



GUIDE D'ACHAT **CASQUES ET OREILLETES** **MOTOTRBO™**



CASQUES ET OREILLETES

CHACQUE UTILISATEUR D'UNE RADIO MOTOROLA SOLUTIONS A DES BESOINS DIFFÉRENTS, C'EST POURQUOI NOUS PROPOSONS DE NOMBREUX TYPES D'ACCESSOIRES AUDIO. EN AJOUTANT DES CASQUES ET DES ÉCOUTEURS À LEUR RADIO, LES OPÉRATEURS PEUVENT AVOIR EXACTEMENT LA CONFIGURATION ADAPTÉE À LEUR POSTE DE TRAVAIL.



UNE FIABILITÉ SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER

Les casques et des écouteurs de Motorola Solutions sont fabriqués et rigoureusement testés selon les mêmes normes de qualité que les radios de Motorola Solutions.

Avec plus de 90 ans d'expérience dans les communications, chez Motorola Solutions nous avons le savoir-faire pour fabriquer une radio robuste et très performante. La qualité est présente dans tout ce que nous faisons ; chaque processus, chaque composant et chaque produit que nous expédions à nos clients, tout cela se traduit par des solutions fiables et performantes qui peuvent résister à tous les environnements auxquels sont confrontés les employés de terrain.

CONÇUS POUR RESPECTER LES NORMES DE CONFORMITÉ

Au-delà de la conception exceptionnelle de Motorola Solutions, tous nos accessoires sont testés avec nos radios pour constituer un système complet afin de garantir leur conformité aux normes réglementaires en vigueur définies par l'ETSI, l'Union Européenne et les législations locales. Ces essais intègrent l'exposition à l'énergie RF, les émissions par conduction et la RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Ce guide présente les caractéristiques des casques et des écouteurs de Motorola Solutions, afin de vous aider à choisir l'accessoire qui répond le mieux à vos besoins.



QU'EST CE QU'UN CASQUE ?

Un casque est la combinaison d'un écouteur et d'un micro qui se connectent à une radio de Motorola Solutions.

Les casques disposent d'une simple ou d'une double oreillette et permettent à l'utilisateur d'écouter sa radio discrètement sans déranger les autres ou être entendu. Les casques sont parfaitement adaptés pour les personnes en déplacement qui travaillent dans un environnement où des messages audio forts perturberaient les autres personnes.



LES CASQUES EXPLIQUÉS

*Modèles sélectionnés uniquement

LES TYPES DE CASQUE

Les casques sont disponibles dans différents formats afin d'offrir à chaque utilisateur la configuration qui lui convient le mieux. Les modèles ultra-légers sont conçus pour être utilisés dans les bureaux, les versions robustes en revanche sont conçues pour travailler dans des environnements bruyants et explosifs.

ULTRA-LÉGER ET LÉGER

Les ultra-légers se déclinent en deux types : les écouteurs constitués d'un seul haut-parleur supra-auriculaire avec un micro perche, tandis que les casques disposent d'une bande flexible qui s'adapte parfaitement à l'arrière de la tête et se portent comme une paire de lunettes à l'envers. Ces deux types sont parfaitement adaptés aux longues périodes de travail stationnaire comme les opérateurs de caisse.

Les casques légers sont une solution plus conventionnelle portée sur le dessus de la tête. Grâce à l'écouteur proche de l'oreille qui permet une réception discrète, ils empêchent les autres personnes d'écouter les messages ou d'être dérangés - ceci est particulièrement utile dans les lieux publics où vous voulez écouter les transmissions mais ne voulez pas que le public les entende.

HAUTE RÉSISTANCE

Dans les environnements bruyants tels que les fonderies, les gares de triage, les chantiers de construction ou l'industrie lourde, les niveaux sonores peuvent être très élevés et obliger les employés à porter des protections auditives. Les casques haute résistance sont dotés de deux coques pour assurer une meilleure isolation auditive par rapport à l'environnement et améliorer les performances audio, les utilisateurs peuvent ainsi entendre le son de la radio et protéger leur capacité auditive.

