

Datos técnicos

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

Oticon Jet PX miniRITE T ofrece un diseño discreto con luz LED para facilitar su manejo. El modelo cuenta con bobina de inducción y doble pulsador. Es un audífono Made for iPhone y compatible con el protocolo de Android

de Transmisión de Audio para Audífonos (ASHA), lo que hace posible transmitir directamente desde iPad, Mac y dispositivos Android™ seleccionados.

Auricular 60



miniRITE T

Auricular 85



miniRITE T

Auricular 100



miniRITE T

Auricular 105



miniRITE T

Características técnicas

- › Comunicación manos libres¹
- › Transmisión directa²
- › Tecnología Bluetooth de Baja energía
- › NFMI (Inducción magnética de campo cercano)
- › Bobina de inducción
- › Revestimiento hidrófobo
- › Auriculares miniFit

Accesorios

- › Aplicación Oticon Companion
- › ConnectClip
- › EduMic
- › Adaptador de televisión 3.0
- › Adaptador para teléfono 2.0

Para obtener información sobre la compatibilidad, visite www.oticon.es/compatibility

Condiciones operativas y de carga

Temperatura: +1° C a +40° C (+34° F a +104° F)
Humedad: de 5 % a 93 % de humedad relativa, sin condensación
Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Condiciones de transporte y almacenamiento

La temperatura y la humedad no deben superar los límites indicados durante períodos largos de transporte y almacenamiento.

Transporte

Temperatura: -25° C a +60° C (-13° F a 140° F)
Humedad: de 5 % a 93 % de humedad relativa, sin condensación
Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

Temperatura

de almacenamiento: -25° C a +60° C (-13° F a 140° F)
Humedad: de 5 % a 93 % de humedad relativa, sin condensación
Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa

1) La comunicación manos libres está disponible en dispositivos seleccionados
2) Desde iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android seleccionados

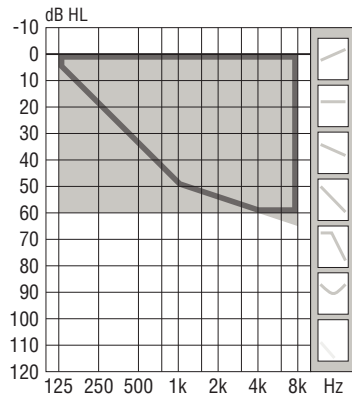
ADVERTENCIA: No se permite modificar este equipo.

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad, Mac y el logotipo de Mac son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. El uso de la insignia Made for Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para conectarse específicamente con los productos Apple identificados en la insignia, y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o de su cumplimiento con los estándares de seguridad y regulatorios. Android™ es una marca comercial de Google LLC.



