

OTICON | Jet

Hoja de datos técnicos

miniRITE / miniRITE T

60 85 100 105



| | Jet 1 | Jet 2 | |
|--|--|---------------------------|---------------------------|
| Inteligibilidad del habla | Direccionalidad adaptativa multibanda LX | • | • |
| | Reducción del ruido LX | • | • |
| | Compresión individual LX | • | • |
| | Reducción de frecuencia | Speech Rescue™ | - |
| Calidad sonora | Ancho de banda de adaptación* | 8 kHz | 8 kHz |
| | Canales de procesamiento | 48 | 48 |
| Comodidad de escucha | Control de feedback | Feedback shield LX | Feedback shield LX |
| | Gestión de ruidos transitorios | Encendido/Apagado | - |
| | Gestión del ruido del viento | • | • |
| Personalización y optimización de la adaptación | Bandas de adaptación | 10 | 8 |
| | Métodos de adaptación | NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0 | NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5.0 |
| Conexión con el mundo | Transmisión directa** | • | • |
| | Aplicaciones Oticon ON y RemoteCare | • | • |
| | ConnectClip | • | • |
| | EduMic | • | • |
| | Mando a Distancia 3.0 | • | • |
| | Adaptador de televisión 3.0 | • | • |
| | Adaptador de teléfono 2.0 | • | • |
| | Tinnitus SoundSupport™ | • | • |

* Ancho de banda accesible para efectuar ajustes de ganancia durante la adaptación.

** Desde iPhone, iPad, iPod touch

Condiciones de funcionamiento

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

Condiciones de almacenamiento y transporte

La temperatura y la humedad no deberían superar los límites siguientes durante períodos de tiempo prolongados durante el transporte y el almacenamiento.

Transporte

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

Almacenamiento

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

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.

Oticon Jet miniRITE y miniRITE T son audífonos pequeños y discretos. El miniRITE cuenta con un botón pulsador individual y el miniRITE T cuenta con un doble botón pulsador. Ambos cuentan con pilas desechables y con la tecnología Bluetooth® de baja energía, lo que los convierte en audífonos Made for iPhone® que pueden transmitir directamente desde iPhone, iPad® y iPod touch®.

La Direccionalidad adaptativa multibanda LX ofrece una adaptación rápida y sensible de los modos de direccionalidad en 15 bandas de frecuencia independientes para dar más enfoque al habla que proviene del frente.

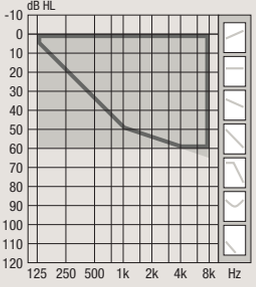
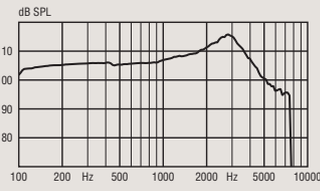
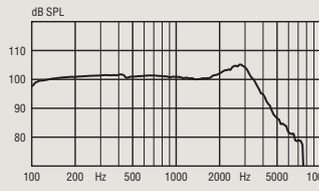
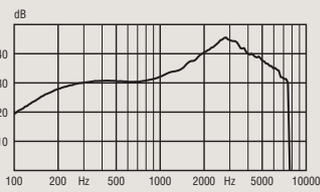
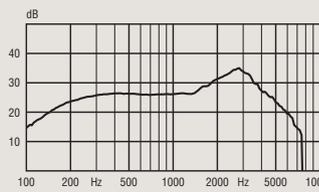
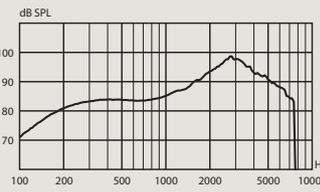
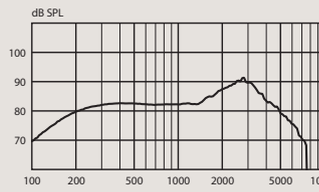
La Reducción del ruido LX elimina el ruido no deseado para ofrecer una experiencia de escucha cómoda. La función se adapta lo suficientemente rápido para eliminar el ruido incluso entre palabras.

La plataforma Velox™ es un procesador potente y rápido que proporciona la potencia y memoria necesarios para el procesamiento adaptativo de Oticon Jet.

