



Oticon Play SI 1 | 2 miniBTE R

Oticon Play SI™ miniBTE R kombiniert zwei Anpassstufen in einem wiederaufladbaren Hörsystem. Die Anpassstufen 85 und 105 können direkt in der Anpasssoftware konfiguriert werden. Es verfügt über einen festverbauten Lithium-Ionen-Akku. Das Hörsystem basiert auf der

Sirius™-Plattform und setzt auf die Oticon BrainHearing™-Technologie sowie KI-basierte Klangverarbeitung. Es unterstützt modernste Konnektivitätsstandards, die freihändige Kommunikation und direktes Streaming zu verschiedenen Geräten ermöglichen.

Winkel



miniBTE R

Corda miniFit 1.3 mm



miniBTE R

Corda miniFit 0.9 mm



miniBTE R

Technische Merkmale

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

Zubehör

- › EduMic
- › Oticon Companion App
- › ConnectClip
- › TV Adapter 3.0
- › Phone Adapter 2.0
- › Winkel und Corda miniFit (Dünnschlauch)
- › Oticon Ladestationen miniBTE R

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

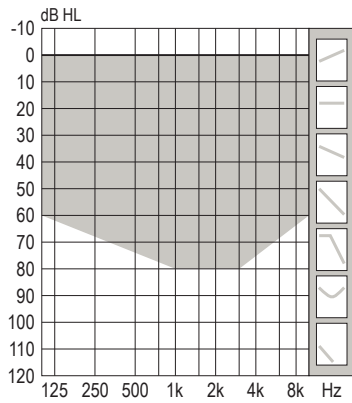
Lagerung:
Temperatur: -20 °C bis +30 °C
Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % relative
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörsystems ist untersagt.

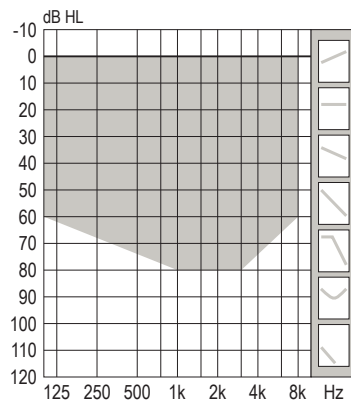
Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, Vision Pro, Apple Watch, Mac und das Mac-Logo sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Die Verwendung des „Made for iPhone“-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für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

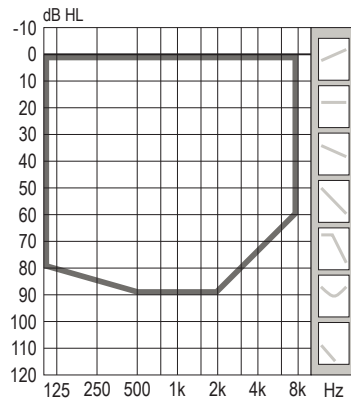
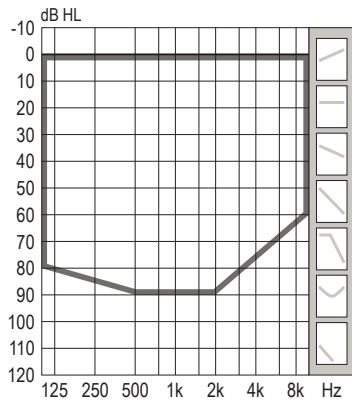


Oticon Play SI 2



85

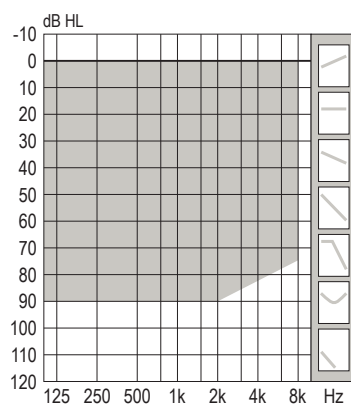
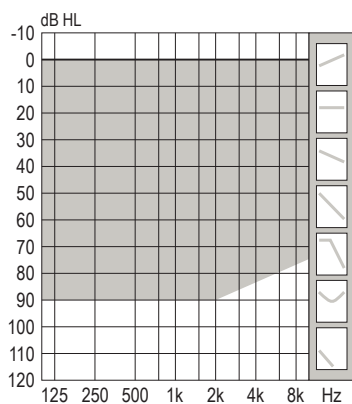
Winkel



