

Teknik veriler

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

İŞBU BELGE, ASLINDAN - FOTOKOPİ - FAX - METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah Bekte YEMİNLİ MÜTERCİM



Oticon Jet PX miniRITE T, kullanım kolaylığı sağlamak için LED ışıklı gizli bir tasarım sunar. Telecoil ve ikili basma düğmesi özelliklerini sunar. Made for iPhone işitme cihazı olup, Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA) için

Android protokolü ile uyumludur - iPhone, iPad, Mac ve belirli Android™ cihazlardan doğrudan ses akışını mümkün kılar.

Hoparlör 60



miniRITE T

Hoparlör 85



miniRITE T

Hoparlör 100



miniRITE T

Hoparlör 105



miniRITE T

Teknik özellikler

- › Hands-free iletişim¹
- › Doğrudan akış²
- › Bluetooth Low Energy teknolojisi
- › NFMI (Yakın Alan Manyetik İndüksiyonu)
- › Telecoil
- › Hidrofobik kaplama
- › miniFit hoparlörler

Aksesuarlar

- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › EduMic
- › TV Adaptor 3.0
- › Phone Adapter 2.0

Genel özellikler

- › Dijital Programlanabilir
- › Otomatik veya manuel ses kontrolü
- › Maksimum Çıkış Kontrol Sistemi
- › MPO-Maksimum Güç Çıkışı
- › GC-Kazanc kontrolü
- › AGC-Otomatik kazanc kontrolü
- › Gürültü azaltıcı
- › Feedback yönetimi
- › Çift mikrofonlu
- › FM uyumlu (Telecoil ile)
- › 4 Programlı

Uyumluluk hakkında bilgi için lütfen www.oticon.global/compatibility adresini ziyaret edin

Çalışma ve şarj koşulları
Sıcaklık: +1°C ile +40°C (34°F ile 104°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem,
yoğuşmasız
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Taşıma ve saklama koşulları
Sıcaklık ve nem, nakliye ve depolama sırasında uzun süreler için belirtilen sınırları aşmamalıdır:

Taşıma
Sıcaklık: -25°C ile +60°C (-13°F ile 140°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem,
yoğuşmasız
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

Saklama
Sıcaklık: -25°C ile +60°C (-13°F ile 140°F)
Nem: %5 ile %93 bağıl nem,
yoğuşmasız
Atmosfer basıncı: 700 hPa ile 1060 hPa

1) Hands-free iletişim belirli cihazlar için geçerlidir
2) iPhone, iPad, Mac ve belirli Android cihazlardan

UYARI: Bu ekipman üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmasına izin verilmemektedir. Apple, Apple logosu, iPhone, iPad, Mac ve Mac logosu, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Made for Apple etiketinin kullanımı, bir aksesuarın özellikle etiketinde belirtilen Apple ürünlerine bağlanmak üzere tasarlandığını ve geliştiricinin Apple performans standartlarını karşıladığı konusunda onaylandığı anlamına gelir. Apple, bu cihazın çalışmasından veya güvenlik ve düzenleme standartlarına uygunluğundan sorumlu değildir. Android™, Google LLC, şirketinin tescilli hizmet markasıdır.

