

Set 810 S infrarouge

Audiologie | Récepteur infrarouge pour son TV

N° réf. 009370

Description générale

Récepteur infrarouge stéréo, conçu pour utilisation avec l'émetteur stéréo TI 810 ou tout autre système de transmission infrarouge. Le RI 810 S possède une sortie audio pour le branchement d'un casque, d'une boucle d'induction autour du cou, de coupleurs d'induction ou de dispositifs d'aide auditive pourvus d'une entrée audio. Il offre un grand potentiomètre de réglage de volume, facile à utiliser, ainsi qu'un clip de fixation intégré, qui permet de l'accrocher aux vêtements.



Points forts

- Adaptation aux capacités auditives de chacun
- Conception ergonomique du gros potentiomètre de réglage de niveau d'écoute
- Clip de fixation intégré
- Prise casque stéréo mini-jack 3,5 mm de diamètre, pour branchement d'un casque, d'accessoires d'induction ou de dispositifs d'assistance auditive pourvus d'une entrée audio
- Contenu: 1 récepteur RI 810 S,
1 accu BA 151

Accessoires recommandés

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| ■ Accu supplémentaire BA 151 | N° réf. 004146 |
| ■ Chargeur L 151-2 | N° réf. 004457 |
| ■ Emetteur TI 810 (230 V) | N° réf. 004983 |
| ■ Emetteur TI 810-UK (version UK) | N° réf. 004991 |
| ■ Emetteur TI 810-120 (version USA) | N° réf. 004993 |
| ■ Microphone MKE 800 TV | N° réf. 000000 |
| ■ Casque dynamique HD 25 SP | N° réf. 003759 |
| ■ Plaquette d'induction EZI 120 | N° réf. 003448 |
| ■ Boucle d'induction EZT 1011 | N° réf. 001954 |

Variantes

- | | |
|--|----------------|
| ■ Set 810 S-UK comme Set 810 S, mais avec bloc-secteur version UK et microphone MKE 800 TV | N° réf. 009371 |
| ■ Set 810 S-120 comme Set 810 S, mais avec bloc-secteur 120 V, câble de raccordement à connecteur cinch et microphone MKE 800 TV | N° réf. 009372 |

Caractéristiques techniques

Couleur	bleu/anthracite
Modulation.....	FM, stéréo
Fréquences de réception	2,3/2,8 MHz
Bande passante audio	40 Hz – 15 kHz
Distorsion harmonique	< 2 %
Rapport signal/bruit	60 dB
Niveau de sortie maxi.	> 700 mV sur 32 Ω
Sortie audio.....	jack 3,5 mm, stéréo
Autonomie	> 5 h
Alimentation.....	2,4 V continu
Poids (sans accu)	35 g
Dimensions	95 x 63 x 35 mm

Caractéristiques techniques - Emetteur

Sélection de fréquence	2 canaux commutables
Entrée audio	jack 3,5 mm, stéréo/mono
Entrée micro.....	jack 2,5 mm, mono
Temps de recharge (récepteur)	> 4 h
Temps de recharge (accu supplémentaire)	> 14 h
Alimentation.....	12 V continu, par bloc-secteur
Poids (sans accu)	env. 94 g
Dimensions	∅ 150 mm, hauteur : 47 mm

Caractéristiques techniques - Récepteur

Sélection de fréquence	recherche automatique de la fréquence de l'émetteur
Pression acoustique maxi	> 125 dB
Autonomie	> 4 h
Alimentation.....	2,4 V continu par accu BA 151
Poids (sans accu)	env. 51 g
Dimensions	230 x 125 x 25 mm