

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3	
Sprachverstehen	MoreSound Intelligence™	Technologiestufe 1	Technologiestufe 2	Technologiestufe 3
	- Konfiguration Hörumgebung	5 Einstellungen	5 Einstellungen	3 Einstellungen
	- Virtual Outer Ear	3 Einstellungen	1 Einstellung	1 Einstellung
	- Spatial Balancer	100%	60%	60%
	- Neural Noise Suppression, komplex/einfach	10 dB/4 dB	6 dB/2 dB	6 dB/0 dB
	- Sound Enhancer	3 Einstellungen	2 Einstellungen	1 Einstellung
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Rückkopplungs-Prävention	MoreSound Optimizer™ und Feedback Guard	MoreSound Optimizer™ und Feedback Guard	MoreSound Optimizer™ und Feedback Guard
	Spatial Sound™	4 Frequenzbänder	2 Frequenzbänder	2 Frequenzbänder
	Soft Speech Booster	•	•	•
Speech Rescue™	•	•	•	
Klangqualität	Clear Dynamics	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Übertragungs-Bandbreite*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Power Bass (Streaming)	•	•	•
	Frequenzkanäle	64	48	48
Hörkomfort	Impulsschall-Management	4 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen
	Wind Noise Management	•	•	•
Personalisierung und Optimierung der Anpassung	Anpass-Kanäle	24	20	18
	Mehrere Direktionalitäts-Optionen	•	•	•
	Anpass-Manager	•	•	•
	Anpassformeln	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Verbindung zur Welt herstellen	Stereo-Streaming (2,4 GHz)	•	•	•
	Oticon ON App und Oticon RemoteCare App	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Fernbedienung 3.0	•	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•	•
	Phone Adapter 2.0	-	-	-
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	CROS/BiCROS-Kompatibilität	•	•	•

* Verfügbare Bandbreite für die Verstärkungseinstellung während der Anpassung

Betriebsbedingungen

Temperatur: +1 bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Transport- und Lagerbedingungen

Temperatur und Luftfeuchtigkeit sollten die nachstehenden Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht überschreiten:

Transport

Temperatur: -25 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lagerung

Temperatur: -25 bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

Oticon More Ex-Hörer Mini-T bietet ein diskretes Design mit LED-Anzeige für eine einfache Handhabung. Das Modell besitzt eine T-Spule und einen Multifunktionstaster. Es ermöglicht direktes Streaming von iPhone® und ausgewählten Android-Geräten.

MoreSound Intelligence™ erzeugt eine präzisere und natürlichere Wiedergabe von Klängen mit klareren und deutlicheren Kontrasten.

MoreSound Amplifier™ analysiert Klangdetails und verstärkt sie optimal, damit das Gehirn Zugang zu relevanten Informationen erhält.

Oticon More basiert auf der innovativen Polaris™-Plattform, die mithilfe eines Deep Neural Network (DNN) schnell und präzise eingehende Klänge entsprechend den individuellen Bedürfnissen zur Verfügung stellt. Neue Funktionen können jederzeit hinzugefügt werden und Updates erfolgen kabellos.



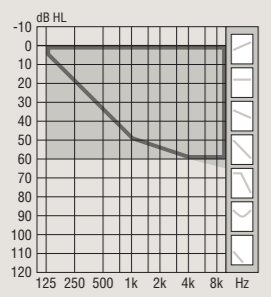

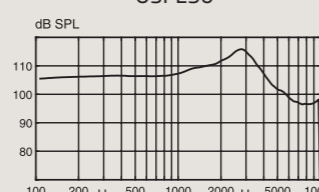
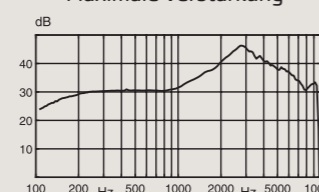
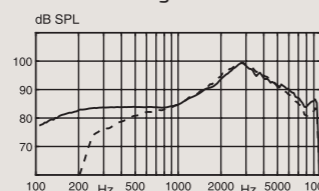
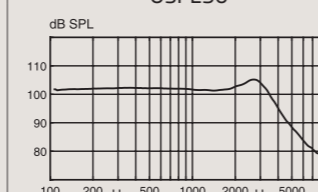
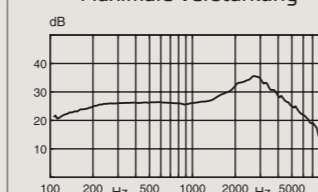
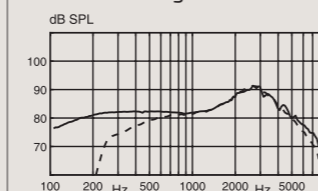
Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.oticon.de/connectivity.

