



AKCESORIA DO SERII MOTOTRBO™ DM4000

PRACUJ WYDAJNIEJ



Co zrobić, aby dostawcy lub przewoźnicy pracujący przy rozładunku towaru, bądź stojący w korkach, mogli utrzymać stały kontakt z flotą, a klienci byli informowani na bieżąco? Cyfrowa technologia MOTOTRBO™ może przekształcić Państwa firmę i sprawić, że komunikacja między pracownikami będzie wydajniejsza i bezpieczniejsza. Nasze radiotelefony z Serii DM4000 posiadają zaawansowane funkcje takie jak kolorowy wyświetlacz oraz zintegrowaną obsługę danych, dające pracownikom niespotykane dotąd możliwości.

Właśnie dlatego, tak ważne jest wybranie wyłącznie takich akcesoriów, które są certyfikowane do pracy z radiotelefonami MOTOTRBO. Tylko Oryginalne Akcesoria Motorola są opracowywane i testowane z radiotelefonami Motorola tworząc kompletny system, który pozwala zachować optymalną wydajność, niezawodność oraz zgodność z normami.

Nasze akcesoria do Serii DM4000 pomogą usprawnić działalność przedsiębiorstwa dzięki nowoczesnym funkcjom, jak zintegrowany Bluetooth® oraz Inteligentny Dźwięk, zapewniającym efektywniejszą współpracę niezależnie od tego dokąd udadzą się Państwa pracownicy.

WYDAJNE AKCESORIA ZWIĘKSZAJĄ BEZPIECZEŃSTWO

Nasze wyjątkowe akcesoria audio IMPRES zapewniają wyciszenia hałasu otoczenia, poprawiają zrozumiałość głosu oraz wzmacniają dźwięk - nawet w przypadku hałasu ulicznego. Automatyczna Kontrola Wzmocnienia (AGC) dodaje kolejną warstwę dźwięku. Wykrywa ona zmiany w poziomie audio, następnie zwiększa lub zmniejsza wzmocnienie mikrofonowe tak, aby odbiorca słyszał wyraźnie, niezależnie od tego, czy rozmówca mówi głośno, czy cicho.

Akcesoria IMPRES sprawiają, że komunikacja w trasie staje się wydajniejsza i bezpieczniejsza. Nowy mikrofon z klawiaturą posiada czterokierunkowy przycisk nawigacyjny, który umożliwia łatwe uzyskanie dostępu do najważniejszych opcji na dużym, kolorowym wyświetlaczu, wybieranie numerów telefonicznych oraz wysyłanie wiadomości tekstowych. Wytrzymały mikrofon jest łatwy w użyciu, nawet w rękawicach.

INTELIŻENTNY DŹWIĘK ZAPEWNIĄ NOWE MOŻLIWOŚCI

Nasze przewoźne radiotelefony Serii DM4000 oferują w trybie cyfrowym funkcję Inteligentny Dźwięk, dostosowującą głośność radiotelefonu do poziomu hałasu otoczenia. Państwa pracownicy mogą korzystać z zalet tej funkcji również z wybranymi akcesoriami audio.

Wystarczy podłączyć akcesorium IMPRES, a natychmiast ustawi ono poziom audio i zwiększy możliwości funkcji Inteligentnego Dźwięku. Technologia IMPRES sprawi nie tylko, że Państwa radiotelefon rozpozna akcesorium, w celu załadowania odpowiedniego profilu i zoptymalizowania wydajności audio, ale w połączeniu z Inteligentnym Dźwiękiem intuicyjnie dostosuje poziom głośności tak, aby skompensować hałas otoczenia.

