



GUIDE D'ACHAT

CASQUES ET OREILLETES MOTOTRBO™



CASQUES ET OREILLETES

CHAQUE 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 DE 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 le 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.



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 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.

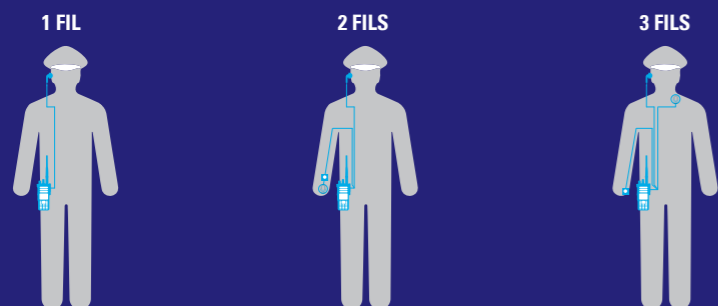
CONFIGURATIONS DES OREILLETES

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.



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 votre voix, quel que soit votre façon de parler : doucement, fort, en tournant la tête ou avec le micro éloigné 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 disposent d'une technologie de protection auditive. La réduction du bruit ambiant est obtenue grâce à l'utilisation d'un coussinet spécial qui recouvre les oreilles de l'utilisateur. Le coussinet de ces casques atténue le niveau de bruit ambiant jusqu'à 24 dB, il permet d'entendre les messages à proximité des machines, dans la circulation ou dans d'autres environnements bruyants dans lesquels l'utilisateur pourrait 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)




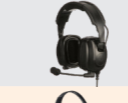







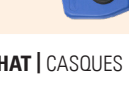

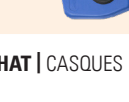
Dans de nombreux cas, notamment pour les utilisateurs qui travaillent en hauteur, il ne leur est pas toujours possible ni souhaitable d'arrêter leur travail pour utiliser leur radio. Lorsque la fonctionnalité de transmission à commande vocale de Motorola Solution est activée, un utilisateur peut activer 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 | PTT. | 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 | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6635 |  Casque léger avec micro perche pivotant | M11 Multi Pin XPR | Au-dessus de la tête | Non | Non | En ligne | UL 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 | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6635 |  Casque léger avec micro perche pivotant | M11 Multi Pin XPR | Au-dessus de la tête | Non | Non | En ligne | UL 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 | UL 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 | UL 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 | UL TIA4950 | Oui |

CASQUES GAMME - DP4000e GAMME / DP4000Ex / ION

| FAMILLE DE RADIOS | DESCRIPTION | CONNECTEUR AUDIO | CONFIGURATION | IMPRES | SUPPRESSION DU BRUIT | PTT. | SÉCURITÉ INTRINSÈQUE | VOX |
|------------------------|---|------------------|-----------------------|--------|----------------------|----------------------------|----------------------|-----|
| GAMME DP4000E | | | | | | | | |
| PMLN5101 |  Transmetteur temporal IMPRES vec micro perche et push-to-talk en ligne | M83 MF x83 | Derrière la nuque | Oui | Oui | En ligne | Non | Oui |
| PMLN5102 |  Casques une seule oreille Ultra-légers avec micro perche | M83 MF x83 | Derrière la nuque | Non | Non | En ligne | UL 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 | UL 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 | UL TIA4950 | Oui |
| RMN5058 |  Casques une seule oreille légers avec micro perche pivotant | M83 MF x83 | Au-dessus de la tête | Non | Non | En ligne | UL 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 un 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 un 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 un casque | Non | Oui | Sur l'adaptateur approprié | ATEX | Non |
| PMLN7535 |  Casque audio tactique ATEX serre-nuque | Nexus | Compatible casque | Non | Oui | Sur l'adaptateur approprié | ATEX | Non |
| MOTOTRBO ION : | | | | | | | | |
| PMLN8085 |  Casque haute résistance derrière la tête | GCAI-mini | Derrière la nuque | Non | Oui | Oui | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN8086 |  Casque haute résistance au-dessus de la tête | GCAI-mini | Au-dessus de la tête | Non | Oui | Oui | UL TIA4950 | Oui |
| ADAPTATEUR | | | | | | | | |
| 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 | PTT. | SÉCURITÉ INTRINSÈQUE | VOX |
|----------------------|--|-------------------|----------------|-------|--------|------------------------|------------------|----------------------|-----|
| DP1400 | | | | | | | | | |
| BDN6720 |  Oreillette flexible pour réception uniquement | 2 broches | 1 | Non | Non | Au dessus de l'oreille | Aucun | Non | 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 en 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 | Non | 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 | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN5733 |  Écouteur avec micro en ligne et PTT | M11 Multi Pin XPR | 1 | Oui | Non | Intra-auriculaire | En ligne | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6754 |  Kit de surveillance 3 fils IMPRES, noir | M11 Multi Pin XPR | 3 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Fil individuel | UL TIA4950 | Non |
| PMLN6755 |  Oreillette de surveillance à 3 fils avec combinaison micro / PTT, beige | M11 Multi Pin XPR | 3 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Fil individuel | UL 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 | UL TIA4950 | Non |
| PMLN7269 |  Kit de surveillance à deux fils, noir | M11 Multi Pin XPR | 2 | Oui | Non | Intra-auriculaire | Sur le micro | UL 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 |
| PMLN7851* |  Oreillette sans fil pour opérations critiques EP900W avec PTT | Bluetooth | 0 | Oui | Non | Intra-auriculaire | Sur l'oreillette | 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 | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN5733 |  Écouteur avec micro en ligne et PTT | M11 Multi Pin XPR | 1 | Oui | Non | Intra-auriculaire | En ligne | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6754 |  Kit de surveillance 3 fils IMPRES, noir | M11 Multi Pin XPR | 3 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Fil individuel | UL TIA4950 | Non |
| PMLN6755 |  Oreillette de surveillance à 3 fils avec combinaison micro / PTT, beige | M11 Multi Pin XPR | 3 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Fil individuel | UL 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 | UL TIA4950 | Non |
| PMLN7269 |  Kit de surveillance à deux fils, noir | M11 Multi Pin XPR | 2 | Oui | Non | Intra-auriculaire | Sur le micro | UL 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 |
| PMLN7851* |  Oreillette sans fil pour opérations critiques EP900W avec PTT | Bluetooth | 0 | Oui | Non | Intra-auriculaire | Sur l'oreillette | Non | Non |

