt. Det lagrade innehållet i listan visar mottagaren ID

När det blir mer än 10 samtal så raderas det första registrerade samtalet

RÖSTINSPELNING. Endast digital kanal

Meny "RÖSTINSPELNING" sparar innehållet i utgående & inkommande samtal

Man kan spara upp till 60 samtal, varje samtal är begränsat till 2 min & 30 sek

- Tryck på meny tangenten **1**, sedan kanal tangenten **2** i sida för att välja RÖSTINSPELNING
- Tryck på meny tangenten **1**, för att välja Inställningar & aktivera PÅ
Använd meny tangenten **1** & kanal tangenten **2** & bakåt tangenten **3**
Under lista sparas alla inspelningar
- Om KRYPTERING är aktiverat spelas det inte in några samtal



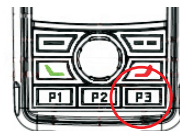
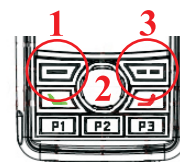
SKANNING

Meny "SKANNING" kan man skanna alla kanaler i den zonen

- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i menyn.
- Tryck på kanal tangenten **2** höger för att komma till "SKANNING"
- Tryck på meny tangenten **1** för att välja "SKANNING"

Här väljer man på SKANNING ON/OFF, samt SKANNING LISTA

- Välj med meny tangenten **1** och **2** vad man skall göra.
- För att backa i menyn tryck på tangent **3**
- SKANNING har även en snabbtangent P3, se bild



INSTÄLLNINGAR

Meny Inställningar visar olika beroende om analog eller digital kanal är inställd

Meny "INSTÄLLNINGAR" har 14 olika inställningar för personliga val

Meny 1= UTEFFEKT. Ändra från 1watt till 5watt. Standard HÖG

Meny 2= SQUELCH. (Analog kanal) Ändra squelch 6 olika. Standard 2

Meny 2= KRYPTERING. (Digital kanal) 5 olika. Standard AV

Meny 3= VOX. Tala utan att trycka på PTT. Standard AV

Meny 4= LARMFUNKTION. Larma efter 0-100minuter. Standard AV

Meny 5= BCL/BCLO. Aktivera toner. Standard AV på båda

Meny 6= TANGENT LÅS. Aktivera tangentlås 0-20 sekunder. Standard AV

Meny 7= LJUD. Volym, Rington, Meddelande ton, Tangent ton,

Start ton, Mikrofon ton, Fast volym. Standard AV på alla

Meny 8= LCD LJUS AV/PÅ. Ändra display på eller tidsinställd. TIDSINSTÄLLD

Meny 9= LCD STYRKA. Ändra display styrka 2-7. Standard 4-5

Meny 10= LED KONTROLL. Ändra av eller på. Standard PÅ

Meny 11= SPRÅK. Ändra språk. Svenska & Engelska. Standard Svenska

Meny 12= LCD LÄGE. Olika utseende på display, 3 olika. Standard LÄGE 2

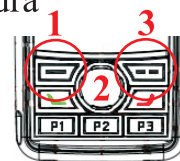
Meny 13= BATTERISPAR. Batterisparfunktion 4 olika. Standard 1:4

Meny 14= SUBTONE PL-TON. Aktivera & ändra PL ton.

MENY INSTÄLLNINGAR

Ändra inställningar Meny 1-14. OBS! Meny 2 visar olika på analog & digital kanal

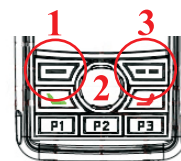
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i menyn.
- Tryck på kanal tangenten **2** höger för att komma till "INSTÄLLNINGAR"
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i "INSTÄLLNINGAR"
- Tryck på kanal tangenten **2** upp/ner för att välja meny man skall ändra
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i respektive meny
- För att backa i menyn tryck på tangent **3**
- För att gå ur menyn tryck på tangent som är märkt med rött



