

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

Oticon Jet PX miniRITE T ist ein unauffälliges Hörsystem mit LED-Anzeige für eine einfache Handhabung. Die Baumform verfügt über eine Telefonspule und einen Multifunktionstaster. Es ist ein „Made for iPhone“-

Hörsystem und mit dem Android-Protokoll „ASHA“ (ASHA - Audio Streaming For Hearing Aids) kompatibel. Dadurch kann direkt von iPhones, iPads, Macs und ausgewählten Android™-Geräten gestreamt werden.

60-Hörer



miniRITE T

85-Hörer



miniRITE T

100-Hörer



miniRITE T

105-Hörer



miniRITE T

Technische Merkmale

- › Freihändig Kommunizieren¹
- › Stereo-Streaming (2,4 GHz)²
- › Bluetooth Low Energy-Technologie
- › NFMI (Near-Field Magnetic Induction)
- › Telefonspule
- › Hydrophobe Gehäusebeschichtung
- › miniFit-Hörer

Zubehör

- › Oticon Companion App
- › ConnectClip
- › EduMic
- › TV Adapter 3.0
- › Phone Adapter 2.0

Weitere Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie unter www.oticon.global/compatibility.

Betriebs- und Ladebedingungen
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 Luftfeuchte dürfen die angegebenen Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung 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

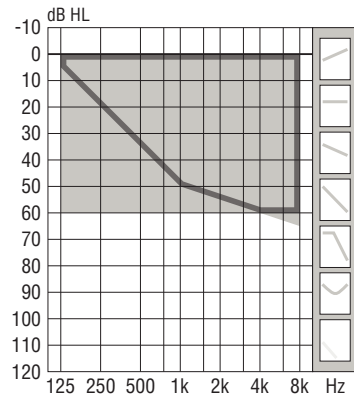
Lagerung
Temperatur: -25 °C bis +60 °C (-13 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

1) Freihändig Kommunizieren ist auf ausgewählten Geräten verfügbar.
2) Von iPhone, iPad, Mac und ausgewählten Android-Geräten

WARNHINWEIS: Eine unsachgemäße Veränderung dieses Hörsystems ist untersagt. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, Mac und das Mac-Logo sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern eingetragen. Die Nutzung des „Made for Apple“-Zeichens bedeutet, dass ein Zubehörteil speziell für den Anschluss an das/die in dem Zeichen angegebene(n) Apple-Produkt(e) 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 Regulierungsstandards verantwortlich. Android™ ist eine Marke von Google LLC.

