

left/RIGHT FM Pro Medium, Version Casque

[Fiche Technique]



Part No. 10108381 - bleu

Avantages Ergonomiques

- Nouveau design du serre-tête mieux adapté au positionnement des oreilles sur la tête
- Coquilles individuelles pour l'oreille droite & gauche
- Confort incomparable pour le porteur
- Des coussinets de réduction du bruit plus fins et souples & qui respectent l'anatomie du visage : performance unique au monde
- Espace large pour les oreilles dans les coquilles

Avantages Techniques

- Radio FM radio pour un usage professionnel qui permet à l'utilisateur d'écouter des radios musicales, sportives ou les radios d'information tout en étant protégés des bruits extérieurs nocifs
- Excellente qualité de réception radio et son de qualité supérieur
- Son à l'intérieur des coquilles ne dépasse pas 82 dB
- 3 boutons poussoirs distincts pour faciliter les réglages
- Fonction économie d'énergie : Extinction automatique de la radio si aucun bouton n'est touché pendant 4 h
- Fonction « Alerte batterie faible » : 2 tonalités dans le casque quand il ne reste plus que 10 à 20 h d'autonomie
- Entrée AUX 3,5 mm pour connecter un lecteur MP3 ou une radio

Caractéristiques Techniques

Matériaux :

Bandeau : Acétal
Mousse Bandeau : EPDM
Branches Arceau : Polyamide

Bagues ajustement hauteur : TPE
Boutons-poussoirs : Silicone
Coquilles : ABS

Coussinets: PVC couvert PU
Inserts : Mousse PE

Piles : 2 x 1.5 V AA/LR6
Environ 100 heures (selon usage & qualité des piles)

Fréquence radio 88 – 108 MHz

Fréquence de réponse des Hauts parleurs : 20 Hz – 20 KHz

Conditions d'utilisation : - 20°C - + 50°C

Niveau de son à l'intérieur de la protection auditive n'excédera pas 82 dB(A) Si 1767 mVrms (mV = milli volt; rms = root mean square – valeur efficace de l'intensité du signal)

Poids : 325 g sans piles

Kit Hygiène (à changer 2 x / an) : 10094605

Certification

Testé & certifié selon EN352-1:2002, EN352-6:2002 & EN352-8:2008
Par le laboratoire FIOH, Finland (0403). N°Cert ificat : 29590VPS01.



Fréquence Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur Moyenne, M _f (dB)	13.8	10.5	16.4	25.4	32.8	30.5	39.6	37.7
Ecart Type, s _f (dB)	3.7	2.6	2.5	2.5	1.8	2.3	2.3	3.0
Protection Supposée APV (M _f - s _f) (dB)	10.1	7.9	13.9	22.9	31.0	28.2	37.3	34.7

H=31 dB, M=24 dB, L=15 dB, SNR=27 dB

Type	Tailles certifiées
Casque	S, M, L