

Mikrofonogłośnik IMPRES™ PMMN4025 (MOTOTRBO™)



Mikrofon korzysta z niepowtarzalnego systemu redukcji zakłóceń i szumów powodowanych przez wiatr bądź inne niesprzyjające warunki pogodowe. Korzysta także z systemu firmy Motorola pod nazwą IMPRES™ Smart Audio, który zapewnia optymalną jakość dźwięku i większe możliwości wzmocnienia dźwięku. Gniazdo audio umożliwia podłączenie słuchawki zapewniającej wyraźny i dyskretny odbiór dźwięku.

PARAMETRY MIKROFONU

Dźwięk IMPRES	Tak
---------------	-----

GPS	Tak
-----	-----

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego	FM
------------------------------------	----

Odporny na zanurzanie (IP57)	Tak
------------------------------	-----

Przycisk awaryjny	Tak
-------------------	-----

Regulacja głośności	Tak
---------------------	-----

Wtyk słuchawki	3,5 mm
----------------	--------



RLN5883 – zestaw patrolowy IMPRES™, beżowy

Akcesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach wymagających dyskretnej komunikacji. RLN5883 to beżowy, dwuprzewodowy zestaw patrolowy z półprzezroczystymi rurkami i dźwiękiem IMPRES. Najnowocześniejsza technologia IMPRES firmy Motorola zapewnia komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. W rezultacie otrzymywana jest optymalna jakość dźwięku, rozszerzona zdolność wzmocnienia dźwięku i zwiększone możliwości dostosowania, przy zapewnieniu komunikacji najwyższej jakości.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dźwięk IMPRES	Tak
---------------	-----

Słuchawka	Standardowy
-----------	-------------

Technologia Push-to-talk (PTT) -	
----------------------------------	--

DANE FIZYCZNE

Kolor	Beżowy
-------	--------

Konfiguracja	Przezroczysta rurka akustyczna
--------------	--------------------------------

Liczba przewodów	2
------------------	---

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego	FM
------------------------------------	----



PMLN5096 - Słuchawka nauszna D-Style (MOTOTRBO)

Lekkie zestawy nagłowne oferują klarowną, dwustronną, dyskretną komunikację w trybie głośnomówiącym, zapewniając jednocześnie komfort niezbędny do długotrwałego użytkowania w środowisku o przeciętnym natężeniu hałasu.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Metoda nadawania Mikrofon

Metoda odbioru Standardowy

Opcja Voice Activation (VOX) Nie

Technologia Push-to-talk (PTT) Wbudowana

DANE FIZYCZNE

Konfiguracja Za uchem

Styl Pojedyncza osłona

Superlekki Tak

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



Zestaw kamuflowany IMPRES PMLN5097, czarny (MOTOTRBO)

Akcesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Trójprzewodowe zestawy kamuflowane oferują elastyczność i wyjątkową dyskrecję komunikacji - pierwszy przewód służy do odbioru, drugi zapewnia obsługę mikrofonu, a trzeci - funkcję nadawania (Push-to-Talk, PTT). Model PMLN5097 to czarny, trójprzewodowy zestaw kamuflowany z technologią obsługi dźwięku IMPRES. Najnowocześniejsza technologia IMPRES firmy Motorola zapewnia komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. W rezultacie otrzymywana jest optymalna jakość dźwięku, rozszerzona zdolność wzmocnienia dźwięku i zwiększone możliwości dostosowania, przy zapewnieniu komunikacji najwyższej jakości.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dyskretny odbiór wiadomości Tak

Metoda odbioru Jedno ucho

Technologia Push-to-talk (PTT)

Użycie niejawne Tak

DANE FIZYCZNE

Kolor Czarny

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



Zestaw kamuflowany IMPRES PMLN5106, beżowy (MOTOTRBO)

Akcesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Trójprzewodowe zestawy kamuflowane oferują elastyczność i wyjątkową dyskrecję komunikacji - pierwszy przewód służy do odbioru, drugi zapewnia obsługę mikrofonu, a trzeci - funkcję nadawania (Push-to-Talk, PTT). Model PMLN5106 to beżowy, trójprzewodowy zestaw kamuflowany z technologią obsługi dźwięku IMPRES. Najnowocześniejsza technologia IMPRES firmy Motorola zapewnia komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. W rezultacie otrzymywana jest optymalna jakość dźwięku, rozszerzona zdolność wzmocnienia dźwięku i zwiększone możliwości dostosowania, przy zapewnieniu komunikacji najwyższej jakości.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dyskretny odbiór wiadomości Tak

Metoda odbioru Jedno ucho

Technologia Push-to-talk (PTT)

Użycie niejawne Tak

DANE FIZYCZNE

Kolor Beżowy

Liczba przewodów 3

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



RLN5878 – słuchawka tylko do odbioru, czarna

RLN5879 – słuchawka tylko do odbioru, beżowa



Aksesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach wymagających dyskretnej komunikacji. RLN5878 to czarna, jedнопrzewodowa słuchawka przeznaczona tylko do odbioru.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Słuchawka Standardowy

Tylko odbiór Tak

DANE FIZYCZNE

Kolor Czarny, Beżowy

Konfiguracja Plastikowa pętla na ucho

Liczba przewodów 1

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



Zestaw kamuflowany IMPRES PMLN5111, czarny

Akcesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Trójprzewodowe zestawy kamuflowane oferują elastyczność i wyjątkową dyskrecję komunikacji - pierwszy przewód służy do odbioru, drugi zapewnia obsługę mikrofonu, a trzeci - funkcję nadawania (Push-to-Talk,

