



ŁATWIEJSZE POŁĄCZENIA, SZYBSZY KONTAKT

AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW MOTOTRBO™ SERII DP2000



Nadzór nad linią produkcyjną albo praca w dyspozytorni zajezdni autobusów lub tramwajów – jak zadowolić klientów i jednocześnie zapewnić kierowcom i motorniczym bezpieczeństwo? Rozwiązaniem są urządzenia MOTOTRBO, dzięki którym cała potęga cyfrowej łączności znajduje się na wyciągnięcie ręki. Radiotelefony z serii DP2000 charakteryzują się najlepszym w swojej klasie dźwiękiem, a do tego stanowią część skalowalnego rozwiązania, które można idealnie dopasować do potrzeb komunikacyjnych swojej firmy i zapewnić jej pracownikom niespotykane dotąd możliwości.

Dlatego właśnie należy stosować wyłącznie akcesoria oficjalnie zatwierdzone do użytku z radiotelefonami MOTOTRBO. Nasza szeroka oferta produktów – wykorzystująca technologię IMPRES™, funkcję inteligentnego dźwięku, czy szybkie złącze akcesoriów – pozwala usprawnić i zwiększyć efektywność pracy.

ŁĄCZNOŚĆ NA WYCIĄgniĘCIE RĘKI

Dzięki unikalnej konstrukcji nasze akcesoria do serii DP2000 można w dwóch prostych krokach podłączyć do radiotelefonu, a następnie szybko odłączyć jedną ręką. Niezależnie od tego, czy pracownik monitoruje pracę w fabryce, czy pracuje na drabinie – wybrane akcesorium będzie dokładnie przymocowane, ale z łatwością można je odcepić, gdy zajdzie taka potrzeba. Co więcej, dzięki zwartej i smukłej konstrukcji, cały zestaw wciąż będzie niewielkich rozmiarów.

DOSKONAŁY DŹWIĘK – ZAWSZE I WSZĘDZIE

Opracowane przez nas akcesoria IMPRES™ Smart Audio komunikują się z radiotelefonem, aby zredukować szum z otoczenia, zwiększając jakość transmisji głosu i wzmacniając ją – nawet w głośnym środowisku pracy i niekorzystnych warunkach pogodowych. Funkcja automatycznej regulacji wzmocnienia (AGC) dodatkowo poprawia jakość dźwięku radiotelefonu. W jaki sposób? Wykrywa ona zmiany natężenia głosu, a następnie automatycznie zwiększa lub zmniejsza wzmocnienie sygnału mikrofonu, dzięki czemu druga osoba dokładnie słyszy swojego rozmówcę, niezależnie od tego, czy mówi on cicho, czy głośno.

NOWY WYMIAR INTELIGENTNEGO DŹWIĘKU Z AKCESORIAMI IMPRES

Radiotelefony serii DP2000 są wyposażone w nową, zaawansowaną funkcję cyfrową – inteligentny dźwięk. Automatycznie dopasowuje ona głośność radiotelefonu do poziomu szumów tła, dzięki czemu pracownicy nie muszą regulować głośności, aby usłyszeć sygnał wywołania, nawet gdy wokół nich jest bardzo głośno, lub aby nie przeszkadzać innym, gdy znajdują się w cichym miejscu. Podwyższona redukcja szumów usuwa wszelkie niechciane dźwięki z otoczenia. Ze wszystkich korzyści, jakie niesie ze sobą funkcja inteligentnego dźwięku, można korzystać także stosując wybrane akcesoria audio.

Wystarczy podłączyć akcesorium IMPRES, które natychmiast ustawi odpowiedni poziom głośności w radiotelefonie i zwiększy możliwości funkcji inteligentnego dźwięku. Co więcej, radiotelefon nie tylko je rozpoznaje i uruchamia odpowiedni profil pracy, zapewniający optymalną charakterystykę akustyczną urządzenia, ale w połączeniu z funkcją inteligentnego dźwięku automatycznie dopasowuje głośność do poziomu hałasu w tle.

WYGODNY SPOSÓB NOSZENIA DLA KAŻDEGO

Dostępna pełna gama akcesoriów audio obejmuje mikrofonogłośniki, wkładki douszne i ciężkie zestawy nagłowne. Nasza nowa jedнопrzewodowa słuchawka nauszna z obrotowym klipsem jest na tyle wygodna, że można ją nosić przez cały dzień. Dodatkowo, nylonowe i skórzane futerały doskonale chronią radiotelefony przed zanieczyszczeniem i zniszczeniem.

EKONOMIA I FUNKCJONALNOŚĆ

Gdy potrzebne jest nieco bardziej ekonomiczne rozwiązanie o wciąż dobrych parametrach, odpowiedzią jest Mag One™ – jedyna seria ekonomicznych akcesoriów audio testowanych i zatwierdzonych przez Motorolę.

