



MOTOTRBO™ HEADSETS UND OHRHÖRER

RATGEBER



HEADSETS UND OHRHÖRER

JEDER BENUTZER EINES FUNKGERÄTS VON MOTOROLA SOLUTIONS HAT ANDERE ANFORDERUNGEN. DESHALB BIETEN WIR EINE VIELFÄLTIGE AUSWAHL AN AUDIOZUBEHÖR AN. MIT ZUSÄTZLICHEN HEADSETS UND OHRHÖRERN KÖNNEN ANWENDER DIE FUNKGERÄTE FÜR IHRE TÄTIGKEIT OPTIMIEREN.



ABSOLUTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Alle Headsets und Ohrhörer von Motorola Solutions werden nach denselben Qualitätsstandards wie unsere Funkgeräte hergestellt und geprüft.

Mit über 90 Jahren Erfahrung in der Signalübertragung wissen wir bei Motorola Solutions, was ein robustes und hochwertiges Funkgerät ausmacht. Qualität hat bei allem, was wir tun, höchste Priorität – bei allen Prozessen, allen Komponenten und allen Produkten, die wir an unsere Kunden liefern. So entstehen zuverlässige und leistungsfähige Systeme, die den Umgebungsbedingungen im täglichen Einsatz im Außendienst mühelos standhalten.

NORMGERECHTE AUSLEGUNG

Alle Zubehörteile verfügen über das einzigartige Design von Motorola Solutions und werden zusammen mit unseren Funkgeräten als Komplettsystem getestet, um sicherzustellen, dass sie den relevanten ETSI-Normen, EU-Standards sowie den örtlichen Gesetzen und Vorschriften entsprechen. Dazu gehören Strahlenbelastungstests, Tests zu leitungsbedingten Abstrahlungen und Tests gemäß der RoHS-Richtlinie (Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

In diesem Ratgeber werden die Merkmale der Headsets und Ohrhörer von Motorola Solutions erläutert, um Ihnen die Auswahl des richtigen Zubehörs für Ihre Anforderungen zu erleichtern.

WAS SIND HEADSETS?

Ein Headset ist eine Kombination aus Kopfhörern und einem Mikrofon für den Anschluss an ein Funkgerät von Motorola Solutions.

Headsets verfügen über einen oder zwei Ohrhörer. Sie ermöglichen dem Benutzer das vertrauliche Abhören seiner Funksprüche, ohne dass andere mithören können oder gestört werden. Headsets sind ideal für Personen, die in Umgebungen arbeiten, in denen laute Audionachrichten stören würden.



HEADSETS – NÄHER ERKLÄRT

* Nur ausgewählte Modelle

HEADSETTYPEN

Headsets sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, um den Anforderungen unterschiedlicher Benutzer gerecht zu werden. Das Angebot reicht von ultraleichten Modellen für die Verwendung am Schreibtisch bis zu hochbelastbaren Ausführungen für den Einsatz in lauten und explosionsgefährdeten Umgebungen.

ULTRALEICHT UND LEICHT

Ultraleichte Modelle sind in zwei Ausführungen erhältlich: Earsets bestehen aus einem einzelnen ohraufliegenden Kopfhörer mit Schwanenhalsmikrofon, während Headsets über einen flexiblen Kopfbügel verfügen, der wie eine umgekehrte Brille um den Hinterkopf getragen wird. Beide Varianten sind ideal für langes stationäres Arbeiten geeignet, wie beispielsweise an der Kasse.

Leichte Headsets bieten eine konventionellere Lösung: Ihr Bügel wird über den Kopf getragen. Da sich der Ohrhörer nah am Ohr befindet, erlauben sie einen diskreten Audioempfang und verhindern, dass andere mithören oder gestört werden – das ist vor allem nützlich, um im öffentlichen Raum Nachrichten zu empfangen, ohne dass die Allgemeinheit mithören kann.

HOCHBELASTBAR

In lauten Umgebungen wie Schmelzhütten, Rangierbahnhöfen, Baustellen oder in der Schwerindustrie kann es so laut sein, dass die Mitarbeiter Gehörschutz tragen müssen. Hochbelastbare Headsets sorgen mit doppelten Schalen für eine bessere Schallisolierung und Audioleistung in lauten Umgebungen, damit die Träger ihre Audionachrichten verstehen und zugleich ihr Gehör schützen.

