



Översikt över kontrollhuvud

Kontrollhuvud för ethernetfjärrstyrning



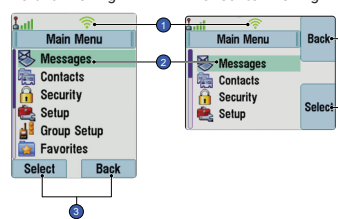
Kontrollhuvud av telefontyp (TSCH)



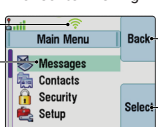
- | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| 1 Stor ratt | 4 Knappsats med 15 programmerbara knappar | 7 Horisontell eller vertikal visning |
| 2 Nödknapp | 5 Statuslysdiod | 8 Strömknapp |
| 3 GCAI MMP-dammlucka | 6 Skruvar | 9 Programknappar |
| | | 10 Mikro-USB-port |

Översikt över startskärmen

Vertikal visning



Horisontell visning



- | |
|-----------------------|
| 1 Statuskonsområde |
| 2 Visningsområde |
| 3 Programknappsområde |

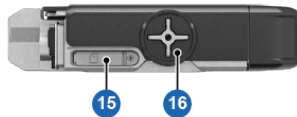
Översikt över sändtagaren

Vy framifrån

Enkel fjärrkontroll



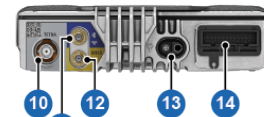
Vy från sidan



Dubbel fjärrkontroll



Vy bakifrån



Vy ovanifrån



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Ethernet RJ50-kontakt (för fjärrkontrollhuvud) | 10 TETRA-antennport |
| 2 RJ50-kontakt för SIM-port och RJ45 Ethernet | 11 Port för Bluetooth-/Wi-Fi-antenn |
| 3 9-stifts SubD-kontakt (RS232) | 12 GNSS-antennport |
| 4 25-stifts SubD-kontakt | 13 Strömanslutning |
| 5 Stor ratt | 14 26-stifts tillbehörskontakt |
| 6 Nödknapp | 15 Dammlucka till TETRA SIM-kort |
| 7 GCAI MMP-dammlucka | 16 Monteringspunkt för svängtapp |
| 8 Knappsats med 15 programmerbara knappar | 17 Programknappar |
| 9 Statuslysdiod | |

Skötsel av radion

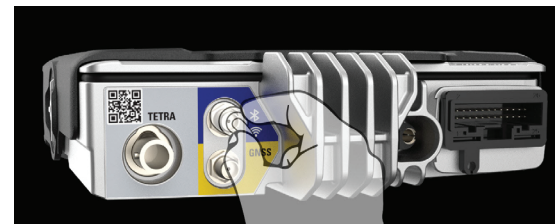
Lämna aldrig kontrollhuvudet på ställen med extrema temperaturer (över +85 °C), till exempel bakom en vindruta i direkt solsken.

Kontrollhuvudet med instrumentbrädes- eller skrivbordsfäste och fjärrkontrollhuvudet för ethernet är skyddade mot damm och vattensprut (uppfyller IP54-klassificeringen). Kontrollhuvudet av telefontyp är skyddat och uppfyller IP55-klassificeringen. Fjärrkontrollhuvudet IP67 för ethernet är skyddat och uppfyller IP67-klassificeringen.

Rengör radion med en fuktig eller antistatisk trasa.

Montera antennen

- Anslut kabeln för den externa Bluetooth-/Wi-Fi-antennen till antennenporten för Bluetooth/Wi-Fi på sändtagaren. Dra åt kabelns kontakthuvud på sändtagaren.
- Anslut kabeln för den externa GNSS-antennen till GNSS-porten på sändtagaren. Dra åt kabelns kontakthuvud på sändtagaren.
- Anslut den externa TETRA-kabeln till TETRA LMR-porten på sändtagaren. Vrid kabelns kontakthuvud för att låsa kabeln på sändtagaren.