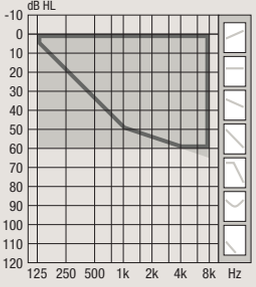
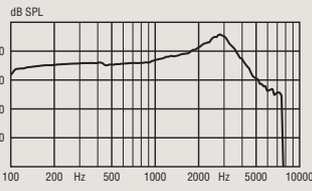
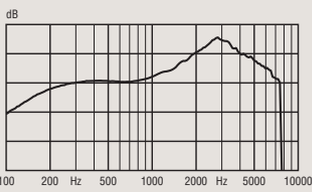
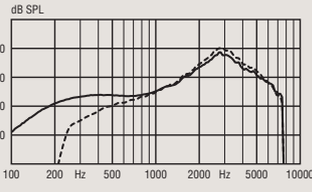
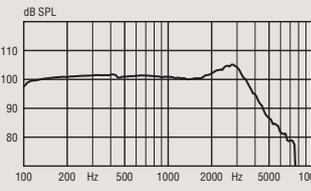
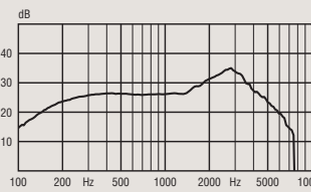
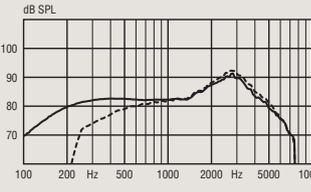


Para obtener información sobre la compatibilidad, visita www.oticon.es/compatibility



| | | 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 | Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006 |
|---|------------------|---|--|
|  <p>60</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> Molde y conos Bass y Power <input type="checkbox"/> Cono abierto </p> <p> Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional. </p> | | OSPL90  | OSPL90  |
| | | Ganancia máxima  | Ganancia máxima  |
| | | Respuesta de frecuencia  | Respuesta de frecuencia  |
| | | | |
| OSPL90 | Máximo | 116 dB SPL | 105 dB SPL |
| | 1600 Hz | 109 dB SPL | 100 dB SPL |
| | HFA-OSPL90 | 110 dB SPL | 102 dB SPL |
| Ganancia máxima ¹ | Máximo | 46 dB | 35 dB |
| | 1600 Hz | 37 dB | 29 dB |
| | HFA-FOG | 38 dB | 30 dB |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 30 dB | 26 dB |
| Rango de frecuencia | | 110-7500 Hz | 100-7500 Hz |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 1 mA/m | - | - |
| | Campo de 10 mA/m | - | - |
| | SPLITS Oído I/D | - | - |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 3 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Omni | 22 dB SPL | 19 dB SPL |
| | Dir | 30 dB SPL | 28 dB SPL |
| Consumo de la pila ² | Normal | 1.5 mA | 1.6 mA |
| | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 120 | 115 |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 60-65 | |

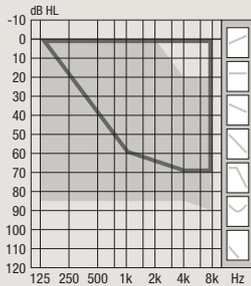
1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

| | | 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 | Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006 |
|---|------------------|--|---|
|  <p>60</p>  <p>Molde y conos Bass y Power</p> <p>Cono abierto</p> <p>Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> | | <p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p>  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p> | <p>OSPL90</p>  <p>Ganancia máxima</p>  <p>Respuesta de frecuencia</p>  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p> |
| | | | |
| OSPL90 | Máximo | 116 dB SPL | 105 dB SPL |
| | 1600 Hz | 109 dB SPL | 100 dB SPL |
| | HFA-OSPL90 | 110 dB SPL | 102 dB SPL |
| Ganancia máxima ¹ | Máximo | 46 dB | 35 dB |
| | 1600 Hz | 37 dB | 29 dB |
| | HFA-FOG | 38 dB | 30 dB |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 30 dB | 26 dB |
| Rango de frecuencia | | 110-7500 Hz | 100-7500 Hz |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 1 mA/m | 67 dB SPL | - |
| | Campo de 10 mA/m | 87 dB SPL | - |
| | SPLITS Oído I/D | - | 85/85 dB SPL |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 3 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Omni | 22 dB SPL | 19 dB SPL |
| | Dir | 30 dB SPL | 28 dB SPL |
| Consumo de la pila ² | Normal | 1.5 mA | 1.6 mA |
| | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 120 | 115 |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 60-65 | |