Der Benutzer hört die Audionachrichten über beide Ohren und spricht über das Schwanenhalsmikrofon, das robuster und leistungsstärker als bei der leichten Ausführung ist.

Hochbelastbare Headsets liefern eine hervorragende Schalldämpfung von bis zu 24 dB. Die Ohrmuscheln sitzen bequem über den Ohren, um die Ohren vor schädlichem Lärm zu schützen. Wenn zusätzlicher Schutz erforderlich ist, können zudem Ohrstöpsel verwendet werden.

Für mehr Komfort bei längerem Gebrauch können zusätzliche Polster an Ohrmuscheln und Kopfbügel angebracht werden.

ULTRALEICHT



LEICHT



HOCHBELASTBAR



WAS SIND OHRHÖRER?

Bei Ohrhörern für den Anschluss an Funkgeräte von Motorola Solutions kann es sich um einfache Ohrempfänger für diskreten Funkverkehr handeln, oder um erweiterte mehradrige Sets mit separaten Adern für Ohrhörer, Mikrofon und Push-to-Talk-Taste (PTT).

Ihre Konstruktion macht Ohrhörer zu einem sehr vielseitigen Zubehör, das in vielen Situationen verwendet werden kann, in denen Headsets unpraktisch oder zu wichtig sind, wie etwa bei Empfangsmitarbeitern oder Sicherheitspersonal.



OHRHÖRER – NÄHER ERKLÄRT

* Nur ausgewählte Modelle

OHRHÖRERTYPEN

Bei Ohrhörern haben Sie die Wahl zwischen reinen Ohrempfängern und Freisprechgarnituren. Reine Ohrempfänger haben nur einen Ohrhörer und kein Mikrofon, während Freisprechgarnituren über einen Ohrhörer und ein Mikrofon verfügen. Die meisten Freisprechgarnituren haben zudem eine Push-to-Talk-Taste (PTT), über die der Benutzer eine Nachricht senden kann, ohne Tasten am Funkgerät zu betätigen.

Ohrhörer können entweder als In-Ohr-Kopfhörer ausgeführt sein, bei denen ein Teil des Ohrhörers im Gehörgang sitzt, oder als ohraufliegende Kopfhörer, bei denen der Ohrhörer auf dem Ohr sitzt. Manche Benutzer empfinden In-Ohr-Kopfhörer auf Dauer als unbequem, während andere bei ohraufliegenden Kopfhörern Probleme mit den Hintergrundgeräuschen haben.

OHRHÖRERKONFIGURATIONEN

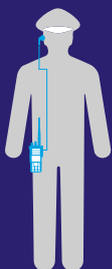
Ohrhörer sind in ein-, zwei- oder dreiadriger Ausführung verfügbar.

Einadrige Ohrhörer werden verwendet, wenn der Benutzer eine diskrete Audioübertragung benötigt. Die einadrige Konfiguration ist in der Regel ein reiner Empfänger, kann jedoch auch ein integriertes Mikrofon und PTT beinhalten, damit für die Kommunikation nicht nach dem Funkgerät gegriffen werden muss.

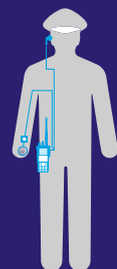
Zweiadrige Ohrhörer verfügen über eine zweite Ader für Mikrofon und PTT. Der Benutzer kann Funksprüche über den Ohrhörer senden und empfangen, ohne das Funkgerät vom Gürtel zu nehmen. Die separaten Adern für Ohrhörer und Mikrofon/PTT erlauben es, die Kabel unter der Kleidung des Benutzers zu verbergen, um für ein professionelles Erscheinungsbild zu sorgen – ideal für Empfangsmitarbeiter oder für Sicherheitspersonal, das so nicht befürchten muss, dass die Kabel abgerissen werden. Alle zweiadrigen Ohrhörer verfügen über eine programmierbare Taste am PTT.

Dreiadrige Ohrhörer bieten die größte Flexibilität und Diskretion. Bei ihnen ist jeweils eine Ader für den Empfang über einen Ohrhörer, für das Mikrofon und für eine separate PTT-Taste vorhanden. Das Mikrofon kann an Krawatte oder Kragen befestigt werden, während das Kabel für die PTT-Taste durch den Ärmel geführt werden kann, um die Taste am Ärmelaufschlag anzubringen, sodass sie einfach und ohne auffällige Gesten oder Armbewegungen erreichbar ist.

