



HDI 830

Récepteur infrarouge



CARACTÉRISTIQUES

- Récepteur infrarouge large bande
- Idéal pour applications mono ou stéréo
- Excellente transmission du signal grâce aux fréquences porteuses 2,3 / 2,8MHz
- Réglage de la balance gauche / droite
- Réglage ergonomique du volume
- Allumage / arrêt automatique lorsque le récepteur est mis en marche / éteint
- Coussinets d'oreilles amovibles et poids faible pour un confort de port élevé
- Batterie au lithium-polymère pour une durée maximale de 12heures de fonctionnement permanent

Le modèle HDI 830 est un récepteur professionnel à 2canaux. Il fonctionne sur des fréquences porteuses de 2,3 et 2,8MHz pour une transmission du signal de haute qualité. Il peut être utilisé pour des application mono et stéréo. Les commandes de fonctionnement intuitives simplifient son utilisation. La batterie au lithium-polymère BA300 incluse permet jusqu'à 12heures d'autonomie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modulation	FM, stéréo
Fréquences de réception	2,3MHz / 2,8MHz
Réponse en fréquence	50 – 16000 Hz
Niveau de pression acoustique max. (@ 1kHz)	125dB
Distorsion harmonique totale (@ 1kHz)	< 1%
Rapport signal/bruit	généralement > 75dB (A)
Autonomie	jusqu'à 12h
Temps de charge	env. 3h
Poids avec batterie	env. 68g

INFORMATIONS SUR LES ARTICLES

HDI 830	N° d'art. 502019
---------	------------------

ACCESSOIRES

Batterie de rechange BA 300	N° d'art. 500898
Coussinets d'oreilles (en silicone, noirs), 5paires	N° d'art. 528123
Coussinets d'oreilles (en silicone, transparents), 5paires	N° d'art. 528124
Coussinets d'oreilles (en mousse, noirs), 5paires	N° d'art. 528125
Chargeur L 300 10-10	N° d'art. 502710

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

Un récepteur stéthoscopique infrarouge large bande fonctionne sur les fréquences porteuses de 2,3 et 2,8MHz. Il propose deux modes de fonctionnement: mono ou stéréo. Le réglage de la balance atténue le niveau du volume soit du côté gauche, soit du côté droit. Le réglage du volume est facilement accessible et simple à effectuer. Une plage de fréquences de 50 à 16000Hz est couverte par le récepteur avec un niveau de pression acoustique maximal de 125dB à 1kHz. La batterie rechargeable incluse fournit une autonomie de 12heures maximum. Le poids avec la batterie ne doit pas dépasser 68grammes.

La batterie est le modèle Sennheiser BA 300, le récepteur est le modèle Sennheiser HDI 830.



HDI 830

Récepteur infrarouge

DIMENSIONS

