

jazz ST 10 / jazz ST 312

In-dem-Ohr (IdO) Hörsystemfamilie

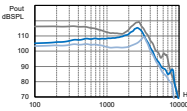


Moderate Power

Power

Super Power

ANSI / ASA S3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



OSPL90

Höchstwert (dB SPL)

109

115

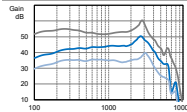
119

HFA - OSPL90 (dB SPL)

103

111

114



Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)

40

50

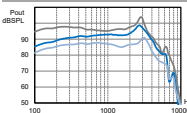
60

HFA - FOG (dB)

35

46

54



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)

<100 - 7000

<100 - 6700

<100 - 7000

Bezugsprüfverstärkung (dB)

26

34

37

Stromverbrauch bei RTS (mA)

1.1

1.2

1.1

Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)

19

19

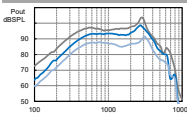
19

Kliirfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)

1.0/1.5/1.0/1.0

1.0/1.0/1.0/1.0

1.0/1.0/1.0/1.0



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)

86/0

94/0

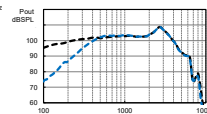
97/0

HFA MASL (1 mA/m bei Full on Gain) (dB SPL)

65

76

84



Standard: Mikrofon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m

--- Mikrofon

--- Induktionsspule

Legend

- Super Power
- Power
- Moderate Power

Testbedingungen

Batteriegröße: 10A/312; Quelle: 1.3 V; Vent: geschlossen.

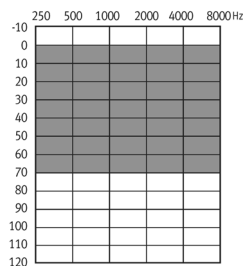
Schlauch 5 mm (2cc-/OES-Kuppler) - alle Leistungsklassen.

Hörsystem im HANSATON scout Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.

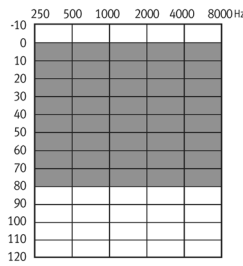
Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG:

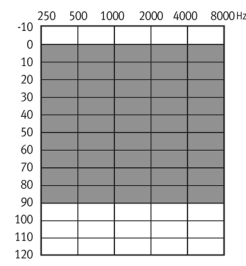
Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



Moderate Power



Power



Super Power



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

2022-07 027-6763-01
©2022 HANSATON. All rights reserved.

