



Oticon Verit™ 1 | 2 | 3 | 4 BTE T 105

Das Oticon Verit™ BTE T 105 wird mit einem ungedämpften Winkel und Corda miniFit geliefert. Es wird mit einer Hörgerätebatterie betrieben. Es basiert auf der Sirius™-Plattform, die durch die Oticon BrainHearing™-Technologie und KI-gesteuerte Klangverarbeitung

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

Winkel



BTE T 105

Corda miniFit 1.3 mm



BTE T 105

Corda miniFit 0.9 mm



BTE T 105

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 13

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

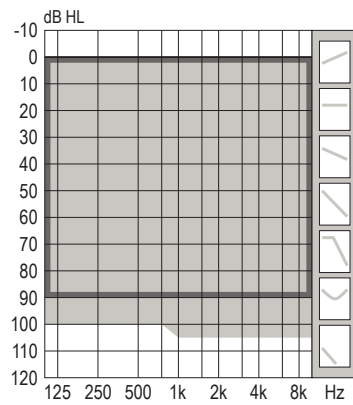
WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörsystems ist untersagt.

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.

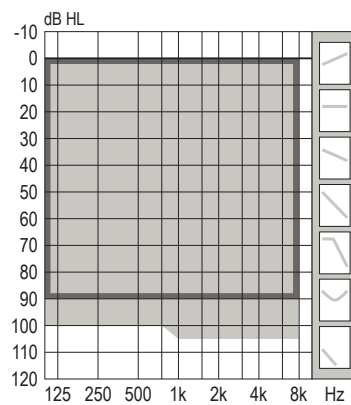


Anpassbereiche

Oticon Verit 1



Oticon Verit 2 | 3 | 4



105

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

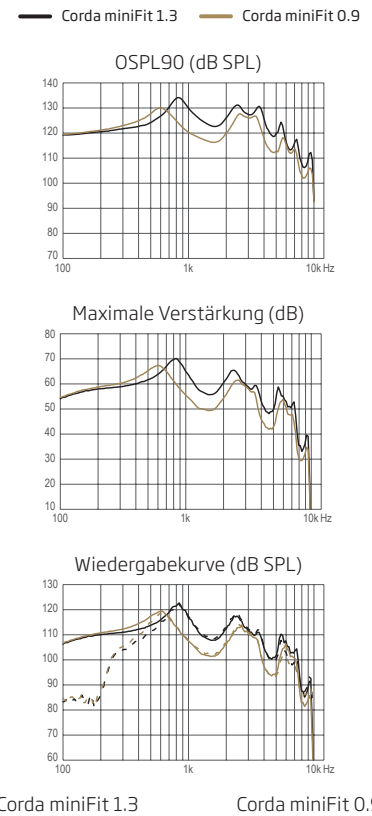
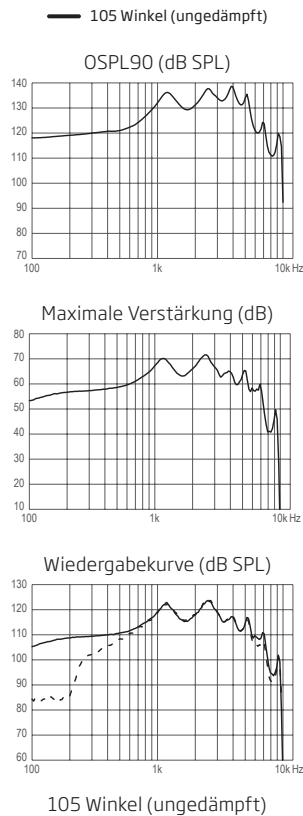


Technische Daten

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

105 Winkel (ungedämpft) / 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



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	139	134	130
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	133	128	121
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	72	70	67
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	63	56	49
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	67	62	55
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	56	48	42
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-7600	<100-7700
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	94	87	81
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	114	107	101
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	7	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	5	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	23	28
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2,1	2,1	2,1
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	2,0	2,0	2,0
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	150	150	150
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 13 - IEC PR48) ⁴	85-105	85-105	85-105

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 Leistungsverhalten 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).

Warnung an den Hörakustiker

Die maximale Ausgangsleistung des Hörgeräts kann 132 dB SPL (2cc-Kupplung) überschreiten. Bei der Auswahl und Anpassung des Hörgeräts ist besondere Vorsicht geboten, da die Gefahr besteht, dass das Restgehör des Hörgeräteträgers beeinträchtigt wird.

