



SYSTEMES D'INFORMATION ET VISITES GUIDEES

MAINTENANCE AUDIO CONGRES ó MAC vous propose un système polyvalent utilisant la technologie UHF pour transmettre des informations à plusieurs publics :

- Visiteurs de lieux touristiques ou industriels
- Spectateurs malentendants équipés ou non d'une prothèse auditive
- Conférenciers souhaitant une traduction simultanée légère

Ce système très simple à installer, offre à chaque personne équipée d'un récepteur de poche sans-fil, de profiter pleinement du spectacle ou de la visite proposée.

En fonction de vos besoins d'écoute, nous vous proposons un casque audio, une oreillette discrète ou une boucle d'induction pour les personnes appareillées d'une prothèse auditive (fonction « T »), qui sera connecté au récepteur.

WT 808 T

Emetteur avec micro cravate

C'est un émetteur de ceinture utilisant un micro lavallière permettant une communication sans fil avec les auditeurs et une liberté de mouvements maximale.

Il a des dimensions compactes (128 gr) et ses 16 fréquences sont commutables.

Il est alimenté par deux batteries rechargeables de types LR-6 (1,2 V) assurant une autonomie de 17 heures.

Disponible avec micro casque serre-tête



WT 808 R

Récepteur pour chaque utilisateur

Boîtier ultra compact et léger (148 gr) muni d'un clip de ceinture.

Il peut recevoir sur une fréquence parmi 16 sélectionnables par un commutateur rotatif.

Il fonctionne en mono et le volume sonore est ajustable. L'écoute se fait au moyen d'un haut-parleur incorporé qui se coupe dès la mise en place d'un casque raccordé à la prise jack 3,5 du boîtier. Autonomie de 14 heures





WT 880 T

Emetteur fixe

C'est un émetteur fixe 1/2 U soit 220x215x44 mm alimenté par un transformateur DC 12 V. Il possède 16 fréquences sélectionnables avec un choix de puissance d'émission entre 10 et 50 MW. Le niveau audio d'émission est réglable en façade par un potentiomètre rotatif et cinq voyants affichent ce même niveau, et peut être écouté par une entrée casque.



EM 101

Ecouteur mono oreille

L'écouteur mono oreille est très léger. Il n'écoute pas le visiteur et ne décoiffe pas. En matière plastique, il se nettoie très facilement à l'aide de lingettes hygiéniques.



EJ 801 TS

Micro émetteur main

C'est un micro émetteur 16 fréquences avec une capsule cardioïde dynamique. Il possède un interrupteur mute pour couper la capsule. Il est alimenté par deux accumulateurs NiMH 1,2V de type R6, sa puissance d'émission est de 10 mW. Ses dimensions sont un diamètre de 48 mm x 245 mm, poids 230g.



Ecouteur tube acoustique

Il se connecte directement sur le WT 808 R, le signal audio créé par le haut-parleur intégré du récepteur est dirigé directement vers l'oreille par un tube flexible. Un embout en silicone facile à nettoyer permet de le maintenir correctement dans l'oreille. Longueur du tube 1 m.





NL-90

Boucle induction

La boucle d'induction permet de résoudre le problème de bruit de fond qui reste une faiblesse des appareils auditifs.

Le son sera amplifié grâce aux ondes audio magnétiques qui seront captées par l'appareil auditif.

En position « T », le micro de l'appareil auditif sera coupé pour que les bruits de fond ne soient plus amplifiés par l'appareil et ne gênent plus la personne malentendante.



LBB-3441 BOSCH

Casque léger Casque stéréo miniature, ouvert supra-aural. Sa reproduction sonore équilibrée lui permet de surpasser en performance les casques miniaturisés conventionnels.

Optimisé pour les musiques actuelles, il offre un son stéréo ample avec de la dynamique et beaucoup d'énergie dans les graves grâce à des événements spécifiques.

Un port très confortable : Léger (65g) et ergonomique.



ASSISTANT

Enceinte colonne amplifiée

Colonne autonome amplifiée (20 W RMS) en aluminium extrudé et grille métallique, elle fonctionne sur batterie ou secteur.

Elle est équipée de 2 récepteurs UHF de 16 fréquences commutables chacun (863-865 MHz).

Avec son autonomie de 5 à 8h, elle est idéale pour les commutés religieuses, les écoles, les universités et les associations.

Poids : 5kg.





HDC 36

Valise de charge

Le chargeur se présente sous la forme d'une valise pour 36 appareils émetteurs ou récepteurs. Une LED de couleur permet de vérifier l'état de charge de chaque appareil. Le temps pour une recharge complète est de 4-5 heures. Dimensions : 860 x 350 x 230 cm. Poids : 9,6 kg.



HDC 808

Station de charge

C'est une station qui permet de charger soit un ou deux WT 808 R ou WT 808 T ou WT 88 T, elle teste au préalable l'état des accumulateurs. Un témoin de contrôle de charge par LED et reconnaissance des erreurs. Protection mécanique contre les inversions de polarité. Alimenté par un bloc d'alimentation 230V /50 Hz /10 VA.



Matériel garanti 2ans, sauf accumulateurs

DEMANDE DE DEVIS GRATUIT

Pour toute informations supplémentaires, vous pouvez contacter Mr FRANCK KINDOU par :

- Par courrier
MAINTENANCE AUDIO CONGRES
128 bis Avenue Jean Jaurès
94200 Ivry sur Seine
- Par téléphone : 01.56.20.07.81
- Par fax : 01.56.20.07.82
- Par email : contact@audio-congres.com
- Via notre site Internet rubrique Tour Guide : www.audio-congres.com