

Brochure

MOTOTRBO™ R5 radio portatili

Elimina il rumore di fondo.
Concentrati sulla tua attività.
Creata per durare.

MOTOTRBO R5 radio portatili



Massima
efficienza





MOTOTRBO R5 connette i team, contribuendo a migliorare l'efficienza e la sicurezza con un audio forte e chiaro che elimina il rumore di fondo, oltre a indicazioni di stato e comandi intuitivi che consentono ai lavoratori di concentrarsi sulle proprie attività, il tutto in un dispositivo robusto e compatto, progettato per durare.





Elimina il rumore di fondo

L'audio forte e chiaro di R5 consente di sentire subito il messaggio in qualsiasi ambiente rumoroso o silenzioso.

Forte

Se i lavoratori non sono in grado di ascoltare i messaggi quando si trovano sopra veicoli rumorosi, tra folle esultanti o su macchinari industriali pesanti, la sicurezza e l'efficienza possono essere compromesse. Il potente altoparlante incorporato di R5 garantisce un audio forte e chiaro, in modo che i lavoratori riescano a sentire i messaggi e non il rumore di fondo. Inoltre, gli utenti possono anche selezionare un profilo audio estremamente alto per un volume fino a 106 phon in ambienti molto rumorosi. È inoltre disponibile un'ampia scelta di cuffie e auricolari per consentire ai lavoratori di ascoltare i messaggi in modo discreto o in luoghi di lavoro a rumorosità elevata.

Chiaro

R5 è dotato di un sofisticato algoritmo di soppressione del rumore basata su AI, progettato per una riduzione avanzata del rumore di fondo, al fine di garantire la trasmissione chiara dei messaggi. Il software integrato nel dispositivo distingue tra la voce dell'interlocutore e i vari tipi di rumore circostante, come veicoli, persone e macchinari pesanti; la voce viene mantenuta mentre il rumore dell'ambiente circostante viene notevolmente ridotto. L'altoparlante a banda larga a bassa distorsione di MOTOTRBO R5 riproduce i messaggi ricevuti in modo forte e chiaro per evitare problemi di comunicazione.

Coerente

R5 è progettato per ottimizzare le prestazioni audio in un'ampia gamma di ambienti di lavoro e profili di lavoratore, in modo che gli utenti non debbano regolare costantemente il volume della radio. La tecnologia IMPRES™ e il livellamento dell'audio ricevuto consentono di eliminare le differenze a livello di voce e posizionamento del microfono degli utenti. L'audio intelligente regola l'output della radio per evitare messaggi ad alto volume o chiamate perse, adattandosi alle variazioni del volume di fondo o allo spostamento dei lavoratori da un ambiente rumoroso a un ambiente tranquillo o viceversa.



Concentrati sull'attività

I comandi ottimizzati, i pulsanti tattili e la lunga durata della batteria rendono R5 una radio facile e intuitiva da utilizzare tutto il giorno, in modo che i lavoratori possano concentrarsi sul proprio lavoro e non sulla radio.

Controlli ottimizzati

I comandi intuitivi consentono di utilizzare R5 facilmente con una formazione minima. Le grandi manopole a rotazione per il controllo del volume e di selezione dei canali sono semplici da utilizzare, anche quando si indossano i guanti. Il grande pulsante PTT (Push-to-Talk) tattile offre prestazioni precise, i pulsanti programmabili sono collegamenti rapidi alle funzioni utilizzate più di frequente e un pulsante di emergenza arancione dedicato semplifica le chiamate per l'assistenza. Il display chiaro e luminoso fornisce icone per mostrare lo stato della radio e può essere configurato in modo da mostrare due o tre righe in base alle preferenze dell'utente.

Lunghi tempi di conversazione

Le batterie della radio MOTOTRBO R5 sono piccole e leggere, ma sono dotate di alimentazione sufficiente per mantenere la radio in funzione in più turni di lavoro e fino a 32 ore di autonomia con un'unica ricarica¹. Ottimizza le prestazioni della batteria IMPRES di R5 con un caricabatterie IMPRES che aiuta a mantenere la batteria in condizioni ottimali per più tempo, prolungando la durata di vita utile della batteria.

Connessione ininterrotta

La presenza di un ricevitore GNSS² integrato permette a R5 di essere localizzata e tracciata in tempo reale, facilitando così la coordinazione dei lavoratori e delle risorse, con l'obiettivo di migliorare la sicurezza sul lavoro e la produttività. I tag RFID e NFC possono essere aggiunti a R5 per il tracciamento delle risorse, la gestione dell'inventario e l'identificazione del personale oppure per assegnare le videocamere indossabili VB400 di Motorola Solutions a un utente radio specifico.

¹ Durata tipica della batteria, profilo 5/5/90 alla massima potenza del trasmettitore con GNSS disabilitato. L'autonomia effettivamente osservata può variare.

² Solo modelli LKP.



Creata per durare

R5 è stata progettata per resistere agli urti e alle cadute sul luogo di lavoro, in modo da funzionare perfettamente oggi e in futuro.

