



Le micro-casque binaural LH-302 a été conçu pour apporter plus de durabilité, de confort, de facilité et d'hygiène lors de son utilisation.

DURABILITE

Le LH-302 comporte des éléments métalliques en acier inoxydable (notamment dans le serre-tête et les étriers des écouteurs), le montage du câble a été amélioré (plus solide plus flexible) et le microphone BOOM est doté d'un nouveau type de fixation.

FACILITE D'UTILISATION

Le LH-302 offre une meilleure réduction du bruit passif, le câble enroulé des écouteurs offre un ajustement du serre-tête plus facile. Le serre-tête lui même a été revu de manière à le rendre plus solide, tout en permettant un réglage en douceur.

CONFORT

Des coussinets présents sur la surface interne du serre-tête offrent un confort inégalé à l'utilisateur. Les étriers des écouteurs, redessinés, réduisent quant à eux la pression exercée sur les oreilles.

HYGIENE

Les écouteurs sont recouverts de protections remplaçables, particulièrement utiles dans les environnements où le casque doit être partagés entre plusieurs utilisateurs.

Terminaisons disponibles :

- LH-302-DM-A4F : monaural, microphone dynamique, A4F (XLR 4-pin Femelle)
- LH-302-DM-A4M : monaural, microphone dynamique, A4M (XLR 4-pin Mâle)
- LH-302-DM-A5M : monaural, microphone dynamique, A5M (XLR 5-pin Mâle)
- LH-302-DM-i3.5 : monaural, microphone dynamique, jack 3,5mm
- LH-302-DM-PT : monaural, microphone dynamique, PT (câble nu, sans terminaison)

SPÉCIFICATIONS :

N.C.

LH-302

Micro-casque binaural, microphone dynamique

RTS



- 1 Le LH 302 comporte des éléments métalliques en acier inoxydable (notamment dans le serre-tête et les autres des écouteurs), le montage du câble à été amélioré (plus solide plus flexible).
- 2 Le microphone BOOM est doté d'un nouveau type de fixation.
- 3 Le LH-302 offre une meilleure réduction de bruit passif, le câble amovible des écouteurs offre un ajustement du serre-tête plus facile.
- 4 Le serre-tête lui-même a été revu de manière à le rendre plus solide, tout en permettant un réglage en douceur.
- 5 Des coquilles présents sur la surface interne du serre-tête offrent un confort intégré à l'utilisateur. Les étriers des écouteurs, sélectionnés, réduisent également la pression exercée sur les oreilles.
- 6 Les écouteurs sont renforcés de protège-bouche remplaçables, particulièrement utiles dans les environnements où le casque doit être partagé entre plusieurs utilisateurs.