



Oticon Verit™ 1 | 2 | 3 | 4 miniRITE T

Oticon Verit™ miniRITE T wird über eine Zink-Luft-Batterie betrieben und verfügt über eine Telefonspule und einen Multifunktionstaster. Das Hörsystem basiert auf der Sirius™-Plattform und setzt auf die Oticon BrainHearing™-Technologie sowie KI-gesteuerte Klangverarbeitung.

Es unterstützt Bluetooth® LE Audio, Bluetooth Low Energy, Auracast™-Übertragungen und Fast Pair. Es ermöglicht die freihändige Kommunikation und direktes Streaming zu iPhone, iPad, Vision Pro, Apple Watch, Mac und ausgewählten Android™-Geräten.

60-Hörer



miniRITE T

85-Hörer



miniRITE T

100-Hörer



miniRITE T

105-Hörer



miniRITE T

Technische Merkmale

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

Zubehör

- › Oticon Companion App
- › ConnectClip
- › TV Adapter 3.0
- › EduMic
- › Phone Adapter 2.0
- › miniFit Hörer und Ohrstücke
- › Zink-Luft-Batterie Größe 312

Weitere Informationen zur Konnektivität finden Sie unter www.oticon.de/compatibility. Dieses Hörsystem ist als DemoFlex mit den gleichen technischen Daten erhältlich.

Betriebsbedingungen

Temperatur: +1 °C bis +40 °C (+34°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: -25 °C bis +60 °C (-13°F bis +140°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lagerung:

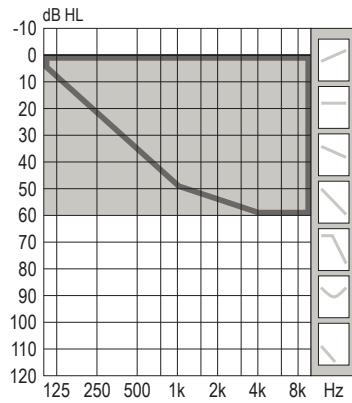
Temperatur: -25 °C bis +60 °C (-13°F bis +140°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörsystems ist untersagt.

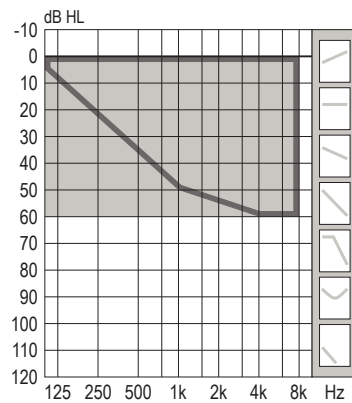
Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, Vision Pro, Apple Watch, Mac und das Mac-Logo sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Die Verwendung des „Made for iPhone“-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für 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.

Anpassbereiche

Oticon Verit 1

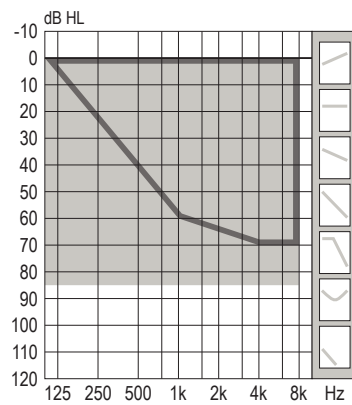
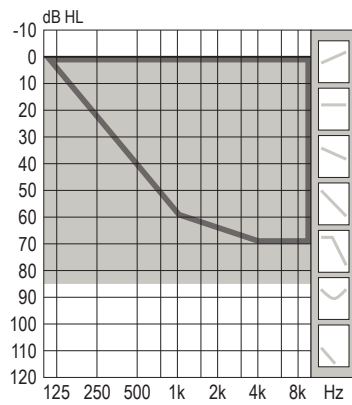


