

Brosjyre

MOTOTRBO™ R5 bærbare toveisradioer

Støyen er ingen hindring. Hold fokus på oppgaven. Laget for å vare.

MOTOTRBO R5

bærbare
toveisradioer



Vær
effektiv





MOTOTRBO R5 samler teamet, og gjør det enklere å jobbe effektivt og trygt. Den leverer kraftig, klar lyd som skjærer gjennom bakgrunnsstøy, har intuitive statusvisninger og kontroller, slik at ansatte kan konsentrere seg om oppgavene sine – alt sammen i en robust, kompakt enhet laget for å vare.





Treng gjennom støyen

Med R5 får du kraftig og tydelig lyd som sikrer at beskjeden går gjennom første gang – enten det er bråkete eller stille rundt deg.

Kraftig lyd

Hvis ansatte ikke hører meldinger over støy fra kjøretøy, entusiastiske folkemengder eller tungt maskineri, kan både sikkerhet og effektivitet bli svekket. R5 har en kraftig innebygd høyttaler som leverer lyd med høy styrke, slik at meldinger kommer tydelig frem selv med mye bakgrunnsstøy. Du kan også velge en ekstra høy lydprofil med opptil 106 phons for svært støyende omgivelser. Et bredt utvalg av hodesett og ørepropper gjør det mulig å motta meldinger diskret eller i arbeidsmiljøer med høyt støynivå.

Klar lyd

R5 har avansert støyreduksjon basert på AI-teknologi. Avansert algoritme for bakgrunnsstøydemping sikrer at meldinger blir sendt tydelig. Programvaren i enheten skiller mellom stemmen til taleren og ulike typer omgivelsesstøy, som kjøretøy, folkemengder og tunge maskiner; talen beholdes mens bakgrunnsstøyen reduseres betydelig. MØTOTRBO R5 har en bredbåndshøyttaler med lav forvrengning som spiller mottatte meldinger høyt og klart, og bidrar til å unngå misforståelser.

Konsekvent

R5 er utviklet for å optimalisere lydopplevelsen på tvers av ulike arbeidsmiljøer og brukerprofiler, slik at du slipper å stadig justere volumet på radioen. IMPRES™-teknologi og mottatt lydnivåutjevning jevner ut forskjeller i stemmestyrke og mikrofonplassering. Smart lyd tilpasser radioens lydnivå for å unngå høye meldinger eller tapte samtaler, og reagerer på endringer i bakgrunnsstøy når medarbeidere beveger seg mellom støyende og rolige områder.



Hold fokus på oppgaven

Optimaliserte kontroller, behagelige knapper og lang batteritid gjør R5 enkel og intuitiv å bruke hele dagen, slik at ansatte kan konsentrere seg om jobben – ikke radioen.

Optimaliserte kontroller

Intuitive betjeningsknapper gjør R5 enkel å bruke, selv med minimal opplæring. De store, dreibare knottene for volum og kanalvalg er lett tilgjengelige og kan betjenes selv med hansker på. Den store, taktile PTT-knappen gir presis respons, mens programmerbare knapper gir raske snarveier til ofte brukte funksjoner. En egen oransje nødknapp gjør det enkelt å tilkalle hjelp. Det lyse og tydelige displayet viser ikoner for radiostatus og kan tilpasses med to eller tre linjer etter brukerens ønske.

Lang taletid

MOTOTRBO R5-batteriene er små og lette, men har nok kraft til å holde radioen gående gjennom flere arbeidsøkter, med opptil 32 timers driftstid på én lading¹. Få mest mulig ut av R5s IMPRES-batteri ved å bruke en IMPRES-lader, som bidrar til å holde batteriet i topp stand over tid og forlenger batteriets levetid.

Koblet til

En innebygd GNSS-mottaker² gjør det mulig å lokalisere og spore R5 i sanntid, noe som gir bedre koordinering av ansatte og utstyr for økt sikkerhet og effektivitet. RFID- og NFC-brikker kan legges til R5 for sporing av eiendeler, lagerstyring og identifisering av personell, eller for å tilordne Motorola Solutions VB400 kroppskameraer til en bestemt radiobruker.

¹ Typisk batteritid, 5/5/90-profil ved maksimal sendereffekt med GNSS deaktivert. Faktisk brukstid kan variere.

² Kun for LKP-modeller.



Bygget for å vare

R5 er konstruert for å tåle både støt og fall på arbeidsplassen, slik at den fungerer like godt i fremtiden som den gjør i dag.

Robust

Når du trenger en pålitelig toveisradio som tåler tøffe forhold, enten det er innendørs eller utendørs, kan du stole på at MOTOTRBO R5 leverer. Den er støvtett og vanntett, klassifisert som IP67 for beskyttelse mot smuss og vann, og oppfyller MIL-STD-810-standardene for å tåle krevende miljøer som fall, vibrasjoner, temperatursvingninger og fuktighet.