AKUMULATORY, KTÓRE PRACUJĄ JAK W ZEGARKU

Nasza technologia IMPRES Smart Energy System umożliwia automatyzację procesów konserwacji akumulatorów i eliminuje ryzyko ich przeładowania, niezależnie od tego, jak długo znajdują się w ładowarce. Co więcej, akumulatory IMPRES przechowują podstawowe dane na temat użytkownika, dzięki czemu wiadomo, kiedy należy je wymienić. To nie wszystko! Nie tylko zostały one sprawdzone pod kątem wytrzymałości, ale ich powierzchnia jest teksturowana, dzięki czemu łatwiej jest trzymać radiotelefon, nawet w rękawiczkach. Możliwość wykorzystania jednej ładowarki do ładowania wszystkich radiotelefonów MOTOTRBO to ogromna oszczędność czasu i pieniędzy. Wystarczy podłączyć różne radiotelefony do jednej ładowarki wielostanowiskowej MOTOTRBO.

JEDNA ANTENA NA CAŁE PASMO

Radiotelefony DP2000 są wyposażone w nową szerokopasmową antenę biczową UHF, która gwarantuje obsługę całego pasma częstotliwości (403-527 MHz). W przypadku zapotrzebowania na bardziej dyskretne rozwiązanie, dostępne są także anteny prętowe, zapewniające jeszcze lepszy zasięg niż ich poprzednie generacje.



AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW PRZENOŚNYCH Z SERII DP2000

MIKROFONOGŁOŚNIKI

PMMN4071 ¹	Mikrofonogłośnik IMPRES z funkcją redukcji szumów i wtykiem audio jack 3,5 mm (IP54)
PMMN4073 ¹	Mikrofonogłośnik IMPRES z funkcją tłumienia szumu wiatru i wtykiem audio jack 3,5 mm (IP55)
PMMN4075 ¹	Mikrofonogłośnik z funkcją tłumienia szumu wiatru, wodoszczelny (IP57)
PMMN4076 ¹	Mikrofonogłośnik IMPRES z funkcją tłumienia szumu wiatru i wtykiem audio jack 3,5 mm (IP54)

ŁADOWARKI I AKUMULATORY

AKUMULATORY

PMNN4415	Akumulator NiMH 1400 mAh
PMNN4416	Akumulator Li-Ion 1600 mAh
PMNN4417	Akumulator Li-Ion 1600 mAh IMPRES
PMNN4418	Akumulator Li-Ion 2250 mAh IMPRES o wysokiej pojemności

ŁADOWARKI

NNTN8117	Ładowarka jedno stanowiskowa, tylko baza
NNTN8273	Ładowarka jedno stanowiskowa, zasilacz impulsowy (UE CE)
NNTN8274	Ładowarka jedno stanowiskowa, zasilacz impulsowy (Wielka Brytania CE)
WPLN4226	Ładowarka jedno stanowiskowa IMPRES, tylko baza
WPLN4255	Ładowarka jedno stanowiskowa IMPRES z zasilaczem impulsowym (UE CE)
WPLN4254	Ładowarka jedno stanowiskowa IMPRES z zasilaczem impulsowym (Wielka Brytania CE)
WPLN4253	Ładowarka jedno stanowiskowa IMPRES z zasilaczem impulsowym (USA CE)
WPLN4211	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES, tylko baza
WPLN4213	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES, wtyczka europejska
WPLN4214	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES, wtyczka brytyjska
WPLN4212	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES, wtyczka amerykańska
WPLN4218	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem, tylko baza
WPLN4220	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem, wtyczka europejska
WPLN4221	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem, wtyczka brytyjska
WPLN4219	Ładowarka wielo stanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem, wtyczka amerykańska

OPROGRAMOWANIE I AKCESORIA DO ŁADOWAREK

NNTN7980	Oprogramowanie do zarządzania flotą IMPRES
NNTN7677	Interfejs do ładowarki wielo stanowiskowej systemu zarządzania flotą IMPRES
NNTN7392	Czytnik akumulatorów IMPRES
NLN7967	Naścienne zestawy montażowe ładowarki wielo stanowiskowej
RLN5382	Moduł wyświetlacza do ładowarki wielo stanowiskowej IMPRES

SŁUCHAWKI

PMLN5724 / PMLN5726 ¹	2-przewodowy zestaw kamuflowany z wymienną wkładką douszną (czarny/beżowy)
PMLN5727	Słuchawka nauszna Mag One z obrotowym uchwytem, mikrofonem i przyciskiem nadawania PTT na przewodzie
PMLN5733	Słuchawka douszna Mag One z mikrofonem i przyciskiem nadawania PTT na przewodzie