Oticon Verit 2 | 3 | 4



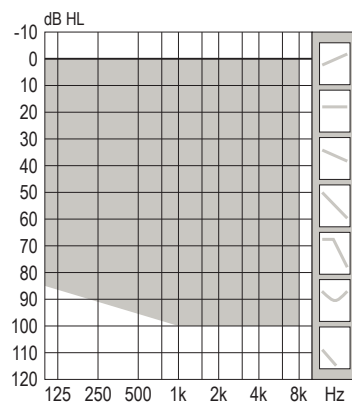
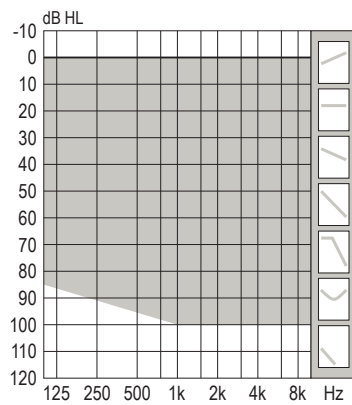
60

- Otoplastik, Bass - oder Power dome
- OpenBass dome



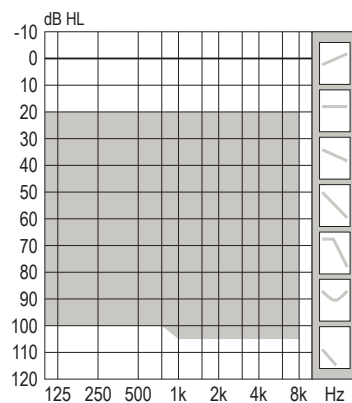
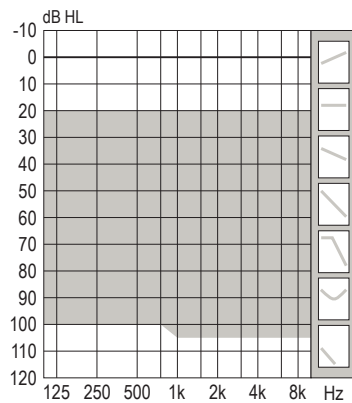
85

- Otoplastik, Bass - oder Power dome
- OpenBass dome



100

- Otoplastik, Bass - oder Power dome



105

- Power flex mould

Features im Überblick

	Verit 1	Verit 2	Verit 3	Verit 4
Sprachverstehen & Leichtigkeit des Hörens				
MoreSound Intelligence™ 3.0	Technologiestufe 1	Technologiestufe 2	Technologiestufe 3	Technologiestufe 4
Umgebungsanalyse	5 Einstellungen	5 Einstellungen	3 Einstellungen	Nicht einstellbar
Virtual Outer Ear	3 Einstellungen	2 Einstellungen	2 Einstellungen	1 Einstellung
Spatial Balancer	100%	60%	60%	40%
Neural Noise Suppression, komplex/einfach	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
Sound Enhancer	3 Einstellungen	2 Einstellungen	1 Einstellung	1 Einstellung
Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 Einstellungen	5 Einstellungen	4 Einstellungen	2 Einstellungen
MoreSound Optimizer™	•	•	•	•
Feedback shield	•	•	•	•
Spatial Sound™	4 Frequenzbänder	4 Frequenzbänder	4 Frequenzbänder	–
Soft Speech Booster	•	•	•	•
Frequenzkomposition, Speech Rescue™	•	•	•	•
Klangqualität				
Clear Dynamics	•	•	–	–
Better-Ear Priority	•	•	•	–
Übertragungs-Bandbreite¹	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Power Bass (Streaming)	•	•	•	•
Frequenzkanäle	64	48	48	48
Personalisierung & Optimierung der Anpassung				
Anpass-Kanäle	24	20	18	14
Mehrere Direktionalitätsoptionen	•	•	•	•
Anpass-Manager	•	•	•	•
Anpassformeln	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5
Konnektivität				
Oticon Companion App	•	•	•	•
Bluetooth® LE Audio²	•	•	•	•
Auracast™-Übertragung²	•	•	•	•
Freihändig Kommunizieren²	•	•	•	•
Stereo-Streaming (2,4 GHz)²	•	•	•	•
ConnectClip	•	•	•	•
EduMic	•	•	•	•
Remote Control 3.0	•	•	•	•
TV Adapter 3.0	•	•	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	•
CROS/BiCROS-Kompatibilität	•	•	•	•

