



Oticon Play SI 1 | 2 miniRITE

Oticon Play SI™ miniRITE verfügt über einen festverbauten, wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku, eine Telefonspule und einen Taster. Es ist mit miniFit Detect Hörern sowie verschiedenen Ohrstücken kompatibel. Das Hörsystem basiert auf der Sirius™-Plattform und setzt auf die Oticon

BrainHearing™-Technologie sowie KI-gesteuerte Klangverarbeitung. Es unterstützt modernste Konnektivitätsstandards, die freihändige Kommunikation und direktes Streaming zu verschiedenen Geräten ermöglichen.

60-Hörer



miniRITE

85-Hörer



miniRITE

100-Hörer



miniRITE

105-Hörer



miniRITE

Technische Merkmale

- › Auracast™-Übertragung
- › Bluetooth® LE Audio
- › Bluetooth® Low Energy
- › Fast Pair
- › LED-Anzeige
- › Telefonspule
- › NFMI (Near-Field Magnetic Induction)
- › Kontaktladung
- › Staub- und Wasserschutz (IP68)

Zubehör

- › EduMic
- › Oticon Companion App
- › ConnectClip
- › TV Adapter 3.0
- › Phone Adapter 2.0
- › miniFit Detect Hörer und Ohrstücke
- › Oticon Ladestationen für miniRITE

Weitere Informationen zur Konnektivität finden Sie unter www.oticon.de/compatibility

Betriebs- und Ladebedingungen
Temperatur: +5 °C bis +40 °C (+41 °F bis +104 °F)
Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Transport- und Lagerbedingungen
Temperatur und Luftfeuchtigkeit dürfen während des Transports und der Lagerung die genannten Grenzwerte nicht überschreiten.

Transport:
Temperatur: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lagerung:
Temperatur: -20 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

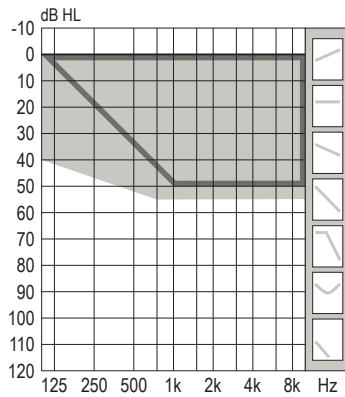
WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörsystems ist untersagt.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, Vision Pro, Apple Watch, Mac und das Mac-Logo sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Die Verwendung des „Made for iPhone“-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für die Verbindung mit dem/den im Zeichen angegebenen Apple-Produkt(en) entwickelt wurde und vom Entwickler für die Einhaltung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple ist nicht für den Betrieb dieses Geräts oder dessen Übereinstimmung mit Sicherheits- und behördlichen Standards verantwortlich. Google, Android und verwandte Marken und Logos sind Marken von Google LLC. Bluetooth Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. Die Auracast™-Wortmarke und -Logos sind Marken von Bluetooth SIG. Jede Verwendung dieser Marken durch Demant erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber.

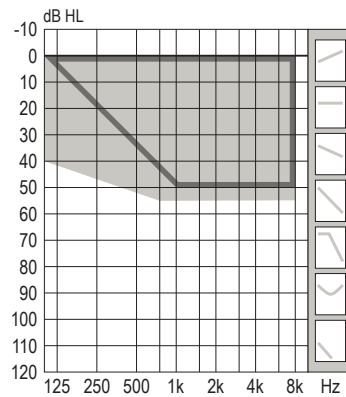


DSL Anpassbereiche

Oticon Play SI 1

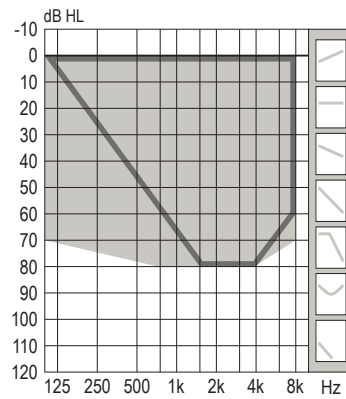
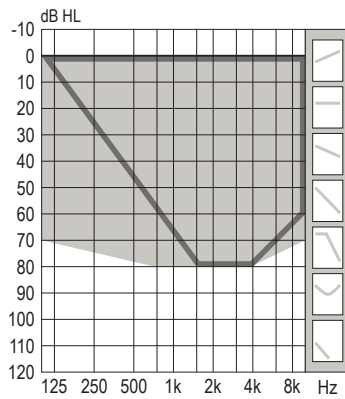