ZESTAWY NAGŁOWNE

PMLN5731 ¹	Ciężki zestaw nagłowny z mikrofonem na wysięgniku i przyciskiem nadawania PTT na przewodzie, redukcja szumów = 24 dB
PMLN5732	Zestaw słuchawkowy Mag One z mikrofonem na wysięgniku i przyciskiem nadawania PTT na przewodzie

AKCESORIA DO MIKROFONOGŁOŚNIKÓW

MDRLN4885	Słuchawka douszna kamuflowana, tylko do odbioru, kabel sprężynowy
MDRLN4941	Słuchawka nauszna, tylko do odbioru, z przezroczystą rurką głosową
WADN4190	Elastyczna słuchawka nauszna, tylko do odbioru
MDPMLN4620	Słuchawka nauszna D-Shell, tylko do odbioru

KABLE DO PROGRAMOWANIA I TESTOWANIA

PMKN4115	Przenośny kabel do programowania
PMKN4116	Kabel do programowania – DP2000 na DB25 i TTR
PMKN4117	Kabel do programowania – DP2000 na DB25 i USB

BROSZURA INFORMACYJNA
AKCESORIA DO RADIOTELEFONÓW MOTOTRBO Z SERII DP2000

AKCESORIA DO PRZENOSZENIA

PMLN5863	Sztywny futerał skórzany ze stałą szlufką do paska 7,6 cm – zredukowana klawiatura
PMLN5864	Sztywny futerał skórzany ze stałą szlufką do paska 7,6 cm – brak wyświetlacza
PMLN5865	Sztywny futerał skórzany z obracaną szlufką do paska 7,6 cm – klawiatura uproszczona
PMLN5866	Sztywny futerał skórzany z obrotową szlufką do paska 7,6 cm – bez wyświetlacza
PMLN5867	Sztywny futerał skórzany z obracaną szlufką do paska 6,3 cm – klawiatura uproszczona
PMLN5868	Sztywny futerał skórzany z obracaną szlufką do paska 6,3 cm – bez wyświetlacza
PMLN5869	Futerał nylonowy ze stałą szlufką do paska 7,6 cm – klawiatura uproszczona
PMLN5870	Futerał nylonowy ze stałą szlufką do paska 7,6 cm – bez wyświetlacza
PMLN5610	Wymienna obrotowa szlufka do paska 6,3 cm
PMLN5611	Wymienna obrotowa szlufka do paska 7,6 cm
PMLN4651	Klips do paska 5 cm
PMLN7008	Klips do paska 6,3 cm
NTN5243	Regulowany pasek do przenoszenia
HLN6602	Uniwersalny zestaw do noszenia na klatce piersiowej
RLN4570	Zestaw do noszenia na klatce piersiowej z mechanizmem odpinania
1505596Z02	Wymienny pasek
RLN4815	Zestaw futerałów na radiotelefon i akcesoria
4280384F89	Pasek przedłużający do zestawu futerałów na radiotelefon i akcesoria
HLN9985	Torba wodoodporna
RLN4295	Pasek na ramię
4200865599	Pasek skórzany o szerokości 4,45 cm
PMLN6066	Oslona ochronna na złącza do akcesoriów

ANTENY

PMAE4079	Szerokopasmowa antena biczowa UHF (403-527 MHz)
PMAE4069	Antena prętowa UHF (403-450 MHz)
PMAE4070	Antena prętowa UHF (440-490 MHz)
PMAE4071	Antena prętowa UHF (470-527 MHz)
PMAD4117	Antena helikalna VHF (136-155 MHz)
PMAD4116	Antena helikalna VHF (144-165 MHz)
PMAD4118	Antena helikalna VHF (152-174 MHz)
PMAD4119	Antena prętowa VHF (136-148 MHz)
PMAD4120	Antena prętowa VHF (146-160 MHz)

OPASKI IDENTYFIKACYJNE NA ANTENY

32012144001	Szara opaska identyfikacyjna (10 szt.)
32012144002	Żółta opaska identyfikacyjna (10 szt.)
32012144003	Zielona opaska identyfikacyjna (10 szt.)
32012144004	Niebieska opaska identyfikacyjna (10 szt.)
32012144005	Fioletowa opaska identyfikacyjna (10 szt.)

¹ Te akcesoria audio zostały zoptymalizowane pod kątem obsługi funkcji inteligentnego dźwięku.

Aby uzyskać więcej informacji na temat rozwiązań MOTOTRBO prosimy odwiedzić: motorolasolutions.com/mototrbo, lub skontaktować się z autoryzowanym partnerem firmy Motorola: motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us

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. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

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

EMEA wersja 1 (06/2012)