L'utilisateur écoute les transmissions radio avec ses deux oreilles et parle grâce au micro perche flexible qui est plus robuste et plus performant que les modèles légers.

Les casques haute résistance disposent d'une excellente atténuation du bruit qui peut atteindre 24dB. Les coques s'adaptent confortablement sur les oreilles pour constituer un joint de protection qui isole les oreilles de l'utilisateur contre les bruits nocifs, lorsqu'une deuxième couche de protection est nécessaire, bouchons auriculaires peuvent également être utilisés.

Dans les cas d'utilisation prolongée où le confort est essentiel, un coussinet supplémentaire est placé autour des oreillettes et sur le bandeau pour atténuer la fatigue de l'utilisateur.

ULTRA-LÉGER



LÉGER



HAUTE RÉSISTANCE



QU'EST CE QU'UNE OREILLETTE ?

Les écouteurs se connectent aux radios Motorola Solutions et peuvent être utilisés en mode réception uniquement pour les communications privées ou avec des kits plus élaborés comprenant des fils séparés pour l'écouteur, le micro et le bouton d'alternat (Push-to-Talk).

De par leur conception, les oreillettes sont une catégorie d'accessoires diversifiée qui peuvent être utilisés dans une multitude de situations pour lesquelles un casque peut s'avérer inadapté ou trop encombrant, comme par exemple pour les personnels d'accueil et de sécurité.



*Modèles sélectionnés uniquement

LES TYPES D'OREILLETES

Lorsque vous choisissez un écouteur, vous pouvez opter pour des écouteurs de réception uniquement ou des écouteurs d'émission-réception. Les systèmes en réception seule sont dotés uniquement d'un écouteur sans micro, tandis que les systèmes en d'émission-réception disposent à la fois d'un écouteur et d'un micro. La plupart des écouteurs d'émission-réception sont également dotés d'un bouton d'alternat (Push-to-Talk) qui permet aux utilisateurs d'envoyer un message sans avoir à appuyer sur les boutons de leur radio.

Les écouteurs peuvent être soit intra-auriculaires, une partie de l'appareil s'insère dans le canal auditif, soit supra-auriculaires, l'écouteur se place alors sur le dessus de l'oreille. Certains utilisateurs jugent les appareils intra-auriculaires peu confortables sur des longues périodes, tandis que d'autres trouvent que les écouteurs placés au-dessus de l'oreille sont sensibles aux bruits de fond.

CONFIGURATIONS DES OREILLETES

Les écouteurs sont disponibles en 3 modèles de base : 1, 2 et 3 fils.

Les écouteurs à 1 fil sont utilisés lorsque l'utilisateur a besoin d'une réception discrète. La configuration à 1 fil est généralement en réception seule mais peut intégrer un micro en ligne et un PTT pour permettre d'effectuer des appels sans avoir besoin de prendre la radio.

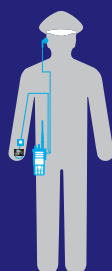
Les écouteurs à 2 fils ajoutent un second fil avec la combinaison d'un micro et d'un PTT. L'utilisateur peut passer et recevoir des appels grâce à l'écouteur sans avoir à décrocher la radio de sa ceinture. Grâce aux fils séparés pour l'écouteur et le micro/PTT, les fils peuvent être acheminés à travers les vêtements de l'utilisateur, ce qui permet de dissimuler leur présence et d'améliorer leur apparence vestimentaire, idéal pour les personnels d'accueil et de sécurité soucieux de ne pas laisser les fils s'accrocher ou être arrachés. Tous les écouteurs à 2 fils disposent d'un bouton programmable sur le PTT.