85

Corda minifit

105



105

Winkel

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

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



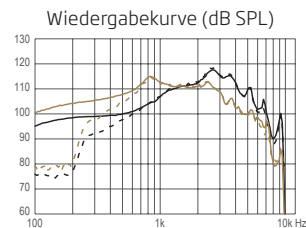
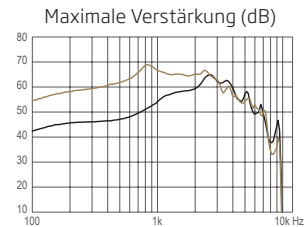
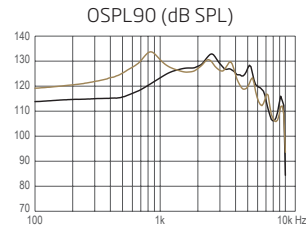
Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / 105 Winkel (gedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

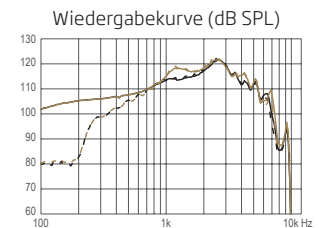
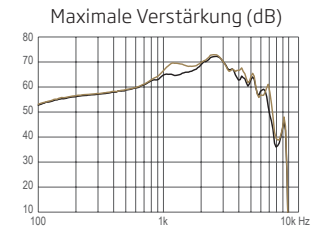
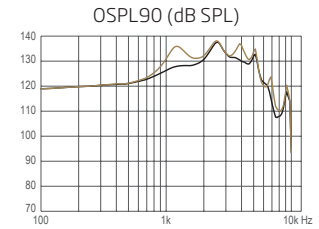
Corda miniFit 1.3 / 105 Winkel (ungedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3



85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3

105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)



105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	65	69	72	73
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	51	51	55	57
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-7300	<100-7000	<100-7300
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (dB SPL)	17	16	17	16
Akku	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
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



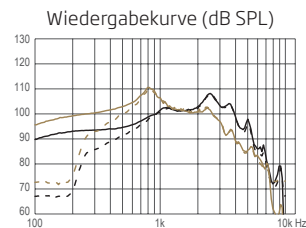
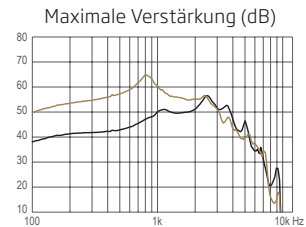
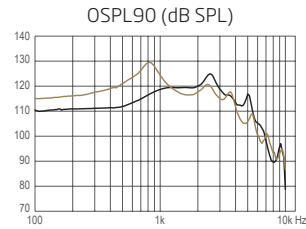
Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / 105 Winkel (gedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

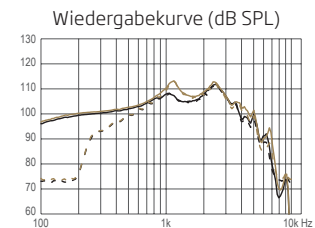
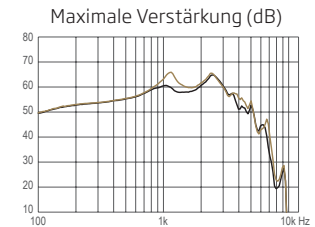
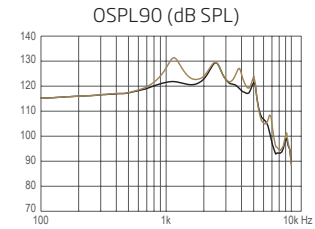
Corda miniFit 1.3 / 105 Winkel (ungedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3



85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3

105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)



105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	57	65	65	66
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	44	43	48	50
Frequenzbereich (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	102	107	111	112
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<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 (dB SPL)	15	17	15	15
Akku	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Latenzzeit, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
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



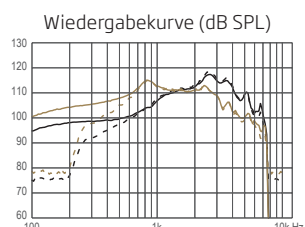
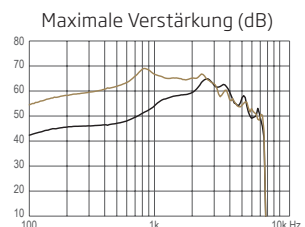
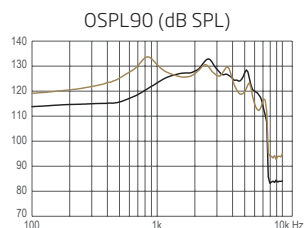
Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / 105 Winkel (gedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