Made for
iPhone | iPad



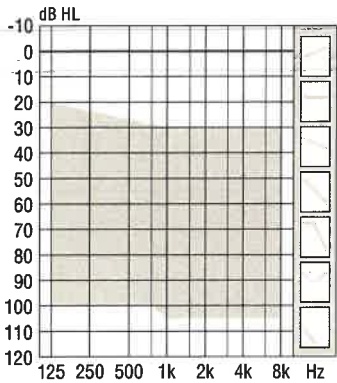
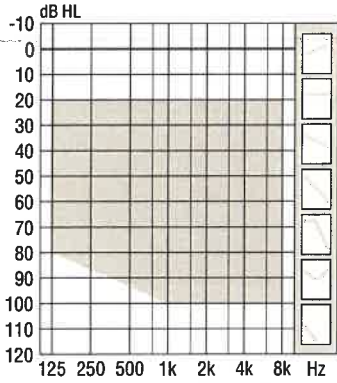
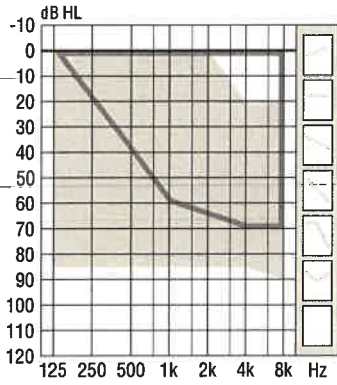
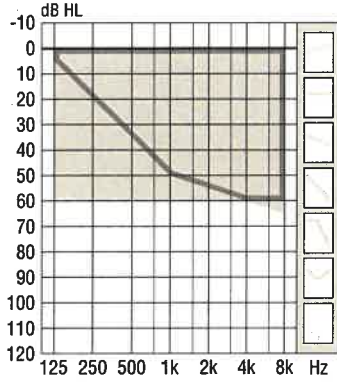
Made with
android

IP68

oticon
life-changing technology

Uygulama alanları

Oticon Jet PX 1 | 2



[Handwritten signature]

İŞBU BELGE, ASLINDAN - FOTOKOPİ - FAX, METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah B. YEMİNLİ MÜTERCİM

Özelliklere genel bakış

	Jet PX 1	Jet PX 2
Konuşmayı anlama		
OpenSound Navigator™	•	–
Güç etkisini dengeleme	%40	–
Maks. gürültü giderme karmaşık/basit	6 dB / 0 dB	–
Çok Bantlı Adaptif Direksiyonalite	–	•
Gürültü Azaltma	–	•
Speech Guard™	•	–
Tekli Sıkıştırma	–	•
Frekans alçaltma	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Ses kalitesi		
Uygulama Bant Genişliği ¹	8 kHz	8 kHz
Güçlü Bas Etkisi (akış)	•	•
İşleme Kanalları	48	48
Dinleme konforu		
Feedback Yönetimi	SuperShield ve Feedback kalkanı	SuperShield ve Feedback kalkanı
Geçici Gürültü Yönetimi	Açık/Kapalı	–
Rüzgâr Gürültüsü Yönetimi	•	•
Kişiselleştirme ve optimize edilmiş uygulama		
Uygulama Bantları	14	12
Birden Fazla Direksiyonalite seçeneği	•	•
Adaptasyon Yönetimi	•	•
Uygulama Formülleri	NAL-NL1/ NAL- NL2, DSL v5	NAL-NL1/ NAL- NL2, DSL v5
Dünya ile bağlantı		
Hands-free iletişim ²	•	•
Doğrudan akış ³	•	•
Oticon Companion app	•	•
ConnectClip	•	•
EduMic	•	•
Remote Control 3.0	•	•
TV Adapter 3.0	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•
CROS/BiCROS desteği	•	•

İŞBU BELGE, ASLINDAN - FOTOKOPI - FAX, METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Amirhan Öztekin YEMİNLİ MÜTERCİM

1) Uygulama sırasında kazanç ayarları için erişilebilir bant genişliği
2) Hands-free iletişim belirli cihazlar için geçerlidir
3) iPhone, iPad, Mac ve belirli Android cihazlardan



İŞBU BELGE, ASLINDAN FOTOKOPİ - FAX METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah B. YEMİNLİ MÜTERCİM

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

Kulak Simülatörü

IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015,
IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV
ve IEC 60318-4:2010'a göre ölçülmüştür

