

Aviation 6 Aviation Headset Noisegard

HMEC 400

Art.-Nr. 05305

Beschreibung

Das HMEC 400 ist ein Pilotenheadset mit aktiver Lärmkompensation mit ausgezeichneter passiver Dämpfung zum Einsatz in Propeller- und Turboprop-Flugzeugen.



Lieferumfang

- 1 HMEC 400 NoiseGard™
- 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
--------------	--------------------------	----------------

Merkmale

- Ohrpolster und Kopfband in hochwertiger Lederoptik
- Gleichmäßige Lärmdämpfung über den gesamten Audiobereich bis zu 40 dB
- Hochwertige Wandlerysteme 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)	Dynamisch
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	ca. 380 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.....+55 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-55.....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-Kopfhörer, PJ 68-Mikrofon, XLR-3 Noisegard Spannungsversorgung
Audio-Übertragungsbereich (Hörer)	45.....15000 Hz
Audio-Übertragungsbereich (Mikrofon)	300.....5000 Hz