JAKTKANALER med PL-toner. Endast analoga kanaler

Ändra CTCSS/PL-ton i menyn

- Välj en kanal som det står **PL** på i högra nedersta hörnet på LCD
- Tryck in MENY tangenten **1** som är högst upp i vänstra hörnet
- Välj med mitten tangenten **2** tills det står "INSTÄLLNINGAR"
- Tryck in MENY tangenten **1** som är högst upp i vänstra hörnet
- Välj med mitten tangenten **2** tills det står "SUBTONE /PL-TON"
- Tryck in MENY tangenten **1** två gånger tills det står CTCSS
- Välj med mitten tangenten **2** vilken PL ton du önskar
- Tryck in MENY tangenten **1** för att bekräfta val
- Tryck in tangent 3 för att backa i menyn
- Tryck in röd tangent för att gå ur menyn



I displayen visas vilken Pilot ton du har valt på respektive kanal
Det visas även en " ~ " i displayen om man har en PL-ton

Lista över pilottoner CTCSS 38+9

Enhet : Hz

NO	PL-ton	NO	PL-ton	NO	PL-ton
001	67.0	017	118.8	033	210.7
002	71.9	018	123.0	034	218.1
003	74.4	019	127.3	035	225.7
004	77.0	020	131.8	036	233.6
005	79.7	021	136.5	037	241.8
006	82.5	022	141.3	038	250.3
007	85.4	023	146.2	039	69.3
008	88.5	024	151.4	040	159.8
009	91.5	025	156.7	041	183.5
010	94.8	026	162.2	042	189.9
011	97.4	027	167.9	043	196.6
012	100.0	028	173.8	044	199.5
013	103.5	029	179.9	045	206.5
014	107.2	030	186.2	046	229.1
015	110.9	031	192.8	047	254.1
016	114.8	032	203.5		

RADIO INFO

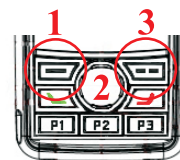
MENY 1 & 2 går att ändra. Endast om digital kanal är inställd

- Meny 1 = RADIO ID. Ändra ID nummer på radio
- Meny 2 = RADIO NAMN. Ändra Namn på radion
- Meny 3 = MODEL NAMN.
- Meny 4 = PCB VERSION.
- Meny 5 = FREKVENNS OMRÅDE
- Meny 6 = SW VERSION
- Meny 7 = BB NUMMER
- Meny 8 = BB VERSION
- Meny 9 = SISTA UPPDATERING
- Meny 10 = TILLVERKAD DATUM

FÖR ATT ÄNDRA RADIO ID

ID nummer för att mottagaren skall se vem som skickar meddelande

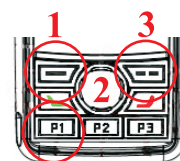
- Ställ in en digital kanal
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i menyn
- Tryck på kanal tangenten **2** för att gå till “RADIO INFO”
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i “RADIO INFO”
- Tryck på kanal tangenten **2** för att välja “RADIO ID”
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i “RADIO ID”
- För att ändra ID tryck på meny tangenten **1** & kanal tangenten **2**
- Bekräfta ändring genom att trycka på meny tangenten **1**
- För att backa i menyn tryck på backa tangenten **3**



FÖR ATT ÄNDRA RADIO NAMN

Namnet visas i displayen när man startar radion

- Ställ in en digital kanal
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i menyn
- Tryck på kanal tangenten **2** för att gå till “RADIO INFO”
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i “RADIO INFO”
- Tryck på kanal tangenten **2** för att välja “RADIO NAMN”
- Tryck på meny tangenten **1** för att gå in i “RADIO NAMN”
- För att ändra Namn tryck på tangent **1** och **2** och **P1**
- Bekräfta ändring genom att trycka på meny tangenten **1**
- För att backa i menyn tryck på backa tangenten **3**



