

Aviation 6 NoiseGard Piloten Headset

HMEC 300

Art.-Nr. 04532

Beschreibung

Das HMEC 300 ist ein Pilotenheadset mit aktiver Lärmkompensation und ausgezeichneter passiver Schalldämpfung zum Einsatz in Helikoptern, Propeller- und Turboprop-Flugzeugen.

Merkmale

- Gleichmäßige Lärmdämpfung über den gesamten Audiobereich bis zu 40 dB
- Hochwertige Wandler Systeme sorgen für hervorragende Sprachverständlichkeit
- Komplette Elektronik in die Kopfhörerkapseln integriert
- Betrieb als herkömmliches Headset bei abgeschalteter Versorgungsspannung
- Geräuschkompensiertes Boom-Mikrofon für eine verbesserte Sprachübertragung



Technische Daten

Wandlerprinzip (Hörer)	dynamic
Ankopplung an das Ohr	circumaural
Nennimpedanz (aktiv/passiv)	300/150 Ohm-mono, 600/300 Ohm-stereo
Lärmdämpfung (aktiv + passiv)	> 25 - 40 dB
Andruckkraft	ca. 10 N
Gewicht ohne Kabel	370 g
Wandlerprinzip (Mikrofon)	Electret - MKE 45-1
Max. Schalldruckpegel	120 dB
Ausgangsspannung	400 mV +/- 3 dB / 114 dB/SPL
Versorgungsspannung	typ. 16 VDC (8-16 VDC, 8-25 mA)
Temperaturbereich (Betrieb)	-10 °C...+55 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-55 °C...+55 °C
NoiseGard-Speisung	12 - 35 VDC, ca. 27 mA, max. 80 mA
Extras	NoiseGard on/off & mono/stereo switch
Anschlußkabel	1.5 m
Anschlußstecker	6.3 mm stereo-headphones, PJ-068-microphone, XLR-3 NoiseGard power, volume control for headphones
Audio-Übertragungsbereich (Hörer)	45.....15000 Hz
Audio-Übertragungsbereich (Mikrofon)	300.....5000 Hz

Lieferumfang

- | | |
|--|--|
| 1 HMEC 300 NoiseGard™ | |
| 1 3-pol. XLR-Einbaubuchse zur Spannungsversorgung vom Bordnetz | |
| 1 Tasche für Headset und Zubehör | |
| 1 Kabelklemme MZQ 2002-1 | |
| 1 Windschirm MZW 45 | |

Empfohlenes Zubehör

Batteriepack	BP-03 P/N 300-500-551	Art.-Nr.04732
--------------	-----------------------	---------------

Produktvarianten

HMEC 305-C	Art.-Nr. 05234
HMEC 306	Art.-Nr. 05183
HMEC 322	Art.-Nr. 04533
HMEC 305	Art.-Nr. 04838

Sintrade AG
Kriesbachstrasse 30
CH-8600 Dübendorf
Telefon: 01/822 04 04 / Fax: 01/822 04 05
www.sintrade.ch