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

2) Verfügbar auf ausgewählten Geräten. Weitere Informationen finden Sie unter www.oticon.de/compatibility

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

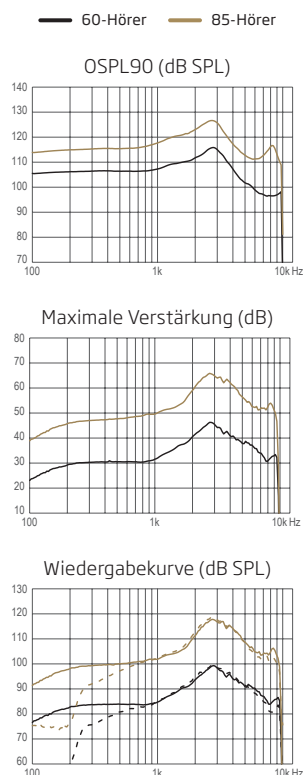


Technische Daten

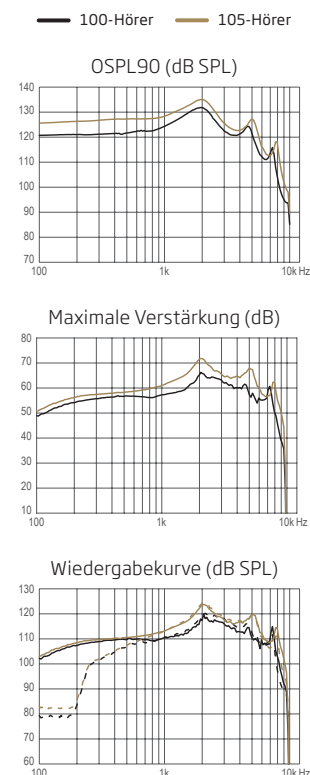
Sofern nicht anders angegeben, wurden
alle Messungen im omnidirektionalen
Modus durchgeführt.

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

	60-Hörer	85-Hörer	100-Hörer	105-Hörer
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	116	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	122	127	131
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	46	66	66	72
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	37	53	60	66
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	38	56	61	65
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	30	46	53	58
Frequenzbereich (Hz)	<100-9600	<100-9500	<100-8300	<100-8600
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	68	84	91	96
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	88	104	111	116
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<3	<2	<9	<4
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<4	<6	<4
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<5	<3	<4
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	18	21	17	15
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,9	2	2	2
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	1,9	1,9	1,9
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	95	90	90	90
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-55	50-55	50-55

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) Der Batteriestrom wird nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basierend auf der standardisierten Messung des Batterieverbrauchs. Die tatsächliche Batterielebensdauer hängt von der Batteriequalität, dem Nutzungsverhalten, den aktiven Funktionen, dem Hörverlust und der Geräuschumgebung ab.

4) Die Akkubetriebsdauer wird als geschätztes Zeitintervall angegeben, welches auf gemischte Anwendungsfälle mit wechselnden Verstärkungseinstellungen und unterschiedlichen Eingangspegeln basiert, einschließlich direktem Stereo Streaming von einem Fernseher (25 % der Zeit) und Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Zeit).