Detta bör du veta

Utrustning

- Tillbehör som t.e.x miniheadset tar inte bort någon effekt vid rätt användande, utan det är när man placerar radion på ett annat sätt i t.e.x innerfickan
- Vid användandet av miniheadset bör man därför använda en längre skogsantenn för att räckta över axeln och för att få bättre räckvidd.
- Det är även viktigt att man använder tillbehör av samma tillverkare som radion. Alla kablar och tillbehör med tryckknapp innehåller ett motstånd (impedans) som skall överensstämma med radions impedans för bästa effekt och hörbarhet

Laddning av Batteri

- Nya batterier behöver 3 laddningar och urladdningar innan det når full kapacitet.
- Räckvidden minskar när batteriet börjar att ta slut.
- Extra batteri är alltid bra att ha och rekommenderas. du finner det hos din närmaste Återförsäljare
- Laddning skall ske i rumstemperatur.
- Vid kyla tappar batteriet effekt. Förvara helst radion innanför jackan
- Används inte batteriet under en längre tid , så tappar det kapacitet genom självurladdning.
- Ladda gärna var 3:e månad vid långtidslagring, för att behålla batteriets prestanda
- Vid laddning är det helt normalt att batterierna blir varma.
- Om radion inte skall användas på en längre period , bör man separera radiodel från batteriet.

Laddning är nödvändigt

- När radion använts kontinuerligt en hel jakt/arbets dag.
- När varningsljud och röda lampan blinkar vid sändning och mottagning.
- När radion använts länge utan laddning.
- När batteri-indikering i displayen sjunkit markant, eller börjar blinka.

Felsökning

Om radio inte fungerar när man vrider på On/Off/Volym ratten.
Displayen skall lysa, gör den inte det följ nedstående punkter.

- Ta bort batteriet från radion och kontrollera dom två batteripolerna (stiften) på batteriet och radion. Eventuellt kan oxid finnas som gör att det blir dålig kontakt mellan batteriet och radion.
- Sätt dit batteriet igen och kontrollera att det inte blir en springa mellan batteriet och radion.

Hjälper inte ovanstående så fortsatt enligt nedstående punkter

- Ladda batteriet i Albecoms original bordsladdare.
- Kontrollera att laddaren lyser rött vid laddning, och att det lyser grön vid full laddning
- Om inte laddaren lyser när du sätter i radion, kontrollera kabeln så att det inte är kabelbrott, kontrollera även att du har ström i vägguttaget.
- Om laddaren blinkar kan det vara indikation på att batteriet kan vara trasigt.

Om radion lyser i displayen men inte går att sända med
Eller att dina mottagare inte hör dig när du sänder

Ta bort tillbehörskablar från radion. Testa alltid utan tillbehör

- Kontrollera att den röda lampan lyser på radion, när PTT tangenten trycks in.
- Kontrollera att ni sänder på samma kanal (frekvens)
- Kontrollera att du inte sänder med en PL-ton.
Om det är en PL ton aktiverad visas en våg “ ~ ” i displayen.
Om man sänder med PL-ton så hör man bara dom som sänder med samma PL-ton.
Man skärmar av sin egen radio om man sänder med en PL-ton.
- Kontrollera att det är rätt programmering beroende på ditt användningsområde.

Om radion brusar

- Gå in i INSTÄLLNINGAR och justera “Squelchen”

Om radion sänder utan att du trycker på PTT tangenten

- Gå in i INSTÄLLNINGAR och stäng av “VOX”

