

# Unitron Ativo RIC

Receiver-in-Canal (RIC) Hörsystem mit 312er Batterie



Unitron Ativo RIC

## Funktionen zur Klangperformance

AutoMic	•
Gesamtanzahl Streaming-Programme	2
Media Speech	•
Media Music	•
Pinna Effekt	•
Sprachanhebung	•
Störgeräuscherunterdrückung	•
Manuelle Programme	4
Direktanbindung	•
Anzahl Kanäle	12

### Klangstabilisierung

- › AntiShock 2
- › Phase Cancellor

### Bedienbarkeit und Komfort

- › Remote Plus App
- › TV Connector
- › Remote Control
- › PartnerMic
- › DuoLink

### Mikrofoneinstellungen

- › Adaptiv Direktional
- › Fix Direktional
- › Fix Direktional weit
- › Omni Direktional

### Anpassung

- › Automatischer Anpass Manager
- › Frequenzkompression 2
- › IntelliVent

### Experience Tech Tools

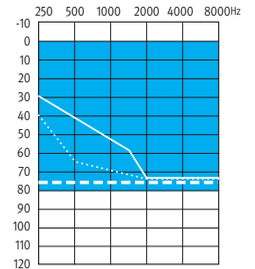
- › First Fit
- › Bewertungen
- › Coach
- › Fernanpassung
- › Tech Tool Check

### Personalisierung

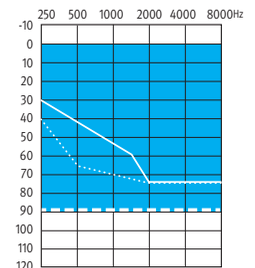
- › Equalizer

Unitron Ativo RIC verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

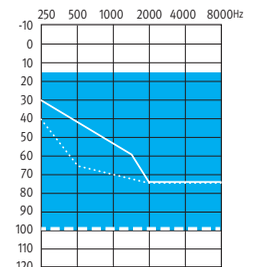
## Anpassbereiche



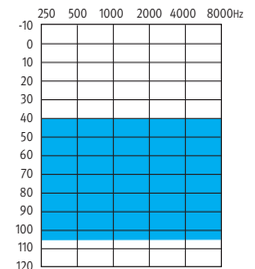
S Receiver



M Receiver



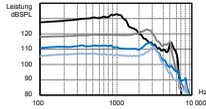
P Receiver



UP Receiver

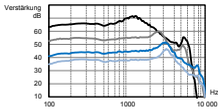
- Open Dome/Cap Dome
- ... Vented Dome
- Power Dome oder Hohlotoplastik

Technische Daten für 2cc-Kuppler nach ANSI/ASA 3.22 2014 (R2020)/IEC 60118-0: 2022



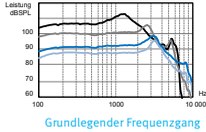
OSPLgo

Höchstwert (dB SPL)	111	114	122	132
HFA – OSPLgo (dB SPL)	106	111	120	124



Full on Gain (FOG) (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	47	51	59	71
HFA – FOG (dB)	40	46	56	65



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - > 8000	<100 - > 8000	<100->6300	<100->6100
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29	34	43	47
Stromaufnahme bei RTS (mA)	1.4	1.4	1.5	1.4
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1.5/2.0/2.0/1.0	1.5/2.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0/1.0	1.5/1.5/1.0/1.0

Betriebsdauer

Voraussichtliche Laufzeit (h)*	85	85	85	85
--------------------------------	----	----	----	----

Legende

- Standard
- Moderat
- Power
- Ultra Power

Testbedingungen

Batterie: Größe 312, Zink-Luft; Quelle: Spannung 1,3 V  
 Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.  
 Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. Low Level Expansion (LLE) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.  
 Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden.  
 Die monaurale Latenz in einem angepassten Benutzermodus beträgt 6,5 ms gemäß ANSI 2051:2017.  
 Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**WARNUNG:** Das Hörsystem weist einen Ausgangsschalldruck auf, der 132 dB SPL überschreiten kann. Bei der Anpassung des Hörsystems ist besondere Vorsicht geboten, da das Risiko besteht, das verbleibende Hörvermögen des Trägers zu beeinträchtigen. Der entstehende Schalldruckpegel in den Ohren von Kindern kann wesentlich höher sein als bei durchschnittlichen Erwachsenen. Es wird empfohlen die RECD zu messen, um damit die Zielkurve der OSPLgo zu korrigieren. Änderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Änderungen können das Ohr oder Hörsystem schädigen.

\*Die Batterieleistung hängt von aktiven Features, der Nutzung von Wireless-Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter der Batterie, der Klangumgebung und dem Ohrpassstück ab. Beachten Sie, dass die Batterieleistung bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien je nach Batteriemodell abweichen kann.



Sonova AG  
 Laubisrütistraße 28  
 CH-8712 Stäfa, Schweiz