EINADRIG



ZWEIADRIG



DREIADRIG





IMPRES™ - AUDIOTECHNOLOGIE

Die IMPRES-Audiotechnologie von Motorola Solutions optimiert die Leistung des Funkgerätemikrofons, indem sie dafür sorgt, dass Hintergrundgeräusche unterdrückt werden und Sprachübertragungen auch in lauten Umgebungen gut zu verstehen sind. Schwankungen in der Lautstärke der Sprachkommunikation – durch zu leises oder lautes Reden, Abwenden des Kopfes oder einen zu großen Abstand zum Mikrofon – werden automatisch ausgeglichen. Durch Zubehör mit IMPRES-Technologie wird die Qualität und Kontinuität der Audiokommunikation zwischen Teammitgliedern deutlich verbessert.

HEADSETS MIT KNOCHENLEITUNGS- TECHNOLOGIE

Für manche Aufgaben brauchen Ihre Mitarbeiter speziellere Lösungen. Headsets mit Knochenleitung übertragen den Schall über Knochen und Gewebe im Kopf des Trägers zum Innenohr. Diese Technologie hat den Vorteil, dass das Ohr nicht verdeckt wird und ungehindert alle Umgebungsgeräusche aufnehmen kann, was zum Beispiel bei Sicherheitstätigkeiten sehr wichtig sein kann.

GEHÖRSCHUTZ

Einige für den Einsatz in lauten Umgebungen ausgelegte Headsets sind mit Gehörschutztechnologie ausgestattet. Die Reduzierung der Umgebungsgeräusche wird mit angepassten Polstern um das Ohr des Benutzers erreicht. Die Polsterung in diesen Headsets reduziert den Pegel der Umgebungsgeräusche um bis zu 24 dB, sodass Nachrichten auch bei Maschinen- oder Verkehrslärm oder in anderen lauten Umgebungen klar verständlich sind.

GEFÄHRLICHE UND EXPLOSIONSGEFÄHRDETE UMGEBUNGEN

Wenn Ihre Mitarbeiter in explosionsgefährdeten und gefährlichen Umgebungen arbeiten, brauchen sie eigensichere, zertifizierte Funkgeräte und Zubehör. Motorola Solutions bietet eine Auswahl an eigensicheren Headsets und Ohrhörern nach TIA 4950 für die Verwendung mit MOTOTRBO-Funkgeräten an.

Innerhalb der Europäischen Union müssen Funkgeräte, die in explosionsgefährdeten Umgebungen verwendet werden, den ATEX-Richtlinien entsprechen. Nur die ATEX-Headsets und Ohrhörer von Motorola Solutions wurden mit unseren Funkgeräten getestet und zertifiziert und sind somit regelkonform. Wenn Sie Headsets und Ohrhörer von Drittanbietern verwenden, müssen Sie selbst die Zertifizierung der gesamten Verbindung aus Funkgerät und Zubehör beantragen.

SPRACHGESTEUERTE ÜBERTRAGUNG (VOX)

Es gibt viele Situationen, etwa beim Arbeiten in der Höhe, in denen es nicht ideal oder sogar unmöglich ist, mit den Händen nach dem Funkgerät zu greifen. Wenn die sprachgesteuerte Übertragung (VOX) von Motorola Solutions aktiviert ist, können Benutzer ihr Funkgerät ohne Betätigung der Push-to-Talk-Taste (PTT) aktivieren.

In lauten Umgebungen könnte das Funkgerät jedoch durch Hintergrundgeräusche aktiviert werden. Deshalb kann bei den Funkgeräten von Motorola Solutions zwischen den Betriebsarten VOX und PTT umgeschaltet werden.