Zoon	SVENSK JAKT	155 mhz	Frekvens	Frekvens	PL-ton	Rx/Tx	Call type
	Namn	Sändning	Sändning TX	Mottagning RX		c/c	
1	A. JAKT SVE 1	Analog	155,425	155,425	Valbar		
2	A. JAKT SVE 2	Analog	155,475	155,475	Valbar		
3	A. JAKT SVE 3	Analog	155,500	155,500	Valbar		
4	A. JAKT SVE 4	Analog	155,525	155,525	Valbar		
5	A. JAKT SVE 5	Analog	156,000	156,000	Valbar		
6	A. JAKT SVE 6	Analog	155,400	155,400	Valbar		
7	A. JAKT SVE 7	Analog	155,450	155,450	Valbar		
8	A. JAKT SVE 1	Analog	155,425	155,425	71,9 Valbar		
9	A. JAKT SVE 2	Analog	155,475	155,475	71,9 Valbar		
10	A. JAKT SVE 3	Analog	155,500	155,500	71,9 Valbar		
11	A. JAKT SVE 4	Analog	155,525	155,525	71,9 Valbar		
12	A. JAKT SVE 5	Analog	156,000	156,000	71,9 Valbar		
13	A. JAKT SVE 6	Analog	155,400	155,400	71,9 Valbar		
14	A. JAKT SVE 7	Analog	155,450	155,450	71,9 Valbar		
15	DIGITAL SVE. 1	Digital	155,425	155,425	Nej	1	ALL CALL
16	DIGITAL SVE. 2	Digital	155,475	155,475	Nej	1	ALL CALL
17	DIGITAL SVE. 3	Digital	155,500	155,500	Nej	1	ALL CALL
18	DIGITAL SVE. 4	Digital	155,525	155,525	Nej	1	ALL CALL
19	DIGITAL SVE. 5	Digital	156,000	156,000	Nej	1	ALL CALL
20	DIGITAL SVE. 6	Digital	155,400	155,400	Nej	1	ALL CALL
21	DIGITAL SVE. 7	Digital	155,450	155,450	Nej	1	ALL CALL
22	DIGITAL SVE. 8	Digital	155,425	155,425	Nej	2	ALL CALL
23	DIGITAL SVE. 9	Digital	155,475	155,475	Nej	2	ALL CALL
24	DIGITAL SVE. 10	Digital	155,500	155,500	Nej	2	ALL CALL
25	DIGITAL SVE. 11	Digital	155,525	155,525	Nej	2	ALL CALL
26	DIGITAL SVE. 12	Digital	156,000	156,000	Nej	2	ALL CALL
27	DIGITAL SVE. 13	Digital	155,400	155,400	Nej	2	ALL CALL
28	DIGITAL SVE. 14	Digital	155,450	155,450	Nej	2	ALL CALL
29	MIX A/D SVE. 1A	Analog	155,425. A	155,425. A+D	Nej		
30	MIX A/D SVE. 1D	Digital	155,425. D	155,425. A+D	Nej	1	ALL CALL
31	MIX A/D SVE. 2A	Analog	155,475. A	155,475. A+D	Nej		
32	MIX A/D SVE. 2D	Digital	155,475. D	155,475. A+D	Nej	1	ALL CALL
33	MIX A/D SVE. 3A	Analog	155,500. A	155,500. A+D	Nej		
34	MIX A/D SVE. 3D	Digital	155,500. D	155,500. A+D	Nej	1	ALL CALL
35	MIX A/D SVE. 4A	Analog	155,525. A	155,525. A+D	Nej		
36	MIX A/D SVE. 4D	Digital	155,525. D	155,525. A+D	Nej	1	ALL CALL
37	MIX A/D SVE. 5A	Analog	156,000. A	156,000. A+D	Nej		
38	MIX A/D SVE. 5D	Digital	156,000. D	156,000. A+D	Nej	1	ALL CALL
39	MIX A/D SVE. 6A	Analog	155,400. A	155,400. A+D	Nej		
40	MIX A/D SVE. 6D	Digital	155,400. D	155,400. A+D	Nej	1	ALL CALL
41	MIX A/D SVE. 7A	Analog	155,450. A	155,450. A+D	Nej		
42	MIX A/D SVE. 7D	Digital	155,450. D	155,450. A+D	Nej	1	ALL CALL