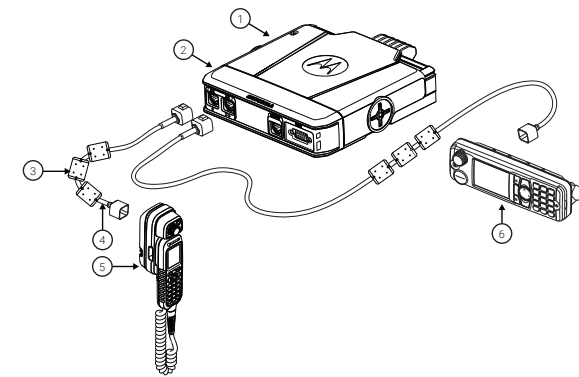


Sätta i TETRA SIM-kortet

- Öppna TETRA SIM-kortets dammlucka på sändtagaren.
- Sätt i TETRA SIM-kortet i kortplatsen. Se till att det guldfärgade kontaktområdet är riktat nedåt.
- Stäng TETRA SIM-kortets dammlucka. Se till att SIM-kortets dammlucka är helt stängd.



Montera kontrollhuvudet



- | | |
|---|---|
| 1 Sändtagare | 4 RJ50 Ethernet-kabel för fjärrstyrningsfäste |
| 2 Dubbelt expansionshuvud för fjärrstyrning | 5 Kontrollhuvud av telefontyp |
| 3 Ferritklämma | 6 Fjärrkontrollhuvud för ethernet |

Mer information om radion

Gå till Motorola Solutions webbplats eller skanna QR-koden:

<http://www.motorolasolutions.com/>



Learning Experience Portal

Användardokumentation finns tillgänglig på:
<https://learning.motorolasolutions.com/>

Juridiska meddelanden om programvara med öppen källkod

Tillgänglig i iTM (Integrated Terminal Management)



Det här dokumentet är copyrightskyddat. Dupliceringar för användning av Motorola Solutions-produkter är tillåtet i viss utsträckning. Duplicering för andra syften, ändringar, tillägg eller annan bearbetning av det här dokumentet är inte tillåtet. Endast elektroniskt sparade dokument betraktas som original. Dubletter betraktas endast som kopior. Motorola Solutions, Inc., och dess dotterbolag och filialer garanterar inte att sådana kopior är korrekta.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

© 2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



MN010532A01-AA



Slå på radion

Du startar radion genom att hålla **strömknappen** intryckt.

Stänga av radion

Du stänger av radion genom att hålla **strömknappen** intryckt.

Går in i nödläge

Tryck och håll kvar på **nödknappen**.

OBS! Om terminalen är avslagen trycker du och håller ned **nödknappen** för att starta terminalen i nödläge (om det har konfigurerats av operatören).

Funktionsrattens funktioner

Operatören kan programmera **funktionsratten** till någon av följande funktioner:

- Dubbel funktion – Reglaget används som volymkontroll och för att bläddra igenom listor. Tryck på ratten för att växla mellan volym och lista (standardprogrammering).
- Listkontroll – Ratten används för att bläddra genom listor eller menyalternativ. Volymen kan då endast ändras via meny eller det externa tillbehöret.
- Volymratt – Ratten används för att ändra volymen. Tryck på och håll ned **funktionsratten** för att låsa eller låsa upp volyminställningen.

Menyknapp

Tryck på knappen **Meny** för att komma till följande funktioner:

- Meny (när det inte finns någon pågående aktivitet): Via meny kan du hantera terminalinställningarna. Menyerna är ordnade i en hierarki. Med menyalternativen kan du öppna undermenyn.
- Den sammanhangsberoende meny (när ikonen för sammanhangsberoende är aktiverad): Med den här funktionen kan du visa en lista över alternativ för den aktuella meny.

Programknappar

Tryck på programknappen för att välja de alternativ som visas på skärmen.

