



AKCESORIA MXP600



SPIS TREŚCI

FUNKCJE RADIOWE DOSTOSOWANE DO TWOJEGO ZESPOŁU I JEGO INDYWIDUALNYCH POTRZEB DZIĘKI SZEROKIEJ GAMIE AKCESORIÓW DO MXP600.

DŹWIĘK

RM780 RSM 5

RM730 RSM 7

Słuchawki i zestawy słuchawkowe 8

Akcesoria Bluetooth 9

ZASILANIE

Akumulatory IMPRES 2 11

Ładowarki IMPRES 2 12

PRZENOSZENIE

Miękki futerał skórzany 15

Akcesoria do noszenia 16

Peter Jones (ILG) Klick Fast 17

ANTENY

Anteny 19

GŁOŚNY I WYRAŹNY, Z MYŚLĄ O KOMFORTCIE I NOSZENIU

Wybór przewodowych i bezprzewodowych akcesoriów audio umożliwia dostosowanie działania urządzenia. Bluetooth 5.0 zapewnia szybką i bezpieczną łączność bezprzewodową, a smukły i kompaktowy port akcesoriów przewodowych GCAI-mini został zaprojektowany, aby ułatwić noszenie.

Nowe dyskretne słuchawki do nadzoru zostały zaprojektowane, aby zapewnić komfort poprzez mniejszą masę, nowoczesny wygląd i smukły profil. Tak jak w przypadku MXP600 te nowe słuchawki są gotowe na głos wysokiej jakości (HD). Głośnik został przesunięty bliżej kanału słuchowego, co skraca długość przenoszenia dźwięku i utrzymuje jego jakość.

MAKSYMALNA MOC NA NAJDŁUŻSZE ZMIANY

Nasze smukłe i lekkie akumulatory zapewniają czas pracy do osiemnastu¹ godzin w przypadku akumulatora standardowego i do trzydziestu¹ godzin w przypadku akumulatora o wysokiej pojemności, co gwarantuje, że radiotelefon MXP600 będzie działał, gdy będzie potrzebny.

Akumulator 2900 mAh do pracy w zimnym otoczeniu pracuje działa w temperaturze do -30°C.

Wybór elastycznych rozwiązań ładowania umożliwia jednoczesne ładowanie od jednego do dwudziestu czterech akumulatorów, dzięki czemu radiotelefony są zawsze gotowe na następną zmianę.

BEZPIECZNY, ŁATWY DOSTĘP

Niezależnie od tego, czy członkowie zespołu chcą nosić radiotelefon na ramieniu, na piersi czy na biodrze, znajdują akcesoria do noszenia dopasowane do ich potrzeb. Do wyboru jest cała gama futerałów skórzanych, pasków, akcesoriów do noszenia na ramieniu i zaczepów na pasek – wszystkie zaprojektowane, aby zapewnić łatwy, ale bezpieczny dostęp do radiotelefonu MXP600, aby zespół miał wolne ręce i możliwość koncentracji na wykonywanym zadaniu.

Z MYŚLĄ O ŁATWOŚCI NOSZENIA

Nowo zaprojektowane anteny Motorola Solutions zapewniają wygodę przy jednoczesnej wysokiej wydajności. Krótsze i spełniające wymagania użytkownika w zadaniach o znaczeniu krytycznym.

1. W typowych modelowanych warunkach.

BEZPIECZEŃSTWO NA PIERWSZEJ LINII, DZIŚ I JUTRO

RADIOTELEFON PRZENOŚNY TETRA MXP600



PRACA NA PIERWSZEJ LINII JEST CIĘŻKA. KTO WIE, CO PRZYNIESIE DZIEŃ I Z JAKIMI WARUNKAMI TWOI LUDZIE BĘDĄ MUSIELI SIĘ ZMIERZYĆ? WŁAŚCIWY RADIOTELEFON MOŻE ZMIENIĆ WSZYSTKO.

Wysłuchaliśmy potrzeb pracowników pierwszej linii i zbudowaliśmy dla nich model MXP600: wytrzymały i lekki, a jednocześnie w pełni funkcjonalny radiotelefon przenośny TETRA. Model MXP600 jest podręczny i łatwy w obsłudze. Wykorzystuje innowacyjną technologię dźwięku, która zapewnia doskonałą jakość audio. Oferuje najlepszy w swojej klasie zasięg z opcją mocy transmisji klasy 3. Solidna konstrukcja sprawdza się w ekstremalnych środowiskach, a wydłużony czas pracy akumulatora pozwala przetrwać całą zmianę.