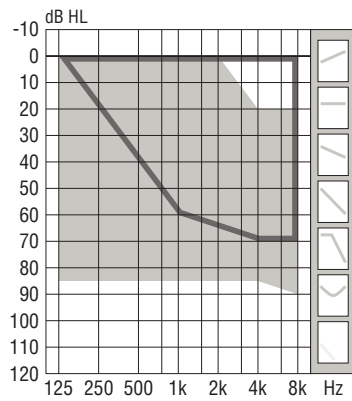
Rangos de adaptación

Oticon Jet PX 1 | 2



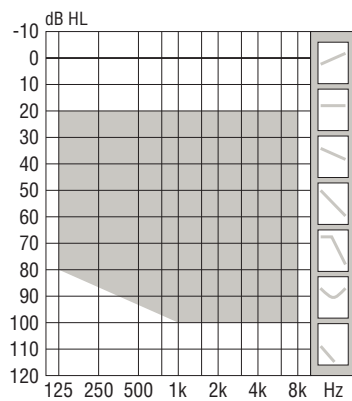
60

- Molde, cono Bass y Power
- Cono OpenBass



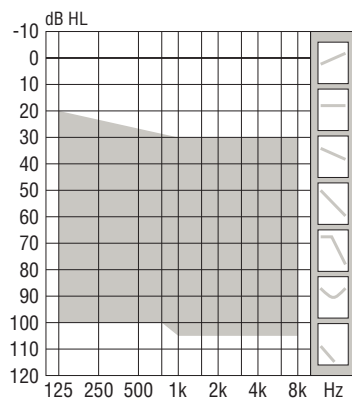
85

- Molde, cono Bass y Power
- Cono OpenBass



100

- Molde Power Flex, cono Bass y Power



105

- Molde Power Flex

Visión general de las prestaciones

	Jet PX 1	Jet PX 2
Inteligibilidad del habla		
OpenSound Navigator™	•	–
Efecto de balanceo	40%	–
Eliminación máxima de ruido compleja/simple	6 dB / 0 dB	–
Direccionalidad adaptativa multibanda	–	•
Reducción de ruido	–	•
Speech Guard™	•	–
Compresión individual	–	•
Disminución de frecuencia	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Calidad de sonido		
Ancho de banda de adaptación ¹	8 kHz	8 kHz
Power Bass (transmisión)	•	•
Canales de procesamiento	48	48
Comodidad auditiva		
Gestión del feedback	SuperShield y Feedback shield	SuperShield y Feedback shield
Gestión de ruidos transitorios	Encendido/Apagado	–
Gestión del ruido del viento	•	•
Personalización y optimización de la adaptación		
Bandas de adaptación	14	12
Múltiples opciones de direccionalidad	•	•
Gestión de adaptación	•	•
Métodos de adaptación	NAL-NL1/ NAL- NL2, DSL v5	NAL-NL1/ NAL- NL2, DSL v5
Conectando con el mundo		
Comunicación manos libres ²	•	•
Transmisión directa ³	•	•
Aplicación Oticon Companion	•	•
ConnectClip	•	•
EduMic	•	•
Mando a distancia 3.0	•	•
Adaptador de televisión 3.0	•	•
Adaptador para teléfono 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•
Compatible con CROS/BiCROS	•	•

1) Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación

2) La comunicación manos libres está disponible en dispositivos seleccionados

3) Desde iPhone, iPad, Mac y dispositivos Android seleccionados

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

Simulador de oído

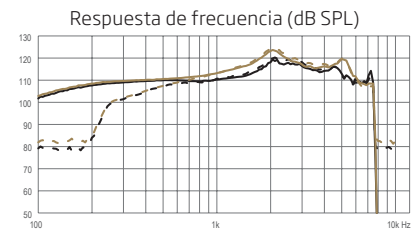
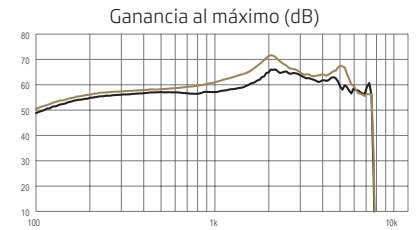
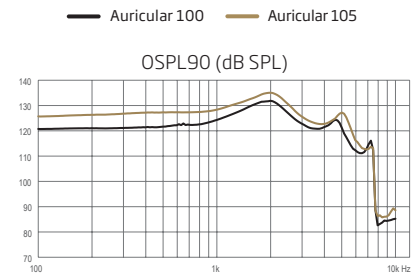
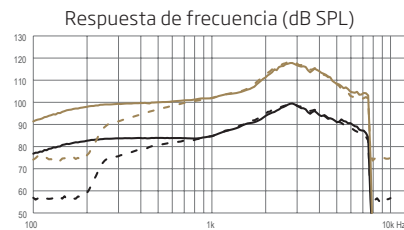
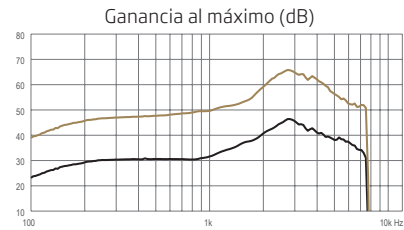
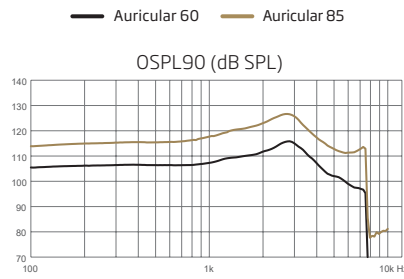
Medido según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV y IEC 60318-4:2010



Información técnica
Se usa el modo omnidireccional a menos que se indique lo contrario.

Auricular 60 / 100
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

Auricular 85 / 105
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m



	Auricular 60	Auricular 85	Auricular 100	Auricular 105
OSPL 90, pico (dB SPL)	116	127	132	135
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL 90, HFA (dB SPL)	111	122	127	131
Ganancia al máximo, pico (dB) ¹	46	66	66	72
Ganancia al máximo, 1600 Hz (dB) ¹	37	53	60	66
Ganancia al máximo, HFA (dB) ¹	38	56	61	65
Ganancia de prueba de referencia (dB)	30	46	53	58
Rango de frecuencia (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Salida de la bobina telefónica, campo 1 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	68	84	91	96
Salida de la bobina telefónica, campo 10 mA/m (1600 Hz) (dB SPL)	88	104	111	116
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<9	<4
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<3	<4	<6	<4
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<5	<3	<4
Nivel de ruido equivalente de entrada, Omni (dB SPL)	18	21	16	15
Nivel de ruido equivalente de entrada, Dir (dB SPL)	26	28	25	24
Consumo de batería, típico (mA) ²	2,2	2,3	2,2	2,3
Consumo de batería, inactivo (mA) ²	2,2	2,2	2,2	2,2
Duración de la batería, medición artificial, horas ³	80	75	80	80
Vida esperada de la batería, horas (tamaño de la pila 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

1) Medida con el control de ganancia de los audífonos ajustado en su posición máxima menos 20 dB y con un SPL de entrada de 70 dB. Esto se hace para obtener una respuesta de ganancia equivalente a la respuesta de ganancia al máximo de, por ejemplo, IEC 60118-0:1983+A1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) La corriente de la batería se mide según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 tras un tiempo de adaptación de un mínimo de tres minutos.

