

Unitron Insera™ S-10 NW O

Technische Daten

Insera S-10 NW O (S9/S7/S5/S3/S1)

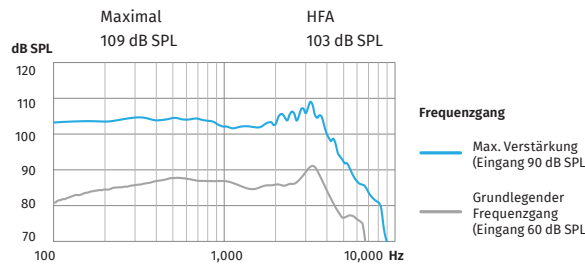
M Receiver

2-cm³-Kuppler-Daten

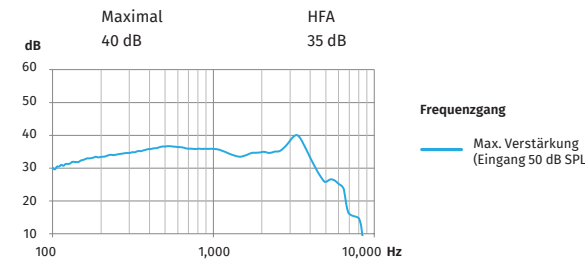
ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

IEC 60118-0 : 2022

Ausgangsschalldruckpegel



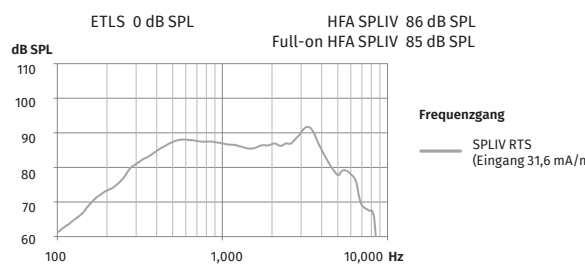
Akustische Verstärkung



Frequenzbereich

	<100 Hz - 7000 Hz			
Klirrfaktor	500 Hz 1,0%	800 Hz 1,5%	1600 Hz 1,0%	3200 Hz 1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*				
Stromverbrauch	82 h			
Äquivalentes Eigenrauschen	1,1 mA			
	19 dB SPL			

Empfindlichkeit der Induktionsspule



Testbedingungen

- Netzspannung 1,3 V / Impedanz 6,2
- Es werden spezifische Messeinstellungen verwendet. RTS-Anpassung mit Lautstärkeregler
- Das Gerät wird im linearen Modus betrieben
- Niedrige Ausdehnung ist aktiv
- Wurden alle Daten mit einem 5-mm-Schlauch und den Unitron TrueFit™-Messeinstellungen ermittelt
- Die gemäß eines internen Standards bestimmte Latenz des Audiosignals beträgt 6,2 ms

Warnhinweise

⚠ Änderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Änderungen können das Ohr oder Hörsystem schädigen.

⚠ 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 OSPL90 zu korrigieren.

* Die voraussichtliche Laufzeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Geräuschumgebung ab. Beachten Sie, dass die Batterieleistung bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien je nach Batteriemodell abweichen kann.

Insera S-10 NW O (S9/S7/S5/S3/S1)

SP Receiver

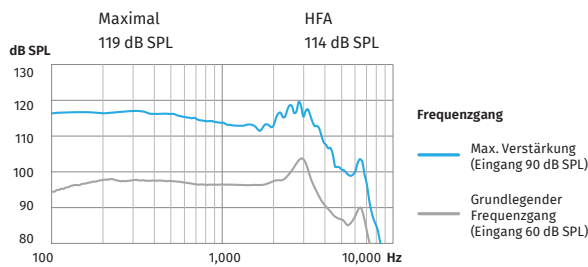
2-cm³-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

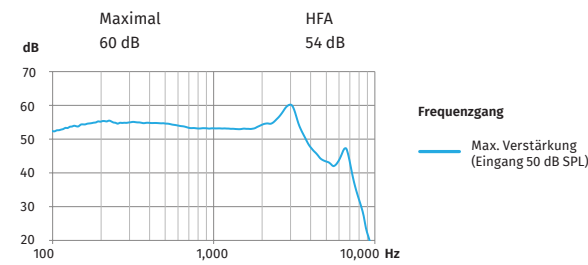
IEC 60118-0 : 2022



Ausgangsschalldruckpegel

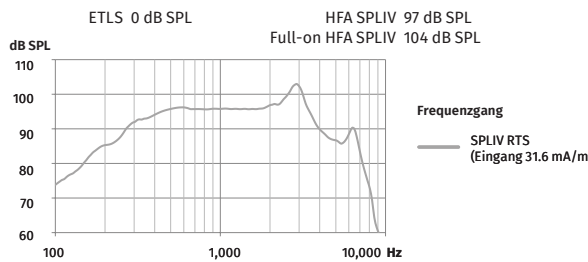


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich <100 Hz - 7000 Hz				
Klirrfaktor	500 Hz 1,0%	800 Hz 1,0%	1600 Hz 1,0%	3200 Hz 1,0%
Voraussichtliche Betriebszeit*	82 h			
Stromverbrauch				
Äquivalentes Eigenrauschen	1,1 mA			
19 dB SPL				

Empfindlichkeit der Induktionsspule



* Die voraussichtliche Laufzeit des Akkus hängt von den aktiven Funktionen, der Verwendung von kabellosem Zubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Geräuschumgebung ab. Beachten Sie, dass die Batterieleistung bei nicht wiederaufladbaren Zink-Luft-Batterien je nach Batteriemodell abweichen kann.