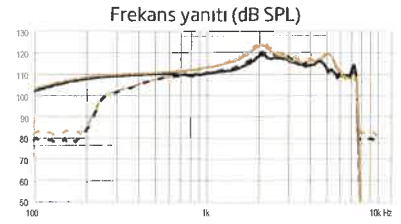
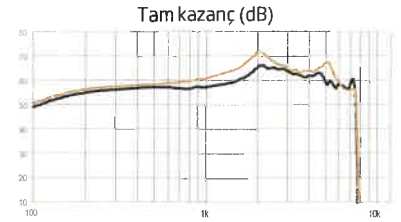
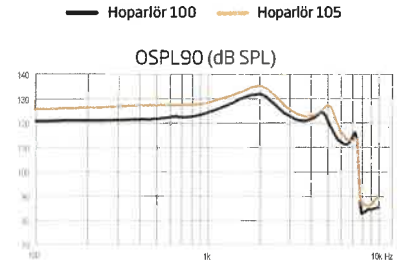
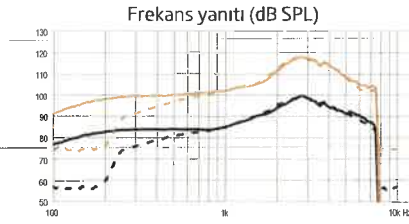
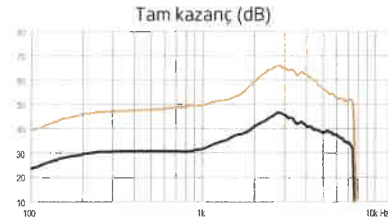
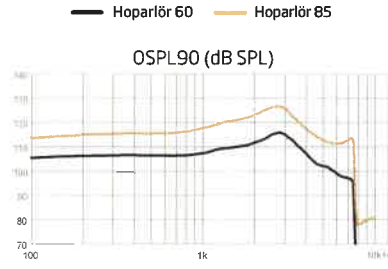


Teknik bilgiler

Aksi belirtilmedikçe omni direksiyonallite
modu kullanılır.

Hoparlör 60 / 100
— Akustik giriş: 60 dB SPL
- - - Manyetik giriş: 31,6 mA/m

Hoparlör 85 / 105
— Akustik giriş: 60 dB SPL
- - - Manyetik giriş: 31,6 mA/m



	Hoparlör 60	Hoparlör 85	Hoparlör 100	Hoparlör 105
OSPL90, Maks. (dB SPL)	116	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	122	127	131
Tam kazanç, Maks. (dB) ¹	46	66	66	72
Tam kazanç, 1600 Hz (dB) ¹	37	53	60	66
Tam kazanç, HFA (dB) ¹	38	56	61	65
Referans test kazancı (dB)	30	46	53	58
Frekans aralığı (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Telecoil çıkışı, 1 mA/m alan (1600 Hz) (dB SPL)	68	84	91	96
Telecoil çıkışı, 10 mA/m alan (1600 Hz) (dB SPL)	88	104	111	116
Toplam harmonik distorsiyon (Giriş 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<9	<4
Toplam harmonik distorsiyon (Giriş 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<4	<6	<4
Toplam harmonik distorsiyon (Giriş 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<5	<3	<4
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi, Omni (dB SPL)	18	21	16	15
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi, Dir (dB SPL)	26	28	25	24
Pil tüketimi, Tipik (mA) ²	2,2	2,3	2,2	2,3
Pil tüketimi, Durağın (mA) ²	2,2	2,2	2,2	2,2
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ³	80	75	80	80
Beklenen pil ömrü, saat (pil boyutu 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

1) İşitme cihazlarının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20 dB ayarına göre ve 70 dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Pil akımı 3 dakikalık yatışma süresinden sonra IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ve ANSI S3.22:2014 §6.13'e göre ölçülmüştür.

3) Standartlaştırılmış pil tüketimi ölçümüne dayanmaktadır (örn. IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Gerçek pil ömrü, pil kalitesine, kullanım şekline, etkin özellik grubuna, işitme kaybına ve ses ortamına bağlıdır.

4) Gerçek kullanımda pil ömrü değişken amplifikasyon ayarları ve bir TV'den doğrudan stereo akış (zamanın %25'i) ve bir cep telefonundan akış (zamanın %5'i) dahil olmak üzere değişken giriş seviyeleri ile karma kullanım durumlarına göre tahmini bir zaman aralığını göstermektedir.