Technologie Bluetooth 5.0 i NFC umożliwiają bogatą współpracę, zapewniając użytkownikom najnowocześniejsze rozwiązania i gotowość do komunikacji w zadaniach o znaczeniu krytycznym w przyszłości.

Programowanie bezprzewodowe i aktualizacje bezprzewodowe pomagają zachować aktualność radiotelefonów oraz ograniczyć kosztowne i czasochłonne czynności zarządzania radiotelefonami, aby stały się one szybkie i ekonomiczne. Model MXP600 to radiotelefon, który pomaga pracownikom na pierwszej linii skupić się na pracy i skutecznie ją wykonać.

KLUCZOWE CECHY

- Wytrzymały i niezawodny
- Kompaktowy i lekki
- Podręczny i bezproblemowy w przenoszeniu
- Prosta obsługa
- Odbiornik o wysokiej czułości
- Opcja mocy transmisji klasy 3
- Głośny i czysty dźwięk
- Redukcja szumu z adaptacyjnym tworzeniem wiązki przy użyciu wielu mikrofonów
- Adaptacyjne ograniczanie szumu wiatru
- Automatyczne tłumienie gwizdów
- Obsługa GPS, Beidou, Galileo i GLONASS
- Dedykowany przycisk awaryjny
- Długa żywotność akumulatora
- Kompaktowe złącze akcesoriów przewodowych
- Bezpieczna komunikacja
- Duży kolorowy ekran o przekątnej 2,4 cala
- Bluetooth 5.0
- Zintegrowany moduł NFC
- Gotowość sprzętowa na głos wysokiej jakości (HD)
- Wi-Fi 2,4 GHz i 5 GHz
- Programowanie bezprzewodowe TETRA
- Wi-Fi do bezprzewodowego programowania i aktualizacji oprogramowania sprzętowego

DŹWIĘK

GŁOŚNY I WYRAŹNY,
Z MYŚLĄ O KOMFORTCIE

RM780 RSM

DŹWIĘK CZYSTY JAK NIGDY

SZCZEGÓŁY

Policjanci, ratownicy i pracownicy ochrony muszą komunikować się bez opóźnień, a używany przez nich sprzęt musi zapewniać doskonałą jakość dźwięku w obie strony. Wyposażony w głośny i wyraźny głośnik, przewodowy zdalny mikrofon z głośnikiem RM780 to połączenie świetnego wzornictwa z najnowszym niskoprofilowym klipsem obrotowym, który przytrzymuje RSM bliżej ciała. Radiotelefon ma 2 programowalne przyciski boczne, przycisk Wywołanie alarmowe i przycisk regulacji głośności systemu u góry. Poza tym RM780 posiada gniazdo audio 3,5 mm, które obsługuje nową słuchawkę z przezroczystym przewodem, PMLN8120. RM780 ma certyfikat IP68 (2 m przez 4 godziny) i spełnia wymagania Motorola Solutions „Work-When-Wet”, które pozwala na natychmiastowe odprowadzenie wody z RSM, aby umożliwić wyraźną komunikację.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

NAJGŁOŚNIEJSZY, NAJBARDZIEJ WYRAŹNY GŁOŚNIK

Innowacyjna technologia audio zapewnia czysty dźwięk nawet podczas hałasu tłumu, maszyn i syren. Technologia Wind and WaterShielding™ firmy Motorola Solutions zapewnia czysty i wyraźny dźwięk.

CIENKA KONSTRUKCJA

Zaprojektowany do radiotelefonu MXP600 cienki i nowoczesny model RM780 jest naszym najcieńszym przewodowym głośnikiem zdalnym wyposażonym w niskoprofilowy klips obrotowy, który ułatwia noszenie, utrzymując RSM bliżej ciała.