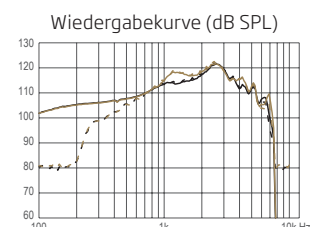
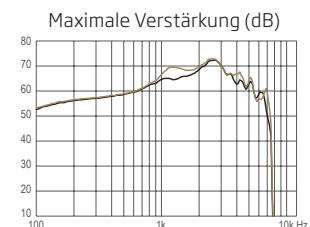
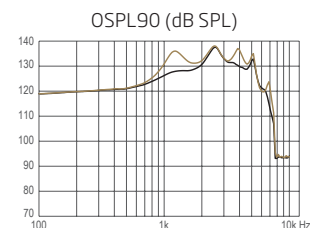
Corda miniFit 1.3 / 105 Winkel (ungedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3



85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3

105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)



105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	133	134	138	138
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	127	126	128	132
OSPL90, HFA (dB SPL)	128	129	131	134
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	65	69	72	73
Maximale Verstärkung, 1600 Hz (dB) ¹	58	65	66	68
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	59	66	68	69
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	51	51	55	57
Frequenzbereich (Hz)	<100-7500	<100-7300	<100-7000	<100-7300
T-Spule, Ausgang, 1 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	89	95	97	99
T-Spule, Ausgang, 10 mA/m Feldstärke (1600 Hz) (dB SPL)	109	115	117	119
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<4	<4
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<2	<4	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens (dB SPL)	17	16	17	16
Akku	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
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



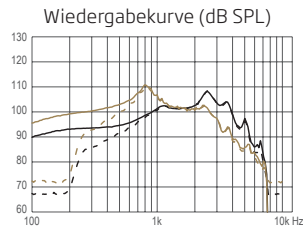
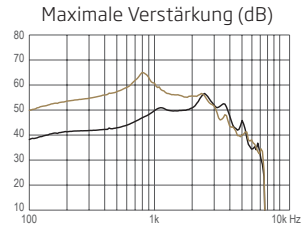
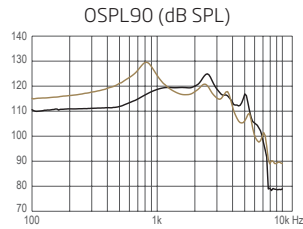
Technische Daten

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

85 Winkel (gedämpft) / 105 Winkel (gedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

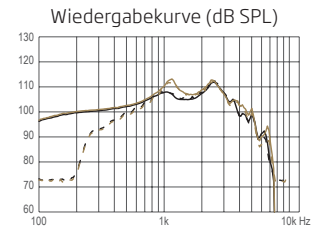
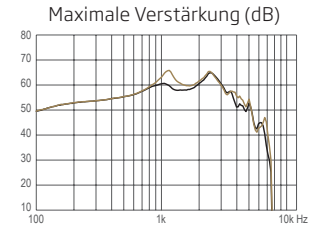
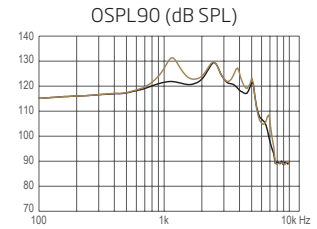
Corda miniFit 1.3 / 105 Winkel (ungedämpft)
Schalldruckpegel: 60 dB SPL
Feldstärke: 31,6 mA/m

85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3



85 Winkel (gedämpft) Corda miniFit 1.3

105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)



105 Winkel (gedämpft) 105 Winkel (ungedämpft)

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	125	130	129	131
OSPL90, HFA (dB SPL)	121	120	124	127
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	57	65	65	66
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	52	57	61	63
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	44	43	48	50
Frequenzbereich (Hz)	<100-6800	<100-5700	<100-6500	<100-6800
T-Spule, Ausgang, HFA-SPLITS L/R (dB SPL)	103	102	107	109
T-Spule, Ausgang, Voller HFA-SPLIV (dB SPL)	102	107	111	112
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<3
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<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 (dB SPL)	15	17	15	15
Akku	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Latenzzeit, (ms)	8,3	8,3	8,3	8,3
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

294447DE / 2026.01.20 / v1