

ICP RIC 16 G7

ZUGELASSEN FÜR DEN LÄRMARBEITSPLATZ



TECHNIKAUSSTATTUNG

• ICP-LÄRMARBEITSPLATZ-PROGRAMM

- 6 Hörprogramme, 3 Musik-Programme
- 32 Signalverarbeitungskanäle / 16 Frequenzkanäle
- 16 AGC-Kanäle / 16 MPO-Kanäle
- Data Logging
- Telefonspule
- Wireless: Direct Audio Streaming Made for iPhone® / Android® Version 10 oder höher (ASHA) / Headset Mode für iOS

• PROGRAMMIERBARE TINNITUS-FUNKTION

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Für die offene und geschlossene Anpassung

GRUNDAUSSTATTUNG

- 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
- Störschallreduzierung:
 - Störschallmanager
 - Impulsunterdrücker
 - Direktional
- Direktionalität:
 - Automatisch Adaptiv
 - Panorama
 - Vorne / Hinten automatisch & manuell
 - Links / Rechts manuell
 - Narrow

• FREQUENZ- UND DYNAMIKKONZEPT:

- Selektive Frequenzkompression • TRC S
- Erweiterte Eingangsdynamik

AUTOMATIKFUNKTIONEN

- HiRes Comfortmatic 2.0 • Occlumatic 2.0 • Echoclear

GEHÄUSEFARBEN

- Dunkelgrau
- Grau
- Silber

1) Smart Mic erforderlich

RIC-HÖRSYSTEM MIT EXTERNEM HÖRER ICP RIC 16 G7



GRUNDAUSSTATTUNG

- Lithium-Ionen-Akku

OPTIONEN

- Ladestationen:
 - Travel Charger RIC
 - Charging Station R
 - Charging+ Station R (im Lieferumfang enthalten)
- Ex-Hörtest S mit Vmax = 46 dB
- Ex-Hörtest M mit Vmax = 60 dB
- Ex-Hörtest P mit Vmax = 65 dB
- Individuelle Otoplastik 3.0
- Eartip 3.0 Open/Tulip, Power Sleeve 3.0 geschlossen/offen

PROGRAMMIEREINHEIT

- Noah Link wireless

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 46 dB (IEC 60118-0:2015) und 56 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 60 dB (IEC 60118-0:2015) und 70 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 65 dB (IEC 60118-0:2015) und 80 dB (IEC 118-0/A1:1994)

ANPASSBEREICH EX-HÖRER 60 dB

