

# GUIDE D'ACHAT CASQUES ET OREILLETTES MOTOTRB $0^{\text{TM}}$



# **CASQUES ET OREILLETTES**

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 savoirfaire 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.



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 utiliser 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 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.





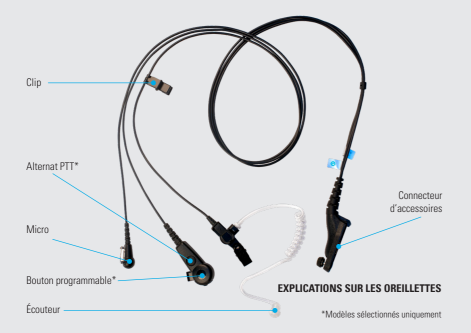


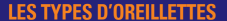


## QU'EST CE QU'UNE OREILLETTE ?

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.





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 OREILLETTES**

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.













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	IM- PRES	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	Q.	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 D	P2000E								
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	D	Casque léger avec micro perche pivotant	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Non	En ligne	UL TIA4950	Oui
PMLN6759	TO,	Casque léger à conduction osseuse	M11 Multi Pin XPR	Derrière la nuque	Oui	Non	En ligne	Non	Oui
PMLN6760	1	Casque Haute Résistance avec micro	M11 Multi Pin XPR	Au-dessus de la tête	Non	Oui	Sur la coque	Non	Oui
GAMME D	P3000E								
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	D	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 oreilleavec PTT en ligne et micro perche	M11 Multi Pin XPR	Derrière la nuque	Non	Non	En ligne	UL TIA4950	Oui
PMLN6763	500	Casque Haute Résistance der- rière 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 - DP4000eGAMME / DP4000Ex / ION

FAMILLE DE RADIOS		DESCRIPTION	CONNECTEUR AUDIO	CONFIGURATION	IMPRES	SUPPRESSION DU BRUIT	PTT.	SÉCURITÉ Intrinsèque	VOX
GAMME D	)P4000E		110210			20 Z.IIO.II			
PMLN5101	2ª	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-des- sus 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-des- sus 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	Q.	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	Ø.	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	TO,	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
MOTOTRE	BO ION :								
PMLN8085	9	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
ADAPTAT	EUR								
PMLN6368		Adaptateur PTT ATEX pour casques	M83 MF x83	N/A	Non	Non	Oui	ATEX Ma/M1	Non



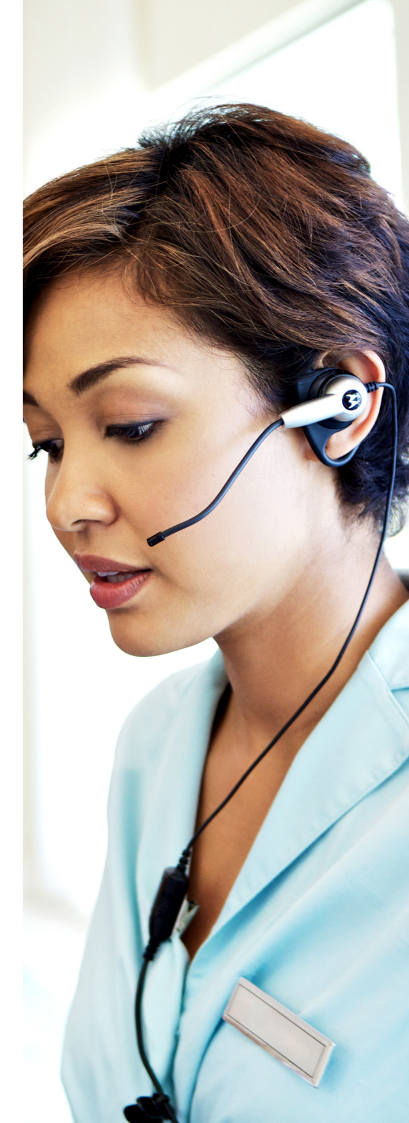
FAMI	LLE DE RADIOS	DESCRIPTION	CONNECTEUR AUDIO	NOMBRE DE FILS	MICRO	IMPRES	TYPE D'ÉCOUTEUR	PTT.	SÉCURITÉ Intrinsèque	VOX
DP1400			Tioble .	1120			2 200012011			
BDN6720	-	Oreillette flexible pour réception uniquement	2 broches	1	Non	Non	Au dessus de l'oreille	Aucun	Non	Non
PMLN6445		Kit de surveillance 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	100	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 D	P2000E									
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	The same of the sa	Kit de surveillance 3 fils IMPRES, noir	M11 Multi Pin XPR	3	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	UL TIA4950	Non
PMLN6755	0	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*	्र	Oreillette sans fil pour opérations critiques EP900W avec PTT	Bluetooth	0	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur l'oreillette	Non	Non
GAMME D	P3000E									
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	William D	Kit de surveillance 3 fils IMPRES, noir	M11 Multi Pin XPR	3	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	UL TIA4950	Non
PMLN6755	0	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	and D	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*	A	Oreillette sans fil pour opérations critiques EP900W avec PTT	Bluetooth	0	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur l'oreillette	Non	Non