Zoon	NORSK JAKT	140 mhz	Frekvens	Frekvens	PL-ton	Rx/Tx	Call type
	Namn	Sändning	Sändning TX	Mottagning RX		c/c	
1	A. JAKT NORGE 1	Analog	143,90000	143,90000	Valbar		
2	A. JAKT NORGE 2	Analog	139,40000	139,40000	Valbar		
3	A. JAKT NORGE 3	Analog	143,35000	143,35000	Valbar		
4	A. JAKT NORGE 4	Analog	138,85000	138,85000	Valbar		
5	A. JAKT NORGE 5	Analog	143,25000	143,25000	Valbar		
6	A. JAKT NORGE 6	Analog	138,75000	138,75000	Valbar		
7	A. SIKR 1	Analog	143,87500	143,87500	Valbar		
8	A. SIKR 2	Analog	139,30000	143,80000	Valbar		
9	A. SIKR 3	Analog	139,22500	139,22500	Valbar		
10	A. SIKR 4	Analog	143,72500	143,72500	Valbar		
11	A. SIKR 5	Analog	139,20000	143,70000	Valbar		
12	A. SIKR 6	Analog	139,37500	139,37500	Valbar		
13	A. SIKR 7	Analog	139,25000	143,75000	Valbar		
14	A. SIKR 8	Analog	139,27500	143,77500	Valbar		
15	A. SIKR 9	Analog	143,77500	143,77500	Valbar		
16	A. SIKR 10	Analog	143,82500	143,82500	Valbar		
17	A. SIKR 12	Analog	139,35000	143,85000	Valbar		
18	A. SIKR 12A	Analog	139,12500	143,65200	Valbar		
19	A. SANK 1	Analog	143,12500	143,12500	Valbar		
20	A. SANK 2	Analog	138,62500	138,62500	Valbar		
21	DIGITAL NORGE 1	Digital	143,89375	143,89375	Nej	1	100000
22	DIGITAL NORGE 2	Digital	143,90625	143,90625	Nej	1	100000
23	DIGITAL NORGE 3	Digital	139,39375	139,39375	Nej	1	100000
24	DIGITAL NORGE 4	Digital	139,40625	139,40625	Nej	1	100000
25	DIGITAL NORGE 5	Digital	143,34375	143,34375	Nej	1	100000
26	DIGITAL NORGE 6	Digital	143,35625	143,35625	Nej	1	100000
27	DIGITAL NORGE 7	Digital	138,84375	138,84375	Nej	1	100000
28	DIGITAL NORGE 8	Digital	138,85625	138,85625	Nej	1	100000
29	DIGITAL NORGE 9	Digital	143,24375	143,24375	Nej	1	100000
30	DIGITAL NORGE 10	Digital	143,25625	143,25625	Nej	1	100000
31	DIGITAL NORGE 11	Digital	138,74375	138,74375	Nej	1	100000
32	DIGITAL NORGE 12	Digital	138,75625	138,75625	Nej	1	100000
33	DIGITAL NORGE 1J	Digital	143,90000	143,90000	Nej	1	ALL CALL
34	DIGITAL NORGE 2J	Digital	139,40000	139,40000	Nej	1	ALL CALL
35	DIGITAL NORGE 3J	Digital	143,35000	143,35000	Nej	1	ALL CALL
36	DIGITAL NORGE 4J	Digital	138,85000	138,85000	Nej	1	ALL CALL
37	DIGITAL NORGE 5J	Digital	143,25000	143,25000	Nej	1	ALL CALL
38	DIGITAL NORGE 6J	Digital	138,75000	138,75000	Nej	1	ALL CALL
39	MIX A/D NOR. 1A	Analog	143,900.A	143,900.A+D	Nej		
40	MIX A/D NOR. 1D	Digital	143,900.D	143,900.A+D	Nej	1	ALL CALL
41	MIX A/D NOR. 2A	Analog	139,400.A	139,400.A+D	Nej		
42	MIX A/D NOR. 2D	Digital	139,400.D	139,400.A+D	Nej	1	ALL CALL
43	MIX A/D NOR. 3A	Analog	143,350.A	143,350.A+D	Nej		
44	MIX A/D NOR. 3D	Digital	143,350.D	143,350.A+D	Nej	1	ALL CALL
45	MIX A/D NOR. 4A	Analog	138,850.A	138,850.A+D	Nej		
46	MIX A/D NOR. 4D	Digital	138,850.D	138,850.A+D	Nej	1	ALL CALL
47	MIX A/D NOR. 5A	Analog	143,250.A	143,250.A+D	Nej		
48	MIX A/D NOR. 5D	Digital	143,250.D	143,250.A+D	Nej	1	ALL CALL
49	MIX A/D NOR. 6A	Analog	138,750.A	138,750.A+D	Nej		
50	MIX A/D NOR. 6D	Digital	138,750.D	138,750.A+D	Nej	1	ALL CALL

