

jazz XC Pro

312 Dir W In-dem-Ohr (IdO) Hörsystemfamilie

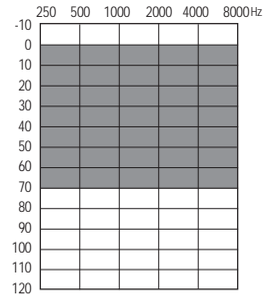


W 312 Dir

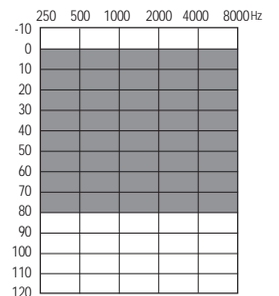
Funktionen	9	7	5	3	
Direkte Konnektivität					
Bluetooth (HFP/A2DP)	•	•	•	•	
TV Connector	•	•	•	•	
Telefon (MFA)	•	•	•	•	
Erkennung					
SurroundSupervisor XC	•	•	•	•	
Lokalisierung und Fokussierung					
ConversationOptimizer XC Pro	•				
SphereSound XC Natürlich	•				
SphereSound XC Persönlich	•				
SphereSound XC	•	•	•		
SpeechBeam XC Natürlich	•				
SpeechBeam XC		•			
Automatisierung					
Sprache in großer Gruppe	•				
Sprache in kleiner Gruppe	•	•			
Musik	•	•			
Ruhige Umgebung	•	•	•		
Laute Umgebung	•	•	•		
Sprache in Ruhe	•	•	•	•	
Sprache im Störgeräusch	•	•	•	•	
AutoSurround XC	7	6	4	2	
AutoStream XC (SpeechStream, MusicStream)	•	•	•	•	
Optimierung und Komfort					
ConversationBoost XC Pro	•	•	•		
Intelligent Acclimatization	•	•	•	•	
SoundRestore XC	•	•	•	•	
SurroundOptimizer XC	•	•	•	•	
ConversationLift	•	•	•	•	
Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	
FeedbackManager	•	•	•	•	
Sound Impulse Manager	•	•	•	•	
Windgeräusch Manager	•	•	•	•	
Kanäle und Programme					
Kanäle (G/AGC)	20	16	14	12	
Anzahl Programme (AutoSurround XC/Manual/Wireless)	7/3/5	6/3/5	4/3/5	2/3/5	
Allen Technologie-Ebenen gemeinsam					
FocussedFit, stream remote App, BiLink, BiPhone, DataLogging, Tinnitus Manager					
Batteriegröße					
		Receiver			Stil
		M	P	SP	UP
Wireless 312 direktional	•	D	•	•	ITC/HS/FS

D = Standard • = Optional **Bold** = Standardstil

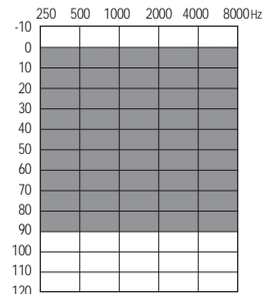
Anpassbereiche



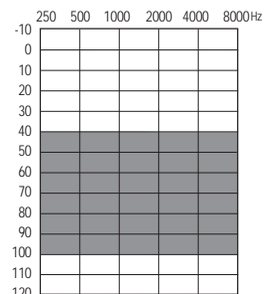
Moderate



Power

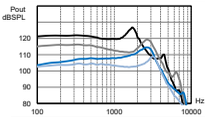


Super power



Ultra power

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



OSPL90

Höchstwert (dB SPL)

109

115

119

127

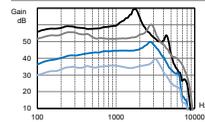
HFA - OSPL90 (dB SPL)

103

111

114

120



Full on gain (input 50 dB SPL)

Höchstwert (dB SPL)

40

50

60

70

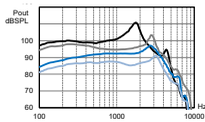
HFA - FOG (dB)

35

46

54

62



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)

<100 - 7000

<100 - 6700

<100 - 7000

<100 - 5200

Bezugsprüfverstärkung (dB)

26

34

37

43

Stromverbrauch bei RTG (mA)

2.0

2.0

2.0

2.1

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

Legende

- 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.