PTT). Model PMLN5111 to czarny, trójprzewodowy zestaw kamuflowany z przezroczystymi przewodami i dźwiękiem IMPRES. Najnowocześniejsza technologia IMPRES firmy Motorola zapewnia komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. Zapewnia to optymalną jakość dźwięku, lepszą zdolność wzmocnienia dźwięku i zwiększone możliwości dostosowania, przy zapewnieniu komunikacji najwyższej jakości." with these ones "Model PMLN5111 to trójprzewodowy zestaw kamuflowany, w kolorze czarnym. Zastosowanie najnowocześniejszej technologii IMPRES firmy Motorola daje gwarancję uzyskania optymalnej jakości dźwięku.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dźwięk IMPRES	Tak
---------------	-----

Słuchawka	Standardowy
-----------	-------------

Technologia Push-to-talk (PTT)	Wbudowana
--------------------------------	-----------

Użycie niejawne	Tak
-----------------	-----

DANE FIZYCZNE

Kolor	Czarny
-------	--------

Konfiguracja	Przezroczysta rurka akustyczna
--------------	--------------------------------

Liczba przewodów	3
------------------	---

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



Zestaw kamuflowany IMPRES PMLN5112, beżowy

Akcesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Trójprzewodowe zestawy kamuflowane oferują elastyczność i wyjątkową dyskrecję komunikacji - pierwszy przewód służy do odbioru, drugi zapewnia obsługę mikrofonu, a trzeci - funkcję nadawania (Push-to-Talk, PTT). Model PMLN5112 to

beżowy, trójprzewodowy zestaw kamuflowany z przezroczystymi przewodami i dźwiękiem IMPRES. Najnowocześniejsza technologia IMPRES firmy Motorola zapewnia komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. W rezultacie otrzymywana jest optymalna jakość dźwięku, rozszerzona zdolność wzmocnienia audio i zwiększone możliwości dostosowania urządzenia.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dźwięk IMPRES	Tak
---------------	-----

Słuchawka	Standardowy
-----------	-------------

Technologia Push-to-talk (PTT)	Wbudowana
--------------------------------	-----------

Użycie niejawne	Tak
-----------------	-----

DANE FIZYCZNE

Kolor	Beżowy
-------	--------

Konfiguracja	Przezroczysta rurka akustyczna
--------------	--------------------------------

Liczba przewodów	3
------------------	---

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



RLN5880 – kamuflowany zestaw IMPRES™, czarny

Aksesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach wymagających dyskretnej komunikacji. RLN5880 to czarny, dwuprzewodowy zestaw z technologią IMPRES, zapewniającą komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. Daje on gwarancję uzyskania optymalnej

jakość dźwięku, rozszerzonej zdolności wzmocnienia audio i zwiększonej możliwości dostosowania urządzenia do konkretnych potrzeb użytkownika.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dźwięk IMPRES	Tak
---------------	-----

Słuchawka	Standardowy
-----------	-------------

Technologia Push-to-talk (PTT) -	
----------------------------------	--

DANE FIZYCZNE

Kolor	Czarny
-------	--------

Konfiguracja	Plastykowa pętla na ucho
--------------	--------------------------

Liczba przewodów	2
------------------	---

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



RLN5881 kamuflowany zestaw IMPRES™, beżowy

Aksesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach wymagających dyskretnej komunikacji. RLN5881 to beżowy,

dwuprzewodowy zestaw kamuflowany z technologią IMPRES zapewniającą komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. Daje on gwarancję uzyskania optymalnej jakości dźwięku, rozszerzonej zdolności wzmocnienia audio i zwiększonych możliwości dostosowania urządzenia do potrzeb użytkownika.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dźwięk IMPRES	Tak
---------------	-----

Słuchawka	Standardowy
-----------	-------------

Technologia Push-to-talk (PTT)	-
--------------------------------	---

DANE FIZYCZNE

Kolor	Beżowy
-------	--------

Konfiguracja	Plastykowa pętla na ucho
--------------	--------------------------

Liczba przewodów	2
------------------	---

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego FM



RLN5882 - Zestaw kamuflowany IMPRES™, czarny

Aksesoria kamuflowane umożliwiają użytkownikowi radiotelefonu odbieranie wiadomości przez słuchawkę. Jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach wymagających

dyskretnej komunikacji. RLN5882 to czarny, dwuprzewodowy zestaw kamuflowany z technologią IMPRES, zapewniającą komunikację pomiędzy radiotelefonem i akcesoriami audio. Daje on gwarancję uzyskania optymalnej jakości dźwięku, rozszerzonej zdolności wzmocnienia audio i zwiększonej możliwości dostosowania urządzenia do konkretnych potrzeb użytkownika.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA

Dźwięk IMPRES	Tak
---------------	-----

Słuchawka	Standardowy
-----------	-------------

Technologia Push-to-talk (PTT)	-
--------------------------------	---

DANE FIZYCZNE

Kolor	Czarny
-------	--------

Konfiguracja	Przezroczysta rurka akustyczna
--------------	--------------------------------

Liczba przewodów	2
------------------	---

NORMY

Norma dot. stanu iskrobezpiecznego	FM
------------------------------------	----