Les écouteurs à 3 fils offrent un niveau maximum de flexibilité et de discrétion - ils disposent d'un fil pour la réception des communications par un écouteur, d'un fil pour le micro et d'un fil séparé pour un bouton PTT. Le micro peut être épinglé à votre cravate ou à votre col alors que le bouton PTT peut être glissé à l'intérieur de votre manche et placé au poignet de votre chemise ou de votre veste - à portée de vos doigts sans avoir besoin de lever le bras ou de faire des mouvements de main trop visibles.

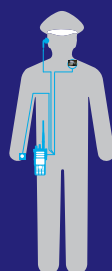
1 FIL



2 FILS



3 FILS



AUDIO IMPRES™

La technologie audio IMPRES de Motorola Solutions optimise les performances du micro de votre radio en supprimant les bruits de fond et en améliorant la clarté de la voix, même dans les environnements bruyants. La technologie IMPRES compense automatiquement les variations du volume de la voix, que vous parliez doucement ou fort, en tournant la tête ou en éloignant le micro de votre bouche. L'utilisation des accessoires IMPRES permet d'améliorer la qualité et l'homogénéité des communications audio entre les membres d'une équipe.

CASQUES AUDIO AVEC TECHNOLOGIE DE CONDUCTION OSSEUSE

Parfois, vos employés ont besoin de solutions plus spécialisées qu'un casque standard qui s'adaptent à leur mission. Les casques à conduction osseuse transmettent le son par les os et les tissus mous de la tête dans l'oreille interne de l'utilisateur. Cette technologie permet de ne rien placer sur ou dans l'oreille, l'utilisateur entend tous les bruits ambiants lorsque cela est nécessaire, par exemple lors des patrouilles de sécurité.

PROTECTION AUDITIVE

Certains casques sont conçus pour les environnements bruyants et sont dotés d'un coussinet spécial qui recouvre les oreilles de l'utilisateur. Cette protection auditive réduit le niveau sonore ambiant jusqu'à 24 dB ce qui permet aux utilisateurs d'entendre les messages lorsqu'ils sont à proximité des machines, dans la circulation ou dans d'autres environnements bruyants dans lesquels ils pourraient normalement avoir des difficultés à entendre distinctement les messages.

ENVIRONNEMENTS DANGEREUX ET POTENTIELLEMENT EXPLOSIFS

Si vos opérateurs radio doivent se rendre dans des environnements potentiellement explosifs et dangereux, ils auront besoin de radios et d'accessoires certifiés à sécurité intrinsèque. Motorola Solutions propose une sélection de casques et d'écouteurs à sécurité intrinsèque TIA4950 pour être utilisés avec les radios MOTOTRBO.

Dans l'Union européenne, les équipements de radiocommunications utilisés dans des environnements potentiellement explosifs doivent être conformes aux directives ATEX. Seuls les casques et les oreillettes ATEX de Motorola Solutions ont été testés et certifiés avec la radio en tant que système pour garantir leur conformité aux différentes réglementations : l'utilisation de casques et d'oreillettes de fournisseurs tiers oblige les utilisateurs à demander eux-mêmes la certification pour le couplage de la radio et des accessoires.

TRANSMISSION À COMMANDE VOCALE (VOX)

Dans de nombreux cas, notamment pour les utilisateurs qui travaillent en hauteur, il ne leur est pas toujours possible ni souhaitable d'arrêter leur travail pour utiliser leur radio. Lorsque la fonctionnalité de transmission à commande vocale de Motorola Solution est activée, un utilisateur peut activer sa radio sans avoir à appuyer sur le bouton PTT (Push-To-Talk).

La fonction VOX n'est pas adaptée aux environnements bruyants dans lesquels les bruits de fond peuvent déclencher la radio. Pour remédier à ce problème, les radios Motorola Solutions permettent aux utilisateurs de basculer du mode VOX au mode PTT.