Zoon	DANSK JAKT	164 Mhz	Frekvens	Frekvens	PL-ton	Rx/Tx	Call type
	Namn	Sändning	Sändning TX	Mottagning RX		c/c	
1	A. JAKT DANSK 1	Analog	164,350	164,350	Valbar		
2	A. JAKT DANSK 1PL	Analog	164,350	164,350	71,9 Val.		
3	DIGITAL DANSK 1	Digital	164,350	164,350	Nej	1	ALL CALL
4	DIGITAL DANSK 2	Digital	164,350	164,350	Nej	2	ALL CALL
5	DIGITAL DANSK 3	Digital	164,350	164,350	Nej	3	ALL CALL
6	DIGITAL DANSK 4	Digital	164,350	164,350	Nej	4	ALL CALL
7	DIGITAL DANSK 5	Digital	164,350	164,350	Nej	5	ALL CALL
8	MIX A/D IND. 1A	Analog	164,350. A	164,350. A+D	Nej		
9	MIX A/D IND. 1D	Digital	164,350. D	164,350. A+D	Nej	1	ALL CALL
10	MIX A/D IND. 2A	Analog	164,350. A	164,350. A+D	Nej		
11	MIX A/D IND. 2D	Digital	164,350. D	164,350. A+D	Nej	2	ALL CALL
12	MIX A/D IND. 3A	Analog	164,350. A	164,350. A+D	Nej		
13	MIX A/D IND. 3D	Digital	164,350. D	164,350. A+D	Nej	3	ALL CALL
14	MIX A/D IND. 4A	Analog	164,350. A	164,350. A+D	Nej		
15	MIX A/D IND. 4D	Digital	164,350. D	164,350. A+D	Nej	4	ALL CALL
16	MIX A/D IND. 5A	Analog	164,350. A	164,350. A+D	Nej		
17	MIX A/D IND. 5D	Digital	164,350. D	164,350. A+D	Nej	5	ALL CALL

