

Broszura

MOTOTRBO™ R5 radiotelefony przenośne

Przebijaj się przez hałas.
Skoncentruj się na zadaniu.
Stworzony z myślą o niezawodności.

MOTOTRBO R5
przenośne
radiotelefony
cyfrowe



Bądź
wydajny





MOTOTRBO R5 łączy zespoły, pomagając zwiększyć wydajność i bezpieczeństwo dzięki głośnieму, wyraźnemu dźwiękowi, przebijającemu się przez hałas w tle, a także intuicyjnym wskaźnikom stanu i elementom sterującym, dzięki którym pracownicy mogą skupić się na swoich zadaniach, a wszystko to w wytrzymałym, kompaktowym urządzeniu, które zostało zbudowane z myślą o trwałości.





Przebijaj się przez hałas

Głośny, wyraźny dźwięk R5 pomaga przekazać wiadomości już za pierwszym razem, niezależnie od poziomu hałasu otoczenia.

Głośno

Jeśli pracownicy nie słyszą komunikatów przez hałaśliwe pojazdy, wiwatujący tłum lub ciężkie maszyny, poziom ich bezpieczeństwa i wydajności może spaść. Zaawansowany wbudowany głośnik radiotelefonu R5 zapewnia głośny dźwięk, dzięki czemu pracownicy mogą słyszeć wiadomości niezależnie od hałasu w tle. Dodatkowo użytkownicy mogą wybrać bardzo głośny profil audio, aby uzyskać głośność do 106 fonów w wyjątkowo hałaśliwym otoczeniu. Dostępny jest również szeroki wybór zestawów słuchawkowych i słuchawek dousznych, które pozwalają pracownikom odsłuchiwać komunikaty dyskretnie lub w miejscach pracy o wysokim poziomie hałasu.

Wyraźnie

Radiotelefon R5 jest wyposażony w złożony algorytm tłumienia szumów oparty na sztucznej inteligencji do zaawansowanej redukcji szumów tła, aby zapewnić wyraźny przekaz wiadomości. Oprogramowanie wbudowane w urządzenie rozróżnia głos rozmówcy od różnych rodzajów hałasu otoczenia, takich jak odgłosy pojazdów, tłumy i ciężkich maszyn; mowa jest zachowywana, natomiast hałas otoczenia jest znacznie zredukowany. Szerokopasmowy głośnik MOTOTRBO R5 o niskim poziomie zniekształceń odtwarza odbierane wiadomości głośno i wyraźnie, pomagając zapobiegać błędom w komunikacji.

Spójnie

Radiotelefon R5 został zaprojektowany w celu optymalizacji wydajności dźwięku w szerokim zakresie środowisk pracy i profili pracowników, dzięki czemu użytkownicy nie muszą stale regulować głośności radiotelefonu. Zastosowana w nim technologia IMPRES™ i funkcja wyrównywania poziomu odbieranego dźwięku niwelują różnice w poziomie głośności głosu użytkowników i umiejscowieniu mikrofonu. Funkcja Inteligentnego dźwięku dostosowuje sygnał wyjściowy radia, aby uniknąć przerywania wiadomości lub nieodebranych połączeń, dopasowując się do zmian głośności w tle lub do przechodzenia pracowników z hałaśliwego otoczenia do cichego.



Skoncentruj się na zadaniu

Zoptymalizowane elementy sterujące, przyciski dotykowe i długi czas pracy akumulatora sprawiają, że radiotelefon R5 jest łatwy i intuicyjny w obsłudze oraz gotowy do użytku przez cały dzień, dzięki czemu pracownicy mogą skupić się na swojej pracy, a nie na radiotelefonie.