Slitesterk

MOTOTRBO R5 er utviklet, testet og bygget etter de høyeste standarder for å sikre at hvert apparat fungerer som det skal – ikke bare første dag, men år etter år. Med garanti og service får du ekstra trygghet, inkludert tilgang til programvareoppdateringer og reparasjon av utstyr, slik at radioene alltid er oppdatert og fungerer optimalt.

Pålitelig

Når folk bruker sine toveisradioer til daglige oppgaver, må de kunne stole på utstyr som varer. R5 har, som alle MOTOTRBO-radioer, gjennomgått Motorolas spesielle Accelerated Lifecycle Testing (ALT), en grundig prosess som simulerer fem års bruk for å sikre at radioene tåler de kravene virkeligheten byr på. Det gir brukerne trygghet om at Motorola-enhetene leverer når det virkelig gjelder.

Sikker

Arbeid på farlige steder krever utstyr som er laget for oppgaven. MOTOTRBO R5 leveres med ANSI TIA4950-sertifisering for eksplosjonssikkert utstyr (IS), slik at den trygt kan brukes i områder hvor brennbare stoffer kan utgjøre en brann- eller eksplosjonsfare. Dette bidrar til å holde arbeidere trygt tilkoblet.



Skapt for å vare

Gjør din MOTOTRBO R5 personlig med originale tilbehør fra Motorola Solutions, spesialdesignet og testet sammen med våre radioer for å sikre topp ytelse og oppfylle alle krav. Velg blant et bredt utvalg som inkluderer eksterne høyttalermikrofoner (RSM), øreplugger, hodesett, batterier, ladere og bæreetuier.

Lyd

Klar, behagelig og enkel i bruk

Skreddersy lydopplevelsen din med tilbehør som er utformet for å hente ut det beste i R5. Velg blant flere lydtilbehør som eksterne høyttalermikrofoner, øreplugger og hodesett.



Energi

Kraftfull og langvarig

Du trenger et batteri som matcher styrken til radioen din. Våre lette og slitesterke batterier holder gjennom hele arbeidsdagen, slik at MOTOTRBO R5 er klar når du behøver det. Med fleksible ladeløsninger kan du lade én eller opptil seks batterier samtidig, så er radioene alltid klare for neste vakt.



Bære

Sikker og enkel tilgang

Vårt utvalg av bæreesker, stropper og klips gir brukerne mulighet til å jobbe håndfritt ved å feste R5 trygt i livet, på hoften eller brystet, slik at radioen alltid er lett tilgjengelig når den trengs.



Beskytt investeringen din

MOTOTRBO R5 er laget for å vare og leveres som standard med to års garanti på produksjonsfeil og fem års tilgang til programvareoppdateringer for å holde enhetene oppdaterte. For ekstra trygghet finnes det også tilvalgpakker som gir utvidet eller forbedret dekning.



MOTOTRBO R5 er en del av Motorola Solutions sitt økosystem for sikkerhet og trygghet

Vårt økosystem av teknologier bidrar til å beskytte mennesker, eiendom og steder. Tale, video og data er samlet, slik at informasjon flyter, driften går effektivt og samarbeidet styrkes – alt for å øke sikkerheten overalt. Systemet er utviklet for å vokse og tilpasse seg sømløst, og bygger på nesten 100 år med tett samarbeid med kunder og lokalsamfunn. Dette er teknologioøkosystemet som gjør verden tryggere.

MOTOTRBO R5 er en integrert del av dette økosystemet, slik at du får mer ut av investeringen din i kommunikasjon. Hold teamet ditt oppdatert og gjør kritisk kommunikasjon enklere ved å få automatiske varsler fra videoovervåking, adgangskontroll, sensorer og mer – direkte på enheten din. Administrer og saml lynraske tale-meldinger fra skrivebordet med innovative, datastøttede løsninger. Utvid kommunikasjonen utover radionettverket med interoperabilitet og fleksible bredbåndsløsninger for push-to-talk.



Vil du vite mer? Besøk www.motorolasolutions.com/R5



Disse modellene er kun tilgjengelige i Motorola Solutions' EMEA-region. Tilgjengeligheten kan variere og avhenger av nasjonale lover og forskrifter. Alle oppgitte spesifikasjoner er veiledende om ikke annet er oppgitt, og kan endres uten forvarsel.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS og det stiliserte M-logoen er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende Motorola Trademark Holdings, LLC, brukt under lisens. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere. ©2024 Motorola Solutions, Inc. Med enerett. 11-2024 [SF05]