

Ida HYPE 12 G2

Verstärkung 71 dB



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Semimodulares Gehörgang-IdO mit 312er Batterie

GRUNDAUSSTATTUNG

- Batteriefach als Ein-/Aus-Schalter
- Wippschalter (in Batteriefachdeckel integriert), programmierbar als Programmwahltaster, Programmwahltaster mit An-/Ausfunktion, Lautstärkesteller, Klangsteller
- Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar) für niedrige Batteriespannung, Programmwechsel, Lautstärkesteller, An-/Ausschaltfunktion
- Einschaltverzögerung Audiomatic (P) (aktivier-/deaktivierbar)
- Hörerfilter HF 3 oder HF 4
- Mikrofonfilter Microsafe
- Batteriehaltemagnet und Wechselstift

TECHNIKAUSSTATTUNG

- 32 Signalverarbeitungs Kanäle / 16 Frequenzkanäle
- 8 AGC-Kanäle / 8 MPO-Kanäle
- 6 Hörprogramme
- Data Logging

SIGNALVERARBEITUNG

- Anti-Feedback-System G2
- Störschallmanager
 - Adaptive Störschallreduzierung
 - Wiener Filter
 - Impulsunterdrücker
 - Situationsautomatik
- Adaptronic Multimikrofonssystem
 - Omnidirektional
 - Direktional statisch
 - Automatisch
 - Adaptiv frequenz-selektiv
 - Panorama
 - Sprache 360
- Frequenz- und Dynamikkonzept
 - TRC S
 - Selektive Frequenzkompression
 - HiFi-Funktionalität

AUTOMATIKFUNKTIONEN

- Acclimatic
- Comformatic
- Adaptive Windgeräuschreduzierung

P = Eingetragenes Patent

Nähere Informationen zu den einzelnen Features finden Sie unter www.audioservice.com.

OPTIONEN

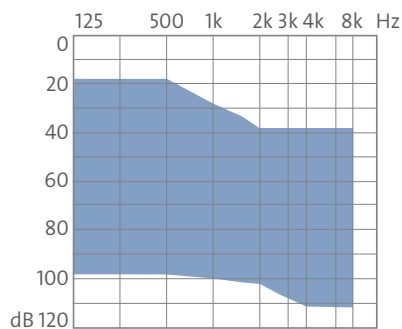
	Schale		
	C.D.S.i	C.D.S.	handgefertigt
SCHALENFARBE			
skin / beige	S	S	S
rot / blau	-	O	O
FACEPLATE			
mit Skin-Oberfläche	S	-	-
mit Beauty-Oberfläche	-	S	S
VENTS			
Vario-Vent / runder Vent	S	S	S
D-Vent	O	O	-
Ventstufe	O	O	O
OBERFLÄCHENVEREDELUNG			
ComforClean	S	S	O
ComforMed (P)	O	O	O
Verglasung	O	O	S
Vergoldung	O	O	O

S = Standard O = Option

PROGRAMMIERKABEL UND ADAPTER

- Kabel für HiPro Interface, rechts Art.-Nr. 029 44 986
- Kabel für HiPro Interface, links Art.-Nr. 029 49 994
- Kabel für Noah-Link Interface, rechts Art.-Nr. 106 02 843
- Kabel für Noah-Link Interface, links Art.-Nr. 106 02 842
- Adapter für HiPro- und Noah-Link-Kabel Art.-Nr. 072 02 901

ANPASSBEREICH



 **Audio Service**
hören · verstehen · mitreden

www.audioservice.com

Ida HYPE 12 G2

Verstärkung 71 dB



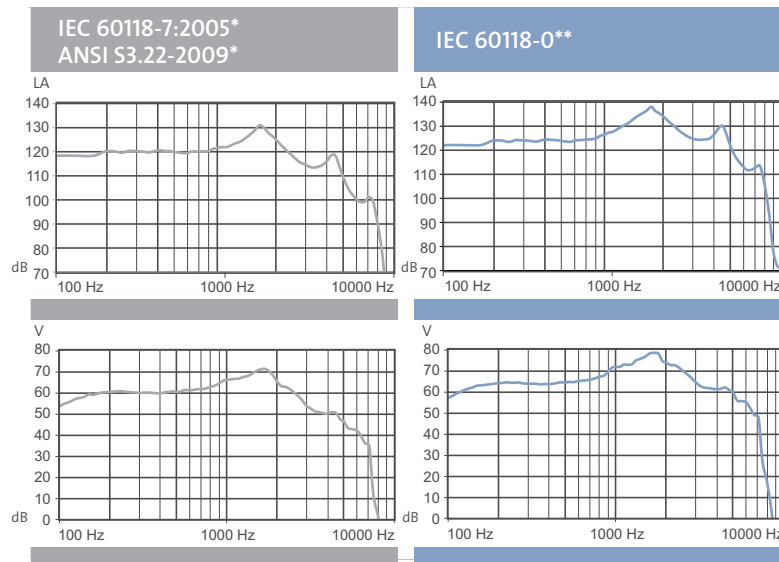
MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB

TECHNISCHE INFORMATION



MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK		
Scheitelpunkt bei 90 dB	131 dB	138 dB
1.600 Hz	131 dB	136 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	123 dB	128 dB
MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG		
Scheitelpunkt bei 50 dB	71 dB	79 dB
1.600 Hz	71 dB	78 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	66 dB	71 dB
TECHNIKAUSSTATTUNG		
Batterietyp	312	312
Batterielebensdauer	102 Stunden	102 Stunden
Frequenzbereich	100 – 5.600 Hz	155 – 5.300 Hz
Betriebsstromstärke	1,1 mA	1,1 mA
Bezugsprüffrequenz	1.600 Hz	1.600 Hz
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	19 dB	17 dB
Induktiv-akustisches Übertragungsmaß bei der Bezugsfrequenz und größter Verstärkungseinstellung	–	–
Verzerrung	500 Hz	1%
	800 Hz	1%
	1.600 Hz	1%

* Technische Daten gemessen nach IEC 60118-7:2005 und ANSI S3.22-2009 am 2 ccm-Kuppler

** Technische Daten gemessen nach IEC 60118-0 am Ohrsimulator-Kuppler

⚠️ WARNUNG Erstickungsgefahr durch Kleinteile.
Dieses Gerät ist nicht für die Anpassung bei Säuglingen, kleinen Kindern und geistig behinderten Personen geeignet.

⚠️ WARNUNG Der größte erreichbare Ausgangsschalldruckpegel der Hörsysteme beträgt 132 dB SPL oder mehr.
Verletzungsrisiko für das Gehör des Trägers. Achten Sie auf sorgfältige Anpassung der Hörsysteme.

Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis: 13.20.XX.XXXX (in Anmeldung)

Regelbereiche und weitere Programmiermöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Hörgerätesimulation unter Connex 7.2.0, AudioFit 7.2.0 oder höher.

Audio Service GmbH · Zepelinstraße 9 · D-32051 Herford

Fon +49 5221 3807-0 · Fax +49 5221 3807-90 · info@audioservice.com · www.audioservice.com