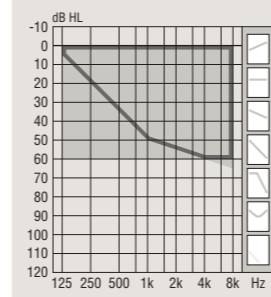

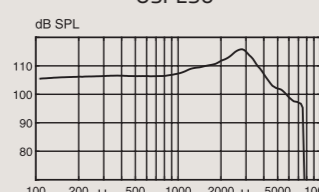
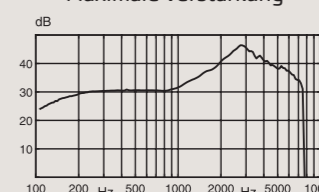
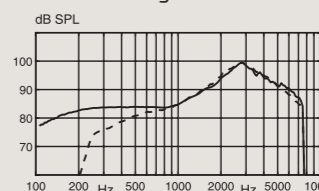
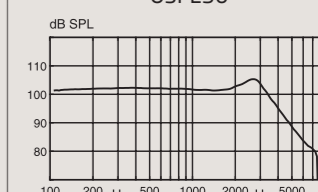
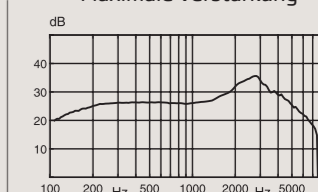
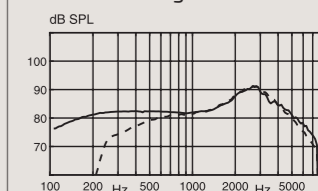
Oticon More 1

Ex-Hörer Mini-T 60

Oticon More 2 & 3

Ex-Hörer Mini-T 60

		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	Zcc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
  <p>Otoplastik, Bass- & Power-Schirm OpenBass Schirm</p> <p>Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.</p>		  	  
	Spitzenwert	116 dB SPL	105 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	111 dB SPL	103 dB SPL
Maximale Verstärkung*	Spitzenwert	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Referenz-Test-Verstärkung		30 dB	26 dB
Frequenzbereich		100-9600 Hz	100-9400 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	68 dB SPL	-
	10 mA/m Feldstärke	88 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	85/85 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	27 dB SPL
Batterieverbrauch	Typisch	2,3 mA	2,2 mA
	Ruhe	2,2 mA	2,2 mA
Batterielebensdauer, künstliche Messung [Stunden]		80	80
Erwartete Batterielebensdauer [Stunden] (Batteriegröße 312 - IEC PR41)		55-60	

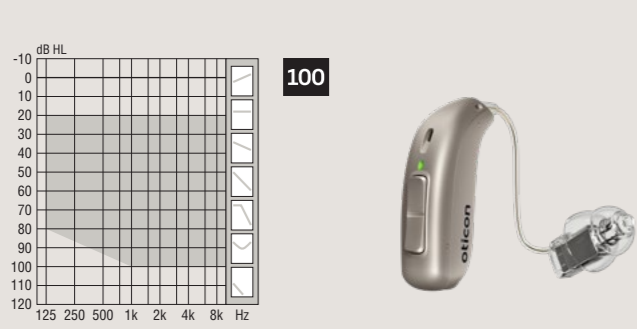
		Ohrsimulator Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	Zcc Kuppler Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
  <p>Otoplastik, Bass- & Power-Schirm OpenBass Schirm</p> <p>Technische Daten Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.</p>		  	  
	Spitzenwert	116 dB SPL	105 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	111 dB SPL	103 dB SPL
Maximale Verstärkung*	Spitzenwert	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Referenz-Test-Verstärkung		30 dB	26 dB
Frequenzbereich		100-7500 Hz	100-7500 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	68 dB SPL	-
	10 mA/m Feldstärke	88 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	85/85 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	27 dB SPL
Batterieverbrauch	Typisch	2,2 mA	2,2 mA
	Ruhe	2,2 mA	2,2 mA
Batterielebensdauer, künstliche Messung [Stunden]		80	80
Erwartete Batterielebensdauer [Stunden] (Batteriegröße 312 - IEC PR41)		55-60	