PROSTA OBSŁUGA

Przycisk regulacji głośności pozwala na szybką i łatwą zmianę poziomu głośności systemu, dzięki temu można skupić wzrok na tym, co znajduje się przed nami. Dwa programowalne przyciski umożliwiają użytkownikom aktywowanie najczęściej używanych funkcji bez patrzenia na RSM: przycisk alarmowy jest duży i łatwy w obsłudze, ale dobrze zabezpieczony przed przypadkową aktywacją, a wyczuwalny dotykowo i przyjazny dla rękawic przycisk PTT umożliwia komunikację podczas wykonywania zadania.

TECHNOLOGIA WORK-WHEN-WET I CERTYFIKAT IP68

Wytrzymały i niezawodny RM780 może pracować w trudnych warunkach i podczas złej pogody. Lepsze odprowadzanie wody i najwyższej jakości materiały zapewniają dźwięk najwyższej jakości.

NASŁUCH DYSKRETNY

RSM można dostosować do swoich potrzeb. Gniazdo 3,5 mm umożliwia dyskretne odbieranie dźwięku po podłączeniu zgodnej słuchawki do obsługi komunikatów prywatnych i poufnych.

WYGODNE NOSZENIE

Urządzenie RSM RM780 można nosić w dowolny sposób. Strategiczne rozmieszczenie mikrofonów i usprawnione funkcje odprowadzania wody zapewniają możliwość noszenia urządzenia prosto, do góry nogami i nawet na boku, jednocześnie zapewniając doskonały dźwięk.



SPECYFIKACJE RM780

INFORMACJE OGÓLNE

Numer części	PMMN4128
Wymiary (wyłącznie głowica RSM)	77 x 58 x 25 mm (3 x 2,3 x 1 cal)
Masa (cały zestaw)	212 g
Klips	Niskoprofilowy klips obrotowy 360°
Kolor	Czarny
Źródło zasilania	Radiotelefon MXP600
Interfejsy akcesoriów dodatkowych	3,5 mm niegwintowane
Samoistnie bezpieczny	Nie

MIKROFON

Typ	Wielokierunkowy
Czułość	-42 ± 3 dBV (typowo)
Zniekształcenie (THD)	< 5%, szerokopasmowe
Technologia Windporting	Tak
IMPRES™	Tak

ELEMENTY STERUJĄCE

Góra	Tryb awaryjny (pomarańczowy)
Bok	PTT, 2 programowalne
Głośność	Zwiększanie/zmniejszanie

GŁOŚNIK

Średnica	47 mm
Poziom wyjściowy znamionowy	102 dB tel.
Zniekształcenie (THD)	< 15%
Moc maks.	3Wrms

KABEL

Długość	Długość zwoju 304 mm
Odporność na wielokrotne zginanie	Min. 100 tys. cykli
Wytrzymałość na odrywanie	Min. 18,14 kg
Obudowa akcesorium	Poliwęglan, czarna

ŚRODOWISKO

Temperatura robocza	Od -22°F do +140°F
Temperatura przechowywania	Od -67°F do +185°F
Wilgotność	Wilgotność względna od 90% do 95% przy +50°C przez 8 godzin
Spec. Mil	MIL810G metoda 506.5 (deszcz), MIL810G metoda 509.5 procedura 1 (słona mgła), MIL810G metoda 510.5 procedura 1 (kurz), MIL810G metoda 514.6 procedura 1 kategoria 24 (drgania), MIL810G metoda 514.6 procedura 1 (drgania)

Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	IEC / EN 61000-4-2
Klasa IP	IP68
Osłona przed uderzeniami	Upadek kuli stalowej o średnicy 31,75 mm
Work-When-Wet	Tak

DODATKOWE AKCESORIUM AUDIO

PMLN8120	Tylko odbiór, głośny dźwięk i przezroczysty przewód
----------	-----------------------------------------------------

CZĘŚCI ZAMIENNE

PMLN8121	Niskoprofilowy obrotowy klips
PMLN8122	Pokrywa przeciwpływowa / 10 szt. w opakowaniu
PMKN4232	Przewód spiralny

KONFIGURACJA PRZYCISKÓW



RM730 RSM

DŹWIĘK CZYSTY JAK
NIGDY



Wyposażony w głośny i wyraźny głośnik, przewodowy zdalny mikrofon z głośnikiem RM730 to połączenie świetnego wzornictwa z najnowszym niskoprofilowym klipssem obrotowym, który przytrzymuje RSM bliżej ciała. Posiada gniazdo audio 3,5 mm, które obsługuje nową słuchawkę z przezroczystym przewodem, PMLN8120. RM730 ma certyfikat IP68 (2 m przez 4 godziny).