HEADSETS – DP1400 / DP2000e SERIE / DP3000e SERIE

FUNKGERÄTEFAMILIE	BESCHREIBUNG	AUDIO-ANSCHLUSS	KONFIGURATION	IMPRES	GERÄUSCH-UNTERDRÜCKUNG	PTT	EIGENSICHERHEIT	VOX
DP1400								
PMLN6537	 Earset mit Schwanenhalsmikrofon und integriertem PTT	2 Stifte	Ohrumschließend	Nein	Nein	Integriert	Nein	Ja
PMLN6538	 Leichtes Headset mit Schwanenhalsmikrofon	2 Stifte	Überkopfbügel	Nein	Nein	Keine	Nein	Ja
PMLN6541	 Ultraleichtes Headset mit Knochenleitung	2 Stifte	Überkopfbügel	Nein	Nein	Integriert	Nein	Ja
PMLN6542	 Ohrhörer mit Schwanenhalsmikrofon und integriertem PTT	2 Stifte	Nackenbügel	Nein	Nein	Integriert	Nein	Nein
PMLN6854	 Hochbelastbares Headset mit Mikrofon	2 Stifte	Überkopfbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	Nein	Ja
DP2000e SERIE								
PMLN5732	 Earset mit Schwanenhalsmikrofon und integriertem PTT	M11 Multi Pin XPR	Ohrumschließend	Nein	Nein	Integriert	TIA4950	Ja
PMLN6635	 Leichtes Headset mit Schwanenhalsmikrofon	M11 Multi Pin XPR	Überkopfbügel	Nein	Nein	Integriert	TIA4950	Ja
PMLN6759	 Leichtes Headset mit Knochenleitung	M11 Multi Pin XPR	Nackenbügel	Ja	Nein	Integriert	Nein	Ja
PMLN6760	 Hochbelastbares Headset mit Mikrofon	M11 Multi Pin XPR	Überkopfbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	Nein	Ja
DP3000e SERIE								
PMLN5732	 Earset mit Schwanenhalsmikrofon und integriertem PTT	M11 Multi Pin XPR	Ohrumschließend	Nein	Nein	Integriert	TIA4950	Ja
PMLN6635	 Leichtes Headset mit Schwanenhalsmikrofon	M11 Multi Pin XPR	Überkopfbügel	Nein	Nein	Integriert	TIA4950	Ja
PMLN6759	 Leichtes Headset mit Knochenleitung	M11 Multi Pin XPR	Nackenbügel	Ja	Nein	Integriert	Nein	Ja
PMLN6760	 Hochbelastbares Headset mit Mikrofon	M11 Multi Pin XPR	Überkopfbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	Nein	Ja
PMLN6761	 Einseitiges Headset mit integriertem PTT und Schwanenhalsmikrofon	M11 Multi Pin XPR	Nackenbügel	Nein	Nein	Integriert	TIA4950	Ja
PMLN6763	 Hochbelastbares Headset mit Nackenbügel und Schwanenhalsmikrofon mit Geräuschunterdrückung	M11 Multi Pin XPR	Nackenbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	TIA4950	Ja
PMLN7464	 Hochbelastbares Headset mit Überkopfbügel und Schwanenhalsmikrofon mit Geräuschunterdrückung	M11 Multi Pin XPR	Überkopfbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	Nein	Ja
PMLN7465	 Hochbelastbares Headset mit Überkopfbügel und Schwanenhalsmikrofon mit Geräuschunterdrückung	M11 Multi Pin XPR	Überkopfbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	TIA4950	Ja

