

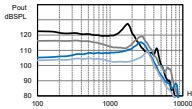
jazz ST 312 Dir W

In-dem-Ohr (IdO) Hörsystemfamilie



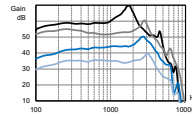
Moderate Power Power Super Power Ultra Power

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



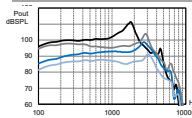
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	109	115	119	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120



Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	40	50	60	70
HFA - FOG (dB)	35	46	54	62



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Bezugsprüfverstärkung (dB)	26	34	37	43
Stromverbrauch bei RTS (mA)	1.7	1.8	1.7	1.7
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Klirrfaktor 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	1.0/1.0/1.0/1.0

Legend

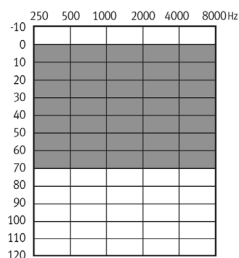
- Ultra Power
- Super Power
- Power
- Moderate Power

Testbedingungen

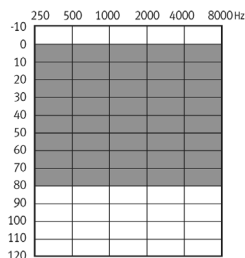
Batteriegröße: 312; Quelle: 1.3 V; Vent: geschlossen.
 Schlauch 5 mm (2cc-/OES-Kuppler) - alle Leistungsklassen.
 Hörsystem im HANSATON scout Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.
 Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG:

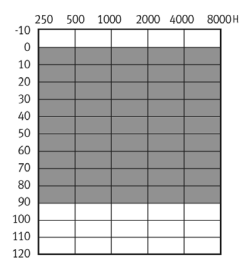
Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



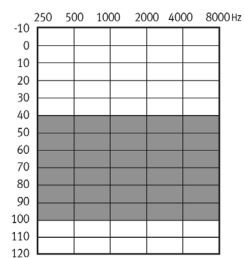
Moderate Power



Power



Super Power



Ultra Power