DANE TECHNICZNE

INFORMACJE OGÓLNE

Part Number	PMMN4131
Wymiary (wyłącznie głowica RSM)	70 x 55 x 22 mm (2.8 x 2.2 x 0.9 cala)
Masa (cały zestaw)	120 g
Klips	Niskoprofilowy klips obrotowy 360°
Kolor	Czarny
Źródło zasilania	Radiotelefon MXP600
Interfejsy akcesoriów dodatkowych	3,5 mm niegwintowane
Samoistnie bezpieczny	Nie

MIKROFON

Typ	Wielokierunkowy
Czułość	-42 ± 3 dBV (typowo)
Zniekształcenie (THD)	< 5%, szerokopasmowe
Technologia Windporting	Tak
IMPRES™	Tak

ELEMENTY STERUJĄCE

Góra	Tryb awaryjny (pomarańczowy)
Bok	PTT

GŁOŚNIK

Średnica	36 mm
Poziom wyjściowy znamionowy	99 dB tel.
Zniekształcenie (THD)	< 15%
Moc maks.	3Wrms

KABLE

Długość	Długość zwoju 304 mm
Odporność na wielokrotne zginanie	Min. 100 tys. cykli
Wytrzymałość na odrywanie	Min. 18,14 kg
Obudowa akcesorium	Poliwęglan, czarna

ŚRODOWISKO

Temperatura robocza	Od -22°F do +140°F
Temperatura przechowywania	Od -67°F do +185°F
Wilgotność	Wilgotność względna od 90% do 95% przy +50°C przez 8 godzin
Spec. Mil	MIL810G metoda 506.5 (deszcz), MIL810G metoda 509.5 procedura 1 (słona mgła), MIL810G metoda 510.5 procedura 1 (kurz), MIL810G metoda 514.6 procedura 1 kategoria 24 (drgania), MIL810G metoda 514.6 procedura 1 (drgania)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	IEC / EN 61000-4-2
Klasa IP	IP68
Ochrona przed uderzeniami	Upadek kuli stalowej o średnicy 31,75 mm

DODATKOWE AKCESORIUM AUDIO

PMLN8120	Tylko odbiór, głośny dźwięk i przezroczysty przewód
----------	-----------------------------------------------------

CZĘŚCI ZAMIENNE

PMLN8121	Niskoprofilowy obrotowy klips
PMLN8122	Pokrywa przeciwpływowa / 10 szt. w opakowaniu
PMKN4232	Przewód spiralny

SŁUCHAWKI I ZESTAWY SŁUCHAWKOWE

DŹWIĘK CZYSTY JAK NIGDY

PASEK DO NOSZENIA



1-żyłowy zestaw do nadzoru z głośnym dźwiękiem i przezroczystym przewodem, GCAI-mini

Z wymiennym przezroczystym przewodem z szybkołączką, wbudowanym przyciskiem PTT i mikrofonem, obsługa głośniego dźwięku, czarny

PMLN8082



2-żyłowy zestaw do nadzoru z głośnym dźwiękiem i przezroczystym przewodem, GCAI-mini

Z wymiennym przezroczystym przewodem z szybkołączką, wbudowanym przyciskiem PTT i mikrofonem, obsługa głośniego dźwięku, czarny

PMLN8083



3-żyłowy zestaw do nadzoru z głośnym dźwiękiem i przezroczystym przewodem, GCAI-mini

Z wymiennym przezroczystym przewodem z szybkołączką, wbudowanym przyciskiem PTT i mikrofonem, obsługa głośniego dźwięku, czarny

PMLN8084

OPCJA NOSZENIA NA RAMIENIU



Krótki przewód 1-żyłowy, tylko odbiór, regulowana słuchawka D-Style

Z regulowaną pętlą na ucho dopasowaną do różnych rozmiarów, czarna

PMLN8247



Krótki przewód 1-żyłowy, tylko odbiór, zestaw do nadzoru z głośnym dźwiękiem i przezroczystym przewodem

Z wymiennym przezroczystym przewodem z szybkołączką, obsługa głośniego dźwięku, czarny