HEADSETS – DP4000e SERIE / DP4000Ex SERIE

FUNKGERÄTEFAMILIE	BESCHREIBUNG	AUDIO-ANSCHLUSS	KONFIGURATION	IMPRES	GERÄUSCH-UNTERDRÜCKUNG	PTT	EIGEN-SICHERHEIT	VOX
DP4000e SERIE								
PMLN5101	 IMPRES Knochenleitungs-kopfhörer mit Schwanenhalsmikrofon und integriertem PTT	M83 MF x83	Nackenkügel	Ja	Ja	Integriert	FM	Ja
PMLN5102	 Ultraleichtes einseitiges Headset mit Schwanenhalsmikrofon	M83 MF x83	Nackenkügel	Nein	Nein	Integriert	TIA4950	Ja
PMLN6852	 Hochbelastbares Headset mit Nackenkügel und Schwanenhalsmikrofon mit Geräuschunterdrückung	M83 MF x83	Nackenkügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	Nein	Ja
PMLN6853	 Hochbelastbares Headset mit Nackenkügel und Schwanenhalsmikrofon mit Geräuschunterdrückung	M83 MF x83	Nackenkügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	TIA4950	Ja
PMLN7466	 Hochbelastbares Headset mit Überkopfbügel und Schwanenhalsmikrofon mit Geräuschunterdrückung	M83 MF x83	Überkopfbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	Nein	Ja
PMLN7467	 Hochbelastbares Headset mit Überkopfbügel und Schwanenhalsmikrofon mit Geräuschunterdrückung	M83 MF x83	Überkopfbügel	Nein	Ja	An Ohrmuschel	TIA4950	Ja
RMN5058	 Leichtes einseitiges Headset mit Schwanenhalsmikrofon	M83 MF x83	Überkopfbügel	Nein	Nein	Integriert	FM + TIA4950	Ja
PMLN5974	 Mag One leichtes einseitiges Headset mit PTT	M83 MF x83	Überkopfbügel	Nein	Nein	Integriert	Nein	Ja
PMLN5979	 Mag One Breeze leichtes einseitiges Headset mit Schwanenhalsmikrofon und PTT	M83 MF x83	Nackenkügel	Nein	Nein	Integriert	Nein	Ja
DP4000Ex SERIE								
PMLN6087	 Hochbelastbares ATEX-Headset	Nexus	Überkopfbügel	Nein	Ja	An benötigtem Adapter	ATEX	Nein
PMLN6089	 Taktisches ATEX-Headset zur Helmbefestigung	Nexus	Helmbefestigung	Nein	Ja	An benötigtem Adapter	ATEX Ma/M1	Nein
PMLN6090	 Hochbelastbares taktisches ATEX-Headset	Nexus	Überkopfbügel	Nein	Ja	An benötigtem Adapter	ATEX Ma/M1	Nein
PMLN6092	 ATEX-Headset zur Helmbefestigung	Nexus	Helmbefestigung	Nein	Ja	An benötigtem Adapter	ATEX	Nein
PMLN6333	 ATEX-Headset mit Doppelschale zur Helmbefestigung	Nexus	Helmbefestigung	Nein	Ja	An benötigtem Adapter	ATEX	Nein
PMLN7531	 ATEX-Headset mit Halsband	Nexus	Helmtauglich	Nein	Ja	An benötigtem Adapter	ATEX	Nein
PMLN7535	 Taktisches ATEX-Headset mit Halsband	Nexus	Helmtauglich	Nein	Ja	An benötigtem Adapter	ATEX	Nein
ADAPTER								
PMLN6368	 ATEX PTT Adapter für Headsets	M83 MF x83	N/A	Nein	Nein	Ja	ATEX Ma/M1	Nein

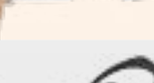
OHRHÖRER – DP1400 / DP2000E SERIE / DP3000E SERIE