<sup>\*</sup> Compatible uniquement avec les modèles de radio Bluetooth

## OREILLETTES - GAMME DP4000e / GAMME SL / ION

Column de recorde   March   Column de recorde   Column de recorde   March   Column de recorde   Column de recorde   Column de recorde   Colu	FAN	IILLE DE RADIOS	DESCRIPTION	CONNECTEUR AUDIO	NOMBRE DE Fils	MICRO	IMPRES	TYPE D'ÉCOUTEUR	РТТ.	SÉCURITÉ Intrinsèque	vox
March   Marc	GAMME D	P4000E									
Many time are more in case 4 H   More 1	NNTN8459		Kit de surveillance à 1 fil, noir	M83 MF x83	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	UL TIA4950	Oui
Model   Mode	PMLN5973		·	M83 MF x83	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
PARTIEST	PMLN5975		•	M83 MF x83	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
Annaly   A	PMLN5976			M83 MF x83	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Oui
Authorities	PMLN6069			M83 MF x83	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
No.	PMLN6123			M83 MF x83	3	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	UL TIA4950	Oui
ANALYSIS DOUR FORCEMENT TO COLUMN TRANSPORT OF THE STANDARD OF	PMLN6124			M83 MF x83	3	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	UL TIA4950	Oui
1 (t), barget MRS New ASS 1 (NO) NO) Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 1 (NO) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Class State ASS 2 (No) Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro UL TMA950 Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro Uni Oui Intro-surriculaire Sur le micro Uni Oui Oui Intro-surriculaire Sur le micro	PMLN6125			M83 MF x83	1	Non	Non	Intra-auriculaire	Aucun	UL TIA4950	Non
PALING 23  2 this MAPRES, not  M83 MF x83  2 Oui  Oui  Intra-autriculatine  Sur le micro  UL TIA4950  Oui  PALING 123  Kit de surveillance  2 this MAPRES  M83 MF x83  2 Oui  Oui  Oui  Intra-autriculatine  Sur le micro  UL TIA4950  Oui  PALING 130  Kit de surveillance  2 this fieldipent being  2 this fieldipent being  2 this fieldipent being  Considerate was fire properly properly properly this consideration of the micro  UL TIA4950  Oui  Non  Intra-autriculatine  Sur le micro  UL TIA4950  Oui  PALING 130  Considerate was fire properly properly properly this consideration of the micro  UL TIA4950  Oui  PALING 130  Considerate was fire properly properly the micro  UL TIA4950  Oui  PALING 130  Considerate was fire properly properly the micro  UL TIA4950  Oui  Oui  Non  Intra-autriculatine  Sur la micro  UL TIA4950  Oui  PALING 301  Kit de surveillance a 2 file, noir  GCA4-mini  Oui  Oui  Oui  Intra-autriculatine  Fil individuel  UL TIA4950  Oui  PALING 301  Oricillance as file, noir  GCA4-mini  Oui  Oui  Non  Intra-autriculatine  Fil individuel  UL TIA4950  Oui  ANAMES 1  Oui  Non  Intra-autriculatine  En ligne  Non  Oui  PALING 301  Oricillance as surveillance  Sur le micro  UL TIA4950  Oui  ANAMES 1  Oui  Non  Intra-autriculatine  En ligne  Non  Oui  PALING 301  Oui  ANAMES 1  Oui  ANAMES 1  Oui  Oui  Non  Intra-autriculatine  En ligne  Non  Oui  PALING 301  Oui  PALING 302  Oricillance properly outpoint over  Oui  PALING 303  Oricillance properly outpoint over  Earnche 3,5 mm  1 Oui  Non  Au dessus de l'orielle  En ligne  Non  Oui  PALING 303  Oricillance properly outpoint over  Considerate properly	PMLN6126	-50		M83 MF x83	1	Non	Non	Intra-auriculaire	Aucun	UL TIA4950	Non
bouton programmable, beige  MSD MF x83	PMLN6127			M83 MF x83	2	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Sur le micro	UL TIA4950	Oui
2 file MAPRES 2 file MAPRES 3 2 Oui Oui Intra-auriculaire Sur le micro UL TIA4850 Oui PMLN7851 Oralitots sans filipour opérations critiques EP900W avec PTT Bluetooth* 0 Oui Non Intra-auriculaire Sur l'oreillette Non Non  IOTOTRIBO ION:  PMLN8082 Kit de surveillance à 1 fils, noir GCAl-mini 1 Oui Oui Intra-auriculaire Sur le micro UL TIA4850 Oui PMLN8083 Kit de surveillance à 3 fils, noir GCAl-mini 2 Oui Oui Intra-auriculaire Sur le micro UL TIA4850 Oui PMLN8083 Kit de surveillance à 3 fils, noir GCAl-mini 3 Oui Oui Intra-auriculaire Fil individuel UL TIA4850 Oui PMLN8083 Oreillette sans fil pour opérations critiques EP910W avec PTT Bluetooth* 0 Oui Non Intra-auriculaire Fil individuel UL TIA4850 Oui PMLN8123 Oreillette sans fil pour opérations critiques EP910W avec PTT Bluetooth* 0 Oui Non Intra-auriculaire En ligne Non Oui  PMLN8123 