PMLN8087



Tylko odbiór, głośny dźwięk i przezroczysty przewód

Do użytku z RSM, gniazdo 3,5 mm, czarne

PMLN8120

ZESTAWY SŁUCHAWKOWE



Zagłówny zestaw słuchawkowy

Z elastycznym wysięgnikiem mikrofonu i przyciskiem PTT, eliminacja hałasu 24 dB

PMLN8085



Nagłówny zestaw słuchawkowy

Z elastycznym wysięgnikiem mikrofonu i przyciskiem PTT, eliminacja hałasu 24 dB

PMLN8086

Krótki przewód 1-żyłowy, tylko odbiór, obrotowy, głośny dźwięk słuchawka z wkładką douszną, czarna

PMLN8248

Zaprojektowany, aby zapewnić komfort poprzez mniejszą masę, nowoczesny wygląd i smukły profil. Posiada funkcję wysokiej głośności, dzięki czemu odbierany dźwięk może być głośniejszy niż w przypadku poprzednich słuchawek. Elastyczne opcje noszenia umożliwiające noszenie słuchawki na obu uszach. Najwyższa jakość dźwięku odbioru niezależnie od sposobu noszenia – z wkładką uszną lub bez niej. 3 rozmiary wkładek dousznych w zestawie.



PMLN8068
PMLN8069
PMLN8070



AKCESORIA BLUETOOTH

SŁUCHAWKI



Słuchawka bezprzewodowa z wbudowanym PTT

Zwiększanie/zmniejszanie głośności i eliminacja hałasu. Bluetooth 4.2. Minimum 8-godzinny czas rozmów przy zasilaniu z akumulatora w cyklu pracy 5/5/90. Kabel micro-USB do ładowania w zestawie. Dostępne są zamienniki wkładek dousznych.

PMLN7851



Bezprzewodowy zestaw słuchawkowy do obsługi kluczowych zadań z przewodem 30 cm

Z przewodem do ucha. Wymaga uchwytu NNTN8191.

NTN2572



Dyskretny zestaw do nadzoru do obsługi kluczowych zadań

Ukryte rozwiązanie bezprzewodowe zawiera adapter bezprzewodowy z hakiem do zawieszania, całkowicie dyskretny bezprzewodowy zestaw słuchawkowy Phonak Phonito Nano i bezprzewodowy moduł PTT NNTN8191.

NNTN8433



1-żyłowa wkładka douszna z wbudowanym mikrofonem, przewód 116 cm, czarna

Wymaga uchwytu NNTN8191.

NNTN8295



1-żyłowa wkładka douszna z wbudowanym mikrofonem, przewód 29 cm, czarna

Wymaga uchwytu NNTN8191.

NNTN8294



Bezprzewodowy moduł PTT do obsługi kluczowych zadań (ładowarka sprzedawana oddzielnie)

Moduł BT PTT bez ładowarki. Duży przedni przycisk PTT, regulacja głośności, akustyczne i wizualne wskaźniki do parowania BT, stanu akumulatora i ładowania. Gniazdo ładowania micro-USB.

NNTN8191



ZASILANIE

MAKSYMALNA MOC NA
NAJDŁUŻSZE ZMIANY



AKUMULATORY IMPRES 2

DŁUGOTRWAŁE DZIAŁANIE

DANE TECHNICZNE

Numer części	PMNN4801	PMNN4802	PMNN4582
Pojemność	1900 mAh	3400 mAh	2900 mAh
Temperatura robocza	-10°C do +60°C		-30*1 do +60°C
Klasa IP	Klasa IP68 ² przenośnego systemu radiotelefonu TETRA MXP600		
Dostępność	Opcja zamówienia w opakowaniu lub rynek wtórny	Opcja zamówienia w opakowaniu lub rynek wtórny	Opcja zamówienia w opakowaniu lub rynek wtórny (w 2021 r.)