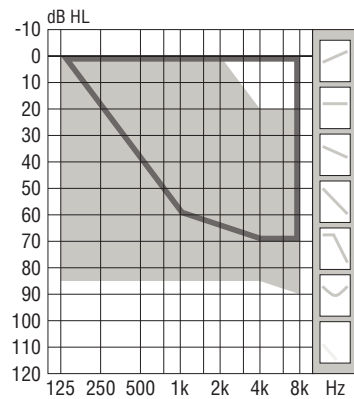
Anpassbereiche

Oticon Jet PX 1 | 2



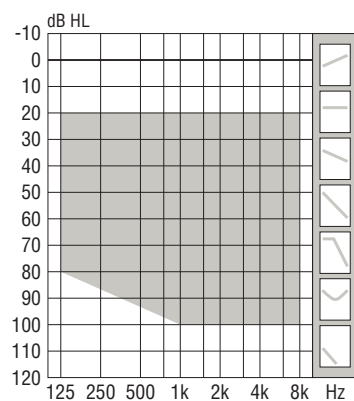
60

- Otoplastik, Bass und Power dome
- OpenBass dome



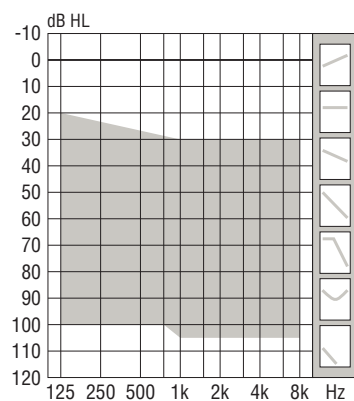
85

- Otoplastik, Bass und Power dome
- OpenBass Dome



100

- Power Flex mould, Bass und Power dome



105

- Power Flex mould

Features im Überblick

	Jet PX 1	Jet PX 2
Sprachverstehen		
OpenSound Navigator™	•	–
Balance-Stärke	40 %	–
Max. Lärmreduktion komplex/einfach	6 dB/0 dB	–
Mehrkanalige adaptive Direktionalität	–	•
Lärmreduktion	–	•
Speech Guard™	•	–
Single Compression	–	•
Frequenzkomposition, Speech Rescue™	•	•
Klangqualität		
Übertragungs-Bandbreite ¹	8 kHz	8 kHz
Power Bass (Streaming)	•	•
Frequenzkanäle	48	48
Hörkomfort		
Rückkopplungs-Management	SuperShield & Feedback shield	SuperShield & Feedback shield
Impulsschall-Management	Ein/Aus	–
Wind Noise Management	•	•
Personalisierung & Optimierung der Anpassung		
Anpass-Kanäle	14	12
Mehrere Direktionalitätsoptionen	•	•
Anpass-Manager	•	•
Anpassformeln	NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5
Konnektivität		
Freihändig Kommunizieren ²	•	•
Stereo-Streaming (2,4 GHz) ³	•	•
Oticon Companion App	•	•
ConnectClip	•	•
EduMic	•	•
Fernbedienung 3.0	•	•
TV Adapter 3.0	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•
CROS/BiCROS-Kompatibilität	•	•

1) Verfügbare Übertragungs-Bandbreite für Verstärkungseinstellungen während der Anpassung

2) Die Freihändige Kommunikation ist auf ausgewählten Geräten verfügbar.

3) Von iPhone, iPad, Mac und ausgewählten Android-Geräten

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

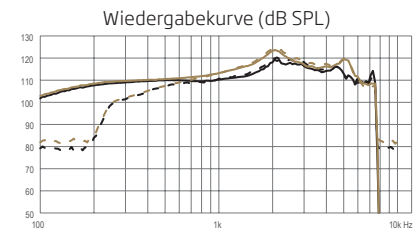
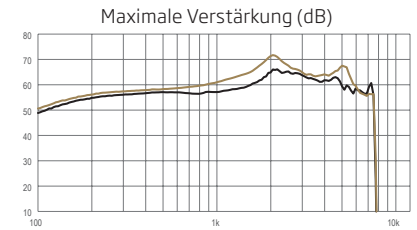
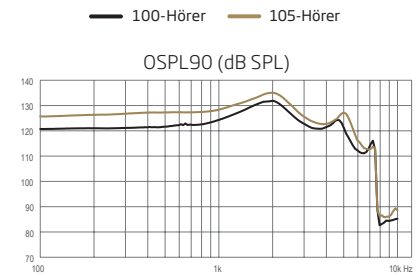
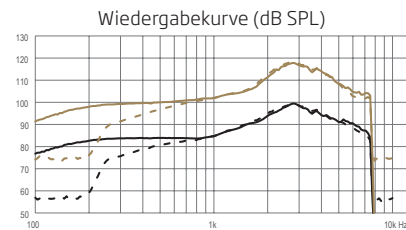
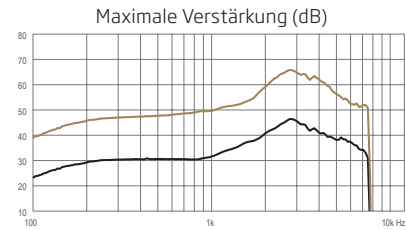
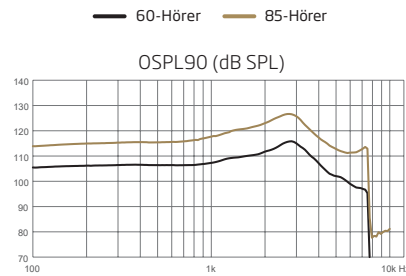


Technische Daten

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

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

85 / 105 Hörer
 — 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, 1.600 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, 1.600 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)	100-7.500	100-7.500	100-7.500	100-7.500
T-Spule, Ausgang, Feldstärke mit 1 mA/m (1.600 Hz) (dB SPL)	68	84	91	96
T-Spule, Ausgang, Feldstärke mit 10 mA/m (1.600 Hz) (dB SPL)	88	104	111	116
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<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	16	15
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Dir (dB SPL)	26	28	25	24
Batterieverbrauch, typisch (mA) ²	2,2	2,3	2,2	2,3
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	2,2	2,2	2,2	2,2
Batterielebensdauer, technische Messung, Stunden ³	80	75	80	80
Erwartete Betriebszeit (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf maximaler Verstärkung minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Wiedergabekurve maximaler Verstärkung nach z. B. IEC 60118-0 + A1 : 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

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

3) Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Die tatsächliche Betriebszeit ist abhängig von der Batteriequalität, den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

4) Die tatsächliche Betriebszeit der Batterie wird als geschätztes Intervall angegeben, basierend auf gemischten Einsatzbedingungen mit variablen Verstärkungseinstellungen und Eingangspegeln sowie direktem Stereo Streaming von einem Fernsehgerät (25 % der Dauer) und dem Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Dauer).

