

# jazz E-10 NW O

Technische Daten

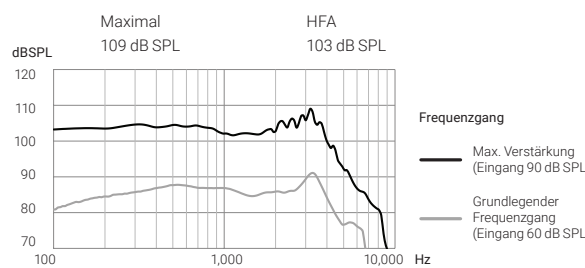
## jazz E-10 NW O (E9/E7/E5/E3/E1)

### M Receiver

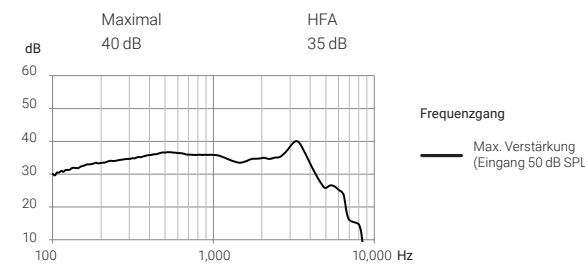
#### 2-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0 : 2022

#### Ausgangsschalldruckpegel

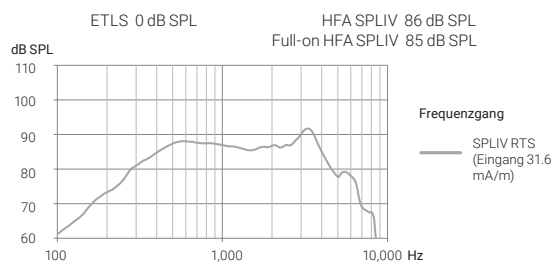


#### Akustische Verstärkung



	<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 HANSATON scout-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.



Sonova AG  
Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa, Schweiz

**HANSATON**

# jazz E-10 NW O

Technische Daten

## jazz E-10 NW O (E9/E7/E5/E3/E1)

SP Receiver

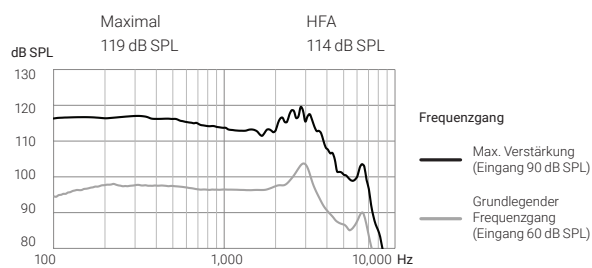
2-cm<sup>3</sup>-Kuppler-Daten

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)

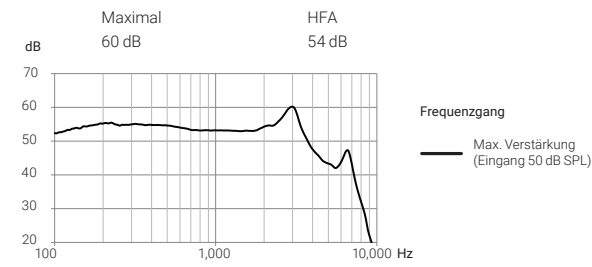
IEC 60118-0 : 2022



### Ausgangsschalldruckpegel

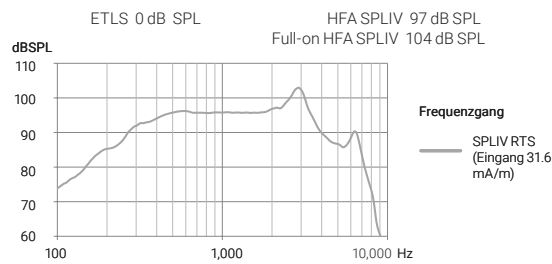


### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7000 Hz		
Klirrfaktor	500 Hz      800 Hz      1600 Hz      3200 Hz 1.0%      1.0%      1.0%      1.0%		
Voraussichtliche Betriebszeit*	82 h		
Stromverbrauch	1.1 mA		
Äquivalentes Eigenrauschen	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.



Sonova AG  
Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa, Schweiz

HANSATON