Więcej wskazówek na temat dbałości o akumulatory IMPRES 2 znajduje się na stronie

<http://motorolasolutions.com/batterycare>

1. Wydajność może być ograniczona podczas pracy w skrajnych temperaturach.
2. IP68: radiotelefon MXP600 z dołączonym akumulatorem odporny na zanurzenie w wodzie na głębokość 2 metrów PRZEZ 2 godziny



1900 mAh

2900 mAh
3400 mAh

OPCJE ŁADOWANIA

MODUŁOWA ŁADOWARKA TETRA

Nasza pierwsza ładowarka modułowa ładuje do 24 akumulatorów jednocześnie, gdy używa się do czterech sześciokierunkowych modułów wielojednostkowych. Zaprojektowana tak, aby zaoszczędzić miejsce, dostępne są wygodne opcje montażu na biurku lub ścianie. Ta konfigurowalna ładowarka obsługuje wyłącznie akumulatory z serii radiotelefonów TETRA.

- Mały i lekki
- Do 4 modułów
- Dostępny dodatkowy zestaw mocujący na biurku lub ścianie
- Stwórz wielojednostkową ładowarkę do różnych akumulatorów i ładuj akumulatory MTP3000/6000 i MTP850



MODUŁOWA ŁADOWARKA TETRA
(ZESTAW MONTAŻOWY
SPRZEDAWANY ODDZIELNIE)



PRZÓD PRZÓD – LEWA STRONA TYŁ – PRAWA STRONA



UCHWYT MOCUJĄCY

DANE TECHNICZNE

Produkt	Numer części	Wymiary	Waga
Ładowarka modułowa (zestaw podstawowy)	PMPN4531	70 x 90 x 285 mm (2.76 x 3.54 x 11.22 cala)	830 g Tylko zestaw podstawowy
Modułowa ładowarka podwójna	PMPN4543	140 x 90 x 285 mm (5.51 x 3.54 x 11.22 cala)	2260 g z zasilaczem 90 W i uchwytem
Uchwyt na modułową ładowarkę podwójną	BR000482A01	140 x 95 x 350 mm (5.51 x 3.74 x 13.46 cala)	150 g
Poczwórna ładowarka modułowa ¹	PMPN4553	280 x 90 x 285 mm (11.02 x 3.54 x 11.22 cala)	4720 g z zasilaczem 201 W i 2 uchwytemi
Zasilacz (90 W) (Obsługa do 2 ładowarek modułowych)	PS000242A04	145 x 60 x 32 mm (5.71 x 2.36 x 1.26 cala)	450 g
Zasilacz (201 W) (Obsługa do 4 ładowarek modułowych)	PS000212A02	210 x 85 x 46 mm (8.27 x 3.35 x 1.81 cala)	1100 g
Wkładka akumulatora MTP850	AS000401A01	63 x 57 x 29 mm (2.48 x 2.24 x 1.14 cala)	24 g

¹ dostępny 2021

OPCJE ŁADOWANIA

Ładowarki Motorola Solutions Original™ są testowane i certyfikowane, aby bezpiecznie ładować radiotelefon, gdy użytkownik tego chce. Wybieraj spośród szerokiej gamy ładowarek dwujednostkowych i wielojednostkowych IMPRES™ 2. Na pewno znajdziesz to, czego potrzebujesz.

PODWÓJNA ŁADOWARKA BIURKOWA

Naładuj jednocześnie radiotelefon i zapasowy akumulator. Wtyczka dołączona do zestawu. Najpierw sekwencyjne ładowanie radiotelefonu, a następnie zapasowego akumulatora.



ŁADOWARKA BIURKOWA

ŁADOWARKA WIELOJEDNOSTKOWA IMPRES™ 2 Z POJEDYNCZYM WYŚWIETLACZEM

- Ładowanie jednocześnie do 6 lub 12 radiotelefonów MXP600 lub 6 radiotelefonów i 6 akumulatorów
- Posiada opcję Integrated Terminal Management (ITM) poprzez zintegrowany hub i jedno połączenie USB z ładowarką
- IMPRES Fleet management: zintegrowane
- Zgodna z radiotelefonami serii MTP6000 i MTP3000, ale funkcje IMPRES obsługiwane wyłącznie w modelu MTP6650 z akumulatorem IMPRES (PMNN4522A).
- Wymaga jednego kabla USB-A do USB micro-B (CB000458A07) w celu podłączenia do komputera



