

# Oreillette pour scanner

Code : 0252 603

Vous possédez à présent une oreillette pour scanner que vous pouvez porter aisément. Elle possède une bandoulière souple, flexible qui épouse parfaitement la forme de votre oreille. Sa flexibilité vous permet de l'utiliser de façon optimale.

## Utilisation

Placez l'oreillette dans l'oreille droite ou gauche puis appuyez sur l'étrier flexible de votre oreille.

## Branchement

La fiche Jack 3.5 mm permet le branchement à tous les appareils radio LPD, CB.

## Caractéristiques techniques

Système	: dynamique
Impédance	: 32 Ohm
Puissance d'entrée	: 50 m W max
Fréquence	: 20 – 20 000 Hz
Câble	: blindé, longueur : 115 cm
Connexion	: fiche Jack 3.5 mm

Cette appareil est conforme à la recommandation 89/386/EWG et aux directives des lois EMV du 9.11.1992 et est désigné par le symbole CE. Les recommandations doivent être respectées. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

# Oreillette pour scanner

Code : 0252 603

Vous possédez à présent une oreillette pour scanner que vous pouvez porter aisément. Elle possède une bandoulière souple, flexible qui épouse parfaitement la forme de votre oreille. Sa flexibilité vous permet de l'utiliser de façon optimale.

## Utilisation

Placez l'oreillette dans l'oreille droite ou gauche puis appuyez sur l'étrier flexible de votre oreille.

## Branchement

La fiche Jack 3.5 mm permet le branchement à tous les appareils radio LPD, CB.

## Caractéristiques techniques

Système	: dynamique
Impédance	: 32 Ohm
Puissance d'entrée	: 50 m W max
Fréquence	: 20 – 20 000 Hz
Câble	: blindé, longueur : 115 cm
Connexion	: fiche Jack 3.5 mm

Cette appareil est conforme à la recommandation 89/386/EWG et aux directives des lois EMV du 9.11.1992 et est désigné par le symbole CE. Les recommandations doivent être respectées. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

# Oreillette pour scanner

Code : 0252 603

Vous possédez à présent une oreillette pour scanner que vous pouvez porter aisément. Elle possède une bandoulière souple, flexible qui épouse parfaitement la forme de votre oreille. Sa flexibilité vous permet de l'utiliser de façon optimale.

## Utilisation

Placez l'oreillette dans l'oreille droite ou gauche puis appuyez sur l'étrier flexible de votre oreille.

## Branchement

La fiche Jack 3.5 mm permet le branchement à tous les appareils radio LPD, CB.

## Caractéristiques techniques

Système	: dynamique
Impédance	: 32 Ohm
Puissance d'entrée	: 50 m W max
Fréquence	: 20 – 20 000 Hz
Câble	: blindé, longueur : 115 cm
Connexion	: fiche Jack 3.5 mm

Cette appareil est conforme à la recommandation 89/386/EWG et aux directives des lois EMV du 9.11.1992 et est désigné par le symbole CE. Les recommandations doivent être respectées. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

# Oreillette pour scanner

Code : 0252 603

Vous possédez à présent une oreillette pour scanner que vous pouvez porter aisément. Elle possède une bandoulière souple, flexible qui épouse parfaitement la forme de votre oreille. Sa flexibilité vous permet de l'utiliser de façon optimale.

## Utilisation

Placez l'oreillette dans l'oreille droite ou gauche puis appuyez sur l'étrier flexible de votre oreille.

## Branchement

La fiche Jack 3.5 mm permet le branchement à tous les appareils radio LPD, CB.

## Caractéristiques techniques

Système	: dynamique
Impédance	: 32 Ohm
Puissance d'entrée	: 50 m W max
Fréquence	: 20 – 20 000 Hz
Câble	: blindé, longueur : 115 cm
Connexion	: fiche Jack 3.5 mm

Cette appareil est conforme à la recommandation 89/386/EWG et aux directives des lois EMV du 9.11.1992 et est désigné par le symbole CE. Les recommandations doivent être respectées. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.