Gemessen gemäß ANSI S3.22-2014,
IEC 60118-0 und IEC 60318-5:2006

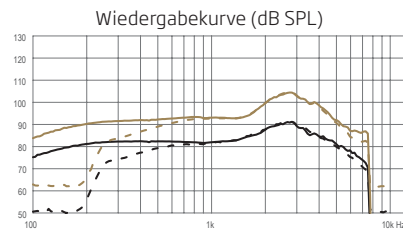
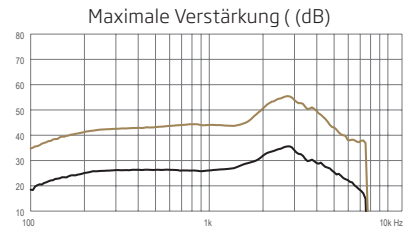
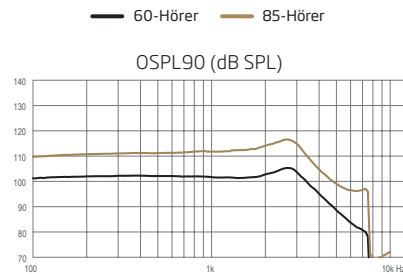


Technische Daten

Sofern nicht anders angegeben,
wurden alle Messungen im omnidirek-
tionalen Modus durchgeführt.

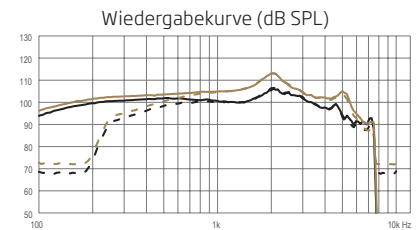
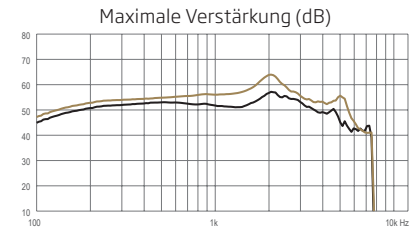
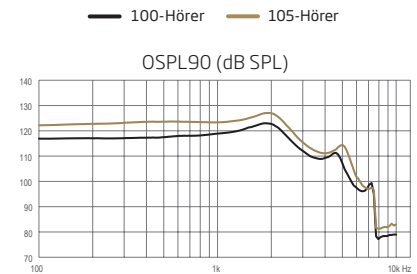
60 / 100 Hörer
— Schalldruckpegel: 60 dB SPL
- - - Feldstärke: 31,6 mA/m

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



60-Hörer

85-Hörer



100-Hörer

105-Hörer

OSPL90, Spitzenwert (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL90, 1.600 Hz (dB SPL)	102	113	122	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Maximale Verstärkung, Spitzenwert (dB) ¹	36	55	57	64
Maximale Verstärkung, 1.600 Hz (dB) ¹	29	45	53	59
Maximale Verstärkung, HFA (dB) ¹	30	48	53	58
Referenz-Test-Verstärkung (dB)	26	37	42	47
Frequenzbereich (Hz)	100-7.500	100-7.500	100-7.500	100-7.500
T-Spule, Ausgang, Feldstärke mit 1 mA/m (1000 Hz) (dB SPL)	55	74	83	86
T-Spule, Ausgang, HFA SPLITS L/R (dB SPL)	85	96	101	106
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
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Omni (dB SPL)	16	17	16	16
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, Dir (dB SPL)	27	27	28	27
Batterieverbrauch, typisch (mA) ²	2,2	2,4	2,3	2,4
Batterieverbrauch, Ruhe (mA) ²	2,2	2,2	2,2	2,2
Batterielebensdauer, technische Messung, Stunden ³	80	75	75	75
Erwartete Betriebszeit (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

1) Gemessen bei einer Verstärkungseinstellung des Hörsystems auf maximaler Verstärkung minus 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB SPL. So wird eine Wiedergabekurve erreicht, die äquivalent zu der Wiedergabekurve maximaler Verstärkung nach z. B. IEC 60118-0 + A1 : 1994 ist, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplung.

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

3) Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Die tatsächliche Betriebszeit ist abhängig von der Batteriequalität, den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

4) Die tatsächliche Betriebszeit der Batterie wird als geschätztes Intervall angegeben, basierend auf gemischten Einsatzbedingungen mit variablen Verstärkungseinstellungen und Eingangspegeln sowie direktem Stereo Streaming von einem Fernsehgerät (25 % der Dauer) und dem Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Dauer).

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



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

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

277043DE / 2024.10.08 / v2