ŁADOWARKA WIELOJEDNOSTKOWA IMPRES 2 – 12 KIESZONKOWA



ŁADOWARKA WIELOJEDNOSTKOWA IMPRES 2 – 6 KIESZONKOWA

NUMERY CZĘŚCI

	ŁADOWARKA PODRÓŻNA/ŚCIENNA	ŁADOWARKA SEKWENCYJNA DWU-JEDNOSTKOWA	ŁADOWARKA DO ŁADOWANIA CIĄGŁEGO DWU-JEDNOSTKOWA	WIELOJEDNOSTKOWA	WIELOJEDNOSTKOWA 6-KIERUNKOWA
UE	PS000042A32	NNTN8245	PMLN6494	PMPN4217	PMPN4402
Wielka Brytania	PS000042A33	NNTN8246	PMLN6495	PMPN4218	PMPN4403
ANZ	PS000042A33	NNTN8247	NIE DOTYCZY	PMPN4219	PMPN4404
KOREA	PS000042A37	NNTN8249	NIE DOTYCZY	PMPN4222	PMPN4407
USA/LA	PS000042A31	NNTN8244	PMLN6493	PMPN4216	PMPN4401
Brazylia	PS000042A38	NNTN8250	NIE DOTYCZY	PMPN4223	PMPN4494
Argentyna	PS000042A35	NNTN8248	NIE DOTYCZY	PMPN4220	PMPN4405
Chiny	PS000042A36	NNTN8251	NIE DOTYCZY	PMPN4221	PMPN4406
Japonia	PS000042A31	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	PMPN4282	PMPN4409

PRZENOSZENIE

BEZPIECZNY, ŁATWY
DOSTĘP

AMBULANCE

ROZWIĄZANIA DO PRZENOSZENIA

BEZPIECZNY, ŁATWY DOSTĘP

Niezależnie od tego, czy członkowie zespołu chcą nosić radiotelefon na ramieniu, na piersi czy na biodrze, znajdą akcesoria do noszenia dopasowane do ich potrzeb. Do wyboru jest cała gama futerałów skórzanych, pasek, akcesoriów do noszenia na ramieniu i zaczepów na pasek – wszystkie zaprojektowane, aby zapewnić łatwy, ale bezpieczny dostęp do radiotelefonu MXP600, aby zespół miał wolne ręce i możliwość koncentracji na wykonywanym zadaniu.



MIĘKKI FUTERAŁ SKÓRZANY
(RADIOTELEFON SPRZEDAWANY
ODDZIELNIE)

MIĘKKI FUTERAŁ SKÓRZANY

Etui z miękkiej skóry ułatwia dostęp do urządzenia jedną ręką, nie naruszając jego bezpieczeństwa. Ręce są wolne, a informacje dostępne pod ręką. Obrotowa szlufka na pasek 2,5" lub 3,0" pozwala również na łatwe odłączenie i szybkie zdjęcie radiotelefonu. Pasek bezpieczeństwa inspirowany uchwytami na broń zapobiega rozpinaniu się urządzenia podczas pracy, zwiększając tym samym pewność użytkownika.

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

- Bezpieczna konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do urządzenia jedną ręką
- Wbudowane porty audio umożliwiają pozostawienie radiotelefonu w obudowie do zastosowań audio bez pogarszania wydajności nadawania i odbioru
- Umożliwia podłączenie wszystkich zgodnych akcesoriów audio
- Łatwy montaż na kamizelce dzięki kołkowi Peter Jones Klickfast Stud

NUMER CZĘŚCI SPECYFIKACJA

Miękki futerał skórzany MXP600 ze szlufką na pasek 2,5 cala PMLN8184

Miękki futerał skórzany MXP600 ze szlufką na pasek 3 cala PMLN8183

Miękki futerał skórzany MXP600 z kołkiem Peter Jones Klickfast Stud PMLN8185

PUNKT ZACZEPU



ROZWIĄZANIA DO PRZENOSZENIA

BEZPIECZNY, ŁATWY DOSTĘP



Klips do paska plastikowy 2,5"

Pasuje do przenośnego radiotelefonu MXP600

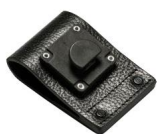
PMLN8181



Klips do paska sprężynowy 2"

Pasuje do przenośnych radiotelefonów MTP3500/3550/6650

PMLN5616



Obrotowa szlufka na pasek 2"

Do użytku z futerałami

PMLN5580



Obrotowa szlufka na pasek 2,5"

