

Conversor Pro

La pureté du son

Appareil d'écoute

Conversor® Pro MultiPack

Une aide d'écoute FM pour la salle de classe, l'université et les rendez-vous d'affaires

Que ce soit dans une salle de lycée, de réunion, un amphithéâtre ou à l'université, les porteurs d'appareils acoustiques font face à un véritable défi pour comprendre clairement la personne malgré les bruits ambiants. Effectivement, les appareils acoustiques ne peuvent pas identifier un son spécifique et par conséquent amplifient tous les sons et bruits ambiants.

Le Conversor® Pro Multipack

répond aux besoins de plusieurs utilisateurs d'appareils acoustiques dans une salle de classe, de réunion ou un amphithéâtre en leur offrant un son comme s'ils étaient au premier rang et une clarté de parole jusqu'à 50 mètres du conférencier. Contactez votre distributeur pour encore d'information.

Le Multipack Comprend un à trois micro-ampli transmetteurs Conversor® Pro et jusqu'à 11 colliers récepteurs Conversor® Pro. Chaque transmetteur peut être utilisé avec plusieurs récepteurs. Les douze unités peuvent être chargées à l'intérieur même de la mallette de transport.

Un lien sans fil à l'appareil

acoustique Porté par l'orateur comme un collier autour du cou, le micro-ampli transmetteur FM augmente le niveau des sons désirés et en même temps réduit le bruit de fond et annexes jusqu'à 30dB.

Conversor Limited

The Lansbury Estate,
102, Lower Guildford Road,
Knaphill, Woking, Surrey,
GU21 2EP (UK)

T: +44 (0) 870 066 3499

Freephone: 0800 298 9982 (UK only)

F: +44 (0) 870 066 3669

E: info@conversorproducts.com

W: www.conversorproducts.com

MPK01BRC-FR



Le Multipack comprend:

- Une valise plastique pour pouvoir recharger les accus
- 4-11 récepteurs
- 1-3 transmetteurs
- des fils secteurs pour le Royaume-Uni, l'Union Européenne ou les États-Unis
- Transmetteurs ajustables à porter autour du cou

Spécifications techniques

- Dimensions: 340mm x 260mm x 150mm
- Poids: 5KG
- Entrée: 100-240 Vac
- Sortie: 5Vdc 2.6 ampères
- Autonomie des accus: 8 heures maximum



Le collier récepteur

Le micro-ampli transmetteur

Cette particularité permet aux porteurs de prothèses auditives d'entendre beaucoup plus clairement celui qui parle.

Le son désiré est transmis au collier récepteur (porté autour du cou au-dessus ou en-dessous des vêtements), qui retransmet le signal à l'appareil acoustique.

En éliminant presque tous les bruits de fond, le message est plus clair et intelligible aussi bien dans une salle de classe bruyante que dans une réunion. En augmentant le niveau de son à sa source, les amplificateurs de la prothèse acoustique sont plus efficaces et les déformations ou les problèmes d'écho sont évités.