Oticon Play SI 2



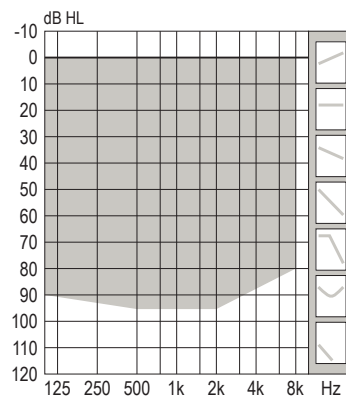
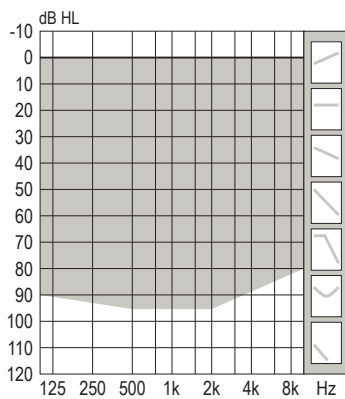
60

- Otoplastik, Bass - oder Power dome
- OpenBass dome



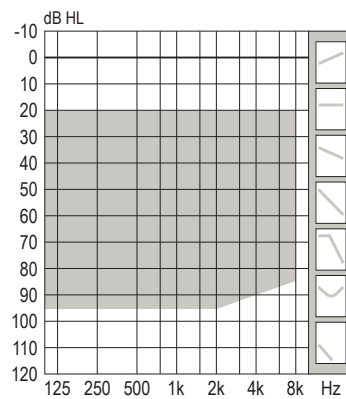
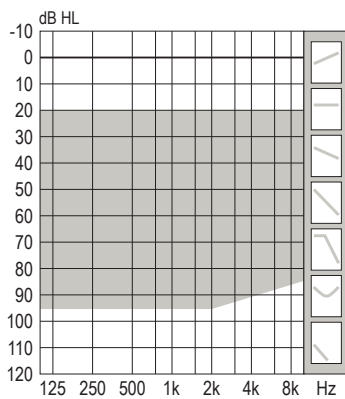
85

- Otoplastik, Bass - oder Power dome
- OpenBass dome



100

- MicroShell Detect 100, Bass & Power dome



105

- MicroShell Detect 105

Features im Überblick

	Play SI 1	Play SI 2
Sprachverstehen & Leichtigkeit des Hörens		
MoreSound Intelligence™ 3.0	Technologiestufe 1	Technologiestufe 3
Sensortechnologie	•	–
Umgebungsanalyse	5 Einstellungen	3 Einstellungen
Virtual Outer Ear	3 Einstellungen	2 Einstellungen
Spatial Balancer	100%	60%
Neural Noise Suppression, komplex/einfach	12 dB / 6 dB	8 dB / 2 dB
Sound Enhancer	3 Einstellungen	1 Einstellung
Wind & Handling Stabilizer	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 Einstellungen	4 Einstellungen
MoreSound Optimizer™	•	•
Feedback shield	•	•
Spatial Sound™	4 Frequenzbänder	4 Frequenzbänder
Soft Speech Booster	•	•
Frequenzkomposition, Speech Rescue™	•	•
Klangqualität		
Clear Dynamics	•	–
Better-Ear Priority	•	•
Übertragungs-Bandbreite ¹	10 kHz	8 kHz
Power Bass (Streaming)	•	•
Frequenzkanäle	64	48
Personalisierung & Optimierung der Anpassung		
Anpass-Kanäle	24	18
REM AutoFit ²	Verifit®LINK, IMC 2	Verifit®LINK, IMC 2
Pädakustik-Anpass-Modus	•	•
DSL Anpassbereich ³	•	•
Anpassformeln	DSL v5, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+	DSL v5, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+
Entwickelt für Kinder		
EduMic	•	•
LED-Anzeige	•	•
Hypoallergen	•	•
Farboptionen für Hörsysteme	12	12
Farboptionen für Winkel	6	6
Bluetooth® LE Audio ⁴	•	•
Auracast™-Übertragung ⁵	•	•
Freihändig Kommunizieren ⁵	•	•
Fast Pair	•	•
Oticon Companion App	•	•

1) Verfügbare Übertragungs-Bandbreite für die Verstärkungseinstellung während der Anpassung

2) IMC 2: Inter Module Communication 2

3) Verfügbar in Technischen Datenblättern und Marketingmaterialien

4) Verfügbar für ausgewählte Geräte. Weitere Informationen finden Sie unter www.oticon.global/compatibility