* Messung mit maximaler Verstärkung der Hörsysteme abzüglich 20 dB und einem eingehenden SPL von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Frequenzgang bei maximaler Verstärkung gemäß IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

* Messung mit maximaler Verstärkung der Hörsysteme abzüglich 20 dB und einem eingehenden SPL von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Frequenzgang bei maximaler Verstärkung gemäß IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

Oticon More 1

Ex-Hörer Mini-T 100



Modulare Power-Otoplastik, Bass- & Power-Schirm

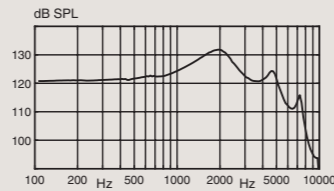
Technische Daten
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnung an das Hörsystemfachgeschäft
Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.

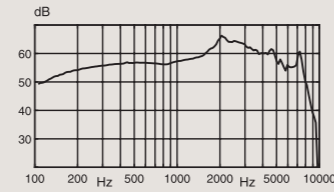
— Schalldruckpegel: 60 dB SPL
- - - Magnet, Eingang: 31,6 mA/m

Ohrsimulator
Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010

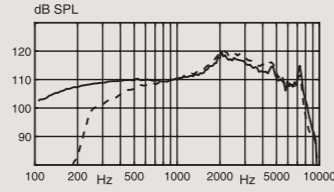
OSPL90



Maximale Verstärkung

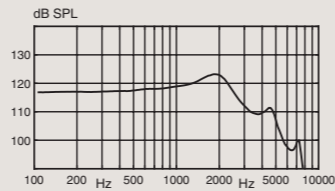


Wiedergabekurve

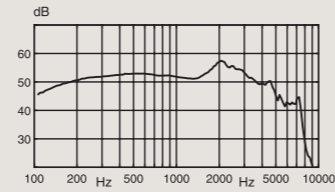


Zcc Kuppler
Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006

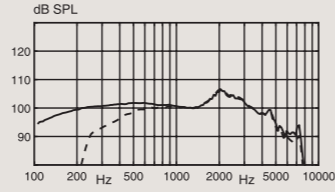
OSPL90



Maximale Verstärkung



Wiedergabekurve

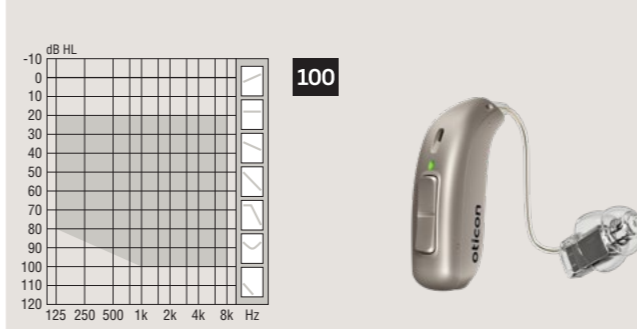


OSPL90	Spitzenwert	132 dB SPL	1600 Hz	130 dB SPL	123 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL			119 dB SPL
Maximale Verstärkung*	Spitzenwert	66 dB		57 dB	
	1600 Hz	60 dB		53 dB	
	HFA-FOG	61 dB		53 dB	
Referenz-Test-Verstärkung		53 dB			42 dB
Frequenzbereich		100-8900 Hz			100-7500 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	91 dB SPL		-	
	10 mA/m Feldstärke	111 dB SPL		-	
	SPLITS L/R	-			101/101 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %		<2 %	
	800 Hz	<6 %		<2 %	
	1600 Hz	<3 %		<2 %	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni	17 dB SPL		16 dB SPL	
	Dir	25 dB SPL		28 dB SPL	
Batterieverbrauch	Typisch	2,2 mA		2,4 mA	
	Ruhe	2,2 mA		2,2 mA	
Batterielebensdauer, künstliche Messung [Stunden]		80			75
Erwartete Batterielebensdauer [Stunden] (Batteriegröße 312 - IEC PR41)		50-60			

