

Technics lanza el nuevo Grand Class SL-1200G en edición limitada

- El nuevo modelo direct drive mejora la calidad de sonido premium de la edición Grand Class SL-1200GAE
- La marca recupera el icónico tocadiscos combinando el sonido de alto rendimiento con una meticulosa calidad de fabricación

Barcelona, 31 de Agosto 2016 – Technics ha presentado el nuevo modelo direct drive Grand Class SL-1200G en edición limitada para no dejar de sorprender a los amantes del sonido que buscan disfrutar de la calidad única de los discos de vinilo. El nuevo tocadiscos incorpora muchas de las características de la edición Grand Class SL-1200GAE lanzada con motivo del 50 aniversario de la marca, mejorando la calidad premium que ofrece la marca en sintonía con su lema central, el Sonido Definitivo Technics, sinónimo de alta dedicación al mundo de la música.



“Los numerosos análisis sobre SL-1200GAE publicados por la prensa especializada internacional han probado una vez más el sonido de alto rendimiento así como la meticulosa calidad de fabricación de este producto excepcional”, comenta Frank Balzuweit, Panasonic Product Manager de Technics en Europa. “Debido a la elevada demanda que hemos tenido de la serie limitada SL-1200GAE, nos sentimos con la obligación de ofrecer a aquellos clientes que no pudieron adquirirlo una nueva experiencia con el nuevo modelo SL-1200G”.

Contacto de prensa:

ARENALIA COMUNICACIÓN
Tel: 660 201 020

Mireia González
mgonzalez@arenalia.com

Gerard Nomen
gnomen@arenalia.com

Sofía Borrás
sborras@arenalia.com

Superando los efectos de los tocadiscos analógicos

En los tocadiscos analógicos convencionales, la calidad de sonido se degradaba por las pequeñas vibraciones del motor y las fluctuaciones en la velocidad de rotación, conocidas como dentado o 'cogging'. Para eliminar este efecto, en el nuevo SL-1200G, **Panasonic ha combinado su expertise y conocimiento para desarrollar un nuevo modelo con un motor direct drive de tracción directa desprovisto de núcleo de hierro con el que las fuerzas de desplazamiento desaparecen eliminando las fluctuaciones.** Además, el nuevo modelo consigue suprimir las mínimas vibraciones potenciales del motor con sensores de posicionamiento rotatorio de alta precisión controlados por un microprocesador. El SL-1200G incorpora también un codificador en la base del motor que detecta con la máxima precisión el ángulo de rotación exacto.

Por otro lado, el diseño de doble rotor del nuevo modelo reduce la carga sobre los cojinetes al mismo tiempo que mantiene un elevado valor de par, consiguiendo de este modo reducir hasta las vibraciones más tenues producidas durante la rotación. De esta forma, el nuevo tocadiscos reproduce a la perfección la calidad y los matices de sonido de la música alojada analógicamente en un disco, para satisfacción de todos los amantes del vinilo.

Todo el ritmo y el sonido, concentrados en la plataforma giratoria de tres capas

El SL-1200G incorpora la plataforma giratoria de tres capas construida combinando una base formada por un robusto plato giratorio fundido en latón y aluminio con una cubierta amortiguadora de caucho en toda su superficie posterior. De este modo, se eliminan las resonancias indeseadas, obteniendo la máxima rigidez a la vez que se amortigua cualquier vibración. La gran estabilidad rotativa y la masa inercial del nuevo modelo supera incluso la del modelo Technics SP-10MK2, el tocadiscos de tracción directa usado como estándar por emisoras de radio de todo el mundo.

Un brazo con amortiguación total

El brazo fonocaptor del nuevo modelo está hecho de magnesio trefilado en frío, un material ultraligero, para realzar sus características y lograr un mejor efecto de amortiguación. Las numerosas pruebas de sonido realizadas demuestran que el magnesio ofrece una calidad de sonido superior a la del aluminio.

Además, el aparato presenta una gran sensibilidad al movimiento inicial gracias a la suspensión de cardán Technics junto con la intersección de los ejes de rotación horizontal y vertical en un solo punto central, y el sistema de precisión de la caja de rodamientos.

Diferentes pesos auxiliares para una amplia variedad de cápsulas fonocaptoras

Un placer exclusivo con la reproducción de discos analógicos es la capacidad de cambiar de cápsula fonocaptora de forma que esta coincida con el género y estilo de la música del disco y así poder disfrutar de diferentes tipos de sonido. El modelo SL-1200G incluye diferentes pesos auxiliares para soportar una amplia variedad de cápsulas. En combinación con el peso estándar para cápsulas entre 5.6 y 12 gramos¹, el peso auxiliar más pequeño incrementa estas cifras hasta los 10 y 16,4 gramos respectivamente, mientras que en combinación con el peso auxiliar mayor permite soportar masas de entre 14,3 y 19.8 gramos.

Cuerpo construido en cuatro capas

A la construcción BMC (Bulk Moulding Compound) en tres capas de aluminio fundido (y la cubierta de caucho ultrarresistente –similar al modelo SL-1200GAE– se suma la capa superior de aluminio puro de apenas 10 mm de grosor diseñada para proporcionar una construcción en cuatro capas que combina la máxima rigidez y una elevada absorción de las vibraciones con un atractivo acabado.

Disponibilidad

La edición limitada estará a la venta a partir de octubre de 2016 en distribuidores autorizados.

Grand Class SL-1200G

Nuevo diseño para redefinir los tocadiscos Direct Drive

- Motor Direct Drive sin núcleo
- Controlador de motor de alta precisión
- Brazo fonocaptor de alta sensibilidad
- Plato giratorio de metal ultraliviano
- Plato tocadiscos con cubierta de latón

¹ Utilizando el soporte para cápsula suministrado originalmente.

- Goma aislante de silicona

Diseño Technics especializado

- Basado en la exitosa serie SL-1200
- Cubierta superior de aluminio

Velocidad variable

- 33 1/3 rpm, 45 rpm, 78 rpm

Control de cambio de tono

- $\pm 8\%$, $\pm 16\%$

Dimensiones y Peso

- Anchura: 453 mm Altura²: 173 mm Profundidad: 372 mm / approx.18kg

Terminales

- Salida de audio x1 / SIGNAL GND x1

Para más información en www.technics.com

Más información:

Información sobre Panasonic: <http://www.panasonic.com/es/>

Blog: <http://blog.panasonic.es/>

Feed: <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

Síguenos en:

Facebook: <https://www.facebook.com/panasonicESP>

Twitter: <https://twitter.com/panasonicESP>

Youtube: <http://www.youtube.com/panasonicESP>

Instagram: http://instagram.com/lumix_fotografia

Google+: <https://plus.google.com/+PanasonicESP>



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de productos y soluciones tecnológicas de consumo, domótica, movilidad, soluciones de negocio y dispositivos, para usuarios finales y empresas. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a

² Altura incluye la cubierta protectora.

nivel mundial y ahora opera con más de 474 empresas subsidiarias y 94 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,553 billones de yenes (56.794 millones de euros) en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2016. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación en distintas divisiones, la compañía aplica sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía: <http://www.panasonic.com/es/>.