CASQUES - DP1400 / GAMME DP2000e GAMME DP3000e

FAMILLE DE RADIOS		DESCRIPTION	CONNECTEUR AUDIO	CONFIGURATION	IMPRES	SUPPRESSION DU BRUIT	ALTERNAT	SÉCURITÉ INTRINSÈQUE	VOX
DP1400									
PMLN6537		Écouteur avec micro perche et PTT en ligne	2 broches	au-dessus de l'oreille	Non	Non	En ligne	Non	Oui
PMLN6538		Casque léger avec micro perche pivotant	2 broches	Au-dessus de la tête	Non	Non	Aucun	Non	Oui
PMLN6541		Casque ultra léger à conduction osseuse	2 broches	Au-dessus de la tête	Non	Non	En ligne	Non	Oui
PMLN6542		Casques avec micro perche et PTT en ligne	2 broches	Derrière la nuque	Non	Non	En ligne	Non	Non
PMLN6854		Casque haute résistance avec micro	2 broches	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	Non	Oui
GAMME DP2000E									
PMLN5732		Écouteurs avec micro perche et PTT en ligne	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de l'oreille	Non	Non	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6635		Casque léger avec micro perche pivotant	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Non	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6759		Casque léger à conduction osseuse	M11 Multi Pin XPR	Derrière la nuque	Oui	Non	En ligne	Non	Oui
PMLN6760		Casque haute résistance avec micro	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	Non	Oui
GAMME DP3000E									
PMLN5732		Écouteurs avec micro perche et PTT en ligne	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de l'oreille	Non	Non	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6635		Casque léger avec micro perche pivotant	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Non	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6759		Casque léger à conduction osseuse	M11 Multi Pin XPR	Derrière la nuque	Oui	Non	En ligne	Non	Oui
PMLN6760		Casque Haute Résistance avec micro	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	Non	Oui
PMLN6761		Casques une seule oreille avec PTT en ligne et micro perche	M11 Multi Pin XPR	Derrière la nuque	Non	Non	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6763		Casque Haute Résistance derrière la tête avec micro perche à suppression des bruits	M11 Multi Pin XPR	Derrière la nuque	Non	Oui	Sur la coque	TIA4950	Oui
PMLN7464		Casque Haute Résistance au-dessus de la tête avec micro perche à suppression des bruits	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	Non	Oui
PMLN7465		Casque Haute Résistance au-dessus de la tête avec micro perche à suppression des bruits	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	TIA4950	Oui

CASQUES - GAMME DP4000e / GAMME DP4000Ex

FAMILLE DE RADIOS		DESCRIPTION	CONNECTEUR AUDIO	CONFIGURATION	IMPRES	SUPPRESSION DU BRUIT	ALTERNAT	SÉCURITÉ INTRINSÈQUE	VOX
GAMME DP4000E									
PMLN5101		Transmetteur temporal IMPRES avec micro perche et push-to-talk en ligne	M83 MF x83	Derrière la nuque	Oui	Oui	En ligne	FM	Oui
PMLN5102		Casques une seule oreille ultra-léger avec micro perche	M83 MF x83	Derrière la nuque	Non	Non	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6852		Casque haute résistance derrière la tête avec micro perche à suppression des bruits	M83 MF x83	Derrière la nuque	Non	Oui	Sur la coque	Non	Oui
PMLN6853		Casque haute résistance derrière la tête avec micro perche à suppression des bruits	M83 MF x83	Derrière la nuque	Non	Oui	Sur la coque	TIA4950	Oui
PMLN7466		Casque haute résistance au-dessus de la tête avec micro perche à suppression des bruits	M83 MF x83	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	Non	Oui
PMLN7467		Casque haute résistance au-dessus de la tête avec micro perche à suppression des bruits	M83 MF x83	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	TIA4950	Oui
RMN5058		Casque léger une seule oreille avec micro perche pivotant	M83 MF x83	Au-dessus de la tête	Non	Non	En ligne	FM + TIA4950	Oui
PMLN5974		Casque léger une seule oreille Mag One avec PTT	M83 MF x83	Au-dessus de la tête	Non	Non	En ligne	Non	Oui
PMLN5979		Casque léger une seule oreille Mag One Breeze avec micro perche et PTT	M83 MF x83	Derrière la nuque	Non	Non	En ligne	Non	Oui
GAMME D P4000EX									
PMLN6087		Casque ATEX haute résistance	Nexus	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur l'adaptateur approprié	ATEX	Non
PMLN6089		Casque audio tactique ATEX à monter sur le casque de sécurité	Nexus	Montage sur casque	Non	Oui	Sur l'adaptateur approprié	ATEX Ma/M1	Non
PMLN6090		Casque tactique ATEX haute résistance	Nexus	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur l'adaptateur approprié	ATEX Ma/M1	Non
PMLN6092		Casque audio ATEX à monter sur le casque de sécurité	Nexus	Montage sur casque	Non	Oui	Sur l'adaptateur approprié	ATEX	Non
PMLN6333		Casque audio double coque ATEX à monter sur le casque de sécurité	Nexus	Montage sur casque	Non	Oui	Sur l'adaptateur approprié	ATEX	Non
PMLN7531		Casque audio ATEX serre-nuque	Nexus	Compatible casque	Non	Oui	Sur l'adaptateur approprié	ATEX	Non
PMLN7535		Casque AUDIO serre-nuque tactique ATEX	Nexus	Compatible casque	Non	Oui	Sur l'adaptateur approprié	ATEX	Non
ADAPTEUR									
PMLN6368		Adaptateur PTT ATEX pour casques	M83 MF x83	N/A	Non	Non	Oui	ATEX Ma/M1	Non



