

# Volta HP C

HIGH-POWER HdO MIT 675er BATTERIE



 **Audio Service**

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Für die geschlossene Anpassung

## GRUNDAUSSTATTUNG

Batteriefach als An-/Ausmacher

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

Fernbedienung Smart Key

Smart Remote App

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

8 Signalverarbeitungskanäle / 4 Frequenzkanäle

4 AGC-Kanäle / 4 MPO-Kanäle

4 Hörprogramme

Data Logging

## SIGNALVERARBEITUNG

Anti-Feedback-System

Störschallmanager

➤ Adaptive Störschallreduzierung (an/aus)

AudioTronic Multimikrofonsystem

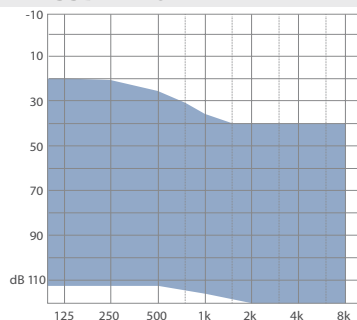
➤ Direktional statisch

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

# Volta HP C

mit Hörwinkel ungedämpft



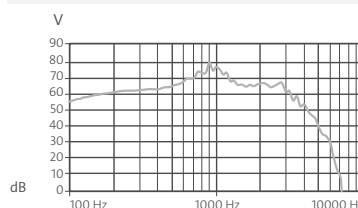
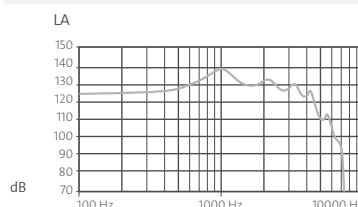
## MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

LE = 90 dB

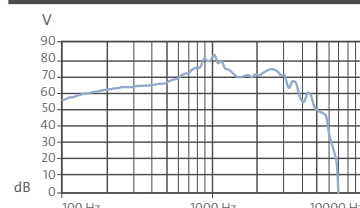
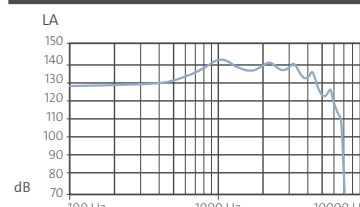
## MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB

IEC 60118-7:2005<sup>1)</sup>  
ANSI S3.22-2009<sup>1)</sup>



IEC 60118-0<sup>2)</sup>



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### MAXIMALER AUSGANGSSCHALLDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	140 dB	144 dB
1.600 Hz (RTF)	130 dB	137 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen <sup>1</sup>	133 dB	138 dB

### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	80 dB	84 dB
1.600 Hz (RTF)	65 dB	75 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	69 dB	73 dB
Bezugsprüfverstärkung	53 dB	56 dB

### TECHNIKAUSSTATTUNG

Batterietyp	675	675
Batterielebensdauer in Stunden	184	184
Frequenzbereich	100 – 5.400 Hz	100 – 5.700 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%

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

<sup>2)</sup> 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 Connexx 8.3, AudioFit 8.3 oder höher.

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