5) Verfügbar auf ausgewählten Geräten. Weitere Informationen finden Sie unter www.oticon.global/compatibility

Oticon Play SI 1 miniRITE

Ohrsimulator

Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994,
IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV
und IEC 60318-4:2010

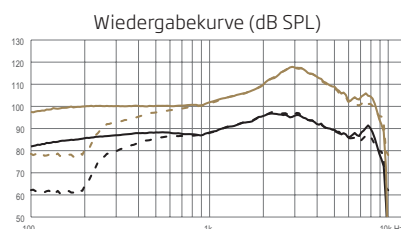
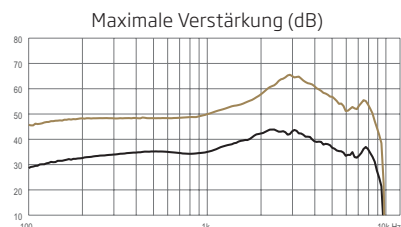
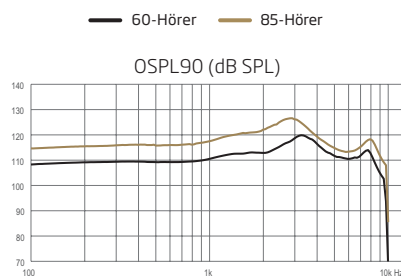


Technische Daten

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

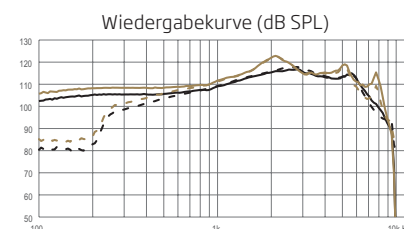
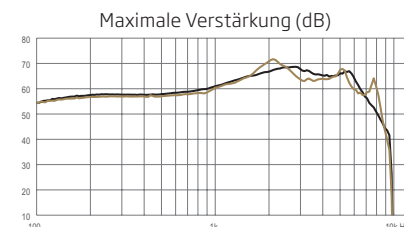
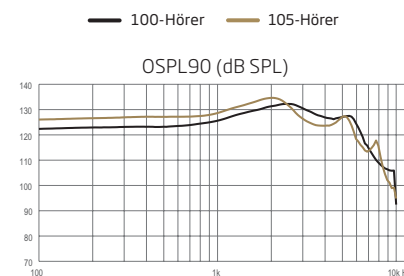
60-Hörer / 100
— Schalldruckpegel: 60 dB SPL
- - - Feldstärke: 31,6 mA/m

85-Hörer / 105
— Schalldruckpegel: 60 dB SPL
- - - Feldstärke: 31,6 mA/m



60-Hörer

85-Hörer



100-Hörer

105-Hörer

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	44	66	69	72
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	40	54	65	65
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	39	56	65	65
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	33	46	54	57
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-8800	<100-8800
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Erwartete Betriebszeit (Stunden) ²	24	24	24	24

1) Gemessen mit dem Verstärkungsregler der Hörgeräte in der Stellung "full-on" minus 20 dB und mit einem Eingangsschalldruck von 70 dB. Damit wird ein Verstärkungsverhalten erreicht, das dem der Vollverstärkung entspricht, aber ohne Einfluss der Rückkopplung.

2) Die Messung erfolgt im Ruhemodus. Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Zubehör ab.

Gemessen nach ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 und IEC 60318-5:2006