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

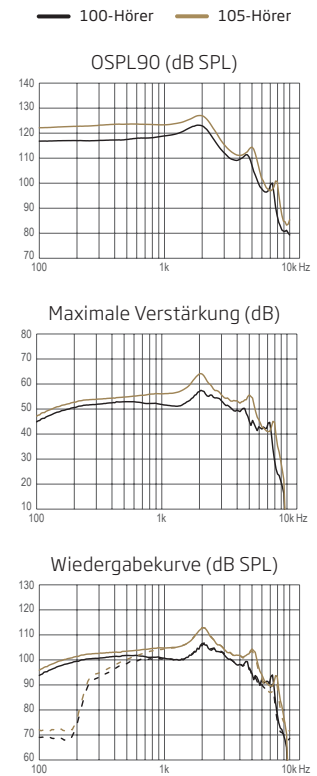
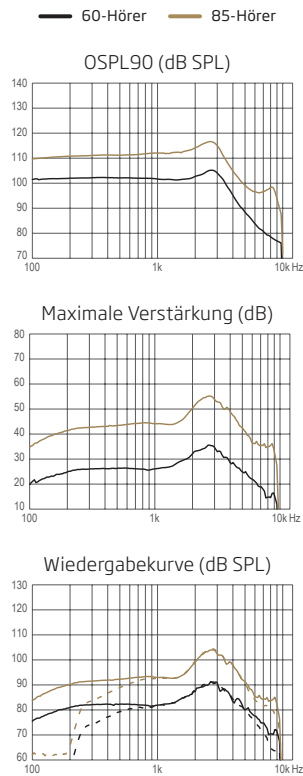


Technische Daten

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

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

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



	60-Hörer	85-Hörer	100-Hörer	105-Hörer
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	36	55	57	64
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	30	48	53	58
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	26	37	42	47
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-8900	<100-7500	<100-7800
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	85	96	101	106
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	80	98	104	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)	16	17	16	16
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2	2,2	2,1	2,1
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	2	2	2
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	90	85	85	85
Latenzzeit, (ms)	8,1	8,1	8,1	8,1
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-55	50-55	50-55

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) Der Batteriestrom wird nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basierend auf der standardisierten Messung des Batterieverbrauchs. Die tatsächliche Batterielebensdauer hängt von der Batteriequalität, dem Nutzungsverhalten, den aktiven Funktionen, dem Hörverlust und der Geräuschumgebung ab.

4) Die Akkubetriebsdauer wird als geschätztes Zeitintervall angegeben, welches auf gemischte Anwendungsfälle mit wechselnden Verstärkungseinstellungen und unterschiedlichen Eingangspegeln basiert, einschließlich direktem Stereo Streaming von einem Fernseher (25 % der Zeit) und Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Zeit).

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

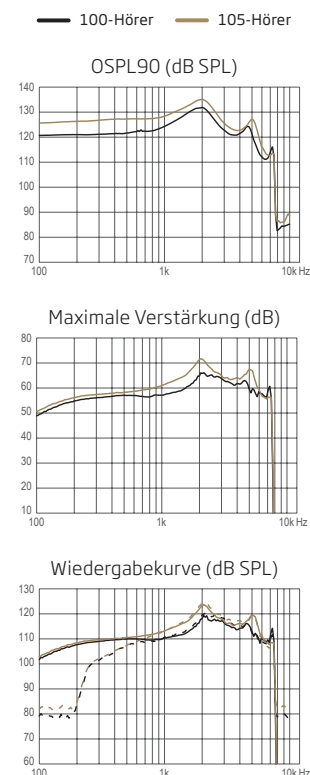
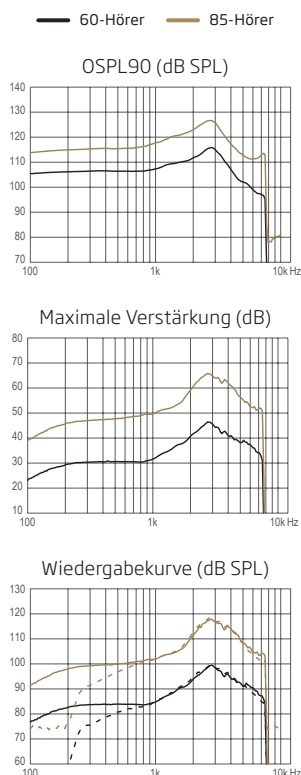