* Messung mit maximaler Verstärkung der Hörsysteme abzüglich 20 dB und einem eingehenden SPL von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Frequenzgang bei maximaler Verstärkung gemäß IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

Oticon More 2 & 3

Ex-Hörer Mini-T 100



Modulare Power-Otoplastik, Bass- & Power-Schirm

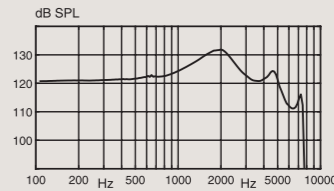
Technische Daten
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

Warnung an das Hörsystemfachgeschäft
Der maximale Ausgangsschalldruckpegel dieses Hörsystems kann 132 dB SPL (IEC 711) überschreiten. Deshalb sollte dieses Hörsystem sorgfältig ausgewählt und angepasst werden, da es sonst zu einer Schädigung des Resthörvermögens des Hörsystemträgers kommen kann.

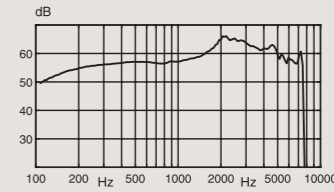
— Schalldruckpegel: 60 dB SPL
- - - Magnet, Eingang: 31,6 mA/m

Ohrsimulator
Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010

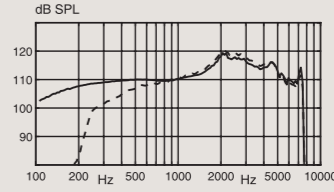
OSPL90



Maximale Verstärkung

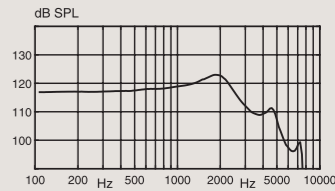


Wiedergabekurve

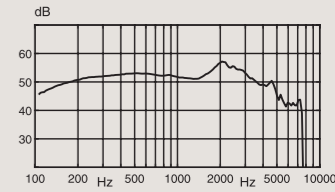


Zcc Kuppler
Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006

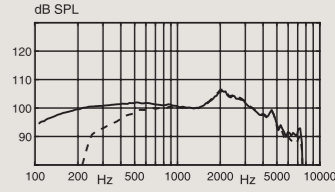
OSPL90



Maximale Verstärkung

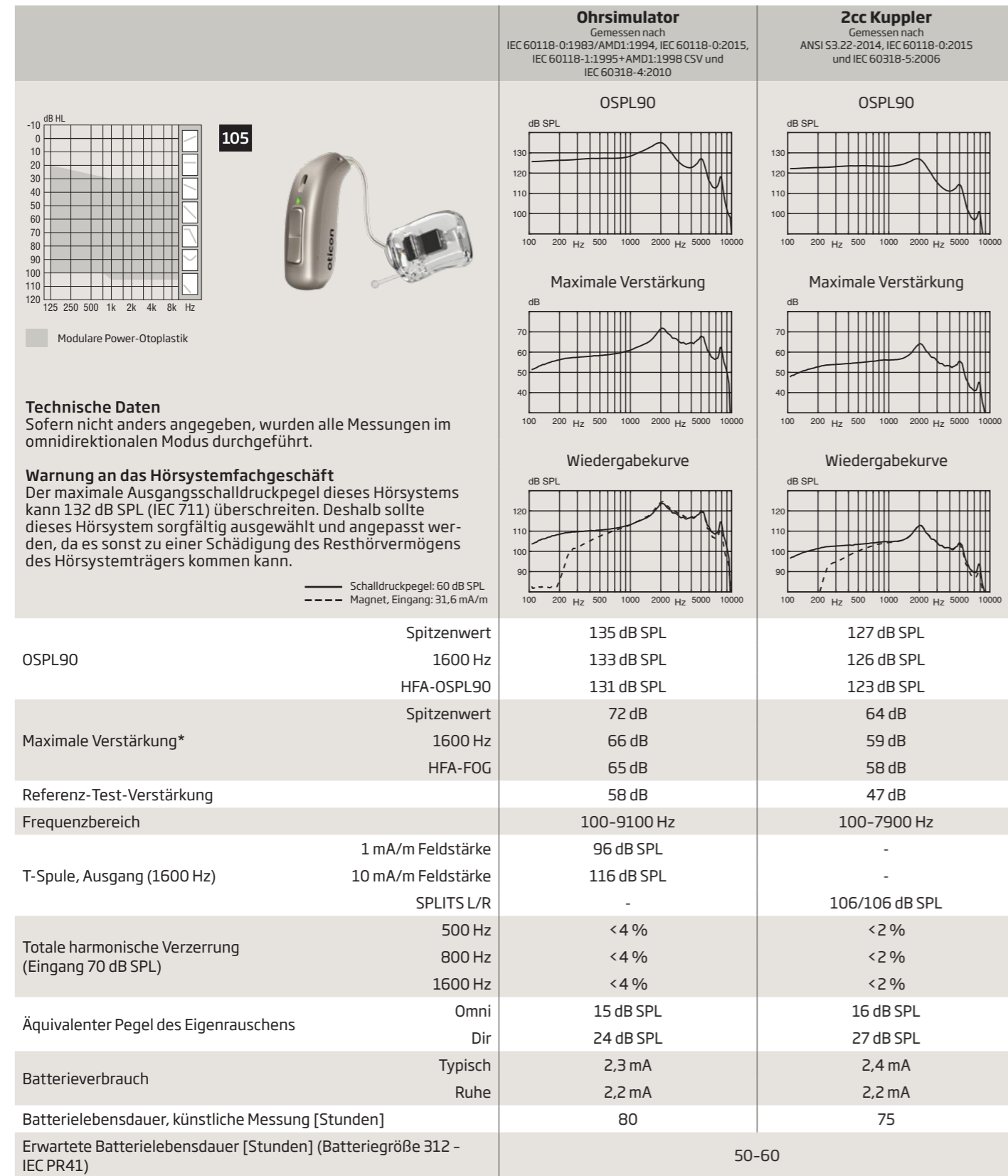


Wiedergabekurve

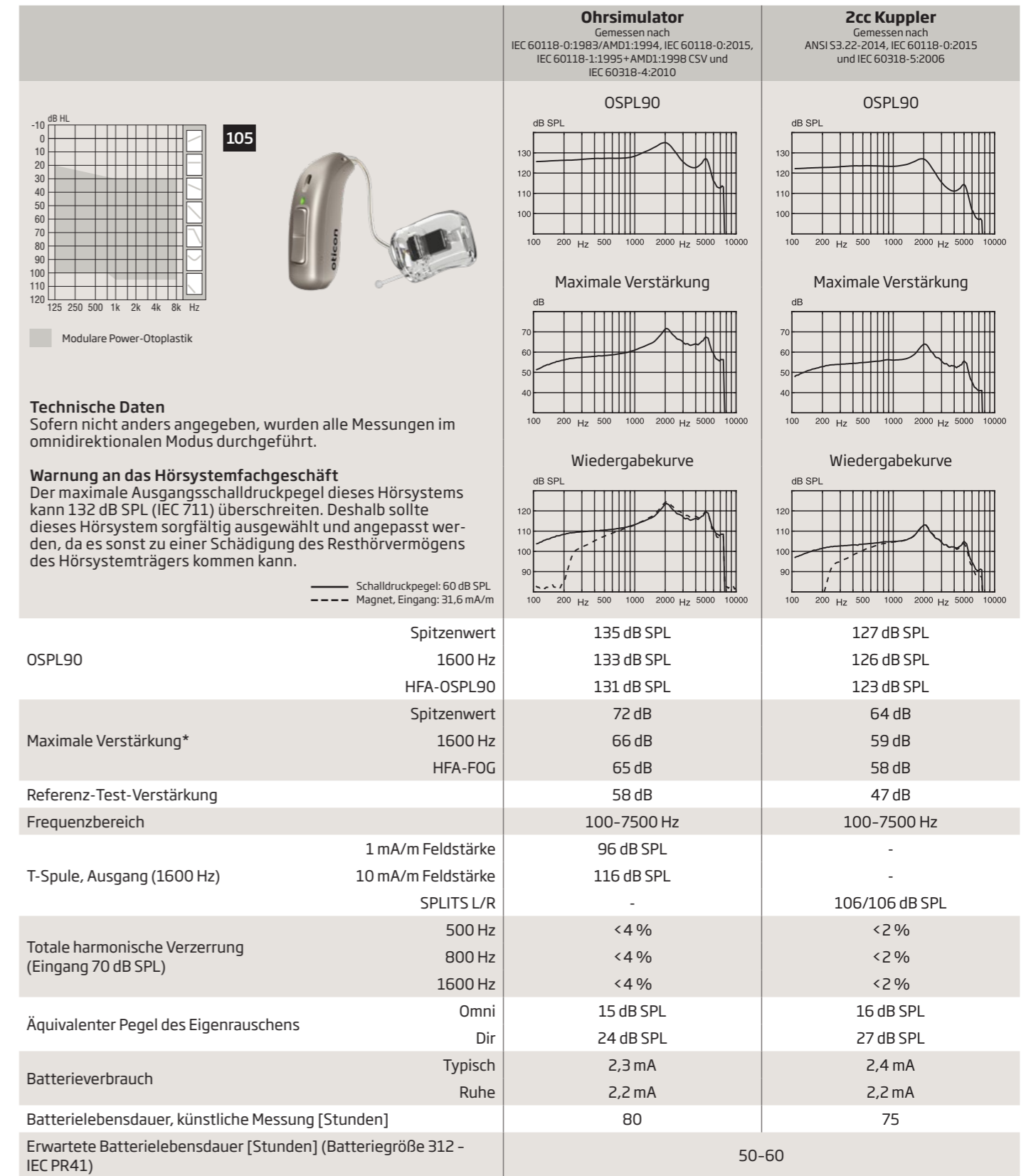


OSPL90	Spitzenwert	132 dB SPL	1600 Hz	130 dB SPL	123 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL			119 dB SPL
Maximale Verstärkung*	Spitzenwert	66 dB		57 dB	
	1600 Hz	60 dB		53 dB	
	HFA-FOG	61 dB		53 dB	
Referenz-Test-Verstärkung		53 dB			42 dB
Frequenzbereich		100-7500 Hz			100-7500 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	91 dB SPL		-	
	10 mA/m Feldstärke	111 dB SPL		-	
	SPLITS L/R	-			101/101 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %		<2 %	
	800 Hz	<6 %		<2 %	
	1600 Hz	<3 %		<2 %	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni	16 dB SPL		16 dB SPL	
	Dir	25 dB SPL		28 dB SPL	
Batterieverbrauch	Typisch	2,2 mA		2,3 mA	
	Ruhe	2,2 mA		2,2 mA	
Batterielebensdauer, künstliche Messung [Stunden]		80			75
Erwartete Batterielebensdauer [Stunden] (Batteriegröße 312 - IEC PR41)		50-60			

* Messung mit maximaler Verstärkung der Hörsysteme abzüglich 20 dB und einem eingehenden SPL von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Frequenzgang bei maximaler Verstärkung gemäß IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.



* Messung mit maximaler Verstärkung der Hörsysteme abzüglich 20 dB und einem eingehenden SPL von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Frequenzgang bei maximaler Verstärkung gemäß IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.



* Messung mit maximaler Verstärkung der Hörsysteme abzüglich 20 dB und einem eingehenden SPL von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Frequenzgang bei maximaler Verstärkung gemäß IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

Hauptsitz
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark

232640DE / 2021.06.25 / v1