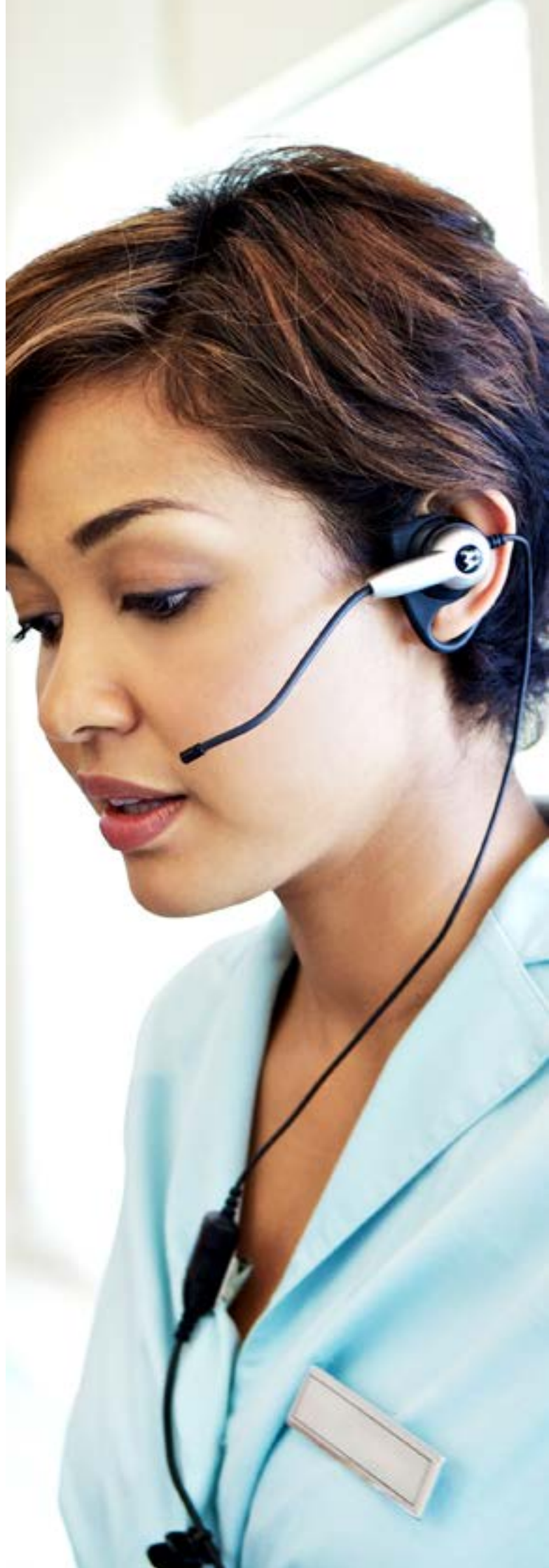
FUNKGERÄTEFAMILIE	BESCHREIBUNG
DP1400	
BDN6720	 Flexibler Ohrempfänger
PMLN6445	 Zweiadriges Überwachungsset mit transparentem Schlauch, beige
PMLN6530	 Zweiadriges Überwachungsset, schwarz
PMLN6531	 Mag One Ohrempfänger mit integriertem Mikrofon und PTT, VOX
PMLN6532	 Mag One schwenkbarer Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT
PMLN6533	 Ohrhörer mit kombiniertem Mikrofon/PTT
PMLN6534	 Mag One Ohrstöpsel mit integriertem Mikrofon und PTT, VOX
PMLN6535	 D-Ohrhörer mit Mikrofon und PTT
DP2000e SERIE	
PMLN5727	 Mag One schwenkbarer Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT
PMLN5733	 Mag One Ohrstöpsel mit integriertem Mikrofon und PTT
PMLN6754	 IMPRES dreiadriges Überwachungsset, schwarz
PMLN6755	 Dreiadriger Überwachungs-Ohrhörer mit kombiniertem Mikrofon/PTT, beige
PMLN6757	 Verstellbarer D-Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT
PMLN7269	 Zweiadriges Überwachungsset, schwarz
PMLN7270	 Zweiadriges Überwachungsset mit transparentem Schlauch, beige
DP3000e SERIE	
PMLN5727	 Mag One schwenkbarer Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT
PMLN5733	 Mag One Ohrstöpsel mit integriertem Mikrofon und PTT
PMLN6754	 IMPRES dreiadriges Überwachungsset, schwarz
PMLN6755	 Dreiadriger Überwachungs-Ohrhörer mit kombiniertem Mikrofon/PTT, beige
PMLN6757	 Verstellbarer D-Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT
PMLN7269	 Zweiadriges Überwachungsset, schwarz
PMLN7270	 Zweiadriges Überwachungsset mit transparentem Schlauch, beige

AUDIO-ANSCHLUSS	ANZAHL ADERN	MIKROFON	IMPRES	OHRHÖRER-TYP	PTT	EIGENSICHERHEIT	VOX
2 Stifte	1	Nein	Nein	Ohrumschließend	Keine	FM	Nein
2 Stifte	2	Ja	Nein	In-Ohr	Am Mikro	Nein	Nein
2 Stifte	2	Ja	Nein	In-Ohr	Am Mikro	Nein	Nein
2 Stifte	1	Ja	Nein	Ohrumschließend	Integriert	Nein	Ja
2 Stifte	1	Ja	Nein	Ohrumschließend	Integriert	Nein	Nein
2 Stifte	2	Ja	Nein	In-Ohr	Am Mikro	Nein	Nein
2 Stifte	1	Ja	Nein	In-Ohr	Integriert	Nein	Ja
2 Stifte	2	Ja	Nein	Ohrumschließend	Am Mikro	FM	Nein
M11 Multi Pin XPR	1	Ja	Nein	Ohrumschließend	Integriert	TIA4950	Ja
M11 Multi Pin XPR	1	Ja	Nein	In-Ohr	Integriert	TIA4950	Ja
M11 Multi Pin XPR	3	Ja	Ja	In-Ohr	Eigenes Kabel	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	3	Ja	Nein	In-Ohr	Eigenes Kabel	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	1	Ja	Nein	Ohrumschließend	Integriert	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	2	Ja	Nein	In-Ohr	Am Mikro	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	2	Ja	Nein	In-Ohr	Am Mikro	Nein	Nein
M11 Multi Pin XPR	1	Ja	Nein	Ohrumschließend	Integriert	TIA4950	Ja
M11 Multi Pin XPR	1	Ja	Nein	In-Ohr	Integriert	TIA4950	Ja
M11 Multi Pin XPR	3	Ja	Ja	In-Ohr	Eigenes Kabel	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	3	Ja	Nein	In-Ohr	Eigenes Kabel	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	1	Ja	Nein	Ohrumschließend	Integriert	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	2	Ja	Nein	In-Ohr	Am Mikro	TIA4950	Nein
M11 Multi Pin XPR	2	Ja	Nein	In-Ohr	Am Mikro	Nein	Nein