Do użytku z futerałami

PMLN5610



Obrotowa szlufka na pasek 3"

Do użytku z futerałami

PMLN5611



Pasek na ramię, nylon

Mocowanie do pierścieni D na torbach nośnych, pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

NTN5243



Pasek na nadgarstek, czarny

Przyczepiany bezpośrednio do radiotelefonu, pasuje do MTP3500/3550/6650

HLN9767



Torba na pierś odrywana z uchwytem na radiotelefon

Z uchwytem na radiotelefon, uchwytem na długopisy i kieszonką zabezpieczoną na rzep, pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

RLN4570



Uniwersalna torba na pierś

Z uchwytem na radiotelefon, uchwytem na długopisy i kieszonką zabezpieczoną na rzep, pasuje do MTP3500/3550/6650

HLN6602



Etui na radiotelefon RadioPak

Chroni radiotelefon i zapewnia swobodę trzymania go podczas

RLN4815A

ROZWIĄZANIA DO PRZENOSZENIA

BEZPIECZNY, ŁATWY DOSTĘP

AKCESORIA PETER JONES (ILG) KLIICK FAST

System Klick Fast pozwala na bezpieczne noszenie radia na różne sposoby. Smukłe, wytrzymałe złącze Klick Fast pasuje do wszystkich stacji mocujących Klick Fast. Wystarczy wsunąć złącze do stacji mocującej Klick Fast, aby je mocno zamocować. Po zamocowaniu radiotelefon można obrócić do dowolnej z siedmiu pozycji, zachowując jednocześnie bezpieczeństwo. Zdjęcie radiotelefonu zajmuje kilka sekund. Wystarczy obrócić radiotelefon w odwrotnym kierunku i swobodnie go wysunąć.

KOŁEK TYPU KLIICK FAST



Kolek Typu Klick Fast

Urządzenie do noszenia na ramieniu, pasuje do wszystkich rzepów Klick Fast

PMLN8025

ROZWIĄZANIA MOCOWANIA Z KOŁKIEM KLIICK FAST



Przyszywana stacja

Do montażu na mundurach/zbrojach, mocowane do urządzenia do noszenia na ramieniu

GMDN0386



Stacja mocująca Klick Fast RSM

Do przywieszki odzieżowej, pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

GMDN0445AA



Klick Fast Retro Fitting Przywieszka odzieżowa

Łatwa w obsłudze przywieszka typu „Przykręć, aby dopasować”, pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

WALN4307



Szlufka na pasek Klick Fast 50 mm

Ze stacją mocującą, pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

GMDN0566AC



Szlufka na pasek Klick Fast 50 mm, nisko zawieszona

Ze stacją mocującą

GMDN0445AC



Stacja mocująca Klick Fast do paska 38 mm

Pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

GMDN0547



Stacja mocująca Klick Fast do paska 38 mm

Pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

GMDN0497



Stacja mocująca Klick Fast do paska 50 mm

Pasuje do wszystkich przenośnych radiotelefonów

GMLN4488

ANTENY

Z MYŚLĄ O ŁATWOŚCI
NOSZENIA



ANTENY

Z MYŚLĄ O ŁATWOŚCI NOSZENIA

SZCZEGÓŁY

Nowo zaprojektowane anteny Motorola Solutions zapewniają wygodę przy jednoczesnej wysokiej wydajności. Krótsze i spełniające wymagania użytkownika w zadaniach o znaczeniu krytycznym.

DANE TECHNICZNE

	Krótki	Krótki	Pas
Numer części	AN000354A01	PMAE4100	PMAE4022
Zakres częstotliwości	380-430 MHz	380-470 MHz	380-480 MHz,
Długość	60 mm	90 mm	150 mm

OPASKI IDENTYFIKACYJNE NA ANTENĘ

Dostępne są kolorowe opaski identyfikacyjne na antenę, które można łatwo dostosować do własnych potrzeb. Dostępne są w opakowaniach po 5 sztuk.



- PMLN6285 Niebieski
- PMLN6286 Perłowy biały
- PMLN6287 Neonowy zielony
- PMLN6288 Neonowy żółty
- PMLN6289 Neonowy czerwony



Krótki

Pas



Więcej informacji można znaleźć pod adresem:
motorolasolutions.com/mxp600