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

2CC Coupler

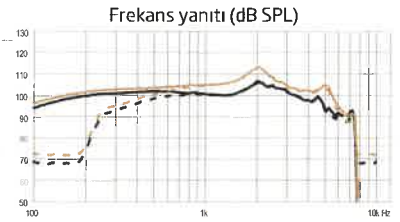
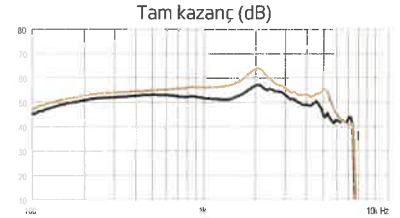
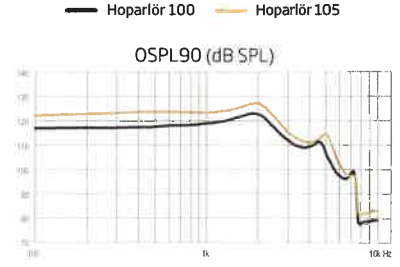
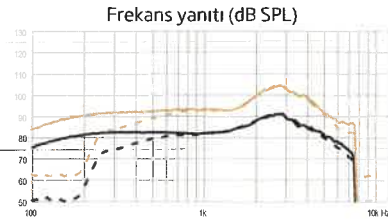
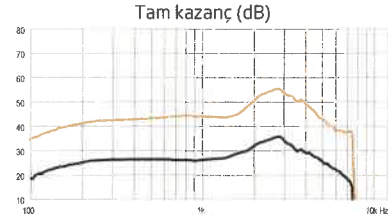
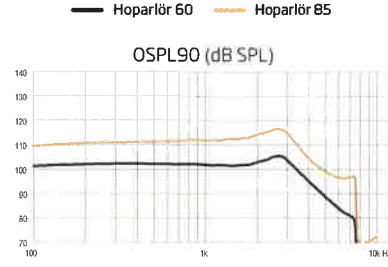
ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ve
IEC 60318-5:2006'ya göre ölçülmüştür



Teknik bilgiler
Aksi belirtilmedikçe omni direksiyonallite
modu kullanılır.

Hoparlör 60 / 100
— Akustik giriş: 60 dB SPL
- - - Manyetik giriş: 31,6 mA/m

Hoparlör 85 / 105
— Akustik giriş: 60 dB SPL
- - - Manyetik giriş: 31,6 mA/m



	Hoparlör 60	Hoparlör 85	Hoparlör 100	Hoparlör 105
OSPL90, Maks. (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	122	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Tam kazanç, Maks. (dB) ¹	36	55	57	64
Tam kazanç, 1600 Hz (dB) ¹	29	45	53	59
Tam kazanç, HFA (dB) ¹	30	48	53	58
Referans test kazancı (dB)	26	37	42	47
Frekans aralığı (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Telecoil çıkışı, 1 mA/m alan (1000 Hz) (dB SPL)	55	74	83	86
Telecoil çıkışı, HFA SPLITS L/R (dB SPL)	85	96	101	106
Toplam harmonik distorsiyon (Giriş 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Toplam harmonik distorsiyon (Giriş 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Toplam harmonik distorsiyon (Giriş 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi, Omni (dB SPL)	16	17	16	16
Eşdeğer giriş gürültü seviyesi, Dir (dB SPL)	27	27	28	27
Pil tüketimi, Tipik (mA) ²	2,2	2,4	2,3	2,4
Pil tüketimi, Durağın (mA) ²	2,2	2,2	2,2	2,2
Pil ömrü, yapay ölçüm, saat ³	80	75	75	75
Beklenen pil ömrü, saat (pil boyutu 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

1) İşitme cihazlarının kazanç kontrol ayarının tamamen açık olduğu durumdan eksi 20 dB ayarına göre ve 70 dB'lik bir SPL girdisiyle ölçülmüştür. Bu ölçüm şekli, feedback etkisi olmadan örneğin; IEC 60118-0:1983+A1:1994'den tam kazanç yanıtına eşdeğer bir kazanç yanıtı elde etmek için uygulanmıştır.

2) Pil akımı 3 dakikalık yatışma süresinden sonra IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ve ANSI S3.22:2014 §6.13'e göre ölçülmüştür.

