

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: Mikrophon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m			
	--- Mikrophon - - - Induktionsspule			

Legend

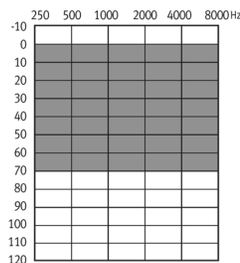
- Super Power
- Power
- Moderate Power

Testbedingungen

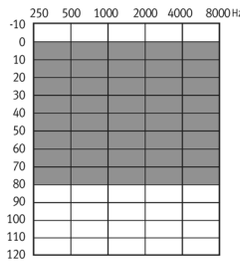
Batteriegröße: 10A/312; Quelle: 1.3 V; Vent: geschlossen.
 Schlauch 5 mm (2cc-/OES-Kuppler) - alle Leistungsklassen.
 Hörsystem im HANSATON scout Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.
 Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG:

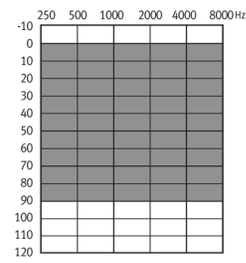
Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



Moderate Power



Power



Super Power