Resistente

Se hai bisogno di una radio affidabile per l'uso in condizioni difficili, sia all'interno che all'esterno, affidati a MOTOTRBO R5. Resistente alla polvere e impermeabile, la radio ha un grado di protezione IP67 contro sporco e acqua e soddisfa i requisiti MIL-STD-810 per la resistenza in condizioni ambientali difficili come cadute, vibrazioni, variazioni di temperatura e umidità.

Resiliente

MOTOTRBO R5 è stata progettata, testata e realizzata con i più alti standard al fine di garantire che ciascun dispositivo funzioni secondo le specifiche richieste, non solo il primo giorno ma negli anni a venire. Per garantire un livello di sicurezza ancora maggiore, la copertura della garanzia e del servizio consente l'accesso a tutti gli aggiornamenti software disponibili e alle attività di riparazione dell'hardware necessarie per mantenere le radio operative ai livelli più recenti.

Affidabile

Quando gli utenti si affidano alle proprie radio per le attività quotidiane, hanno bisogno di apparecchiature affidabili che durino a lungo. Come tutte le radio MOTOTRBO, R5 è stata sottoposta all'esclusivo test del ciclo di vita accelerato (ALT, Accelerated Lifecycle Testing) di Motorola, un rigoroso regime che simula 5 anni di utilizzo per garantire che le radio siano in grado di soddisfare le esigenze di utilizzo nel mondo reale, offrendo agli utenti la certezza che i dispositivi Motorola funzionino perfettamente quando necessario.

Sicura

Per lavorare in luoghi pericolosi, è necessario disporre di apparecchiature adatte al lavoro. MOTOTRBO R5 è disponibile con certificazione IS (intrinsecamente sicuro) ANSI TIA4950 per l'uso in aree in cui sostanze infiammabili possono rappresentare un pericolo di incendio o esplosione, consentendo ai lavoratori di rimanere sempre connessi in sicurezza.



Creata per durare

Personalizza la tua radio MOTOTRBO R5 con gli accessori originali Motorola Solutions, progettati e testati insieme alle nostre radio per offrire prestazioni ottimali e soddisfare i requisiti normativi. Scegli tra un'ampia gamma di prodotti, tra cui microfoni-altoparlanti remoti (RSM), auricolari, cuffie, batterie, caricabatterie e custodie da trasporto.

Audio

Chiarezza, comodità e praticità

Ottimizza la tua esperienza audio con un accessorio audio progettato per completare le prestazioni di R5. Scegli tra una gamma di accessori audio tra cui microfoni-altoparlanti remoti, auricolari e cuffie.



Energia

Potente e di lunga durata

Hai bisogno di una batteria che sia potente quanto la tua radio. Le nostre batterie durature e leggere durano per un intero turno di lavoro, garantendoti che la tua MOTOTRBO R5 funzionerà sempre quando ne avrai bisogno. Varie soluzioni di ricarica flessibili consentono di ricaricare da una a un massimo di sei batterie contemporaneamente per tenere le radio sempre pronte per il turno successivo.



Custodie

Accesso facile e sicuro

La nostra gamma di custodie, cinghie e clip per il trasporto consente agli utenti di lavorare a mani libere fissando la R5 in modo sicuro alla vita, ai fianchi o al torace, e garantisce che sia possibile afferrare facilmente la radio quando necessario.



Proteggi il tuo investimento

MOTOTRBO R5 è progettata per durare nel tempo ed è dotata come standard di una copertura di riparazione di due anni per i difetti di produzione e cinque anni di accesso ad aggiornamenti software per mantenere sempre aggiornati i dispositivi. Per un livello ancora più elevato di tranquillità e sicurezza, puoi scegliere tra una vasta gamma di pacchetti di servizi opzionali, progettati appositamente per offrire una copertura avanzata o estesa.



MOTOTRBO R5 all'interno dell'ecosistema di sicurezza e protezione di Motorola Solutions

Il nostro ecosistema di tecnologie protegge persone, proprietà e luoghi. Voce, video e dati sono unificati, pertanto le informazioni arrivano, le operazioni scorrono e la collaborazione migliora, con l'obiettivo di rafforzare la sicurezza ovunque. Progettato per evolversi e adattarsi in modo efficiente, fondato su quasi 100 anni di stretta collaborazione tra clienti e comunità, è l'ecosistema tecnologico che si occupa di sicurezza.

MOTOTRBO R5 è integrata in questo ecosistema, in modo che tu possa ottenere di più dal tuo investimento nelle apparecchiature per la comunicazione. Tieni informati i tuoi team e semplifica le comunicazioni critiche ricevendo notifiche automatiche dai tuoi sistemi di sicurezza video e controllo degli accessi, sensori e altro ancora, direttamente sul tuo dispositivo. Controlla e consolida le comunicazioni vocali istantanee dal tuo computer desktop utilizzando innovative soluzioni di gestione assistita dal computer. Puoi anche estendere le comunicazioni oltre la rete della tua radio grazie all'interoperabilità con soluzioni Push-to-Talk a banda larga flessibili.

Per ulteriori informazioni, visita
motorolasolutions.com/R5



Questi modelli sono disponibili solo nella regione EMEA di Motorola Solutions. La disponibilità varia ed è soggetta alle leggi e alle normative dei singoli Paesi. Tutte le specifiche illustrate sono tipiche, salvo altrimenti specificato, e sono soggette a modifiche senza preavviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (12-24)