



Oticon Verit™ 1 | 2 | 3 | 4 miniBTE T 85

Das Oticon Verit™ miniBTE T 85 wird mit einem gedämpften Winkel und Corda miniFit geliefert und ist mit einer Vielzahl von Domes und individuellen Ohrstücken kompatibel. Es wird mit einer Zink-Luft-Batterie betrieben. 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 ausgewählten Geräten.

Winkel



miniBTE T 85

Corda miniFit 1.3 mm



miniBTE T 85

Corda miniFit 0.9 mm



miniBTE T 85

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
- › Winkel und Corda miniFit (Dünnschlauch)
- › 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:

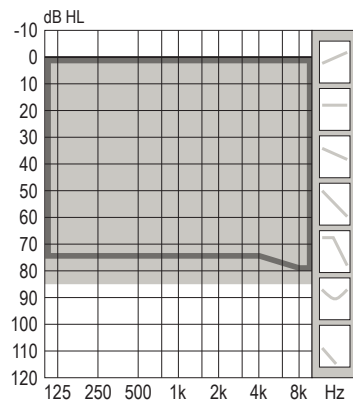
Temperatur: -25 °C bis +60 °C (-13°F bis +140°F)
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörsystems ist untersagt.

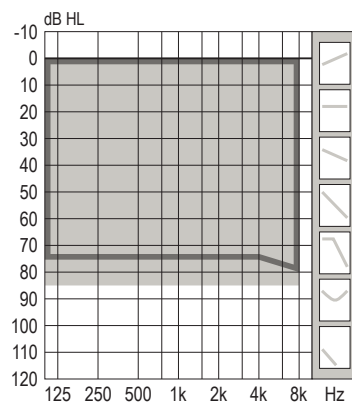
Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, Vision Pro, Apple Watch, Mac und das Mac-Logo sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Die Verwendung des „Made for iPhone“-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für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



85

Winke!
Corda MiniFit

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-Bandbreite ¹	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 Audio ²	•	•	•	•
Auracast™-Übertragung ²	•	•	•	•
Freihändig Kommunizieren ²	•	•	•	•
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.global/compatibility

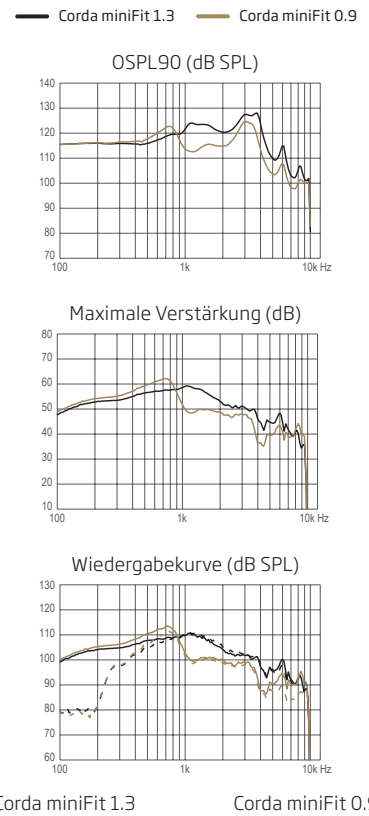
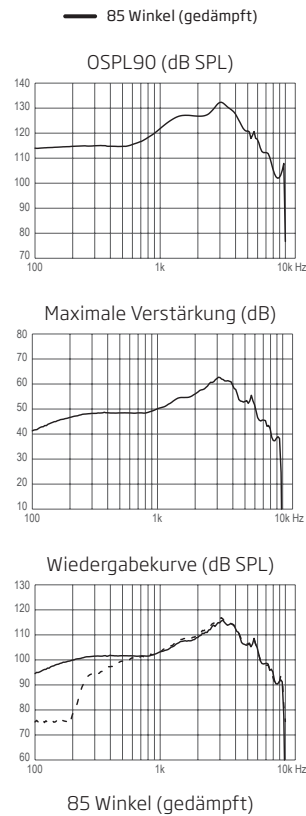
Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994,
IEC 60118-0:2022, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV
und IEC 60318-4:2010



Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / Corda miniFit 1.3
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m
Corda miniFit 0.9
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m



	85 Winkel (gedämpft)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	132	128	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	116
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	63	59	62
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	55	56	50
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	55	55	49
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	48	47	41
Frequenzbereich (Hz)	<100-9500	<100-8800	<100-9500
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	86	88	80
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	106	108	100
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<7	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<4	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<3	<4
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	18	15	22
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2	2	2
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	90	90	90
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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

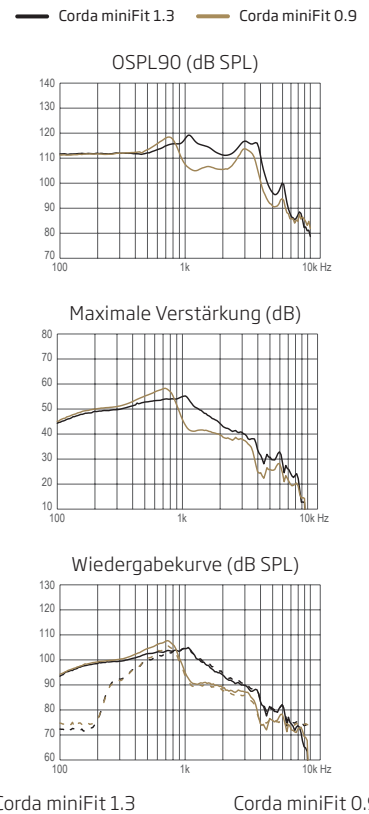
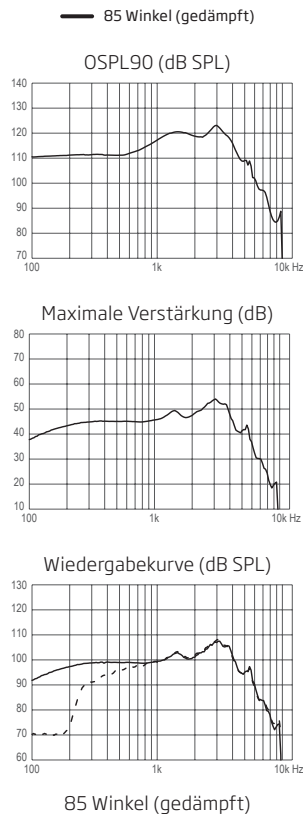


Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / Corda miniFit 1.3
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mV/m

Corda miniFit 0.9
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mV/m



	85 Winkel (gedämpft)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	123	119	118
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	108
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	54	55	58
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	48	48	42
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	42	37	31
Frequenzbereich (Hz)	<100-7300	<100-6300	<100-6800
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	100	97	90
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	98	99	91
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<6	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Harmonische Gesamtverzerrung (Eingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	17	19	26
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2	2	2
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	90	90	90
Latenzzeit, (ms)	8,35	8,35	8,35
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

