

HP 3 G3

HIGH-POWER HdO MIT 675er BATTERIE



 **Audio Service**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Für die geschlossene Anpassung

GRUNDAUSSTATTUNG

Batteriefach als An-/Ausschalter

Taster, programmierbar als Programmwahltaster,
Programmwahltaster mit An-/Ausfunktion

Wippschalter, programmierbar als Lautstärkesteller

Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar)
für niedrige Batteriespannung, Programmwechsel,
Lautstärkesteller, An-/Ausschaltfunktion

Telefonspule

Einschaltverzögerung Audiomatic (P) (aktivier-/deaktivierbar)

Verformbarer Hörwinkel

OPTIONEN

Kleiner Hörwinkel

Audioschuh-Set (transparent)

PROGRAMMIERKABEL UND -ADAPTER

Kabel für HiPro Interface, rechts Art.-Nr. 029 44 986

Kabel für HiPro Interface, links Art.-Nr. 029 44 994

Kabel für Noah-Link Interface, rechts Art.-Nr. 106 02 843

Kabel für Noah-Link Interface, links Art.-Nr. 106 02 842

Programmieradapter 675 Art.-Nr. 109 39 489

GEHÄUSEFARBEN

 Beige

 Grau

 Dunkelbraun

TECHNIKAUSSTATTUNG

12 Signalverarbeitungskanäle / 6 Frequenzkanäle

6 AGC-Kanäle / 2 MPO-Kanäle

4 Hörprogramme

Data Logging

SIGNALVERARBEITUNG

Anti-Feedback-System

Störschallmanager

➤ Adaptive Störschallreduzierung (an/aus)

➤ Wiener Filter (an/aus)

AudioTronic Multimikrofonsystem

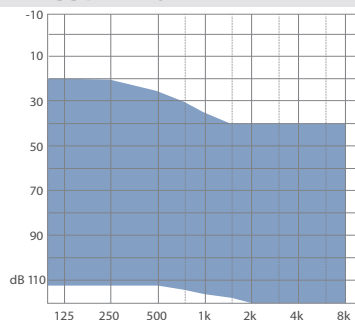
➤ Direktional statisch

TRC S

ZUBEHÖR

Clip für Batteriefach in rot und blau zur Seitenkennung

ANPASSBEREICH



P = Eingetragenes Patent

Nähere Informationen zu den einzelnen Features sowie die HMV-Nummern finden Sie unter www.audioservice.com

HP 3 G3

mit Hörwinkel ungedämpft



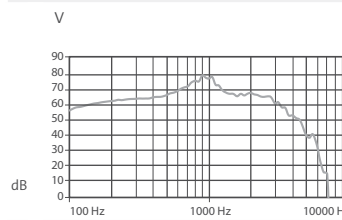
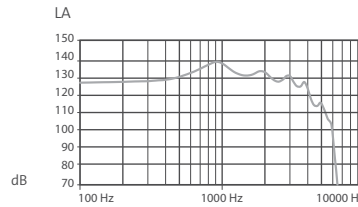
MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

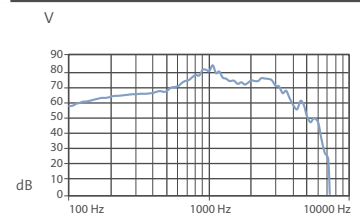
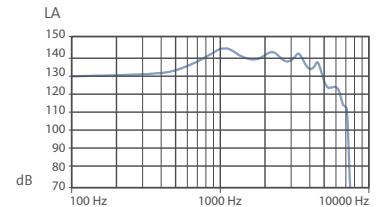
MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB

IEC 60118-7:2005¹⁾
ANSI S3.22-2009¹⁾



IEC 60118-0²⁾



TECHNISCHE INFORMATIONEN

MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	140 dB	144 dB
1.600 Hz (RTF)	131 dB	138 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	133 dB	139 dB

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	80 dB	84 dB
1.600 Hz (RTF)	66 dB	75 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	70 dB	74 dB
Bezugsprüfverstärkung	56 dB	57 dB

TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	675	675
Batterielebensdauer in Stunden	184	184
Frequenzbereich	100 – 5.600 Hz	100 – 5.900 Hz
Batteriestromverbrauch	2,4 mA	2,4 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschens	24 dB	26 dB
Hörspulenempfindlichkeit (1 mA/m)	102 dB	107 dB
Verzerrung		
500 Hz	3%	7%
800 Hz	2%	3%
1.600 Hz	1%	2%

¹⁾ Technische Daten gemessen nach IEC 60118-7:2005 und ANSI S3.22-2009 am 2 ccm-Kuppler

²⁾ Technische Daten gemessen nach IEC 60118-0 am Ohrsimulator



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.

Regelbereiche und weitere Programmiermöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Hörgerätesimulation unter Connex 8.2, AudioFit 8.2 oder höher.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany
info@audioservice.com · www.audioservice.com