

Audéo YES

Audéo YES IX

Technische Daten



Ex-Hörer (CRT) Gerät, mit 312er Batterie und VoiceZoom (Anpassbereich, Produktdetails und erhältliche Optionen können der Audéo YES Produkt-Information entnommen oder unter www.phonak.com/professional eingesehen werden).

Audéo YES Geräte können sowohl mit einem Standard Ex-Hörer (xS Receiver) als auch mit einem Power x-Hörer (xP Receiver) angepasst werden. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit geschlossener Konfiguration mit einer Kupplungs-

platte und einem Adapter für HA-1 Kuppler (ANSI-S3.7-1995) bzw. mit einem verschlossenen Ohrsimulator (EN 60711, Kuppleranordnung gemäß Abbildung 4) im iPG-Messumfeld durchgeführt.

Hinweis: Messungen von digitalen Hörsystemen mit Sinustönen können einen welligen Frequenzgang zur Folge haben. Dieses Artefakt ist auf die Verwendung eines sehr schmalbandigen Eingangssignals zurückzuführen und spiegelt nicht die tatsächliche Leistung bei breitbandigen Eingangssignalen wider.

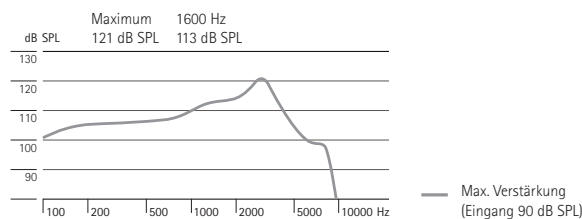
Ohrsimulator-Daten mit xS* Receiver

*Standard EN / IEC 60118 und IEC 60711

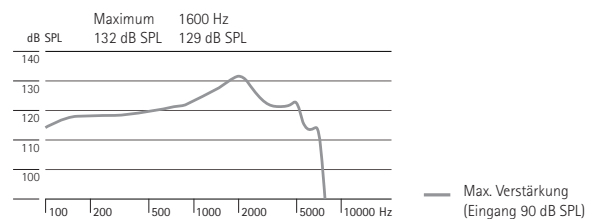
Ohrsimulator-Daten mit xP* Receiver

*Power EN / IEC 60118 und IEC 60711

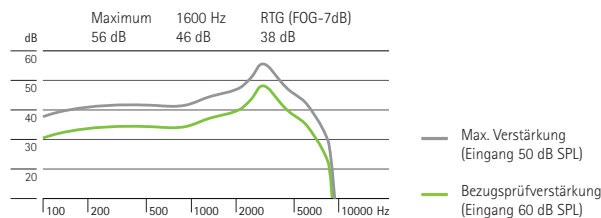
Ausgangsschalldruck



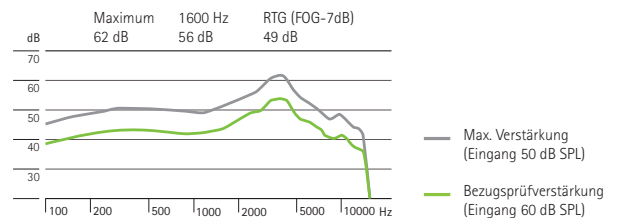
Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Akustische Verstärkung



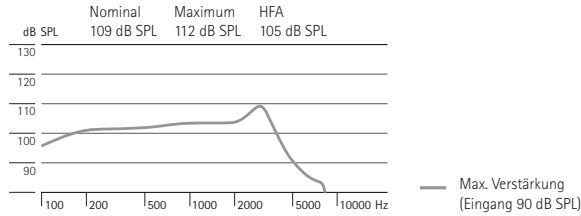
Frequenzbereich	<100 Hz – 8300 Hz		
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.0%	1.0%	0.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.0 mA	1.1 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Frequenzbereich	<100 Hz – 7000 Hz		
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	2.0%	2.0%	1.0%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.0 mA	1.1 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

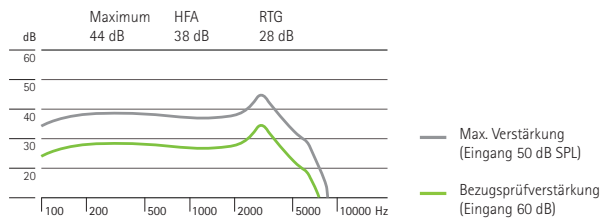
2cm³-Kuppler-Daten mit xS* Receiver

*Standard ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck

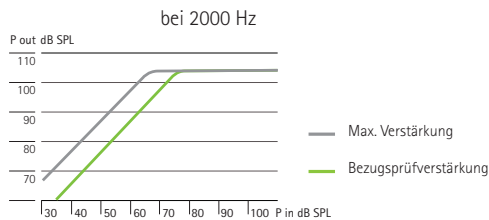


Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz – 7900 Hz		
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.0%	0.5%	0.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.0 mA	1.1 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

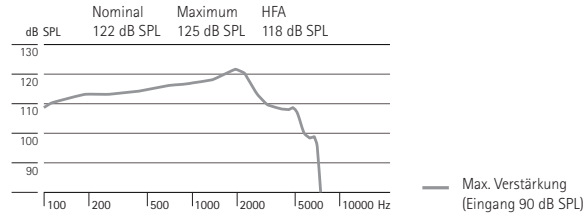
Ein-/Ausgangscharakteristik



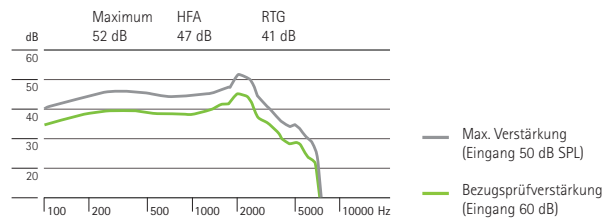
2cm³-Kuppler-Daten mit xP* Receiver

*Power ANSI S3.22-2003

Ausgangsschalldruck



Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz – 7900 Hz		
Total harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.0%	0.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.0 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

Ein-/Ausgangscharakteristik