Zoon	SVENSK INDUSTRI	156 mhz	Frekvens	Frekvens	PL-ton	Rx/Tx	Call type
	Namn	Sändning	Sändning TX	Mottagning RX		c/c	
1	A. INDUSTRI 156	Analog	156,000	156,000	Valbar		
2	A. INDUSTRI 156PL	Analog	156,000	156,000	71,9 Val.		
3	DIGITAL INDU. 1	Digital	156,000	156,000	Nej	1	ALL CALL
4	DIGITAL INDU. 2	Digital	156,000	156,000	Nej	2	ALL CALL
5	DIGITAL INDU. 3	Digital	156,000	156,000	Nej	3	ALL CALL
6	DIGITAL INDU. 4	Digital	156,000	156,000	Nej	4	ALL CALL
7	DIGITAL INDU. 5	Digital	156,000	156,000	Nej	5	ALL CALL
8	MIX A/D IND. 1A	Analog	156,000. A	156,000. A+D	Nej		
9	MIX A/D IND. 1D	Digital	156,000. D	156,000. A+D	Nej	1	ALL CALL
10	MIX A/D IND. 2A	Analog	156,000. A	156,000. A+D	Nej		
11	MIX A/D IND. 2D	Digital	156,000. D	156,000. A+D	Nej	2	ALL CALL
12	MIX A/D IND. 3A	Analog	156,000. A	156,000. A+D	Nej		
13	MIX A/D IND. 3D	Digital	156,000. D	156,000. A+D	Nej	3	ALL CALL
14	MIX A/D IND. 4A	Analog	156,000. A	156,000. A+D	Nej		
15	MIX A/D IND. 4D	Digital	156,000. D	156,000. A+D	Nej	4	ALL CALL
16	MIX A/D IND. 5A	Analog	156,000. A	156,000. A+D	Nej		
17	MIX A/D IND. 5D	Digital	156,000. D	156,000. A+D	Nej	5	ALL CALL

Zoon	VHF SJÖ Sverige	160 mhz	Frekvens	Frekvens	PL-ton
	Namn	Sändning	Sändning TX	Mottagning RX	
1	A. VHF 1	Analog	156,050	160,650	Nej
2	A. VHF 2	Analog	156,100	160,700	Nej
3	A. VHF 3	Analog	156,150	160,750	Nej
4	A. VHF 4	Analog	156,200	160,800	Nej
5	A. VHF 5	Analog	156,250	160,850	Nej
6	A. VHF 6	Analog	156,300	156,300	Nej
7	A. VHF 7	Analog	156,350	160,950	Nej
8	A. VHF 8	Analog	156,400	156,400	Nej
9	A. VHF 9	Analog	156,450	156,450	Nej
10	A. VHF 10	Analog	156,500	156,500	Nej
11	A. VHF 11	Analog	156,550	156,550	Nej
12	A. VHF 12	Analog	156,600	156,600	Nej
13	A. VHF 13	Analog	156,650	156,650	Nej
14	A. VHF 14	Analog	156,700	156,700	Nej
15	A. VHF 15	Analog	156,750	156,750	Nej
16	A. VHF 16	Analog	156,800	156,800	Nej
17	A. VHF 17	Analog	156,850	156,850	Nej
18	A. VHF 18	Analog	156,900	161,500	Nej
19	A. VHF 19	Analog	156,950	161,550	Nej
20	A. VHF 20	Analog	157,000	161,600	Nej
21	A. VHF 21	Analog	157,500	161,650	Nej
22	A. VHF 22	Analog	157,100	161,700	Nej
23	A. VHF 23	Analog	157,150	161,750	Nej
24	A. VHF 24	Analog	157,200	161,800	Nej
25	A. VHF 25	Analog	157,250	161,850	Nej
26	A. VHF 26	Analog	157,300	161,900	Nej
27	A. VHF 27	Analog	157,350	161,950	Nej
28	A. VHF 28	Analog	157,400	162,000	Nej
29	A. VHF 29 L1	Analog	155,500	155,500	Nej
30	A. VHF 30 L2	Analog	155,525	155,525	Nej
31	A. VHF 60	Analog	156,025	160,625	Nej
32	A. VHF 61	Analog	156,075	160,675	Nej
33	A. VHF 62	Analog	156,125	160,725	Nej
34	A. VHF 63	Analog	156,175	160,775	Nej
35	A. VHF 64	Analog	156,225	160,825	Nej
36	A. VHF 65	Analog	156,275	160,875	Nej
37	A. VHF 66	Analog	156,325	160,925	Nej
38	A. VHF 67	Analog	156,375	156,375	Nej
39	A. VHF 68	Analog	156,425	156,425	Nej
40	A. VHF 69	Analog	156,475	156,475	Nej
41	A. VHF 70	Analog	156,525	156,525	Nej
42	A. VHF 71	Analog	156,575	156,575	Nej
43	A. VHF 72	Analog	156,625	156,625	Nej
44	A. VHF 73	Analog	156,675	156,675	Nej
45	A. VHF 74	Analog	156,725	156,725	Nej
46	A. VHF 75	Analog	155,425	155,425	Nej
47	A. VHF 76	Analog	155,475	155,475	Nej
48	A. VHF 77	Analog	156,875	156,875	Nej
49	A. VHF 78	Analog	156,925	161,525	Nej
50	A. VHF 79	Analog	156,975	161,575	Nej
51	A. VHF 80	Analog	157,025	161,625	Nej
52	A. VHF 81	Analog	157,075	161,675	Nej
53	A. VHF 82	Analog	157,125	161,725	Nej
54	A. VHF 83	Analog	157,175	161,775	Nej
55	A. VHF 84	Analog	157,225	161,825	Nej
56	A. VHF 85	Analog	157,275	161,875	Nej
57	A. VHF 86	Analog	157,325	161,925	Nej
58	A. VHF 87	Analog	157,375	161,975	Nej
59	A. VHF 88	Analog	157,425	162,000	Nej
60	A. VHF 89 F1	Analog	155,625	155,625	Nej
61	A. VHF 90 F2	Analog	155,775	155,775	Nej
62	A. VHF 91 F3	Analog	155,825	155,825	Nej

Garantier

- Garanti lämnas på fabrikationsfel 12-36 månader från inköpsdatum.
- Kontakta inköpsställe (Återförsäljare) om problem mot förmodan skulle uppstå eller ring nedstående nummer.
- Alla garanti-åtgärder skickas till Albecom Sweden AB 0120-248 20.
- Inköpskvitto skall alltid medskickas för att garantin ska gälla.

Garanti gäller EJ

- Skador som uppkommit pga att bruksanvisningen ej följts.
- Skador som orsakats genom onormal användning.
- Egen åverkan s.k tappskador orsakade av kunden själv.
- Slitage, överspänning, fuktskador, smuts, hetta eller kyla.
- Ingrepp av icke auktoriserad person.
- Sådana eventuella skador bekostas av kunden själv.

Fraktkostnader vid garanti.

- Kostnad för frakt till serviceverkstad bekostas av kunden.
- OBS! Skicka alltid med postens företagspaket (transportförsäkring)
- Radion packas mjukt eller i originalförpackningen vid försändelser.
- Vid garantireparationer bekostas återfrakten av Albecom Sweden.

Märke : Albecom
Modell: VIPER X610 Serie

Ser. No:

Inköps datum:

Återförsäljarens namn / stämpel

Intyg

Declaration of conformity

Härmed intygar Albecom Sweden AB att nedanstående radio Albecom DX-6100, X610 serien, levereras i överensstämmelse med de väsentligaste egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv och är utprovad enligt EEC reglemente 2014/53/EU CE2784. KL-Certificattion GmbH. Germany. www.kl-certification.de

LVD/Safety/EMC

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EN62311:2013

EN62209-2:2010+ EN50566:2017

EN300 086 V2.1.2 (2016-08)

EN300 113 V2.2.1 (2016-12)

EN301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

EN301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

EN55032:2015 + EN55035:217 + EN61000-3-2:2014 + EN61000-3-3:2013

MIL STD 810 F/G

Albecom VIPER X610/X620/X640 serien
marknadsförs i följande länder:
Sverige, Norge, Danmark, Finland, Tyskland

Marknadsförs av:

Albecom Sweden AB

Prästängsvägen 3
597 30 Åtvidaberg
SWEDEN

www.albecom.se
albecom@telia.com





Försäljning av radio, batterier & tillbehör

Albecom Sweden AB
Prästängsvägen 3
597 30 Åtvidaberg
SWEDEN

Tele 0120-248 20

www.albecom.se
albecom@telia.com