

MOI serie

Micro Oreillettes Induction sans fil

MOI-20 & 21 / MOI 30 & 31 / MOI 40 & 41 / MPI 60 sub miniature / MOI 100 auto-off

Une gamme complète d'oreillettes Induction sans fils miniatures destinées à des applications variées : protection sécurité, forces de police et gendarmerie, ou audiovisuel.

Pour plus de confort et de discrétion, toutes nos oreillettes sont équipées d'un dispositif anti-cérumen amovible et réalisable également en versions sur-mesure, d'après les empreintes des conduits auditifs.



Description

Forme ergonomie confortable
 Taille miniature
 Excellente intelligible
 Dispositif cérumen remplaçable

Applications

Protection rapprochée
 Protection sécurité
 Plateaux radio & TV

Spécifications Générales

Une gamme d'écouteur sans fil à couplage inductif pour les applications de protection / sécurité et audiovisuel. Toutes nos oreillettes bénéficient d'une conception anatomique générique soignée afin de combiner discrétion et confort et offrir une excellente intelligibilité et une qualité audio haute fidélité.

Disponibles en 2 gammes, standards et sub-miniature qui offrent des performances techniques identiques. Le MOI-100 intègre une fonction « squelch » d'arrêt automatique, très utile lorsque l'environnement est susceptible de présenter des zones d'interférences électromagnétiques.

Tous nos écouteurs d'un dispositif anti-cérumen pour éviter les problèmes récurrents d'obstruction des canaux. Une large gamme de boucles d'induction tour de cou boucles et autres packs est également disponible pour assurer un usage optimum de nos oreillettes.

Frequency Range	300 - 5000Hz IEC118-1 (Testing method for Devices with Inductive Inputs)
Distortion	Less than 3%
Receiver	Magnetic
Maximum Output Sound Pressure Level	120 dB ±2dB
Battery	1.4VDC A10 Zinc Air or Equivalent
Minimum Operating Voltage	1.1VDC
Typical Battery Life (A10 Zinc Air)	> 80 Hours depending on use
Sensitivity	78dB@2kHz - 10mA/M
Amplifier Customised	hybrid
Weight (including battery)	1.5 grams
Wax Filter Type	Replaceable Mesh Filter
Operating Temperature Range	-10° C to 40C
CE Conformity	89/336/EWG-Electromagnetic Compatibility

Conditions de mesure : Température ambiante: 25 ° C - Tension d'alimentation: Réponse 1.4VDC mesurée en utilisant un tube de 10 mm x 2 mm dans un coupleur de 2cm³ (IEC118-1). Dans les situations qui exigent le plus haut niveau de discrétion et pour les utilisations à long terme, nous recommandons les versions personnalisées plus adaptées.



MOI-20 Order Codes	#061025BE Beige
Standard Receiver	#061025BK Black
Right Ear	Left Ear to special order
Battery Tray	Swing Tray
Size approx.	20mm long - End-plate oval shape 11 x 16mm
Supplied Accessories	Wax guard filters + tool Spring top pouch
Pull cord	Nylon filament with moulded bead



MOI-30 Order Codes	#061029BE Beige
Volume Control fitted	#061029BK Black
Right Ear	Left Ear to special order
Battery Tray	Swing Tray
Size approx.	20mm long End-plate oval shape 11 x 16mm
Supplied Accessories	Wax guard filters + tool Spring top pouch
Pull cord	Nylon filament with moulded bead



MOI-40 Order Codes	#061031BE Beige
Standard Receiver	#061031BK Black
Right Ear	Left Ear to special order
Battery Tray	Rocking Top
Size approx.	20mm long End-plate oval shape 11 x 16mm
Supplied Accessories	Wax guard filters + tool Spring top pouch
Pull cord	Nylon filament with moulded bead



MOI-60 Order Codes	#061035BE Beige
Miniature Receiver	#061035BK Black
Fits Left or Right Ear	
Battery Tray	Swing Tray
Size approx.	20mm long End-plate oval shape 10 x 12mm
Supplied Accessories	Wax guard filters + tool Spring top pouch
Pull cord	Nylon filament with moulded bead



MOI-100 Order Codes	#062015BE Beige
Auto-off Squelch System	#062015BK Black
Right Ear	Left Ear to special order
Battery Tray	Rocking Top
Size approx.	20mm long End-plate oval shape 11 x 16mm
Supplied Accessories	Wax guard filters + tool Spring top pouch
Pull cord	Nylon filament with moulded bead