ZINTEGROWANA TECHNOLOGIA BLUETOOTH

Zwiększ mobilność swoich zespołów jednocześnie pozbywając się poplątanych kabli. Seria DM4000 to pierwsze radiotelefony MOTOTRBO z wbudowaną funkcją audio Bluetooth, co oznacza, że nie potrzebują Państwo łącz pośrednich. Teraz kierowcy mogą sprawdzać ładunek lub poruszać się po doku mając jednocześnie łączność ze swoim radiotelefonem znajdującym się w odległości do 10 metrów. A ponieważ wyjątkowa słuchawka bezprzewodowa Motorola Operations Critical jest bardzo wygodna i wytrzymała, mogą ją nosić nawet cały dzień.

WOLNE RĘCE UŁATWIAJĄ PRACĘ

Niezależnie od tego czy Państwa zespoły muszą odpowiadać na wezwania, czy też zdawać raporty z trasy, akcesoria Serii DM4000 oferują szeroki wybór możliwości, które zapewniają łatwą instalację, rozwiązania oszczędzające przestrzeń, korzystanie z radiotelefonu bez użycia rąk oraz odpowiadanie na zgłoszenia w biurze. Dostępny jest szeroki wybór zintegrowanych anten GPS oraz innych tak, aby użytkownicy radiotelefonów przewoźnych Serii DM4000 mogli uzyskać wymagany zasięg.



AKCESORIA KOMPATYBILNE Z PRZEWOŻNYMI RADIOTELEFONAMI MOTOTRBO SERII DM4000

MIKROFONY

| | |
|------------------------|---|
| RMN5127 ^{1,2} | Mikrofon IMPRES z klawiaturą i z 4-kierunkową nawigacją wyłącznie do Serii DM4000 |
| RMN5052 ¹ | Standardowy, kompaktowy mikrofon |
| RMN5053 ¹ | Wytrzymały mikrofon IMPRES |
| HMN4098 ¹ | Słuchawka telefoniczna IMPRES |
| RMN5054 ¹ | Mikrofon IMPRES Visor |
| PMKN4033 | Przedłużacz mikrofonowy dla RMN5052 - 3 m. |
| PMKN4034 | Przedłużacz mikrofonowy dla RMN5052 - 6 m. |
| HLN9073 | Klips do powieszenia mikrofonu |

AKCESORIA BEZPRZEWODOWE

| | |
|-----------------------|---|
| GMTN6356 ¹ | Bezprzewodowa Słuchawka Operations Critical z 30 cm. kablem |
| NNTN8191 | Bezprzewodowy panel przycisku nadawania PTT |
| NTN2572 | Zapasowa, bezprzewodowa słuchawka, 30 cm. kabel |

KABLE DO PROGRAMOWANIA I INNE AKCESORIA

| | |
|-----------|---|
| PMKN4010 | Kabel do programowania radiotelefonu przewodnego i przemiennika, tylny |
| HKN6184 | Kabel do programowania radiotelefonu przewodnego, przedni |
| PMLN5072 | Zestaw sprzętowy dla złącza tylnych akcesoriów |
| PMKN4016 | Kabel do programowania i testowania radiotelefonów przewodnych i przemiennika, tylny |
| PMKN4018 | Uniwersalny kabel złącza tylnych akcesoriów do radiotelefonu przewodnego i przemiennika |
| PMLN6024S | Płytki opcjonalna BT/GPS |
| PMLN5718S | Zestaw do aktualizacji płytki opcjonalnej |

ANTENY

ANTENY DO MONTAŻU W OTWORZE

| | |
|---------|--|
| RAD4198 | 136–144 MHz, ¼ Fali, do montażu w otworze |
| RAD4199 | 146–150,8 MHz, ¼ Fali, do montażu w otworze |
| RAD4200 | 150–8–162 MHz, ¼ Fali, do montażu w otworze |
| RAD4201 | 162–174 MHz, ¼ Fali, do montażu w otworze |
| RAE4151 | 403–430 MHz, ¼ Fali, do montażu w otworze |
| RAE4152 | 450–470 MHz, ¼ Fali, do montażu w otworze |
| RAE4158 | 406–420 MHz, zysk 3.5dB, do montażu w otworze |
| RAE4154 | 450–470 MHz, zysk 3.5 dB, do montażu w otworze |
| HAE6021 | 403–527MHz zysk 2.0 dB BNC |

