

# HP 8 G2

con curvetta



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- High-Power-BTE con pila 675

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Curvetta su misura
- Sportello pila con funzione on/off
- Pulsante programmabile come cambio programma, cambio programma con funzione on/off
- Pulsante a bilanciere programmabile come controllo volume, controllo dei toni
- Segnali di avviso (attivabile/disattivabile) per batteria scarica, cambio programma, controllo volume, funzione on/off
- LED di stato, programmabile
- Bobina telefonica
- Ritardo di accensione (P) (attivabile/disattivabile)
- Audio input, compatibile con Microlink
- Rivestimento ComforClean

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 24 canali di elaborazione del segnale / 12 canali di amplificazione
- 6 canali AGC / 6 canali MPO
- 5 programmi di ascolto
- Data Logging
- Wireless
  - Sincronizzazione binaurale
  - Telecomando opzionale
  - Wireless audio input opzionale

## ELABORAZIONE DEL SEGNALE

- Sistema anti-feedback G2
- Noise Manager
  - Riduzione adattiva del rumore
  - Filtro Wiener
  - Impulse suppressor
  - Riconoscimento situazione Auto
- Sistema multi-microfono Adaptronic
  - Omni-direzionale
  - Direzionale
  - Automatico
  - Selezione adattiva delle frequenze
- Frequency and dynamics concept
  - TRC S
  - Compressione selettiva delle frequenze

## FUNZIONI AUTOMATICHE

- Acclimatic
- Comformatic
- Riduzione adattiva del rumore del vento

## ACCESSORI

- Colore distintivo sportello pila (rosso e blu) per il riconoscimento lato

## OPZIONI

- Mobile Connect Set
- microConnect Set
- Telecomando G2
- Blocco sportello pila
- Curvetta piccola
- Adattatore per occhiali
- Audioshoe

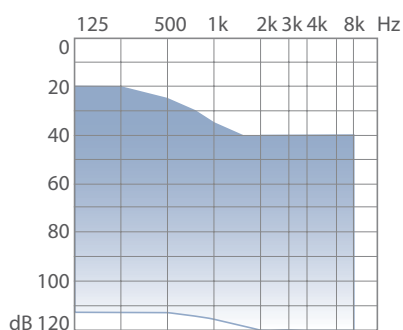
## CAVI DI PROGRAMMAZIONE

- Cavo per interfaccia HiPro, destro Art. No. 029 44 986
- Cavo per interfaccia HiPro, sinistro Art. No. 029 44 994
- Cavo per interfaccia Noah-Link, destro Art. No. 106 02 843
- Cavo per interfaccia Noah-Link, sinistro Art. No. 106 02 842

## COLORI

- Beige
- Granite

## CAMPO APPLICATIVO



P = Brevettato

Per ulteriori informazioni visita il nostro sito  
[www.audioservice.com](http://www.audioservice.com).

 **Audio Service**  
sentire · comprendere · comunicare

[www.audioservice.com](http://www.audioservice.com)

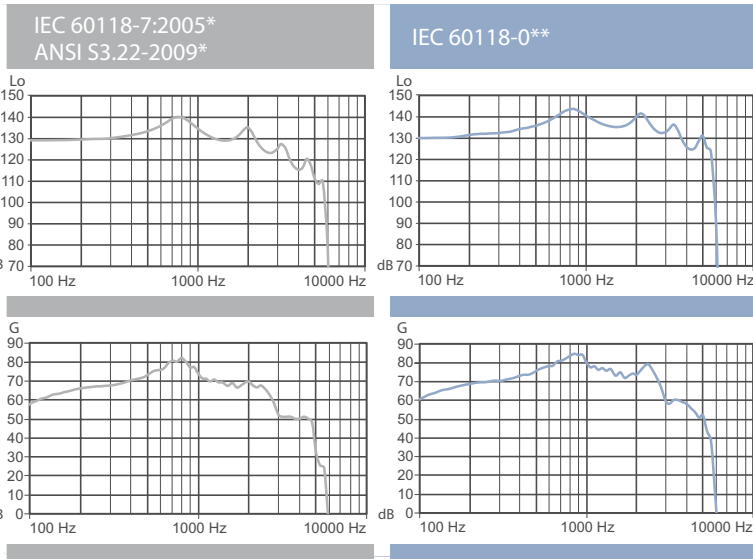
# HP 8 G2

con curveta



## USCITA MASSIMA

Input = 90 dB



## GUADAGNO MASSIMO

Input = 50 dB

## SPECIFICHE TECNICHE

USCITA MASSIMA OSPL 90		IEC 60118-7:2005* ANSI S3.22-2009*	IEC 60118-0**
Valore di picco a 90 dB		140 dB	144 dB
1.600 Hz		129 dB	135 dB
HFA (High Frequency Average)		129 dB	139 dB
GUADAGNO MASSIMO		IEC 60118-7:2005* ANSI S3.22-2009*	IEC 60118-0**
Valore di picco a 50 dB		82 dB	86 dB
1.600 Hz		69 dB	75 dB
HFA (High Frequency Average)		69 dB	76 dB
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Pila		675	675
Durata pila		210 Ore	210 Ore
Risposta in frequenza		100 – 4.750 Hz	100 – 4.620 Hz
Alimentazione		2,1 mA	2,1 mA
Reference test frequency		1.600 Hz	1.600 Hz
Induction coil sensitivity at FOG/RTF		100 dB	108 dB
Distorsione	500 Hz	2%	4%
	800 Hz	1%	2%
	1.600 Hz	2%	2%

\* Dati tecnici misurati in conformità con IEC 60118-7:2005 e ANSI S3.22-2009 con accoppiatore 2ccm

\*\* Dati tecnici misurati in conformità con IEC 60118-0 con accoppiatore ear simulator



**AVVISO**

Contiene piccole parti che possono essere ingerite. Pericolo di soffocamento. Questo prodotto non è adatto a neonati, bambini o persone con disabilità mentali.



**AVVISO**

L'uscita massima dell'apparecchio può raggiungere o superare 132 dB SPL. Rischio di lesione dell'udito del portatore. Assicurarsi che l'apparecchio acustico sia assistito da un professionista.

Per altre caratteristiche tecniche e di programmazione consultare Hearing Instrument Simulation (demo) di Connex 7.2.0 e AudioFit 7.2.0 o versioni avanzate.

Audio Service GmbH · Zeppelinstraße 9 · D-32051 Herford

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