



## Technische Daten

# Audéo S SMART

## Audéo S SMART IX (xS Ex-Hörer)

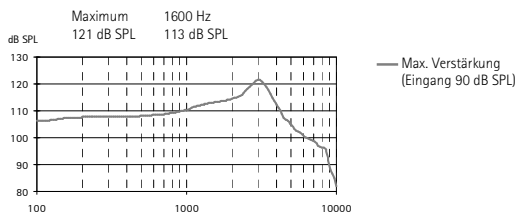
Ex-Hörer (CRT) Gerät, mit 312er Batterie. Für Anpassbereiche, Produktdetails und verfügbare Optionen, konsultieren Sie die Produktinformation oder besuchen Sie [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com).

CRT Geräte können sowohl mit einem Standard, Power oder SuperPower Ex-Hörer angepasst werden. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen mit geschlossener Konfiguration mit einer Kupplungsplatte und einem Adapter für HA-1 Kuppler (ANSI-S3.7-1995) bzw. mit einem verschlossenen Ohrsimulator (EN 60711, Kuppleranordnung gemäß Abbildung 4) im Phonak Target-Messumfeld durchgeführt.

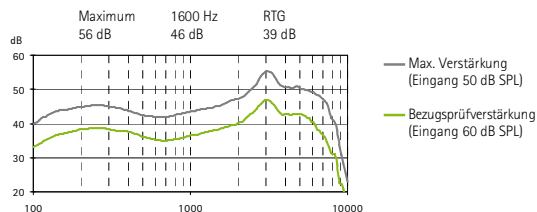
### Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 8800 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

### Dynamische Daten

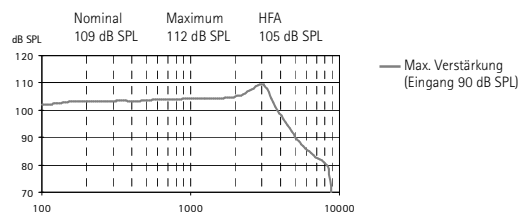
Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

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

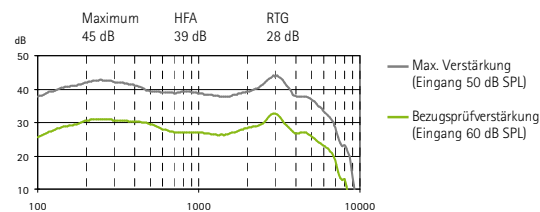
### 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

#### Ausgangsschalldruck



#### Akustische Verstärkung

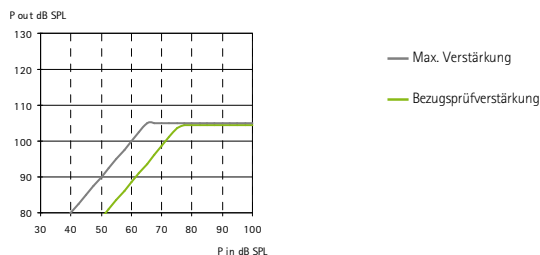


Frequenzbereich	<100 Hz - 8500 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	2%	2%
Äquivalentes Eingangsrauschen	19 dB SPL		

### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

### Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz

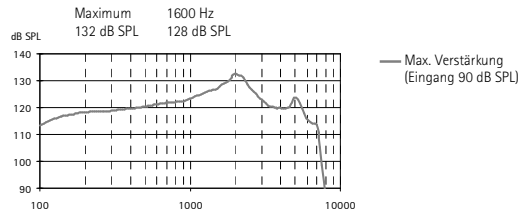


# Audéo S SMART IX (xP Ex-Hörer)

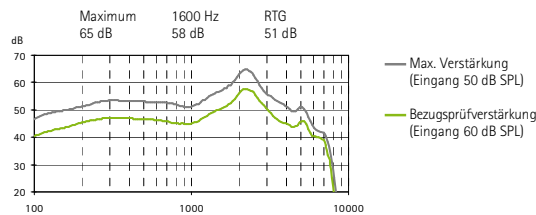
## Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

