



# AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW MOTOTRBO™ DM1400 I DM1600



## PROSTA METODA NA WIĘKSZĄ WYDAJNOŚĆ

Łatwe w obsłudze, zapewniające wyraźny dźwięk systemy łączności są w firmach niezbędne. Doskonale to rozumiemy. Dlatego właśnie nasza oferta produktów analogowych i cyfrowych MOTOTRBO™ jest znana z wysokiej jakości dźwięku i prostoty obsługi.

Wiemy, że aby pracować naprawdę wydajnie, niezbędne są akcesoria, które będą funkcjonować równie dobrze co radiotelefon MOTOTRBO i które będą dostosowane do warunków pracy. Używanie wraz z przewoźnym radiotelefonem naszych akcesoriów zapewnia po prostu większą wydajność.

Dlatego do modeli DM1400 i DM1600 należy zawsze podłączać akcesoria Motorola Original®. Są to jedyne akcesoria opracowywane, tworzone i testowane pod kątem optymalizacji funkcjonowania tych urządzeń przewoźnych.

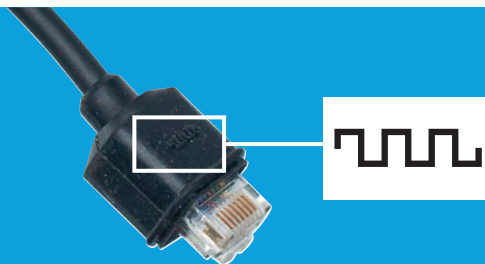
Wyłącznie akcesoria Motorola pozwalają wykorzystać pełen potencjał MOTOTRBO™ – najbardziej zaawansowanej cyfrowej platformy łączności radiowej w branży. Dlatego też podczas dostarczania przesyłek, zarządzania flotą pojazdów lub koordynowania dostaw użytkownicy naszych przewoźnych radiotelefonów mogą dzięki wygodnym, intuicyjnym i praktycznym akcesoriom Motorola łatwo i wydajnie wykonywać swoje zadania.

Połączenie naszych najlepszych w klasie radiotelefonów DM1400 i DM1600 z akcesoriami zapewnia jeszcze większą produktywność i liczne oszczędności. **Pomożemy zrozumieć, co jest dodatkiem a co niezbędne.**

# CODZIENNA PRACA STANIE SIĘ WYDAJNĄ WSPÓŁPRACĄ

## 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 przewoźnymi DM1400 i DM1600.



## PRZEWOŹNE MIKROFONY

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 inne czynności.

**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



PMMN4090  
Mikrofon kompaktowy

PMMN4091  
Mikrofon  
wzmocniony

PMMN4089  
Mikrofon z klawiaturą

PMLN6481  
Słuchawka  
telefoniczna

## PRZEWOŹNE 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) |

## 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 przeciwsłonecznej 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  
przeciwsłonecznej

RLN4857  
Przycisk PTT  
przyczepiany

## PRZYCISKI NADAWANIA PTT DO POJAZDÓW

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

## MONTAŻ W POJEJDZIE

|         |                                                 |
|---------|-------------------------------------------------|
| 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 ciągle 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™ DM1400 | DM1600

### KABLE I AKCESORIA DO PROGRAMOWANIA

|            |                                                                                           |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| PMKN4147   | Kabel do programowania radiotelefonów przewodnych, podłączany z przodu                    |
| 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                                               |
| PMKN4150   | 20-stykowy kabel testowy MAP, podłączany z tyłu                                           |
| PMLN5620   | Przedłużacz, 20 szt.                                                                      |
| 3202607Y01 | Uszczelka, zaślepka, złącze akcesoriów                                                    |
| 6680388A26 | Przenośne narzędzie zaciskające                                                           |

### ANTENY

#### VHF

|         |                                                          |
|---------|----------------------------------------------------------|
| RAD4198 | 136-144 MHz, ¼ fali, montaż wymaga otworu przelotowego   |
| RAD4199 | 146-150,8 MHz, ¼ fali, montaż wymaga otworu przelotowego |
| RAD4200 | 150,8-162 MHz, ¼ fali, montaż wymaga otworu przelotowego |
| RAD4201 | 162-174 MHz, ¼ fali, montaż wymaga otworu przelotowego   |

#### UHF

|         |                                                        |
|---------|--------------------------------------------------------|
| RAE4151 | 403-430 MHz, ¼ fali, montaż wymaga otworu przelotowego |
| RAE4152 | 450-470 MHz, ¼ fali, montaż wymaga otworu przelotowego |
| HAE6021 | 403-527 MHz, wzmocnienie 2,0 dB, BNC                   |

### KABLE, ANTENY I AKCESORIA



Aby dowiedzieć się więcej na temat akcesoriów do radiotelefonów MOTOTRBO DM1400 i DM1600 zapraszamy do odwiedzenia naszych stron: [motorolasolutions.com/mototrbo](http://motorolasolutions.com/mototrbo), lub najbliższego autoryzowanego przedstawiciela firmy Motorola, którego dane teleadresowe dostępne są na: [motorolasolutions.com/contactus](http://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)