3) Standartlaştırılmış pil tüketimi ölçümüne dayanmaktadır (örn. IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Gerçek pil ömrü, pil kalitesine, kullanım şekline, etkin özellik grubuna, işitme kaybına ve ses ortamına bağlıdır.

4) Gerçek kullanımda pil ömrü değişken amplifikasyon ayarları ve bir TV'den doğrudan stereo akış (zamanın %25'i) ve bir cep telefonundan akış (zamanın %6'sı) dahil olmak üzere değişken giriş seviyeleri ile karma kullanım durumlarına göre tahmini bir zaman aralığını göstermektedir.

Notlar



İŞBU BELGE, ASLINDAN FOTOKOPİ - FAX, METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah B. YEMİNLİ MÜTERCİM

Notlar

[Handwritten signature in blue ink]

İŞBU BELGE, KLİNDAN - FOTOKOPİ - FAX, METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah B. B. YEMİNLİ MÜTERCİ



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

Genel merkez
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarka

277052TR / 2024.07.01 / v1

İSİM: ERGİ YILMAZ - KİŞİLER - FAX: METNİN
TARAFINDAN İMZA EDİLMİŞ VE GÖRÜLMÜŞTÜR.
Ergi Yılmaz YEMİNLİ MÜTERECİ

Technical data

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

İŞBU BELGE, ASLINDAN FOTOKOPİ - FAX - METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emreli Beşe YEMİNLİ MÜTERCİM

Oticon Jet PX miniRITE T offers a discreet design with LED light to make handling easy. The style features telecoil and a double push-button. It is a Made for iPhone hearing aid and compatible with the Android protocol for Audio

Streaming for Hearing Aids (ASHA) - making it possible to stream directly from iPhone, iPad, Mac and select Android™ devices.

Speaker 60	Speaker 85	Speaker 100	Speaker 105
			
miniRITE T	miniRITE T	miniRITE T	miniRITE T

Technical features

- › Hands-free communication¹
- › Direct streaming²
- › Bluetooth Low Energy technology
- › NFMI (Near-Field Magnetic Induction)
- › Telecoil
- › Hydrophobic coating
- › miniFit speakers

Accessories

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

General Features

- › Digital Programmable
- › Automatic or Manual Volume Control
- › Maximum Output Control System
- › MPO-Maximum Power Output
- › GC-Gain Control
- › AGC-Automatic Gain Control
- › Noise Reduction
- › Feedback Management
- › Dual Microphone
- › FM Compatible(with Telecoil)
- › 4 Programs

For information on compatibility, please visit www.oticon.global/compatibility

Operating and charging conditions
Temperature: +1°C to +40°C (34°F to 104°F)
Humidity: 5% to 93% relative humidity, non-condensing
Atmospheric pressure: 700 hPa to 1060 hPa

Transportation and storage conditions
Temperature and humidity shall not exceed the mentioned limits for extended periods during transportation and storage:

Transport
Temperature: -25°C to + 60°C (-13°F to 140°F)
Humidity: 5% to 93% relative humidity, non-condensing
Atmospheric pressure: 700 hPa to 1060 hPa

Storage
Temperature: -25°C to + 60°C (-13°F to 140°F)
Humidity: 5% to 93% relative humidity, non-condensing
Atmospheric pressure: 700 hPa to 1060 hPa