### Ausgangsschalldruck



### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 7200 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1.5%	1.5%	1%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

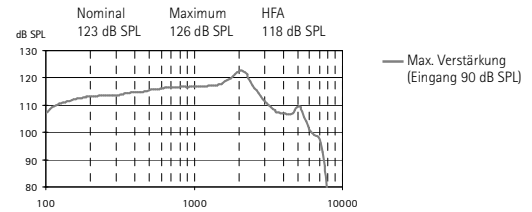
### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

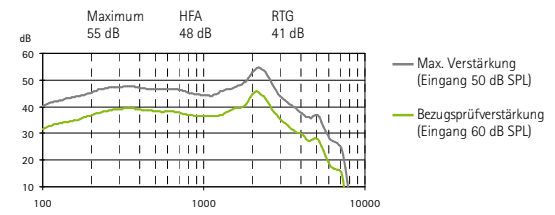
## 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

### Ausgangsschalldruck



### Akustische Verstärkung



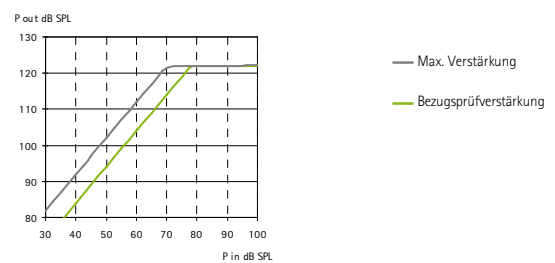
Frequenzbereich	<100 Hz - 6000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	1%

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	1 ms	50 ms

### Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz



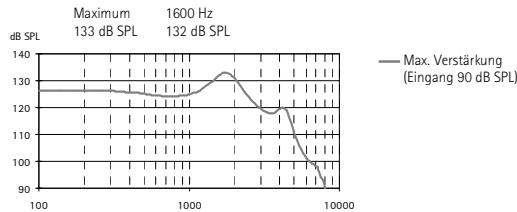
PHONAK

# Audéo S SMART IX (xSP Ex-Hörer)

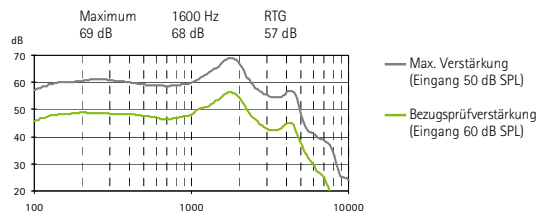
## Ohr-Simulator-Daten

EN / IEC 60118 und IEC 60711

### Ausgangsschalldruck



### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5000 Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	1%	1%	0.5%
Batteriestrom	Ruhe	Betrieb	
	1.1 mA	1.2 mA	

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

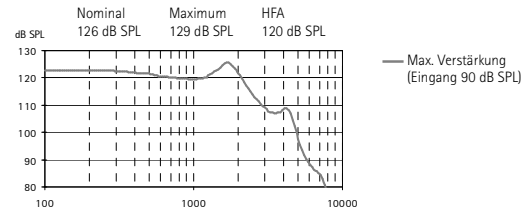
### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

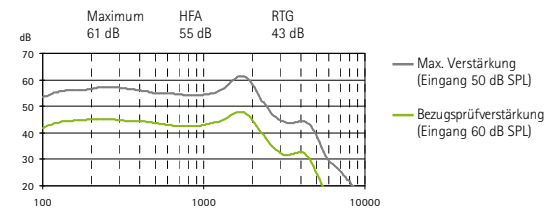
## 2cm<sup>3</sup> Kuppler-Daten

ANSI S3.22-2003

### Ausgangsschalldruck



### Akustische Verstärkung



Frequenzbereich	<100 Hz - 5500Hz		
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	0.5%	0.5%	0.5%

Äquivalentes Eingangsrauschen 19 dB SPL

### Dynamische Daten

Kompression	Einschwingzeit	Ausschwingzeit
	10 ms	50 ms

### Ein-/Ausgangs-Charakteristik bei 2000 Hz