Låsings- eller upplåsingsknappar

Tryck på knappen **Meny** och sedan på knappen *.

Låsa upp terminalen

Ange upplåsingskoden när du uppmanas till det.

OBS! Standardkoden för upplåsning är 0000. Fråga operatören om standardkoden har ändrats när du får terminalen.

Välja användning med trunkerat läge eller direktläge

På startskärmen trycker du på **Alternativ** och sedan **Trunkerat läge** eller **Direktläge**.

Välja gateway- eller repeaterläge

I gatewayläge ansluter terminalen DMO och TMO. I repeaterläge utökar terminalen DMO-området genom att den mottagna informationen förbättras.

1. Tryck på knappen **Alternativ** på startskärmen.
2. Välj antingen **Gatewayläge** eller **Repeaterläge**.

Skicka ett nytt meddelande

1. Tryck på knappen **Meny** och välj **Meddelanden > Nytt meddelande**.
2. Skriv meddelandet.
3. Välj en kontakt att skicka meddelandet till.
4. Välj **Skicka** eller tryck på knappen **Skicka**.

Skicka statusmeddelanden

1. Välj en grupp.
2. Tryck på knappen **Meny** och välj **Meddelanden > Sänd status**.
3. Välj status och tryck på knappen **Skicka** eller **PTT**.

Ringa TMO- eller DMO-gruppsamtal

1. Välj TMO- eller DMO-läge.
2. Välj en grupp på startskärmen och tryck på **Välj**.
3. Tryck och håll kvar på **PTT**-knappen.
4. Släpp **PTT**-knappen och lyssna.

Ringa TMO- eller DMO-nödgruppssamtal

1. Välj ett TMO- eller DMO-läge.
2. Tryck och håll kvar på nödknappen.
3. Tryck och håll kvar på PTT-knappen.
4. Släpp **PTT**-knappen och lyssna.

OBS! Om du använder Hot Mic-funktionen ska du vänta tills meddelandet **Nödalarm mikrofon På** visas på displayen och prata utan att trycka på PTT-knappen.

5. Om du vill lämna nödläget trycker du och håller kvar på programknappen **Avsluta**.

Ringa simplex-privatsamtal

1. Slå ett nummer från startskärmen.
2. Tryck på och släpp **PTT**-knappen.
3. När mottagaren svarar väntar du tills svaret är klart.
4. Tryck på knappen **Avsluta** för att avsluta samtalet.

Ringa duplex-privatsamtal/telefon-/PABX-samtal

1. På startskärmen trycker du på och släpper upp knappen **Skicka**.
2. När ringsignalen hörs svarar den uppringda parten.
3. Tryck på knappen **Avsluta** för att avsluta samtalet.

LED-statusindikator

Indikation	Status
Fast grönt sken	<ul style="list-style-type: none">• Används• Återutsänder anrop• Uppdatering eller nedgradering av kontrollhuvudet eller språkändring slutförd
Blinkande grönt	<ul style="list-style-type: none">• I drift eller inaktiv• Byter läge från TMO till DMO
Fast rött	<ul style="list-style-type: none">• Utanför tjänsteområdet• Radions sökning efter programvaruuppdatering (OTAP via Wi-Fi) misslyckades• Fel upptäcktes under programmering av kontrollhuvudet
Blinkar rött	<ul style="list-style-type: none">• Ansluta till ett nätverk• Byter läge från DMO till TMO
Fast orange sken	<ul style="list-style-type: none">• Radion slås på• Överföringssparläge fungerar• Kanal upptagen i DMO• Radiostörningar i DMO
Blinkande orange	<ul style="list-style-type: none">• Inkommande samtal• Programmerar kontrollhuvudet
Ingen indikation	<ul style="list-style-type: none">• Radion avstängd
Omväxlande röd och orange	<ul style="list-style-type: none">• Radion hittar inte certifikatregistrering