OREILLETES - DP1400 / GAMME DP2000e GAMME DP3000e

FAMILLE DE RADIOS		DESCRIPTION	CONNECTEUR AUDIO	NOMBRE DE FILS	MICRO	IMPRES	TYPE D'ÉCOUTEUR	ALTERNAT	SÉCURITÉ INTRINSÈQUE	VOX
DP1400										
BDN6720		Oreillette flexible pour réception uniquement	2 broches	1	Non	Non	Au dessus de l'oreille	Aucun	FM	Non
PMLN6445		Kit de surveillance à deux fils avec tube translucide, beige	2 broches	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	Non	Non
PMLN6530		Kit de surveillance à deux fils, noir	2 broches	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	Non	Non
PMLN6531		Oreillette de réception Mag One avec micro en ligne et PTT, VOX	2 broches	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Oui
PMLN6532		Oreillette pivotante Mag One avec micro en ligne et push-to-talk.	2 broches	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Non
PMLN6533		Oreillette avec combinaison micro et PTT	2 broches	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	Non	Non
PMLN6534		Écouteur Mag One avec micro n ligne et PTT, VOX	2 broches	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
PMLN6535		Oreillette D-style avec micro et PTT	2 broches	2	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	Sur le micro	FM	Non
GAMME DP2000E										
PMLN5727		Oreillette pivotante Mag One avec micro en ligne et push-to-talk.	M11 Multi Pin XPR	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN5733		Écouteur avec micro en ligne et PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6754		Kit de surveillance 3 fils IMPRES, noir	M11 Multi Pin XPR	3	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	TIA4950	Non
PMLN6755		Oreillette de surveillance à 3 fils avec combinaison micro / PTT, beige	M11 Multi Pin XPR	3	Oui	Non	Intra-auriculaire	Fil individuel	TIA4950	Non
PMLN6757		Oreillette D-style réglable avec micro en ligne et Push-To-Talk.	M11 Multi Pin XPR	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	TIA4950	Non
PMLN7269		Kit de surveillance à deux fils, noir	M11 Multi Pin XPR	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	TIA4950	Non
PMLN7270		Kit de surveillance à deux fils avec tube translucide, beige	M11 Multi Pin XPR	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	Non	Non
GAMME DP3000E										
PMLN5727		Oreillette pivotante Mag One avec micro en ligne et push-to-talk.	M11 Multi Pin XPR	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN5733		Écouteur avec micro en ligne et PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN6754		Kit de surveillance 3 fils IMPRES, noir	M11 Multi Pin XPR	3	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	TIA4950	Non
PMLN6755		Oreillette de surveillance à 3 fils avec combinaison micro / PTT, beige	M11 Multi Pin XPR	3	Oui	Non	Intra-auriculaire	Fil individuel	TIA4950	Non
PMLN6757		Oreillette D-style réglable avec micro en ligne et PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	TIA4950	Non
PMLN7269		Kit de surveillance à deux fils, noir	M11 Multi Pin XPR	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	TIA4950	Non
PMLN7270		Kit de surveillance à deux fils avec tube translucide, beige	M11 Multi Pin XPR	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	Non	Non