* Compatible uniquement avec les modèles de radio Bluetooth

OREILLETES - GAMME DP4000e / GAMME SL / ION

| FAMILLE DE RADIOS | DESCRIPTION | CONNECTEUR AUDIO | NOMBRE DE FILS | MICRO | IMPRES | TYPE D'ÉCOUTEUR | PTT. | SÉCURITÉ INTRINSÈQUE | VOX |
|-----------------------|--|------------------|----------------|-------|--------|------------------------|------------------|----------------------|-----|
| GAMME DP4000E | | | | | | | | | |
| NNTN8459 |  Kit de surveillance à 1 fil, noir | M83 MF x83 | 1 | Oui | Non | Intra-auriculaire | En ligne | UL 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 | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6124 |  Kit de surveillance 3 fils avec tube translucide beige | M83 MF x83 | 3 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Fil individuel | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6125 |  Kit de surveillance pour réception uniquement, noir | M83 MF x83 | 1 | Non | Non | Intra-auriculaire | Aucun | UL TIA4950 | Non |
| PMLN6126 |  Kit de surveillance 1 fil, beige | M83 MF x83 | 1 | Non | Non | Intra-auriculaire | Aucun | UL TIA4950 | Non |
| PMLN6127 |  Kit de surveillance 2 fils IMPRES, noir | M83 MF x83 | 2 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Sur le micro | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6128 |  Kit de surveillance 2 fils avec bouton programmable, beige | M83 MF x83 | 2 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Sur le micro | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6129 |  Kit de surveillance 2 fils IMPRES | M83 MF x83 | 2 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Sur le micro | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN6130 |  Kit de surveillance 2 fils intelligent beige. | M83 MF x83 | 2 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Sur le micro | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN7851 |  Oreillette sans fil pour opérations critiques EP900W avec PTT | Bluetooth * | 0 | Oui | Non | Intra-auriculaire | Sur l'oreillette | Non | Non |
| MOTOTRBO ION : | | | | | | | | | |
| PMLN8082 |  Kit de surveillance à 1 fil, noir | GCAI-mini | 1 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Sur le micro | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN8083 |  Kit de surveillance à 2 fils, noir | GCAI-mini | 2 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Fil individuel | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN8084 |  Kit de surveillance à 3 fils, noir | GCAI-mini | 3 | Oui | Oui | Intra-auriculaire | Fil individuel | UL TIA4950 | Oui |
| PMLN8123 |  Oreillette sans fil pour opérations critiques EP910W avec PTT | Bluetooth * | 0 | Oui | Non | Intra-auriculaire | Sur l'oreillette | Non | 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 deux 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 |
| PMLN7851 |  Oreillette sans fil pour opérations critiques EP900W avec PTT | Bluetooth * | 0 | Oui | Non | Intra-auriculaire | Sur l'oreillette | Non | Non |

* Compatible uniquement avec les modèles de radio Bluetooth

GUIDE D'ACHAT | CASQUES ET OREILLETES MOTOTRBO





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. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © (2022) Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. (08-22)