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

| | | 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 | Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006 |
|--|------------------|---|---|
| <p>85</p> | | OSPL90 | OSPL90 |
| | | Ganancia máxima | Ganancia máxima |
| | | Respuesta de frecuencia | Respuesta de frecuencia |
| OSPL90 | Máximo | 127 dB SPL | 116 dB SPL |
| | 1600 Hz | 120 dB SPL | 111 dB SPL |
| | HFA-OSPL90 | 121 dB SPL | 112 dB SPL |
| Ganancia máxima ¹ | Máximo | 66 dB | 54 dB |
| | 1600 Hz | 52 dB | 43 dB |
| | HFA-FOG | 55 dB | 47 dB |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 45 dB | 34 dB |
| Rango de frecuencia | | 120-7500 Hz | 100-7500 Hz |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 1 mA/m | - | - |
| | Campo de 10 mA/m | - | - |
| | SPLITS Oído I/D | - | - |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 3 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Omni | 26 dB SPL | 21 dB SPL |
| | Dir | 33 dB SPL | 30 dB SPL |
| Consumo de la pila ² | Normal | 1.6 mA | 1.7 mA |
| | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 110 | 105 |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 55-65 | |

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).



85



- Molde y conos Bass y Power
- Cono abierto

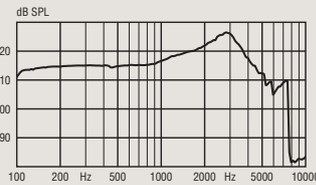
Información técnica:

A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.

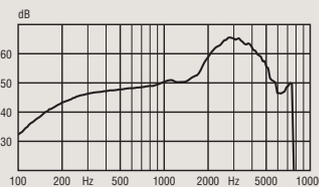
Simulador de oído

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

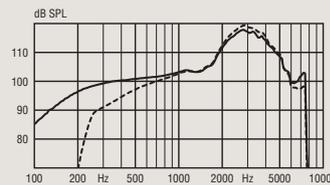
OSPL90



Ganancia máxima



Respuesta de frecuencia

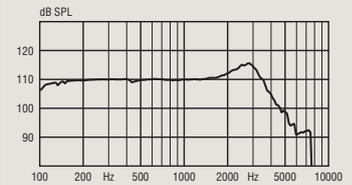


— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

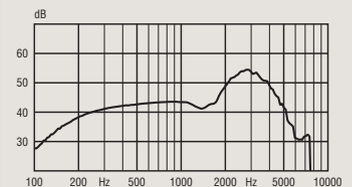
Acoplador 2CC

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

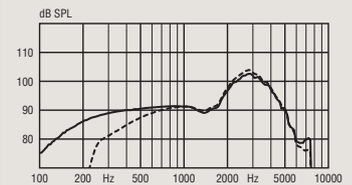
OSPL90



Ganancia máxima



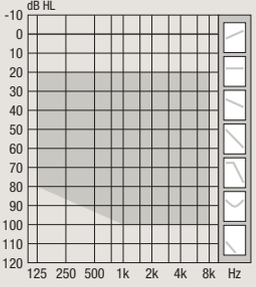
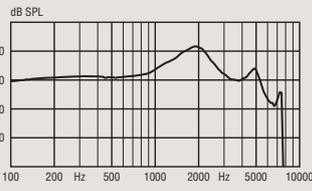
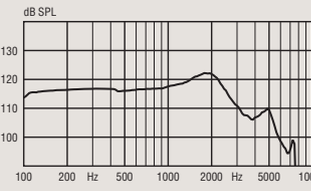
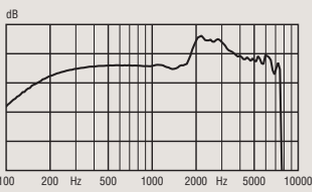
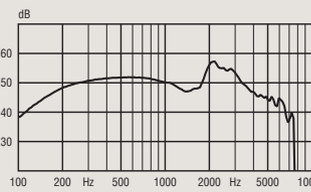
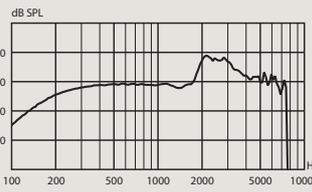
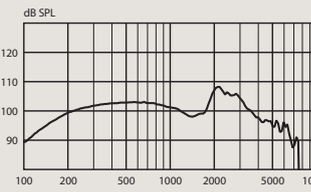
Respuesta de frecuencia