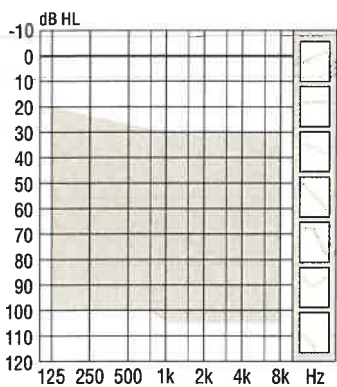
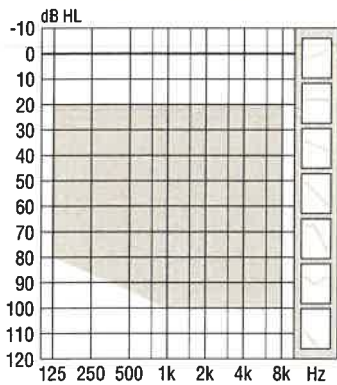
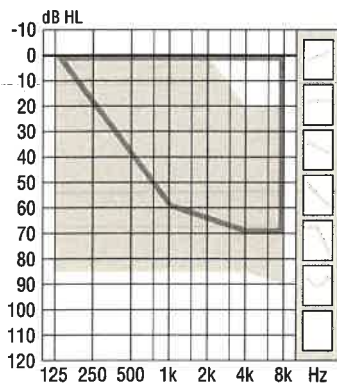
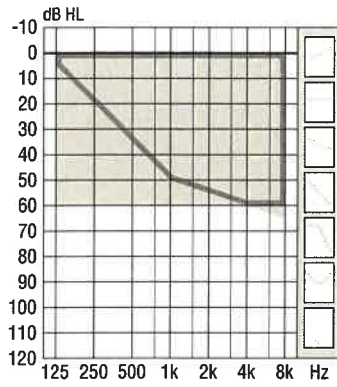
1) Hands-free communication is available on select devices
2) From iPhone, iPad, Mac and select Android devices

WARNING: No modification of this equipment is allowed.

Apple, the Apple logo, iPhone, iPad, Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Android™ is a trademark of Google LLC.

Fitting ranges

Oticon Jet PX 1 | 2



İŞBU BELGE ASLINDAN - FOTOKOPİ - FAX METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah B. YEMİNLİ MÜTERCİM

Feature overview

	Jet PX 1	Jet PX 2
Speech understanding		
OpenSound Navigator™	•	–
Balancing power effect	40%	–
Max. noise removal complex/simple	6 dB / 0 dB	–
Multiband Adaptive Directionality	–	•
Noise Reduction	–	•
Speech Guard™	•	–
Single Compression	–	•
Frequency lowering	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Sound quality		
Fitting Bandwidth ¹	8 kHz	8 kHz
Power Bass (streaming)	•	•
Processing Channels	48	48
Listening comfort		
Feedback Management	SuperShield & Feedback shield	SuperShield & Feedback shield
Transient Noise Management	On/Off	–
Wind Noise Management	•	•
Personalisation & optimised fitting		
Fitting Bands	14	12
Multiple Directionality options	•	•
Adaptation Management	•	•
Fitting Formulas	NAL-NL1/ NAL - NL2, DSL v5	NAL-NL1/ NAL - NL2, DSL v5
Connecting to the world		
Hands-free communication ²	•	•
Direct streaming ³	•	•
Oticon Companion app	•	•
ConnectClip	•	•
EduMic	•	•
Remote Control 3.0	•	•
TV Adapter 3.0	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•
CROS/BiCROS support	•	•

İŞBU BELGE, ASLINDAN FOTOKOPİ - FAX, METNİN DEN
TARAFINDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah Beke YEMİNLİ MÜTERCİM

1) Bandwidth accessible for gain adjustments during fitting
2) Hands-free communication is available on select devices
3) From iPhone, iPad, Mac and select Android devices

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

Ear Simulator

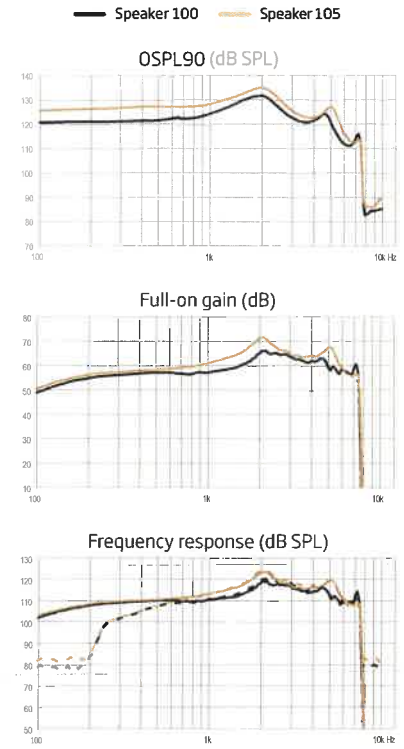
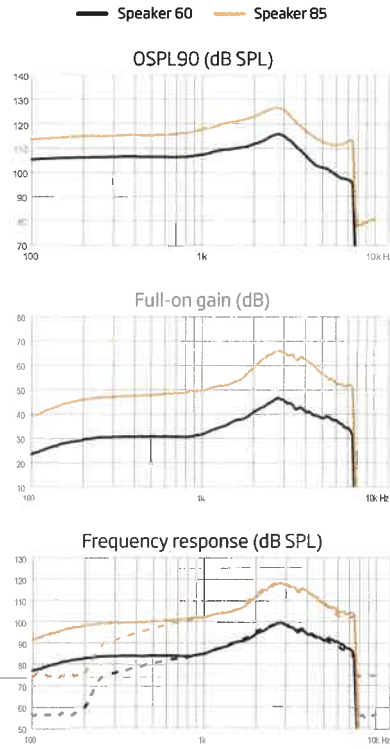
Measured according to IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV and IEC 60318-4:2010



Technical information
Omnidirectional mode is used unless otherwise stated.

Speaker 60 / 100
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m

Speaker 85 / 105
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m



	Speaker 60	Speaker 85	Speaker 100	Speaker 105
OSPL90, Peak (dB SPL)	116	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	111	122	127	131
Full-on gain, Peak (dB) ¹	46	66	66	72
Full-on gain, 1600 Hz (dB) ¹	37	53	60	66
Full-on gain, HFA (dB) ¹	38	56	61	65
Reference test gain (dB)	30	46	53	58
Frequency range (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Telecoil output, 1 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	68	84	91	96
Telecoil output, 10 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	88	104	111	116
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<9	<4
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<4	<6	<4
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<5	<3	<4
Equivalent input noise level, Omni (dB SPL)	18	21	16	15
Equivalent input noise level, Dir (dB SPL)	26	28	25	24
Battery consumption, Typical (mA) ²	2.2	2.3	2.2	2.3
Battery consumption, Quiescent (mA) ²	2.2	2.2	2.2	2.2
Battery life, artificial measurement, hours ³	80	75	80	80
Expected battery life, hours (battery size 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

- 1) Measured with the gain control of the hearing aids set to their full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 but without influence of feedback.
- 2) Battery current is measured according to IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 and ANSI S3.22:2014 §6.13 after a settling time of minimum 3 minutes.
- 3) Based on the standardised battery consumption measurement (e.g. IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). The actual battery life depends on battery quality, use pattern, active feature set, hearing loss and sound environment.
- 4) Real usage battery life is shown as an estimated interval based on mixed use cases with variable amplification settings and variable input levels, incl. direct stereo streaming from a TV (25% of the time) and streaming from a mobile phone (6% of the time).

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

2CC Coupler

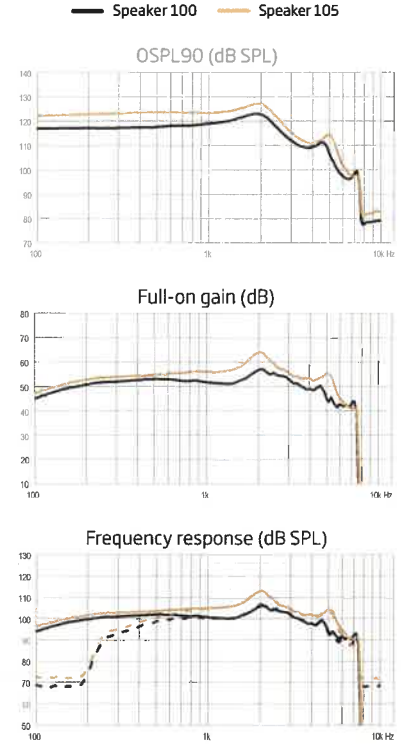
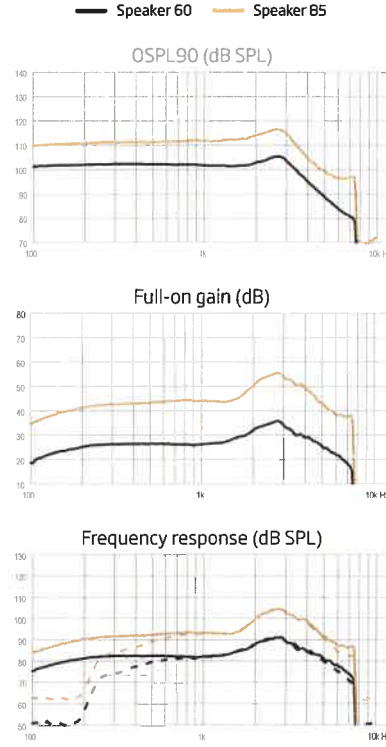
Measured according to ANSI S3.22-2014,
IEC 60118-0:2015 and IEC 60318-5:2006



