



# 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.

Aksesoria 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 Motoroli 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 PRZEWOŹNYMI RADIOTELEFONAMI MOTOTRBO SERII DM4000

### MIKROFONY

RMN5127 <sup>1,2</sup>	Mikrofon IMPRES z klawiaturą i z 4-kierunkową nawigacją wyłącznie do Serii DM4000
RMN5052 <sup>1</sup>	Standardowy, kompaktowy mikrofon
RMN5053 <sup>1</sup>	Wytrzymały mikrofon IMPRES
HMN4098 <sup>1</sup>	Słuchawka telefoniczna IMPRES
RMN5054 <sup>1</sup>	Mikrofon IMPRES Visor
PMKN4033	Przedłużacz mikrofonowy dla RMN5052 - 3 m.
PMKN4034	Przedłużacz mikrofonowy dla RMN5052 - 6 m.
HNL9073	Klips do powieszenia mikrofonu

### AKCESORIA BEZPRZEWODOWE

GMTN6356 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Oznaczone akcesoria audio zostały zoptymalizowane do pracy przy użyciu funkcji Inteligentnego Dźwięku

<sup>2</sup> 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](http://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](http://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.

Dystrybutor:

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