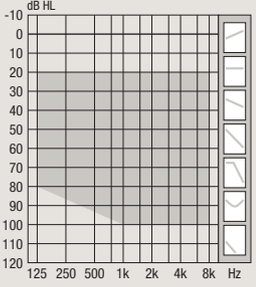
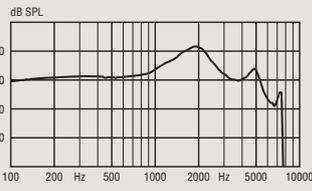
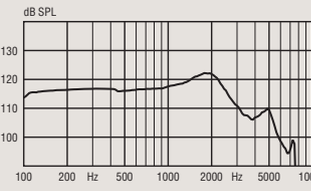
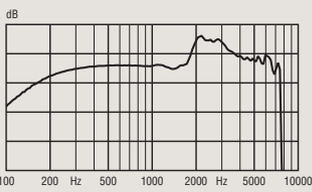
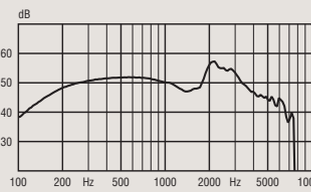
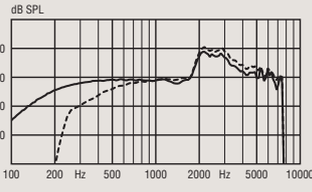
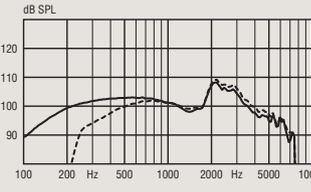
— Entrada acústica: 60 dB SPL
- - - Entrada magnética: 31,6 mA/m

| | | | |
|--|------------------|-------------|--------------|
| OSPL90 | Máximo | 127 dB SPL | 116 dB SPL |
| | 1600 Hz | 120 dB SPL | 111 dB SPL |
| | HFA-OSPL90 | 121 dB SPL | 112 dB SPL |
| Ganancia máxima ¹ | Máximo | 66 dB | 54 dB |
| | 1600 Hz | 52 dB | 43 dB |
| | HFA-FOG | 55 dB | 47 dB |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 45 dB | 34 dB |
| Rango de frecuencia | | 120-7500 Hz | 100-7500 Hz |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 1 mA/m | 82 dB SPL | - |
| | Campo de 10 mA/m | 102 dB SPL | - |
| | SPLITS Oído I/D | - | 94/94 dB SPL |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 3 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Omni | 26 dB SPL | 21 dB SPL |
| | Dir | 33 dB SPL | 30 dB SPL |
| Consumo de la pila ² | Normal | 1.6 mA | 1.7 mA |
| | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 110 | 105 |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 55-65 | |

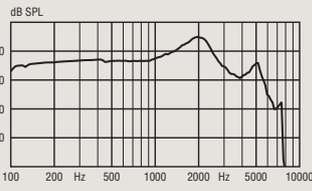
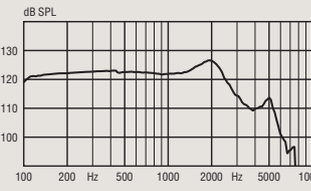
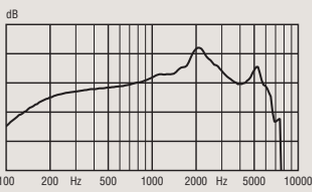
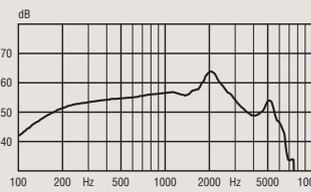
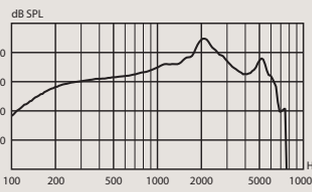
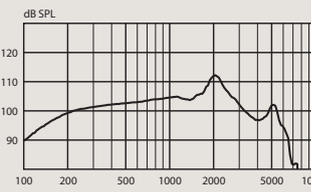
1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