AKTYWNE ANTENY WYŁĄCZNIE GPS

| | |
|----------|--|
| PMAN4000 | Montowana na stałe aktywna antena GPS |
| PMAN4001 | Montowana na szybie aktywna antena GPS |
| PMAN4002 | Montowana magnetycznie aktywna antena GPS |
| PMAN4003 | Montowana na podstawie BNC antena GPS/NMO |
| PMAN4004 | Montowana na podstawie Mini-U antena GPS/NMO |

ANTENY GPS/RF

| | |
|----------|---|
| RAD4219 | 136–144 MHz, Combo GPS/VHF ¼ Fali do montażu w otworze |
| RAD4220 | 146–150,8 MHz, Combo GPS/VHF ¼ Fali |
| RAD4221 | 150,8–162 MHz, Combo GPS/VHF ¼ Fali |
| RAD4222 | 162–174 MHz, Combo GPS/VHF ¼ Fali |
| PMAE4035 | 403–430 MHz, Combo GPS/UHF ¼ Fali |
| PMAE4037 | 450–470 MHz, Combo GPS/VHF ¼ Fali |
| PMAE4036 | 406–420 MHz, Combo GPS/UHF zysk 3.5dB, do montażu w otworze |
| PMAE4038 | 450–470 MHz, Combo GPS/UHF 5dB |
| HAE6017 | 403–527 MHz, Combo GPS/UHF 2dB BNC |

AKCESORIA STACJI KONTROLNEJ

| | |
|---------|--|
| RMN5050 | Mikrofon nabiurkowy |
| RSN4002 | 13W zewnętrzny głośnik |
| RSN4003 | 7,5W zewnętrzny głośnik |
| RSN4004 | 5W zewnętrzny głośnik |
| GLN7318 | Podstawka nabiurkowa bez głośnika |
| RSN4005 | Podstawka nabiurkowa z głośnikiem |
| HKN9088 | Złącze anteny Mini-U, przewód 2.4m. |
| HKN9557 | Złącze anteny PL259/Mini-U, 2,4 m. kabla |
| HPN4007 | Zasilacz sieciowy, 1-60W |
| GPN6145 | Zasilacz awaryjny, 1-25W |
| GKN6266 | Kabel do zasilacza awaryjnego |

ZEWNĘTRZNE AKCESORIA PTT

| | |
|---------|-------------------------|
| RLN5929 | Awaryjny włącznik nożny |
| RLN5926 | Przycisk nadawania PTT |

AKCESORIA MONTAŻOWE I INSTALACYJNE

| | |
|---------|---|
| RLN6466 | Niskoprofilowy zestaw krzyżakowy |
| RLN6467 | Wysokoprofilowy zestaw krzyżakowy |
| RLN6468 | Zestaw kluczy krzyżakowych |
| RLN6465 | Zestaw montażowy tablicy rozdzielczej - DIN |
| HKN4137 | Kabel zasilający do akumulatora - 3 m - 15 amp |
| HKN4192 | Kabel zasilający do akumulatora - 6 m. - 15 amp |
| HKN4191 | Kabel zasilający do akumulatora - 3 m - 20 amp |
| RKN4136 | Przewód zapłonu |

¹ Oznaczone akcesoria audio zostały zoptymalizowane do pracy przy użyciu funkcji Inteligentnego Dźwięku

² Oznaczony mikrofon jest kompatybilny wyłącznie z DM4600 i DM4601

Aby uzyskać więcej informacji prosimy odwiedzić www.motorola.com/Business/PL-PL/Product+Lines/MOTOTRBO/Mobiles
lub skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Motorola
www.motorola.com/Business/PL-PL/Contact_Us

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS i stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane na podstawie licencji. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Motorola Solutions Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, Polska
Wersja EMEA 1 (03/2012)

Dystrybutor: