



AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW MOTOTRBO DM2600



UWOLNIJ MOC SWOJEGO PRZEWOŹNEGO RADIOTELEFONU

Radiotelefony MOTOTRBO™ pozwalają wykorzystywać wszystkie możliwości cyfrowych systemów łączności. Oferują one największe zalety radiotelefonów i najnowszą technologię cyfrową, dzięki czemu spełniają wszystkie potrzeby użytkowników. Doskonały zasięg. Podwójna pojemność. Wyjątkowa jakość i czystość dźwięku.

I choć wiadomo, że produkty MOTOTRBO są najlepsze w tej klasie, aby móc pracować najwydajniej, niezbędne są akcesoria, które naprawdę pasują do warunków i charakteru pracy. Dlatego z radiotelefonami DM2600 należy zawsze używać akcesoriów Motorola Original®. Są to jedyne akcesoria

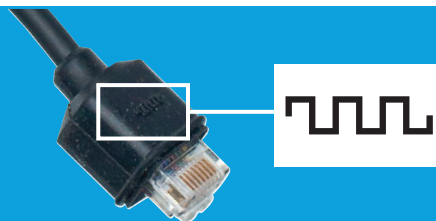
opracowywane, tworzone i testowane pod kątem optymalizacji funkcjonowania tych urządzeń.

Wyłącznie akcesoria Motorola pozwalają wykorzystać pełen potencjał MOTOTRBO™ – najbardziej zaawansowanej cyfrowej platformy łączności radiowej w branży. Niezależnie od tego, czy potrzebne są zaawansowane funkcje zapewniające wyraźny i głośny dźwięk, czy produkty do utrzymywania kontaktu bez potrzeby odwracania uwagi od drogi, nasze akcesoria mogą pomóc w osiągnięciu nowych poziomów wydajności i bezpieczeństwa. **Przekonaj się co jest dodatkiem a co niezbędne.**

POZOSTAŃ W KONTAKCIE Z TWOIM ZESPOŁEM

OPTIMALIZACJA POD KĄTEM ŁĄCZNOŚCI CYFROWEJ

Zalecamy używanie wyłącznie akcesoriów audio marki Motorola oznaczonych tym symbolem łączności cyfrowej, który wskazuje, że zostały one zoptymalizowane pod kątem obu trybów pracy, cyfrowego i analogowego. Wszystkie akcesoria z tym oznaczeniem posiadają certyfikat zatwierdzający je do użytku z radiotelefonami przewodnymi DM2600.



MIKROFONY DO RADIOTELEFONÓW PRZEWODNYCH

Oferujemy możliwość dopasowania mikrofonu do charakteru pracy – niezależnie od tego, czy użytkownik dostarcza przesyłki w różnych częściach miasta, czy przewozi pasażerów.

Dostępne są cztery różne wersje:

Mikrofony kompaktowe idealnie mieszczą się w dłoni, umożliwiając szybką i wygodną komunikację.

Mikrofony z klawiaturą ułatwiają poruszanie się po menu radiotelefonu, wybieranie numerów i innych funkcji.

Wzmocnione mikrofony są wytrzymałe i można je łatwo obsługiwać w rękawiczkach.

Słuchawka telefoniczna pozwala na zachowanie dyskrecji, ponieważ inne osoby nie słyszą rozmowy.

PARAMETRY, KTÓRE MÓWIĄ SAME ZA SIEBIE



PRZEWOŻNE MIKROFONY

PMMN4090	Mikrofon kompaktowy
PMMN4091	Mikrofon wzmocniony
PMMN4089	Mikrofon z klawiaturą
GMMN4065	Mikrofon montowany na osłonie przeciwsłonecznej

PMLN6481	Słuchawka telefoniczna z uchwytem do odwieszania
HLN9073	Uchwyt do odwieszania mikrofonu (wymaga montażu)

POZBĄDŹ SIĘ IRYTUJĄCYCH ZAKŁÓCEŃ DZIĘKI INTELIGENTNEMU AUDIO

Czy hałas z drogi, aut w godzinach szczytu, ciężkiego sprzętu, silników lub innych głośnych urządzeń utrudnia komunikację? Funkcja inteligentnego dźwięku dopasowuje głośność radiotelefonu do warunków pracy, eliminując problem.

Automatycznie analizuje ona dźwięki w tle i zwiększa lub zmniejsza głośność radiotelefonu, pozwalając użytkownikowi wyraźnie słyszeć rozmówcę. Kierowca pustego autobusu, do którego nagle wsiada duża grupa rozgadanych dzieci, wciąż będzie słyszał najważniejsze informacje bez potrzeby odrywania rąk od kierownicy w celu zmiany głośności urządzenia.



ROZWIĄZANIA SAMOCHODOWE

Te niezwykle przydatne akcesoria samochodowe pozwalają na bezpieczną pracę w każdym pojeździe – od tramwaju lub autobusu po samochód dostawczy.

Specjalny mikrofon montowany na osłonie przeciwslonecznej oznacza, że nie trzeba trzymać nic w dłoni. Jeśli połączyć to z jednym z opcjonalnych, zdalnych przycisków nadawania PTT: **przyciskiem** montowanym na kierownicy, na elastycznej szyjce w zasięgu ręki lub **przyciskiem nożnym** montowanym na podłodze, można swobodnie utrzymywać łączność bez angażowania rąk.