| | | 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 | Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006 |
|--|---|---|--|
|  Molde Power Flex, Base y Cono Power |  | OSPL90  | OSPL90  |
| | | Ganancia máxima  | Ganancia máxima  |
| | | Respuesta de frecuencia  | Respuesta de frecuencia  |
| OSPL90 | Máximo | 132 dB SPL | 122 dB SPL |
| | 1600 Hz | 130 dB SPL | 121 dB SPL |
| | HFA-OSPL90 | 127 dB SPL | 118 dB SPL |
| Ganancia máxima ¹ | Máximo | 66 dB | 57 dB |
| | 1600 Hz | 56 dB | 48 dB |
| | HFA-FOG | 59 dB | 51 dB |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 49 dB | 42 dB |
| Rango de frecuencia | | 100-7500 Hz | 100-7500 Hz |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 1 mA/m | - | - |
| | Campo de 10 mA/m | - | - |
| | SPLITS Oído I/D | - | - |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | < 7 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 4 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Omni | 23 dB SPL | 19 dB SPL |
| | Dir | 32 dB SPL | 30 dB SPL |
| Consumo de la pila ² | Normal | 1.5 mA | 1.7 mA |
| | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 115 | 105 |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 50-65 | |

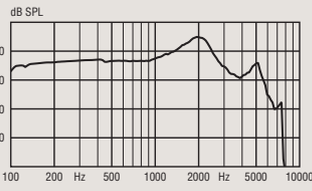
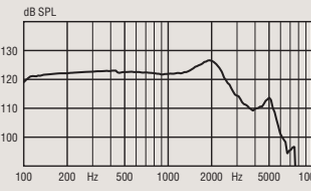
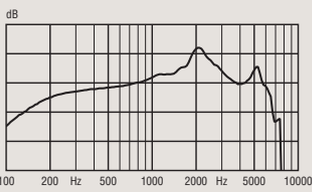
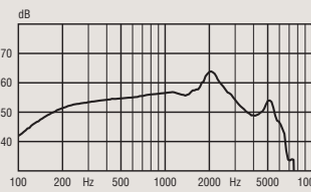
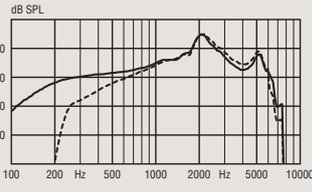
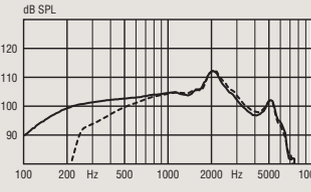
1) Medido con el control de ganancia del audifono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

| | | 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 | Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006 | | |
|---|---|---|---|--|--|
|  Molde Power Flex, Base y Cono Power |  | OSPL90  | OSPL90  | | |
| | | Ganancia máxima  | Ganancia máxima  | | |
| Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional. | | Respuesta de frecuencia  | | Respuesta de frecuencia  | |
| | | — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m | — Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m | | |
| OSPL90 | Máximo | 132 dB SPL | 122 dB SPL | | |
| | 1600 Hz | 130 dB SPL | 121 dB SPL | | |
| | HFA-OSPL90 | 127 dB SPL | 118 dB SPL | | |
| Ganancia máxima ¹ | Máximo | 66 dB | 57 dB | | |
| | 1600 Hz | 56 dB | 48 dB | | |
| | HFA-FOG | 59 dB | 51 dB | | |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 49 dB | 42 dB | | |
| Rango de frecuencia | | 100-7500 Hz | 100-7500 Hz | | |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 1 mA/m | 86 dB SPL | - | | |
| | Campo de 10 mA/m | 106 dB SPL | - | | |
| | SPLITS Oído I/D | - | 103/103 dB SPL | | |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | < 7 % | < 2 % | | |
| | 800 Hz | < 4 % | < 2 % | | |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % | | |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Omni | 23 dB SPL | 19 dB SPL | | |
| | Dir | 32 dB SPL | 30 dB SPL | | |
| Consumo de la pila ² | Normal | 1.5 mA | 1.7 mA | | |
| | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA | | |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 115 | 105 | | |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 50-65 | | | |

1) Medido con el control de ganancia del audifono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

| | | 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 | Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006 |
|---|------------------|---|--|
|  | | OSPL90  | OSPL90  |
| | | Ganancia máxima  | Ganancia máxima  |
| | | Respuesta de frecuencia  | Respuesta de frecuencia  |
| | Máximo | 135 dB SPL | 127 dB SPL |
| OSPL90 | 1600 Hz | 132 dB SPL | 125 dB SPL |
| | HFA-OSPL90 | 130 dB SPL | 122 dB SPL |
| | Máximo | 72 dB | 64 dB |
| Ganancia máxima ¹ | 1600 Hz | 65 dB | 57 dB |
| | HFA-FOG | 65 dB | 57 dB |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 58 dB | 46 dB |
| Rango de frecuencia | | 100-7500 Hz | 100-6500 Hz |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 1 mA/m | - | - |
| | Campo de 10 mA/m | - | - |
| | SPLITS Oído I/D | - | - |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 3 % | < 2 % |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Omni | 18 dB SPL | 18 dB SPL |
| | Dir | 28 dB SPL | 29 dB SPL |
| Consumo de la pila ² | Normal | 1.6 mA | 1.7 mA |
| | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 110 | 105 |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 45-65 | |

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

| | | 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 | Acoplador 2CC Medido según ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 y IEC 60318-5:2006 |
|--|------------------|--|---|
|  <p>105</p> <p>Molde Power Flex</p> <p>Información técnica: A menos que se indique lo contrario, todas las mediciones se realizan en modo Omnidireccional.</p> <p>Advertencia para el audioprotesista La salida máxima de este audífono puede ser superior a 132 dB SPL (IEC 711). El audioprotesista debe tener especial cuidado al seleccionar y adaptar el audífono, ya que puede existir riesgo de dañar la audición residual del usuario.</p> | | OSPL90  | OSPL90  |
| | | Ganancia máxima  | Ganancia máxima  |
| | | Respuesta de frecuencia  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p> | Respuesta de frecuencia  <p>— Entrada acústica: 60 dB SPL - - - Entrada magnética: 31,6 mA/m</p> |
| | Máximo | 135 dB SPL | 127 dB SPL |
| OSPL90 | 1600 Hz | 132 dB SPL | 125 dB SPL |
| | HFA-OSPL90 | 130 dB SPL | 122 dB SPL |
| | Máximo | 72 dB | 64 dB |
| Ganancia máxima ¹ | 1600 Hz | 65 dB | 57 dB |
| | HFA-FOG | 65 dB | 57 dB |
| Ganancia a la frecuencia de referencia | | 58 dB | 46 dB |
| Rango de frecuencia | | 100-7500 Hz | 100-6500 Hz |
| | Campo de 1 mA/m | 96 dB SPL | - |
| Salida de bobina (1600 Hz) | Campo de 10 mA/m | 116 dB SPL | - |
| | SPLITS Oído I/D | - | 105/105 dB SPL |
| | 500 Hz | < 2 % | < 2 % |
| Distorsión armónica total (Entrada 70 dB SPL) | 800 Hz | < 2 % | < 2 % |
| | 1600 Hz | < 3 % | < 2 % |
| | Omni | 18 dB SPL | 18 dB SPL |
| Nivel de ruido de entrada equivalente | Dir | 28 dB SPL | 29 dB SPL |
| | Normal | 1.6 mA | 1.7 mA |
| Consumo de la pila ² | Inactivo | 1.5 mA | 1.5 mA |
| Duración de la pila, medición artificial, horas ³ | | 110 | 105 |
| Duración estimada de la pila, horas (Tamaño de pila 312 - IEC PR41) ⁴ | | 45-65 | |

1) Medido con el control de ganancia del audífono ajustado a su posición completa menos 20 dB y con una entrada SPL de 70 dB. Esto es para obtener una respuesta de ganancia igual a la respuesta de ganancia completa de por ejemplo IEC 60118-0+A1:1994 pero sin la influencia de retroalimentación.
 2) La corriente de la pila 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 ajuste de al menos 3 minutos.
 3) Basado en la medición del consumo de pila estandarizado (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La duración real de la pila depende de su calidad, el tipo de utilización, las funciones que se encuentren activas, el grado de pérdida auditiva y el entorno sonoro.
 4) La duración real de la pila se muestra como intervalo estimado basado en casos de uso mixto con ajustes de amplificación y niveles de entrada variables, incluyendo transmisión directa en estéreo desde un televisor (25 % del tiempo) y transmisión desde un teléfono móvil (6 % del tiempo).

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



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