

Aviation HMDC 372



Description générale

Le HMDC 372 est un casque-micro pour pilotes. Ce casque de type fermé comprend une compensation active de bruit pour utilisation dans les hélicoptères.

Points forts

- Atténuation régulière du bruit, jusqu'à 40 dB, sur toute la bande audio
- Transducteurs haut de gamme assurent une parfaite intelligibilité de la parole
- Système électronique entièrement intégré aux capsules des écouteurs
- Fonctionnement en casque normal lorsque la tension d'alimentation est coupée
- Microphone d'aviation dynamique à compensation de bruit, M-87/AIC, pour une meilleure intelligibilité de la parole, basse impédance
- Garantie : 5 ans

Contenu

- 1 HMDC 322 NoiseGard™
- 1 connecteur XLR-3 à intégrer sur le tableau de bord pour alimentation (sauf HMEC 305)
- 1 sacoche pour casque-micro et accessoires
- 1 pince à câble MZQ 2002-1

Caractéristiques techniques

Transducteur (casque)	dynamique
Couplage auriculaire	circumaural
Atténuation du bruit ambiant (active et passive)	> 25 - 40 dB
Pression de contact	ca. 10 N
Poids sans câble	370 g
Transducteur (microphone)	dynamique - M-87/AIC
Tension de sortie	1.8 - 4 uV/74 dB at 5 Ohm
Températures de fonctionnement (gamme de)	-10 °C...+55 °C
Températures de stockage (gamme de)	-55 °C...+55 °C
Alimentation NoiseGard	12 - 35 VDC, ca. 27 mA, max. 80 mA
Extras	NoiseGard on/off switch
Câble de branchement	spiralé
Connecteur	U-174/U headphones & microphone, XLR-3 NoiseGard power, volume control for headphones
Réponse en fréquence audio (casque)	45.....15000 Hz
Réponse en fréquence audio (microphone)	500.....4000 Hz

Accessoires recommandés

- Boîtier piles..... BP-03 P/N 300-500-551
Boîtier piles..... BP-04 P/N 300-504-551