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

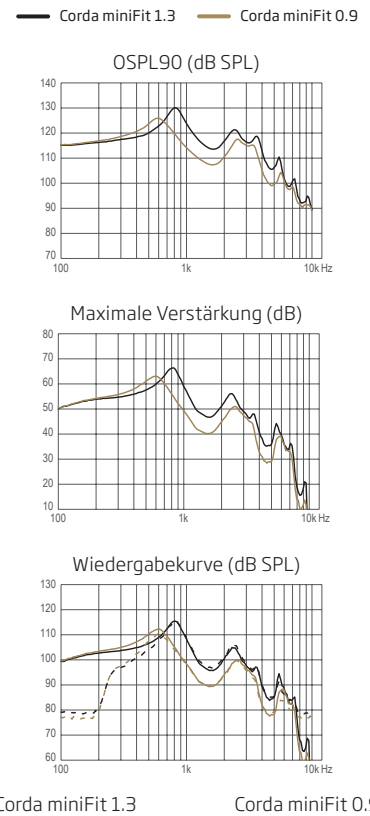
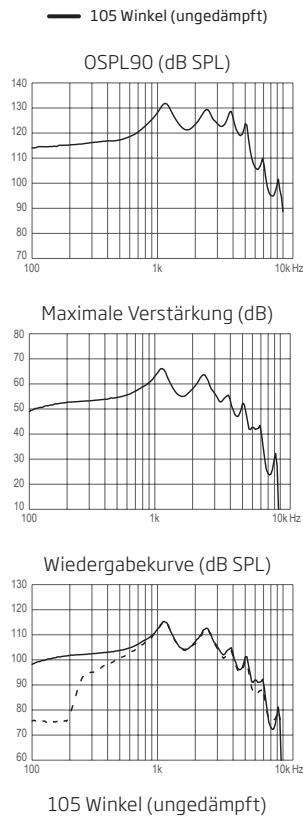


Technische Daten

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

105 Winkel (ungedämpft) / 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



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	132	130	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	119	113
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	66	66	63
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	61	54	47
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	50	43	36
Frequenzbereich (Hz)	<100-7000	<100-7300	<100-7300
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	109	100	94
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	110	105	98
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	4	<2	<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)	15	20	26
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2,4	2,5	2,4
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	2,0	2,0	2,0
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	130	125	130
Latenzzeit, (ms)	8,4	8,4	8,4
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 13 - IEC PR48) ⁴	85-105	85-105	85-105

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).

Warnung an den Hörakustiker

Die maximale Ausgangsleistung des Hörgeräts kann 132 dB SPL (2cc-Kupplung) überschreiten. Bei der Auswahl und Anpassung des Hörgeräts ist besondere Vorsicht geboten, da die Gefahr besteht, dass das Restgehör des Hörgeräteträgers beeinträchtigt wird.

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

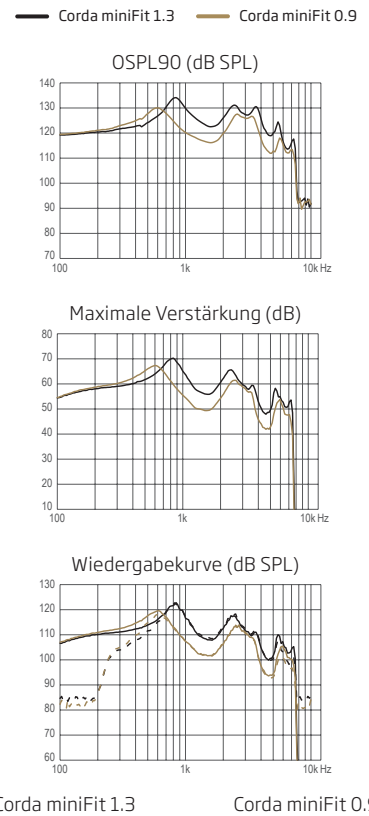
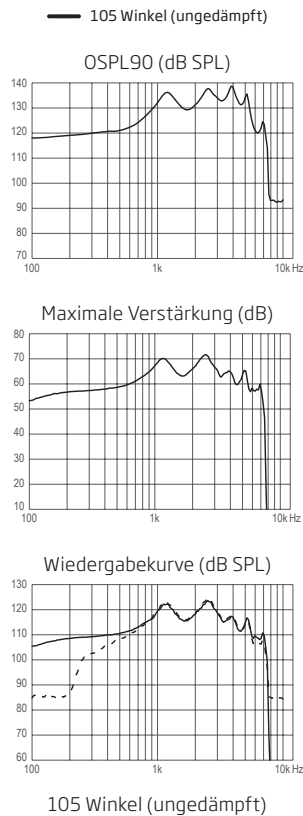


