

## Aviation 6 Combiné micro/casque NoiseGard pour pilote

**HMEC 300**
**N° Ref.04532**

### Description

Avec la compensation active du bruit NoiseGard et une excellente atténuation passive, le HMEC 300 est le choix idéal pour les hélicoptères, les avions à hélices et les turbopropulseurs.

### Point 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 à compensation de bruit, pour une meilleure intelligibilité de la parole



### Contenu

- 1 HMEC 300 NoiseGard™
- 1 connecteur XLR-3 à intégrer sur le tableau de bord pour alimentation
- 1 sacoche pour casque-micro et accessoires
- 1 pince à câble MZQ 2002-1,
- 1 protection anti-vent MZW 45

### Accessoires recommandés

Boîtier	BP-03 P/N 300-500	N° Ref.04732
---------	----------------------	--------------

### Caractéristiques techniques

Transduction, Principe de (Casque)	dynamic
Couplage auriculaire	circumaural
Atténuation du bruit ambiant (active et passive)	> 25 - 40 dB
Pression de contact	ca. 10 N
Poids sans Cable	370 g
Transduction, principe de (microphone)	Electret - MKE 45-1
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	120 dB
Tension de sortie	400 mV +/- 3 dB / 114 dB/SPL
Tension d'alimentation	typ. 16 VDC (8-16 VDC, 8-25 mA)
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 & mono/stereo switch
Câble de branchement	1.5 m
Connecteur	6.3 mm stereo-headphones, PJ-068-microphone, XLR-3 NoiseGard power, volume control for headphones
Réponse en fréquence audio (casque)	45.....15000 Hz
Réponse en fréquence audio (microphone)	300.....5000 Hz