- 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

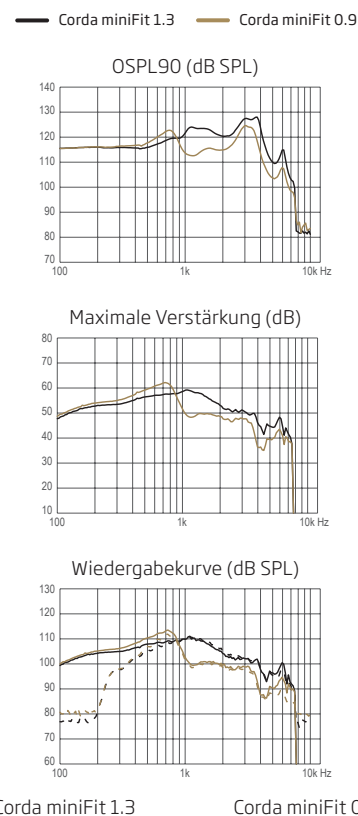
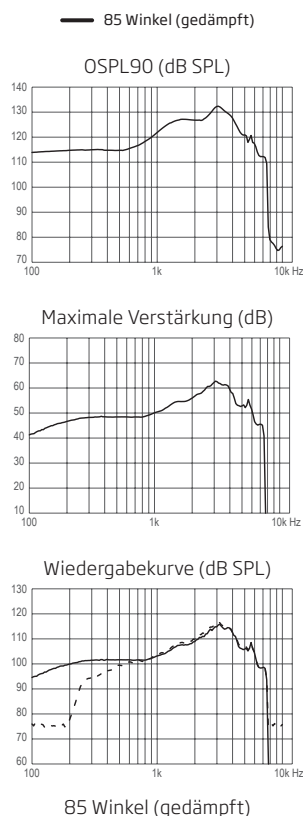


Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / Corda miniFit 1.3
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mV/m

Corda miniFit 0.9
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mV/m



	85 Winkel (gedämpft)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	132	128	125
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	122	116
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	63	59	62
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	55	56	50
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	55	55	49
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	48	47	41
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	86	88	80
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	106	108	100
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<7	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<4	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<3	<4
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	18	15	22
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2	2	2
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	90	90	90
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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

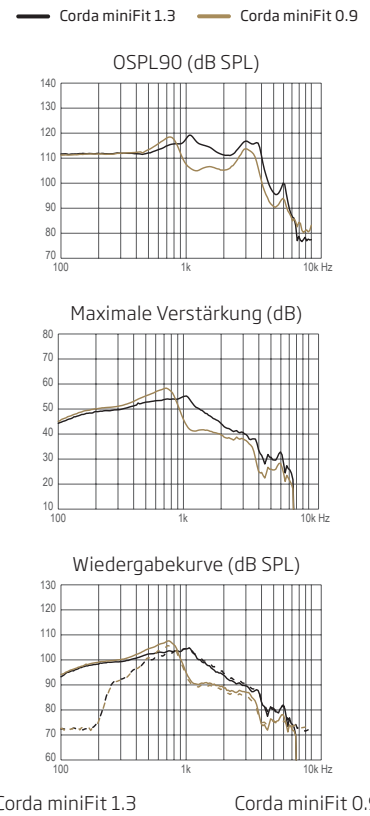
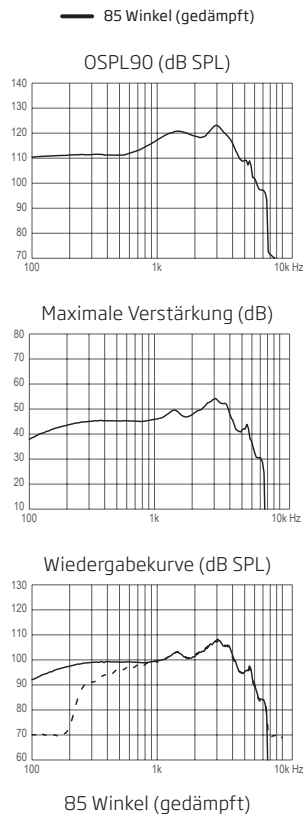


Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / Corda miniFit 1.3
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mV/m

Corda miniFit 0.9
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mV/m



	85 Winkel (gedämpft)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	123	119	118
OSPL90, HFA (dB SPL)	119	115	108
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	54	55	58
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	48	48	42
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	42	37	31
Frequenzbereich (Hz)	<100-7300	<100-6300	<100-6800
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	100	97	90
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	98	99	91
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<4	<6	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Harmonische Gesamtverzerrung (Eingang 60 dB SPL), 3200 Hz (%)	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	17	19	26
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2	2	2
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	1,9	1,9	1,9
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	90	90	90
Latenzzeit, (ms)	8,35	8,35	8,35
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	55-60	55-60

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

293727DE / 2026.01.20 / v1