Technical information
Omnidirectional mode is used
unless otherwise stated.

Speaker 60 / 100
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m

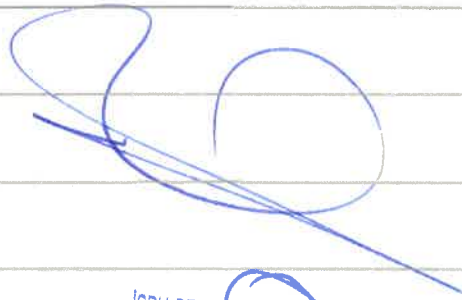
Speaker 85 / 105
— Acoustic input: 60 dB SPL
- - - Magnetic input: 31.6 mA/m



	Speaker 60	Speaker 85	Speaker 100	Speaker 105
OSPL90, Peak (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	122	126
OSPL90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Full-on gain, Peak (dB) ¹	36	55	57	64
Full-on gain, 1600 Hz (dB) ¹	29	45	53	59
Full-on gain, HFA (dB) ¹	30	48	53	58
Reference test gain (dB)	26	37	42	47
Frequency range (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Telecoil output, 1 mA/m field (1000 Hz) (dB SPL)	55	74	83	86
Telecoil output, HFA SPLITS L/R (dB SPL)	85	96	101	106
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonic distortion (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Equivalent input noise level, Omni (dB SPL)	16	17	16	16
Equivalent input noise level, Dir (dB SPL)	27	27	28	27
Battery consumption, Typical (mA) ²	2.2	2.4	2.3	2.4
Battery consumption, Quiescent (mA) ²	2.2	2.2	2.2	2.2
Battery life, artificial measurement, hours ³	80	75	75	75
Expected battery life, hours (battery size 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

- 1) Measured with the gain control of the hearing aids set to their full-on position minus 20 dB and with an input SPL of 70 dB. This is to obtain a gain response equal to the full-on gain response from e.g. IEC 60118-0:1983+A1:1994 but without influence of feedback.
- 2) Battery current is measured according to IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 and ANSI S3.22:2014 §6.13 after a settling time of minimum 3 minutes.
- 3) Based on the standardised battery consumption measurement (e.g. IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). The actual battery life depends on battery quality, use pattern, active feature set, hearing loss and sound environment.
- 4) Real usage battery life is shown as an estimated interval based on mixed use cases with variable amplification settings and variable input levels, incl. direct stereo streaming from a TV (25% of the time) and streaming from a mobile phone (6% of the time).

Notes



İŞBU BELGE ASLINDAN - FOTOKOPİ - FAX METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVİRİLMİŞTİR.
Emrah B. YEMİNLİ MÜTERCİM

Notes



İŞBU BELGE ASLINDAN FOTOKOPİ - FAX METNİNDEN
TARAFIMDAN İNGİLİZCE'DEN TÜRKÇE'YE ÇEVRİLMİŞTİR.
Emrah Şahin



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

Headquarters
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

277054TR-UK / 2024.07.01 / v1

80

RECEIVED BY: YEMIN MÖTERCİ
FAX: 0045 46 30 30 30
E-mail: Yemin.Moterci@oticon.com
Bilal YEMIN MÖTERCİ