OHRHÖRER - DP4000e SERIE / SL-SERIE

FUNKGERÄTEFAMILIE	BESCHREIBUNG	AUDIO-ANSCHLUSS	ANZAHL ADERN	MIKROFON	IMPRES
DP4000e SERIE					
NNTN8459	 Einadrige Überwachungsset, schwarz	M83 MF x83	1	Ja	Nein
PMLN5973	 Mag One Ohrempfänger mit integriertem Mikrofon und PTT	M83 MF x83	1	Ja	Nein
PMLN5975	 Mag One schwenkbarer Ohrhörer mit Mikrofon/PTT	M83 MF x83	1	Ja	Nein
PMLN5976	 Mag One Earset mit integriertem Mikrofon und PTT	M83 MF x83	1	Ja	Nein
PMLN6069	 Mag One Ohrstöpsel mit integriertem Mikrofon und PTT	M83 MF x83	1	Ja	Nein
PMLN6123	 IMPRES dreiadrige Überwachungsset, schwarz	M83 MF x83	3	Ja	Ja
PMLN6124	 IMPRES dreiadrige Überwachungsset mit beigefarbenem Schlauch	M83 MF x83	3	Ja	Ja
PMLN6125	 Überwachungsset, nur Empfänger, schwarz	M83 MF x83	1	Nein	Nein
PMLN6126	 Einadrige Überwachungsset, beige	M83 MF x83	1	Nein	Nein
PMLN6127	 IMPRES zweiadrige Überwachungsset, schwarz	M83 MF x83	2	Ja	Ja
PMLN6128	 IMPRES zweiadrige Überwachungsset mit programmierbarer Taste, beige	M83 MF x83	2	Ja	Ja
PMLN6129	 IMPRES zweiadrige Überwachungsset	M83 MF x83	2	Ja	Ja
PMLN6130	 Intelligentes zweiadrige Überwachungsset, beige	M83 MF x83	2	Ja	Nein
SL-SERIE					
PMLN7156	 Mag One Ohrstöpsel mit integriertem Mikrofon und PTT	3,5 mm abgedichtet	1	Ja	Nein
PMLN7157	 Zweiadrige Überwachungsset, schwarz	3,5 mm abgedichtet	2	Ja	Nein
PMLN7158	 Überwachungs-Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT	3,5 mm abgedichtet	1	Ja	Nein
PMLN7159	 Verstellbarer D-Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT	3,5 mm abgedichtet	1	Ja	Nein
PMLN7189	 Schwenkbarer Ohrhörer mit integriertem Mikrofon und PTT	3,5 mm abgedichtet	1	Ja	Nein

OHRHÖRER-TYP	PTT	EIGENSICHERHEIT	VOX
In-Ohr	Integriert	TIA4950	Ja
In-Ohr	Integriert	Nein	Ja
In-Ohr	Integriert	Nein	Ja
Ohrumschließend	Integriert	Nein	Ja
In-Ohr	Integriert	Nein	Ja
In-Ohr	Separat	TIA4950	Ja
In-Ohr	Separat	TIA4950	Ja
In-Ohr	Keine	TIA4950	Nein
In-Ohr	Keine	TIA4950	Nein
In-Ohr	Am Mikro	TIA4950	Ja
In-Ohr	Am Mikro	TIA4950	Ja
In-Ohr	Am Mikro	TIA4950	Ja
In-Ohr	Am Mikro	TIA4950	Ja
In-Ohr	Integriert	Nein	Ja
In-Ohr	Am Mikro	Nein	Ja
In-Ohr	Integriert	Nein	Ja
Ohrumschließend	Integriert	Nein	Ja
Ohrumschließend	Integriert	Nein	Ja





Mehr über MOTOTRBO erfahren Sie auf
www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany.

Die Verfügbarkeit ist abhängig von den Gesetzen und Bestimmungen des jeweiligen Landes. Sofern nicht anderweitig angegeben, sind alle Angaben typische Werte. Änderungen vorbehalten.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (02-20)