Zoptymalizowane elementy sterujące

Dzięki intuicyjnym elementom sterującym obsługa radiotelefonu R5 staje się prosta już po minimalnym przeszkoleniu. Duże pokrętki regulacji głośności i wyboru kanałów są łatwe w obsłudze, nawet w rękawiczkach. Duży, wyczuwalny przycisk PTT zapewnia precyzyjne działanie, programowalne przyciski to szybkie skróty do często używanych funkcji, a dedykowany pomarańczowy przycisk alarmowy ułatwia wezwanie pomocy. Jasny, czytelny wyświetlacz zawiera ikony informujące o stanie radiotelefonu i można go skonfigurować tak, aby wyświetlał dwie lub trzy linie, zgodnie z preferencjami użytkownika.

Długi czas rozmów

Akumulatory MOTOTRBO R5 są małe i lekkie, ale zapewniają wystarczającą moc, aby radiotelefon mógł działać przez czas trwania wielu zmian roboczych, z czasem pracy do 32 godzin na jednym ładowaniu¹. Zoptymalizuj wydajność akumulatora IMPRES radiotelefonu R5 za pomocą ładowarki IMPRES, która pomaga utrzymać akumulator w jak najlepszym stanie przez dłuższy czas, wydłużając jego żywotność.

Połączone

Wbudowany odbiornik GNSS² umożliwia lokalizację i śledzenie R5 w czasie rzeczywistym, pomagając koordynować pracowników i zasoby w celu zwiększenia bezpieczeństwa i wydajności. Znaczniki RFID i NFC można dodać do radiotelefonu R5 w celu śledzenia zasobów, zarządzania zapasami i identyfikacji personelu lub przypisania kamer Motorola Solutions VB400 do konkretnego użytkownika radiotelefonu.

¹Typowy czas pracy akumulatora, profil 5/5/90, przy maksymalnej mocy nadajnika przy wyłączonej funkcji GNSS. Rzeczywiste zmierzone czasy działania mogą być inne.

²Tylko modele LKP.



Trwała konstrukcja

Radiotelefon R5 został zaprojektowany tak, aby wytrzymać uderzenia i upadki w miejscu pracy, dzięki czemu w przyszłości będzie działać równie dobrze jak obecnie.

Wytrzymałość

Jeśli potrzebujesz niezawodnego radiotelefonu do pracy w trudnych warunkach, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz, możesz zaufać modelowi MOTOTRBO R5. Jest pyłoszczelny i wodoodporny, zgodny z normą IP67, zapewnia ochronę przed brudem i wodą oraz spełnia wymagania MIL-STD-810 dla odporności na trudne warunki środowiskowe, takie jak upadki, wibracje, zmiany temperatury i wilgotność.

Odporność

Radiotelefon MOTOTRBO R5 został zaprojektowany, przetestowany i zbudowany zgodnie z najwyższymi standardami, aby każde urządzenie działało zgodnie z wymaganiami nie tylko pierwszego dnia, ale przez wiele lat. Dodatkowym zabezpieczeniem są gwarancja i serwis z dostępem do aktualizacji oprogramowania i napraw sprzętu, dzięki którym radiotelefony działają na najnowszym poziomie.

Niezawodność

Gdy użytkownicy korzystają z radiotelefonów w codziennej pracy, potrzebują niezawodnego i trwałego sprzętu. Podobnie jak wszystkie radiotelefony MOTOTRBO również radiotelefon R5 został poddany unikalnemu testowi przyspieszonego cyklu życia Motorola (Accelerated Lifecycle Testing, ALT), rygorystycznemu zestawowi procedur, symulującemu 5 lat eksploatacji, aby sprawdzić, czy radiotelefon wytrzyma wymagania rzeczywistego użytkownika. Test ten daje użytkownikom pewność, że ich urządzenia Motorola będą sprawne w chwili największej potrzeby.

Bezpieczeństwo

Praca w niebezpiecznych miejscach wymaga odpowiedniego sprzętu. Radiotelefon MOTOTRBO R5 jest dostępny z certyfikatem iskrobezpieczeństwa ANSI TIA4950 (IS) do użytku w obszarach, w których substancje łatwopalne mogą stanowić zagrożenie pożarem lub wybuchem, co pomaga pracownikom zachować bezpieczną łączność.