TRZYMAJ OCZY NA DRODZE I DŁONIE NA KIEROWNICY



RLN4858
Przycisk PTT na
elastycznej szyjce

RLN4836
Awaryjny przycisk nożny

GMMN4065
Mikrofon montowany
na osłonie
przeciwslonecznej

RLN4857
Przycisk PTT
przyczepiany

PRZYCISKI NADAWANIA PTT DO POJAZDÓW

RLN4836	Awaryjny przycisk nożny
RLN4858	Przycisk nadawania PTT na elastycznej szyjce
RLN4857	Zdalnie montowany przycisk nadawania PTT

MONTAŻ W POJEŹDZIE

RLN6466	Niskoprofilowy uchwyt montażowy
RLN6467	Wysokoprofilowy uchwyt montażowy
RLN6468	Uchwyt montażowy z zamkiem
FTN6083	Zestaw do montowania w desce rozdzielczej (DIN)

HKN4137	Przewód zasilania do podłączenia akumulatora, 3 metry, 15 A, śr. 1,63 mm
HKN4191	Przewód zasilania do podłączenia akumulatora, 3 metry, 20 A, śr. 2,05 mm
HKN4192	Przewód zasilania do podłączenia akumulatora, 6 metrów, 20 A, śr. 2,59 mm
HKN9327	Kabel czujnika zapłonu
03012045001	Śruby montażowe do uchwytów

GŁOŚNIKI ZEWNĘTRZNE

Utrzymuj łączność w głośnych i trudnych warunkach – od warkotu silnika w kabinie betoniarki po ciągłe hałasy w samochodzie przyjeżdżającym na przeładunek do bazy. Zewnętrzne głośniki Motorola dodatkowo wzmacniają dźwięk w samochodzie, a do tego są dostępne w różnych wersjach, co znaczy, że można je dobrać do charakteru i warunków pracy.

NAWET W NAJGŁOŚNIEJSZYCH WARUNKACH



RSN4001
Głośnik zewnętrzny 13 W

GŁOŚNIKI ZEWNĘTRZNE

HSN8145	Głośnik zewnętrzny 7,5 W
RSN4001	Głośnik zewnętrzny 13 W
GMKN4084	Kabel przedłużający do głośnika

BROSZURA INFORMACYJNA

AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW MOTOTRBO DM2600

KABLE I AKCESORIA DO PROGRAMOWANIA

PMKN4147	Kabel do programowania radiotelefonów przewodnych, podłączany z przodu
PMKN4148	20-stykowy kabel do programowania MAP USB, podłączany z tyłu
PMKN4149	20-stykowy kabel testowy MAP i do programowania USB, podłączany z tyłu
PMKN4150	20-stykowy kabel testowy MAP, podłączany z tyłu
PMKN4151	Uniwersalny kabel do podłączania akcesoriów radiotelefonów przewodnych, podłączany z tyłu
GMBN1021	Uszczelnienie tylnego gniazda akcesoriów ze złączem i stykami
HLN9457	16-stykowy zestaw do podłączania akcesoriów
PMLN5620	Przedłużacz, 20 szt.
3202607Y01	Uszczelka, zaślepka, złącze akcesoriów
6680388A26	Przenośne narzędzie zaciskające

PLYTKA OPCJI

PMLN6544	Zestaw do montażu płytki opcji
----------	--------------------------------

ANTENY

VHF

RAD4198	136-144 MHz, 1/4 fali, montaż wymaga otworu przelotowego
RAD4199	146-150,8 MHz, 1/4 fali, montaż wymaga otworu przelotowego
RAD4200	150,8-162 MHz, 1/4 fali, montaż wymaga otworu przelotowego
RAD4201	162-174 MHz, 1/4 fali, montaż wymaga otworu przelotowego

UHF

RAE4151	403-430 MHz, 1/4 fali, montaż wymaga otworu przelotowego
RAE4152	450-470 MHz, 1/4 fali, montaż wymaga otworu przelotowego
HAE6021	403-527 MHz, wzmocnienie 2,0 dB, BNC

KABLE, ANTENY I AKCESORIA



RAD4198
Antena VHF, 1/4 fali

RAE4151
Antena UHF, 1/4 fali

HAE6021
Antena UHF, 1/4 wzmocnienia

Aby dowiedzieć się więcej na temat akcesoriów do radiotelefonów MOTOTRBO DM2600 zapraszamy do odwiedzenia naszych stron: motorolasolutions.com/mototrbo, lub najbliższego autoryzowanego przedstawiciela firmy Motorola, którego dane tele-adresowe dostępne są na: motorolasolutions.com/contactus

MOTOTRBO™
DIGITAL REMASTERED.

Dystrybucja: _____

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS i logo ze stylizowaną literą M są znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i zostały wykorzystane na licencji. Wszystkie inne znaki handlowe są własnością odpowiednich podmiotów. © 2013 Motorola Solutions, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Motorola Solutions Polska Sp. z o.o., ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, Polska

EMEA wersja 1 (08/2013)