OREILLETES - GAMME DP4000e/GAMME SL

FAMILLE DE RADIOS		DESCRIPTION	CONNECTEUR AUDIO	NOMBRE DE FILS	MICRO	IMPRES		TYPE D'ÉCOUTEUR	ALTERNAT	SÉCURITÉ INTRINSÈQUE	VOX
GAMME DP4000E											
NNTN8459		Kit de surveillance à un fil, noir	M83 MF x83	1	Oui	Non		Intra-auriculaire	En ligne	TIA4950	Oui
PMLN5973		Oreillette de réception Mag One avec micro en ligne & PTT	M83 MF x83	1	Oui	Non		Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
PMLN5975		Oreillette pivotante Mag One avec MICRO/PTT	M83 MF x83	1	Oui	Non		Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
PMLN5976		Écouteurs Mag One avec micro en ligne et PTT	M83 MF x83	1	Oui	Non		Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Oui
PMLN6069		Écouteur Mag One avec micro en ligne et PTT	M83 MF x83	1	Oui	Non		Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
PMLN6123		Kit de surveillance 3 fils IMPRES, noir	M83 MF x83	3	Oui	Oui		Intra-auriculaire	Fil individuel	TIA4950	Oui
PMLN6124		Kit de surveillance 3 fils avec tube translucide beige	M83 MF x83	3	Oui	Oui		Intra-auriculaire	Fil individuel	TIA4950	Oui
PMLN6125		Kit de surveillance pour réception uniquement, noir	M83 MF x83	1	Non	Non		Intra-auriculaire	Aucun	TIA4950	Non
PMLN6126		Kit de surveillance à un fil, beige	M83 MF x83	1	Non	Non		Intra-auriculaire	Aucun	TIA4950	Non
PMLN6127		Kit de surveillance 2 fils IMPRES, noir	M83 MF x83	2	Oui	Oui		Intra-auriculaire	Sur le micro	TIA4950	Oui
PMLN6128		Kit de surveillance 2 fils avec bouton programmable, beige	M83 MF x83	2	Oui	Oui		Intra-auriculaire	Sur le micro	TIA4950	Oui
PMLN6129		Kit de surveillance deux fils IMPRES	M83 MF x83	2	Oui	Oui		Intra-auriculaire	Sur le micro	TIA4950	Oui
PMLN6130		Kit de surveillance 2 fils intelligent beige.	M83 MF x83	2	Oui	Non		Intra-auriculaire	Sur le micro	TIA4950	Oui
GAMME SL											
PMLN7156		Oreillette Mag One avec micro en ligne et PTT	Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non		Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
PMLN7157		Kit de surveillance à 2 fils, noir	Étanche 3, 5 mm	2	Oui	Non		Intra-auriculaire	Sur le micro	Non	Oui
PMLN7158		Oreillette de surveillance avec micro en ligne et PTT	Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non		Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
PMLN7159		Oreillette D-style réglable avec micro en ligne et Push-To-Talk.	Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non		Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Oui
PMLN7189		Oreillette pivotante avec micro en ligne et PTT	Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non		Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Oui





Pour en savoir plus sur MOTOTRBO, veuillez vous rendre sur
www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © (2020) Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. (01-20)