Technische Daten

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)	116	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	122	127	131
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	46	66	66	72
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	37	53	60	66
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	38	56	61	65
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	30	46	53	58
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	68	84	91	96
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	88	104	111	116
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<3	<2	<9	<4
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<4	<6	<4
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<5	<3	<4
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	18	21	17	15
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	1,9	2	2	2
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	1,9	1,9	1,9
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	95	90	90	90
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-55	50-55	50-55

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) Der Batteriestrom wird nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basierend auf der standardisierten Messung des Batterieverbrauchs. Die tatsächliche Batterielebensdauer hängt von der Batteriequalität, dem Nutzungsverhalten, den aktiven Funktionen, dem Hörverlust und der Geräuschumgebung ab.

4) Die Akkubetriebsdauer wird als geschätztes Zeitintervall angegeben, welches auf gemischte Anwendungsfälle mit wechselnden Verstärkungseinstellungen und unterschiedlichen Eingangspegeln basiert, einschließlich direktem Stereo Streaming von einem Fernseher (25 % der Zeit) und Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Zeit).

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

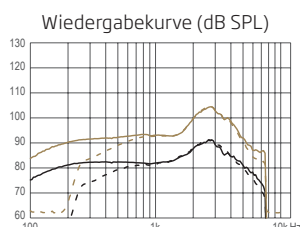
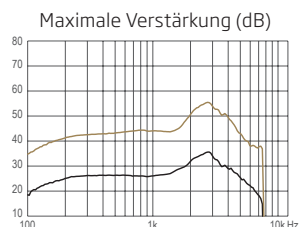
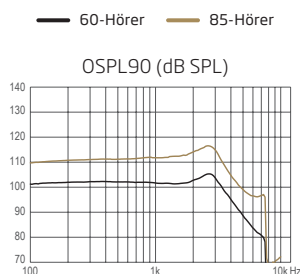


Technische Daten

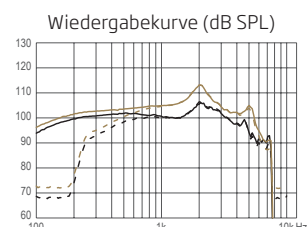
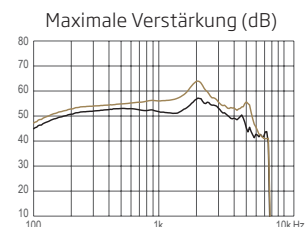
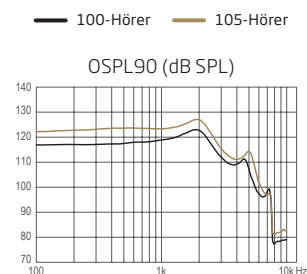
Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.

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

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



60-Hörer 85-Hörer



100-Hörer 105-Hörer

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	36	55	57	64
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	30	48	53	58
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	26	37	42	47
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	85	96	101	106
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	80	98	104	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)	16	17	16	16
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2	2,2	2,1	2,1
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	2	2	2
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	90	85	85	85
Latenzzeit, (ms)	8,1	8,1	8,1	8,1
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-55	50-55	50-55

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) Der Batteriestrom wird nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten gemessen.

3) Basierend auf der standardisierten Messung des Batterieverbrauchs. Die tatsächliche Batterielebensdauer hängt von der Batteriequalität, dem Nutzungsverhalten, den aktiven Funktionen, dem Hörverlust und der Geräuschumgebung ab.

4) Die Akkubetriebsdauer wird als geschätztes Zeitintervall angegeben, welches auf gemischte Anwendungsfälle mit wechselnden Verstärkungseinstellungen und unterschiedlichen Eingangspegeln basiert, einschließlich direktem Stereo Streaming von einem Fernseher (25 % der Zeit) und Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Zeit).



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

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

293463DE/2026.01.20/v1