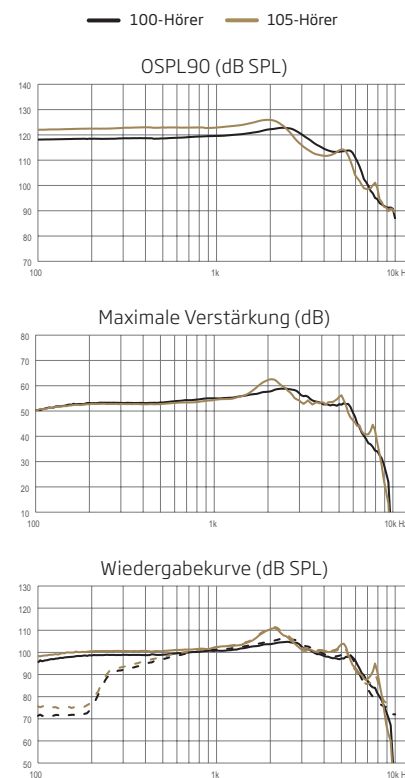
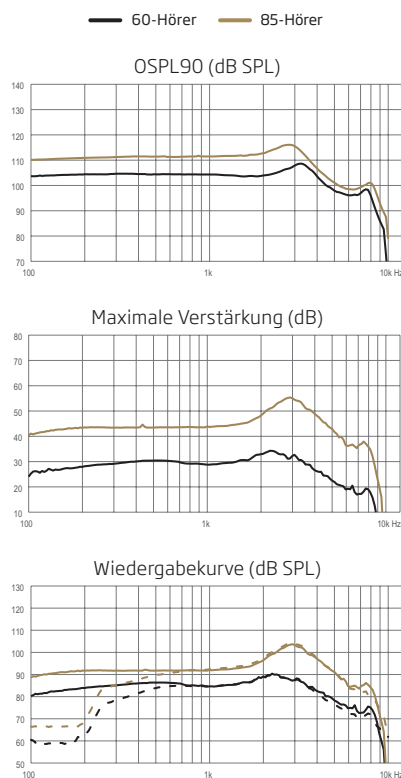


Technische Daten

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

60-Hörer / 100
 — Schalldruckpegel: 60 dB SPL
 - - - Feldstärke: 31,6 mA/m

85-Hörer / 105
 — Schalldruckpegel: 60 dB SPL
 - - - Feldstärke: 31,6 mA/m



	60-Hörer	85-Hörer	100-Hörer	105-Hörer
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	34	55	59	63
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	31	47	57	57
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	27	36	43	45
Frequenzbereich (Hz)	<100-8400	<100-8500	<100-7100	<100-8200
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	82	99	108	108
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Harmonische Gesamtverzerrung (Eingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Latenzzeit, (ms)	8,1	8,1	8,1	8,1
Erwartete Betriebszeit (Stunden) ²	24	24	24	24

1) Gemessen mit dem Verstärkungsregler der Hörgeräte in der Stellung "full-on" minus 20 dB und mit einem Eingangsschalldruck von 70 dB. Damit wird ein Verstärkungsverhalten erreicht, das dem der Vollverstärkung entspricht, aber ohne Einfluss der Rückkopplung.

2) Die Messung erfolgt im Ruhemodus. Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Zubehör ab.

Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994,
IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV
und IEC 60318-4:2010

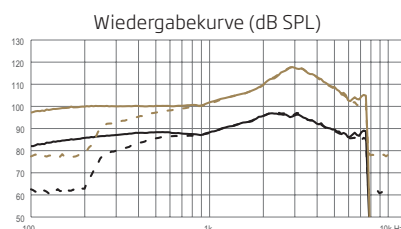
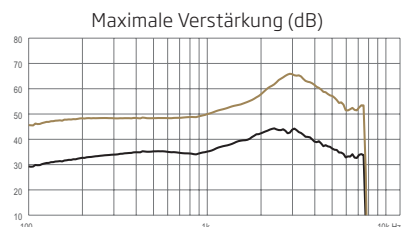
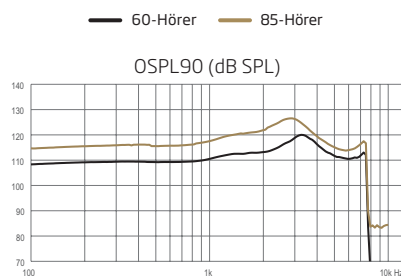


Technische Daten

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

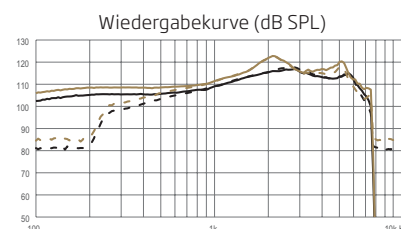
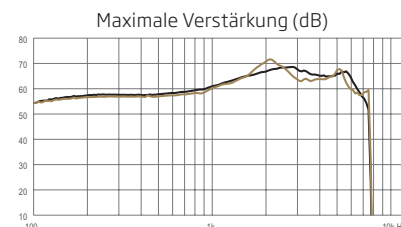
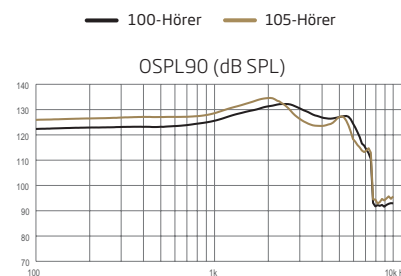
60-Hörer / 100
— Schalldruckpegel: 60 dB SPL
- - - Feldstärke: 31,6 mA/m