Technische Daten

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

105 Winkel (ungedämpft) / 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



OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	139	134	130
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	130	123	116
OSPL90, HFA (dB SPL)	133	128	121
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	72	70	67
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	63	56	49
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	67	62	55
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	56	48	42
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	94	87	81
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	114	107	101
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	7	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	5	<2	<2
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	19	23	28
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2,1	2,1	2,1
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	2,0	2,0	2,0
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	150	150	150
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 13 - IEC PR48) ⁴	85-105	85-105	85-105

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 Leistungsverhalten 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).

Warnung an den Hörakustiker

Die maximale Ausgangsleistung des Hörgeräts kann 132 dB SPL (2cc-Kupplung) überschreiten. Bei der Auswahl und Anpassung des Hörgeräts ist besondere Vorsicht geboten, da die Gefahr besteht, dass das Restgehör des Hörgeräteträgers beeinträchtigt wird.

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

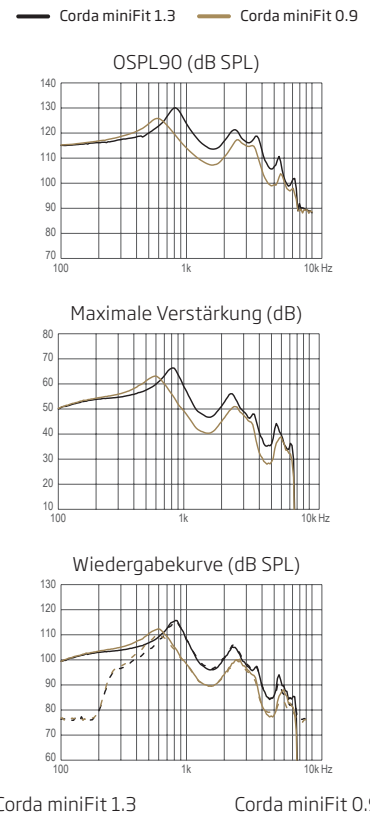
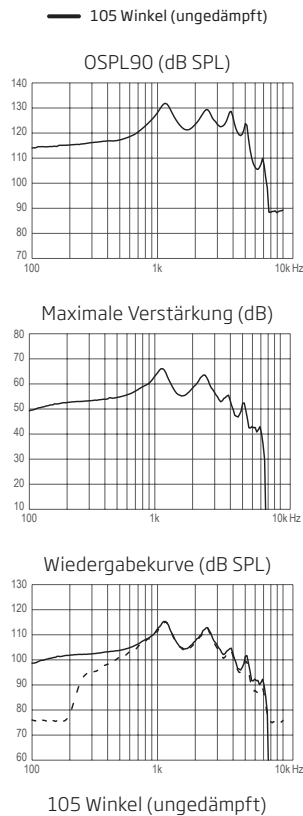


Technische Daten

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

105 Winkel (ungedämpft) / 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



	105 Winkel (ungedämpft)	Corda miniFit 1.3	Corda miniFit 0.9
OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	132	130	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	126	119	113
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	66	66	63
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	61	54	47
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	50	43	36
Frequenzbereich (Hz)	<100-7000	<100-7300	<100-7300
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	109	100	94
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	110	105	98
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	4	<2	<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)	15	20	26
Batterieverbrauch, Typisch (mA) ²	2,4	2,5	2,4
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	2,0	2,0	2,0
Batterielebensdauer, technische Messung (Stunden) ³	130	125	130
Latenzzeit, (ms)	8,4	8,4	8,4
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 13 - IEC PR48) ⁴	85-105	85-105	85-105

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).

Warnung an den Hörakustiker

Die maximale Ausgangsleistung des Hörgeräts kann 132 dB SPL (2cc-Kupplung) überschreiten. Bei der Auswahl und Anpassung des Hörgeräts ist besondere Vorsicht geboten, da die Gefahr besteht, dass das Restgehör des Hörgeräteträgers beeinträchtigt wird.



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

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

293746DE/2026.01.20/v1