Oreillette May One avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Intra-auriculaire En ligne Non Oui  PMLN7159 Oreillette des surveillance Avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Intra-auriculaire En ligne Non Oui  PMLN7159 Oreillette Destyle regiothe avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui  PMLN7159 Oreillette Destyle regiothe avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui  PMLN7159 Oreillette Destyle regiothe avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui  PMLN7159 Oreillette Destyle regiothe avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui  PMLN7159 Oreillette Destyle regiothe avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui  PMLN7159 Oreillette Destyle regiothe avec micro en ligne et PTT Etanche 3,5 mm 1 Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui	PMLN6128	-104		M83 MF x83	2	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Sur le micro	UL TIA4950	Oui
AMINOS 2 2 file inselligent beige.  MRS MY XS 2 Out Out Intra-auriculaire Sur l'emero Out Investor Out Invest	PMLN6129	Communicate Commun		M83 MF x83	2	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Sur le micro	UL TIA4950	Oui
Continues EP900W avec PTT Bluetout 0 00 Not Not Intra-auriculaire Sur le micro UL TIA4950 Oui Not Intra-auriculaire Fil individuel UL TIA4950 Oui Oui Intra-auriculaire Fil individuel UL TIA4950 Oui Not Intra-auriculaire Sur l'oraillette Not Oui Oui Not Intra-auriculaire Sur l'oraillette Not Oui Oui Not Intra-auriculaire Sur l'oraillette Not Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Not Intra-auriculaire Sur le micro Not Oui Not Intra-auriculaire Sur le micro Not Oui Oui Not Intra-auriculaire Sur le micro Not Oui Oui Not Intra-auriculaire Sur le micro Not Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Etanche 3,5 mm 1 Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Etanche Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Etanche Oui Oui Oui Not Intra-auriculaire En ligne Not Oui Oui Not Intra-au	PMLN6130			M83 MF x83	2	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Sur le micro	UL TIA4950	Oui
MIN8082   Kit de surveillance à 1 fils, noir   GCAI-mini   1   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Sur le micro   UL TIA4950   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Fil individuel   UL TIA4950   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Fil individuel   UL TIA4950   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Fil individuel   UL TIA4950   Oui   Min   Intra-auriculaire   Fil individuel   UL TIA4950   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Fil individuel   UL TIA4950   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Fil individuel   UL TIA4950   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   Sur l'oreillette   Non   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   Sur l'oreillette   Non   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   En ligne   Non   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   En ligne   Non   Oui   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   Sur le micro   Non   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   Sur le micro   Non   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   Sur le micro   Non   Oui   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   En ligne   Non   Oui   Oui   Oui   Non   Intra-auriculaire   En ligne   Non   Oui   Oui   Oui   Non   Oui   Oui   Oui   Oui   Oui   Non   Oui   Ou	PMLN7851	A		Bluetooth *	0	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur l'oreillette	Non	Non
PMLN8082   Kit de surveillance à 1 fils, noir   GCAl-mini   1   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Sur le micro   UL TIA4950   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Fil individuel   UL TIA4950   Oui   Oui   Oui   Intra-auriculaire   Sur l'oreillette   Non   Oui   Oui	<b>NOTOTRB</b>	O ION :									
MILNO156 Oriellette de surveillance à 3 fils, noir GCAI-mini 3 Oui Oui Intra-auriculaire Fil individuel UL TIA4950 Oui Oui Non Intra-auriculaire Sur l'oreillette Non Oui AMMES L  MILN7156 Oriellette Mag One avec micro en ligne et PTT Étanche 3,5 mm 1 Oui Non Intra-auriculaire Sur l'oreillette Non Oui Non Intra-auriculaire En ligne Non Oui Non Intra-auriculaire Sur le micro Non Oui Non Intra-auriculaire En ligne Non Oui Non Intra-auriculaire Sur le micro Non Oui Non Intra-auriculaire En ligne Non Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui Non Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui Non Oui Non Au dessus de l'oreille En ligne Non Oui Non Oui Non	PMLN8082	P	Kit de surveillance à 1 fils, noir	GCAI-mini	1	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Sur le micro	UL TIA4950	Oui
Oreillette sans fil pour opérations critiques EP910W avec PTT  AMME SL  MILN7156  Oreillette Mag One avec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  Mon  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  Mon  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  Mon  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  MILN7158  Oreillette de surveillance avec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  Mon  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  Mon  Oui  Mon  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Mon  Oui  Oreillette D-style réglable avec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Oreillette postparte avec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Oreillette postparte avec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Oreillette postparte avec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Mon  Oreillette postparte en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui	PMLN8083	Pal	Kit de surveillance à 2 fils, noir	GCAI-mini	2	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	UL TIA4950	Oui
AMME SL  Oreillette Mag One avec micro en ligne et PTT	PMLN8084	Pide	Kit de surveillance à 3 fils, noir	GCAI-mini	3	Oui	Oui	Intra-auriculaire	Fil individuel	UL TIA4950	Oui
Oreillette Mag One avec micro en ligne et PTT Étanche 3, 5 mm 1 Oui Non Intra-auriculaire En ligne Non Oui  MLN7157	PMLN8123	1		Bluetooth *	0	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur l'oreillette	Non	Oui
avec micro en ligne et PTT  Kit de surveillance à deux fils, noir  Adulti7157  Creillette de surveillance evec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  2  Oui  Non  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  PMLN7158  Oreillette D-style réglable avec micro en ligne et PTT  Etanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  PMLN7159  Oreillette D-style réglable avec micro en ligne et PTT  Etanche 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  Oreillette sans fil pour opérations  Rivetech*  Oreillette sans fil pour opérations  Rivetech*  Oui  Non  Non  Aluges  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Oreillette sans fil pour opérations  Rivetech*  Oreillette sans fil pour opérations	AMME S	L									
Addunting the properties of th	PMLN7156			Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
Oreillette D-style réglable avec micro en ligne et PTT  Oui  Non  Intra-auriculaire  En ligne  Non  Oui  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  PMLN7159  Oreillette pivotante avec micro en ligne et PTT  Étanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Oui  Oreillette pivotante avec micro en ligne et PTT  Étanche 3, 5 mm  1  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Oreillette sans fil pour opérations  Plustoeth *  Oui  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	PMLN7157			Étanche 3, 5 mm	2	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur le micro	Non	Oui
avec micro en ligne et Push-To-Talk.  Oreillette pivotante avec micro en ligne et PTT  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Oreillette sans fil pour opérations  Plustoeth *  Oui  Non  Au dessus de l'oreille  En ligne  Non  Oui  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	PMLN7158			Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non	Intra-auriculaire	En ligne	Non	Oui
micro en ligne et PTT Etaliche 3, 5 milli 1 Oui Non Ad dessus de l'oreille En lighe Non Oui  Oreillette sans fil pour opérations  Plustooth * O Oui Non Intra aurigulaire Sur l'araillette Non	PMLN7159			Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Oui
	PMLN7189			Étanche 3, 5 mm	1	Oui	Non	Au dessus de l'oreille	En ligne	Non	Oui
	PMLN7851	A		Bluetooth *	0	Oui	Non	Intra-auriculaire	Sur l'oreillette	Non	Non

<sup>\*</sup> Compatible uniquement avec les modèles de radio Bluetooth





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)