85-Hörer / 105
— Schalldruckpegel: 60 dB SPL
- - - Feldstärke: 31,6 mA/m



60-Hörer

85-Hörer



100-Hörer

105-Hörer

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	44	66	69	72
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	40	54	65	65
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	39	56	65	65
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	33	46	54	57
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Erwartete Betriebszeit (Stunden) ²	24	24	24	24

1) Gemessen mit dem Verstärkungsregler der Hörgeräte in der Stellung "full-on" minus 20 dB und mit einem Eingangsschalldruck von 70 dB. Damit wird ein Verstärkungsverhalten erreicht, das dem der Vollverstärkung entspricht, aber ohne Einfluss der Rückkopplung.

2) Die Messung erfolgt im Ruhemodus. Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Zubehör ab.

Gemessen nach ANSI S3.22-2024, IEC 60118-0:2022 und IEC 60318-5:2006

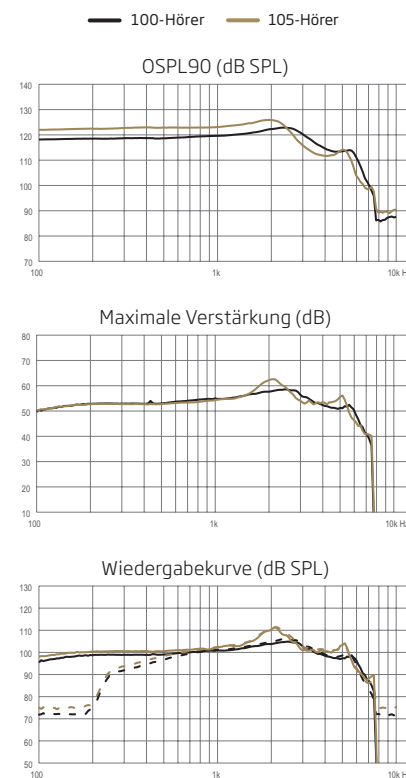
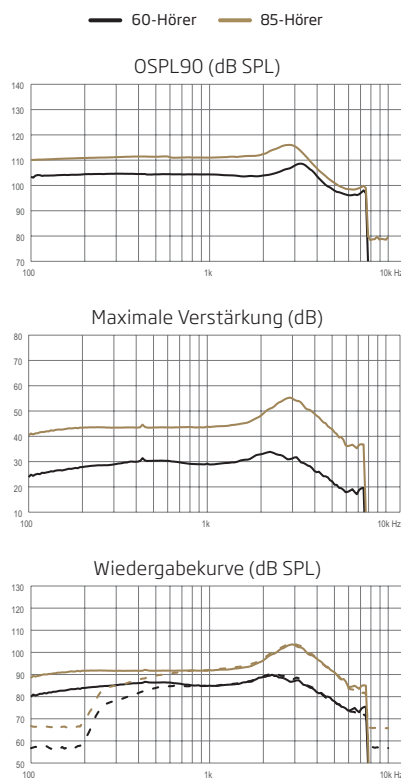


Technische Daten

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

60-Hörer / 100
 — Schalldruckpegel: 60 dB SPL
 - - - Feldstärke: 31,6 mA/m

85-Hörer / 105
 — Schalldruckpegel: 60 dB SPL
 - - - Feldstärke: 31,6 mA/m



	60-Hörer	85-Hörer	100-Hörer	105-Hörer
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	34	55	59	63
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	31	47	57	57
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	27	36	43	45
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7100	<100-7500
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	87	96	103	105
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	82	99	108	108
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Harmonische Gesamtverzerrung (Eingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Latenzzeit, (ms)	8,1	8,1	8,1	8,1
Erwartete Betriebszeit (Stunden) ²	24	24	24	24

1) Gemessen mit dem Verstärkungsregler der Hörgeräte in der Stellung "full-on" minus 20 dB und mit einem Eingangsschalldruck von 70 dB. Damit wird ein Verstärkungsverhalten erreicht, das dem der Vollverstärkung entspricht, aber ohne Einfluss der Rückkopplung.

2) Die Messung erfolgt im Ruhemodus. Die geschätzte Akkubetriebsdauer hängt vom Nutzungsverhalten, aktivierten Einstellungen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Akkubetriebsalter und der Verwendung von Wireless Zubehör ab.



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

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

294429DE / 2026.01.20 / v1