Trwała konstrukcja

Spersonalizuj radiotelefon MOTOTRBO R5 za pomocą oryginalnych akcesoriów Motorola Solutions, które zostały zaprojektowane i przetestowane z naszymi radiotelefonami w celu zapewnienia optymalnej wydajności i spełnienia wymogów prawnych. Wybieraj spośród szerokiej gamy produktów, w tym zdalnych mikrofonogłośników, słuchawek, zestawów słuchawkowych, akumulatorów, ładowarek i futerałów.

Audio

Czysty, wygodny i komfortowy

Dostosuj dźwięki za pomocą akcesoriów audio podnoszących komfort użytkowania radiotelefonu R5. Wybieraj spośród szerokiej gamy akcesoriów audio, w tym zdalnych mikrofonogłośników, słuchawek i zestawów słuchawkowych.



Zasilanie

Wydajny i wytrzymały

Potrzebujesz akumulatora dorównującego mocą radiotelefonowi. Nasze trwałe, lekkie akumulatory zapewniają działanie przez cały czas trwania zmiany, dzięki czemu radiotelefon MOTOTRBO R5 jest zawsze sprawny w potrzebie. Różnorodne elastyczne rozwiązania ładowania pozwalają ładować od jednego do sześciu akumulatorów jednocześnie, przez co radiotelefony są zawsze gotowe na następną zmianę.



Przenoszenie

Bezpieczny, łatwy dostęp

Nasza gama futerałów, pasków i klipsów umożliwia użytkownikom pracę bez użycia rąk poprzez bezpieczne zamocowanie radiotelefonu R5 do pasa, bioder lub klatki piersiowej, co zapewnia łatwą dostępność radiotelefonu w razie potrzeby.



Chroń inwestycję

Radiotelefon MOTOTRBO R5 ma trwałą konstrukcję i jest standardowo dostępny z dwuletnią gwarancją naprawy wad produkcyjnych oraz pięcioletnim dostępem do aktualizacji oprogramowania. Dodatkowym zabezpieczeniem są opcjonalne pakiety serwisowe, które zapewniają rozszerzoną lub przedłużoną ochronę.



MOTOTRBO R5 w ramach ekosystemu bezpieczeństwa i ochrony Motorola Solutions

Nasz ekosystem technologii pomaga chronić ludzi, mienie i miejsca. Głos, wideo i dane są zunifikowane, co poprawia przepływ informacji, przebieg operacji i współpracę oraz pozwala zwiększyć bezpieczeństwo w dowolnym miejscu. Ten zbudowany z myślą o płynnej ewolucji i skalowaniu oraz osadzony w blisko 100-letniej ścisłej współpracy z klientami i społecznościami ekosystem technologii umożliwia tworzenie rozwiązań podnoszących bezpieczeństwo.

Radiotelefon MOTOTRBO R5 jest wbudowany w ten ekosystem, co pozwala uzyskać więcej korzyści z inwestycji w łączność. Informuj swoje zespoły i usprawnij krytyczną komunikację, otrzymując automatyczne powiadomienia z systemów bezpieczeństwa wideo i kontroli dostępu, czujników i innych urządzeń bezpośrednio na swoje urządzenie. Kontroluj i konsoliduj natychmiastową komunikację głosową z pulpitu za pomocą innowacyjnych rozwiązań dyspozytorskich wspomaganych komputerowo. Rozszerz komunikację poza sieć radiową dzięki możliwościom współpracy z elastycznymi rozwiązaniami szerokopasmowymi typu Push-To-Talk



Usługi zarządzania
i pomocy technicznej

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę
motorolasolutions.com/R5

Modele te są dostępne wyłącznie w regionach Motorola Solutions EMEA. Dostępność zależy od kraju oraz krajowych przepisów i regulacji. Wszystkie przedstawione dane techniczne są typowe, chyba że wskazano inaczej. Mogą one ulec zmianie bez uprzedzenia.

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)