

# HÖRLUCHS ICP-HÖRGERÄTE

## FEINE TECHNIK FÜR INNOVATIVE LÖSUNGEN

### AUSSTATTUNG & EIGENSCHAFTEN

#### ICP RIC 16 G5, BTE 16 G5 UND BTE P 16 G5

#### TECHNIKAUSSTATTUNG


-  **• ICP GEHÖRSCHUTZPROGRAMM**
  - 6 Hörprogramme
  - 34 Signalverarbeitungskanäle / 16 Frequenzkanäle
  - 16 AGC-Kanäle / 16 MPO-Kanäle
  - Data Logging
  - Wireless: • AudioLink • Binaurale Synchronisation
    - Direct Audio Streaming iPhone® (Android® 11)
-  **• PROGRAMMIERBARE TINNITUS-FUNKTION**

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Für die offene und geschlossene Anpassung

#### GRUNDAUSSTATTUNG

- Batteriefach als An-/Ausschalter
- Wippschalter, programmierbar als An-/Ausschalter, Lautstärksteller, Klangsteller, Tinnitus-Noiser lauter/leiser
- Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar) für niedrige Batteriespannung, Programmwechsel, Lautstärksteller, An-/Ausschaltfunktion
- Personal-Color-Konzept
- Einschaltverzögerung Audiomatic (P) (aktivier-/deaktivierbar)


-  **• IP68-ZERTIFIZIERT**

#### OPTIONEN

- Smart Mic
- Smart Transmitter 2,4
- Smart Key

#### SIGNALVERARBEITUNG

- Anti-Feedback-System
- Störschallmanager:
  - Adaptive Störschallreduzierung
  - Adaptive Windgeräuschreduzierung, binaural
  - Impulsunterdrücker
  - Situationsautomatik
  - Wiener Filter
  - MotionSense
  - Selectronic
- AudioTronic Multimikrofonsystem:
  - Panorama
  - Adaptiv
  - Direktional statisch
  - Sprache 360
  - Automatisch
  - AudioDirSelect 36
  - AudioSpot

-  **• FREQUENZ- UND DYNAMIKKONZEPT:**
  - Selektive Frequenzkompression
  - TRC S
  - Erweiterte Eingangsdynamik

#### AUTOMATIKFUNKTIONEN

- Intelligente Acclimatic
- Comformatic
- Occlumatic
- Comfort365

#### GEHÄUSEFARBEN

- Dunkelgrau
- Grau
- Silber

1) Smart Mic erforderlich

### AUSSTATTUNG & EIGENSCHAFTEN

#### ICP RIC 16 G5

Artikel-Nr. 3590



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- RIC-Hörsystem mit externem Hörer

#### GRUNDAUSSTATTUNG

- Dual Energy Technology: Mit Akku oder Batterie nutzbar

#### OPTIONEN

- Akkuladestation Smart Power
- Ex-Hörtest S mit Vmax = 45 dB
- Ex-Hörtest M mit Vmax = 60 dB
- Ex-Hörtest P mit Vmax = 70 dB
- Individuelle CLIC MOULD 2.0 (Open oder Power)
- Click Domes (Open, Semi-open, Closed oder Double)

#### PROGRAMMIERADAPTER

- Adapter 312 Art.-Nr. 108 24 469

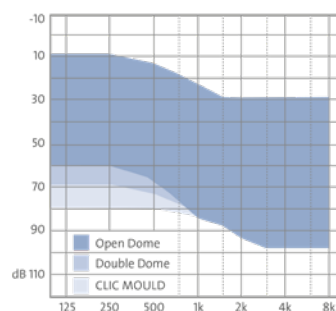
#### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 45 dB  
45 dB (IEC 60118-0:2015) und 56 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 60 dB  
60 dB (IEC 60118-0:2015) und 70 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 70 dB  
70 dB (IEC 60118-0:2015) und 80 dB (IEC 118-0/A1:1994)

#### BATTERIETYP

- Typ 312

#### ANPASSBEREICH EX-HÖRER 60 dB



# HÖRLUCHS ICP-HÖRGERÄTE

## FEINE TECHNIK FÜR INNOVATIVE LÖSUNGEN

### AUSSTATTUNG & EIGENSCHAFTEN

#### BTE 16 G5

Artikel-Nr. 3591



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Für Normalschlauch / Slim Tube

#### GRUNDAUSSTATTUNG

- Dual Energy Technology: Mit Akku oder Batterie nutzbar
- Verformbarer Hörwinkel

#### OPTIONEN

- Akkuladestation Smart Power
- Kleiner Hörwinkel
- AudioFix
- Telefonspule
- Brillenadapter
- Fitting Set – Thin Tube

#### PROGRAMMIERADAPTER

- Adapter 13 Art.-Nr. 108 24 470

#### ZUBEHÖR

- Clip für Batteriefach in rot und blau zur Seitenkennung
- Thin Tube mit Open Tip

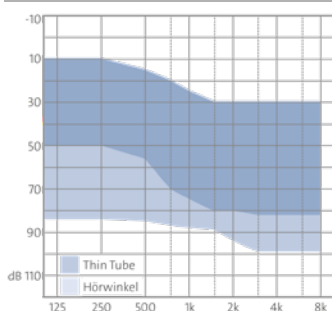
#### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

- Scheitelwert bei 50 dB und Hörwinkel  
63 dB (IEC 60118-0:2015) und 70 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Thin Tube  
56 dB (IEC 60118-0:2015) und 61 dB (IEC 118-0/A1:1994)

#### BATTERIETYP

- Typ 13

#### ANPASSBEREICH



### AUSSTATTUNG & EIGENSCHAFTEN

#### BTE P 16 G5

Artikel-Nr. 3592



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Für Normalschlauch

#### GRUNDAUSSTATTUNG

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

#### OPTIONEN

- Kleiner Hörwinkel
- Brillenadapter
- Telefonspule

#### PROGRAMMIERADAPTER

- Adapter 13 Art.-Nr. 108 24 470

#### ZUBEHÖR

- Clip für Batteriefach in rot und blau zur Seitenkennung

#### MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

- Scheitelwert bei 50 dB mit Hörwinkel  
77 dB (IEC 60118-0:2015) und 81 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB mit Thin Tube  
65 dB (IEC 60118-0:2015) und 68 dB (IEC 118-0/A1:1994)

#### BATTERIETYP

- Typ 13

#### ANPASSBEREICH