3) Basado en la medición estandarizada del consumo de la batería (por ejemplo, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La vida real de la batería depende de la calidad de esta, el patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición y el entorno sonoro.

4) La vida de la batería en uso real se muestra como un intervalo estimado basado en casos de uso combinados con ajustes de amplificación variables y niveles de entrada variables, incluyendo la transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo), y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE T

Acoplador 2CC

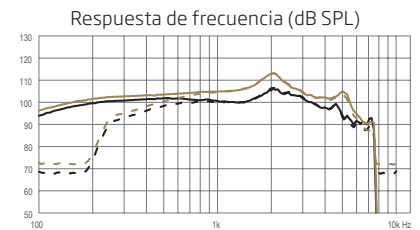
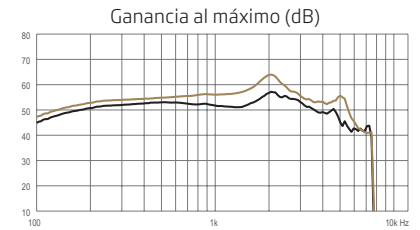
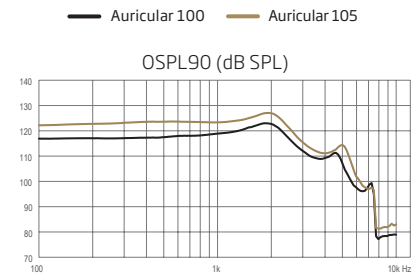
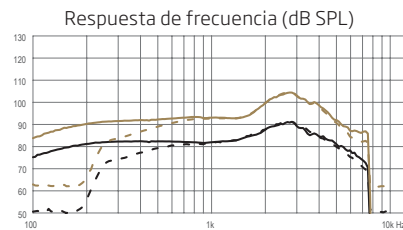
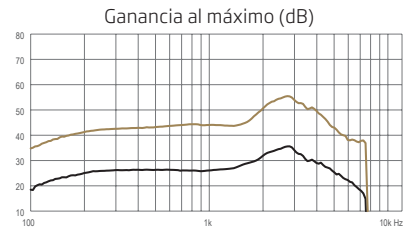
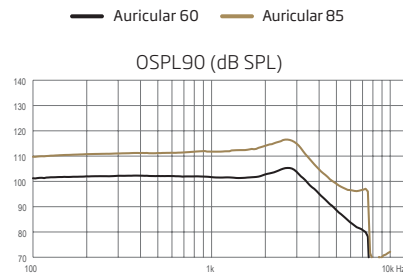
Medido según ANSI S3.22-2014,
IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006



Información técnica
Se usa el modo omnidireccional
a menos que se indique lo contrario.

Auricular 60 / 100
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

Auricular 85 / 105
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m




	Auricular 60	Auricular 85	Auricular 100	Auricular 105
OSPL 90, pico (dB SPL)	105	117	123	127
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	102	113	122	126
OSPL 90, HFA (dB SPL)	103	114	119	123
Ganancia al máximo, pico (dB) ¹	36	55	57	64
Ganancia al máximo, 1600 Hz (dB) ¹	29	45	53	59
Ganancia al máximo, HFA (dB) ¹	30	48	53	58
Ganancia de prueba de referencia (dB)	26	37	42	47
Rango de frecuencia (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
Salida de la bobina telefónica, campo 1 mA/m (1000 Hz) (dB SPL)	55	74	83	86
Salida de la bobina telefónica, HFA SPLITS L/R (dB SPL)	85	96	101	106
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Distorsión armónica total (Entrada 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Nivel de ruido equivalente de entrada, Omni (dB SPL)	16	17	16	16
Nivel de ruido equivalente de entrada, Dir (dB SPL)	27	27	28	27
Consumo de batería, típico (mA) ²	2,2	2,4	2,3	2,4
Consumo de batería, inactivo (mA) ²	2,2	2,2	2,2	2,2
Duración de la batería, medición artificial, horas ³	80	75	75	75
Vida esperada de la batería, horas (tamaño de la pila 312 - IEC PR41) ⁴	55-60	50-60	50-60	50-60

1) Medida con el control de ganancia de los audífonos ajustado en su posición máxima menos 20 dB y con un SPL de entrada de 70 dB. Esto se hace para obtener una respuesta de ganancia equivalente a la respuesta de ganancia al máximo de, por ejemplo, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, pero sin la influencia del feedback.

2) La corriente de la batería se mide según IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 y ANSI S3.22:2014 §6.13 tras un tiempo de adaptación de un mínimo de tres minutos.

3) Basado en la medición estandarizada del consumo de la batería (por ejemplo, IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La vida real de la batería depende de la calidad de esta, el patrón de uso, el conjunto de funciones activas, la pérdida de audición y el entorno sonoro.

4) La vida de la batería en uso real se muestra como un intervalo estimado basado en casos de uso combinados con ajustes de amplificación variables y niveles de entrada variables, incluyendo la transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo), y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

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

Sede central
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca