



MICRO HAUT-PARLEUR DÉPORTÉ FILAIRE RM 250

ULTRA FIN. ULTRA POLYVALENT.

Lorsque vous travaillez dans des secteurs très mobiles et opérationnels, vous avez besoin d'un équipement qui permet de rester connecté et productif. Grâce à son design épuré d'une épaisseur de seulement 24 mm, le RM250 est le plus fin de nos micros haut-parleurs déportés (RSM). Il est conçu pour vous offrir des communications plus claires, même dans des environnements bruyants, il peut être connecté à un écouteur pour recevoir des communications radio en toute discrétion.

Le RM250 est le premier RSM filaire de Motorola Solutions doté d'une batterie intégrée, il peut d'être utilisé avec les radios de la gamme SL MOTOTRBO™ et le WAVE TLK 100. Avec une autonomie de plus de 22 heures, vous pouvez vous consacrer à vos missions sans vous préoccuper de le recharger.

Lorsque vous êtes sur le terrain, vous avez besoin d'un RSM aussi endurant que vous. Avec le RM 250, ne vous inquiétez plus jamais de la pluie, de la poussière, des températures extrêmes ou même des chutes occasionnelles. Compagnon idéal de votre radio, le RM 250 est conçu pour fonctionner dans des environnements de travail difficiles.

DESIGN ÉPURÉ :

Conçu pour la radio TLK 100 et la gamme de radios SL, l'élégant RM250 est le plus fin de nos micros haut-parleur déportés.

SON FORT ET CLAIR :

Les amplificateurs intégrés augmentent le rendement audio global de votre radio. La technologie Windporting élimine les gémissements et les réactions acoustiques liés vent qui soufflent dans votre micro haut-parleur déporté, et vous permet ainsi de communiquer clairement. Vous pouvez le porter comme vous le souhaitez : le micro positionné de manière judicieuse vous permettra de vous faire entendre clairement.

BATTERIE INTÉGRÉE :

Votre RSM s'allume et s'éteint automatiquement lorsqu'il est branché ou retiré de la radio, ce qui vous permet de bénéficier d'au moins 22 heures d'autonomie en conversation.

ÉCOUTE DISCRÈTE :

Recevez discrètement les communications audio en branchant une oreillette compatible dans la prise jack 3,5 mm pour les messages privés et confidentiels.

ROBUSTE ET ÉTANCHE :

Le RM250 est certifié IP67 : étanche à la poussière et submersible. Une meilleure évacuation de l'eau et des matériaux de grande qualité, notamment des câbles résistants en Kevlar®, lui permettent de fonctionner dans les conditions les plus extrêmes.



CARACTÉRISTIQUES

MICRO HAUT-PARLEUR DÉPORTÉ FILAIRE RM 250 avec Windporting

Ref produit	PMMN4125
Le kit comprend	Câble USB-A vers Micro USB pour la recharge
Radios compatibles :	Gamme de radios SL MOTOTRBO, WAVE TLK 100
Sensibilité du micro	-44 uV±3 uV type
Connecteur d'interface radio	2,5 mm
Taux de distorsion/audio du haut-parleur	0.5W à 5% de distorsion

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (H x L x P)	58 x 84 x 24 mm (2.28 x 3.3 x 94 pouces)
Poids (avec le RSM et le câble)	154 g (5.4 oz)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	De -20°C à +60°C (de -4°F à +140°F)
Température de stockage	de -55°C à +185°F (de -67°F à +85°C)
Indice IP	IP67
Choc /Vibration	MIL-STD 810G

ALIMENTATION

Batterie	1130mAh
Autonomie de la batterie	22 heures (cycle d'utilisation de 5/5/90)
Temps de chargement	2 heures (standard)
Tension de fonctionnement	3.6V DC

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

PMLN7560	Oreillette de réception uniquement, tube acoustique transparent, prise jack 3,5 mm
42009312001	Clip pivotant standard pour épaule
4205823V01	Autre solution de clip pivotant pour épaule en option
HKNN4014B	Batterie Lithium-Ion 1130 mAh



Pour plus d'informations sur les accessoires, veuillez consulter le site : www.motorolasolutions.com

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. © 2020 Motorola Solutions, Inc. tout droit réservés. (06-20)