

LLYC
Tel: 660 201 020

Laia Jardí
ljardi@llorenteycuenca.com

Mireia González
mgonzalez@llorenteycuenca.com

Oriol Aguilar
oaguilar@llorenteycuenca.com

Technics anuncia la Edición Limitada de su tocadiscos SL-1210GAE para conmemorar el 55º aniversario de la marca

- En todo el mundo solo hay 1.000 unidades disponibles de esta edición limitada y muy exclusiva.
- Technics sigue innovando, con productos exclusivos y la mejor tecnología.

28 de mayo de 2020 – Technics debutó en todo el mundo en el año 1965 y desde entonces ha seguido creando una amplia variedad de productos de audio que han marcado épocas, como los sistemas de altavoces, amplificadores y reproductores de audio. Durante estos 55 años de historia, Technics ha liderado el camino hacia el progreso en el mundo del audio con productos únicos y la introducción de tecnología pionera.



Este año, Technics lanza una Edición Limitada del tocadiscos SL-1210GAE para conmemorar el 55 aniversario de la marca. Este modelo de tracción directa está basado en el tocadiscos Grand-Class SL-1200G, internacionalmente aclamado y se presenta en color negro, un elemento muy popular en otros productos de Technics. El SL-1210GAE estará disponible a partir de junio de 2020 y sólo habrán 1.000 unidades disponibles en todo el mundo.

Especificaciones exclusivas del tocadiscos de Edición Limitada SL-1210GAE

1. Esquema completo de color negro

El panel superior de aluminio de 10 mm de grosor del tocadiscos tiene un meticuloso acabado de negro cepillado. Además, los botones de funcionamiento y el antebrazo también tienen un elegante acabado en aluminio negro anodizado que da como resultado una apariencia uniforme y de primera calidad.



2. Placa especial inscrita con número de serie

El SL-1210GAE se fabrica a mano en Japón por artesanos especialistas y cualificados. Los procesos artesanales de alto nivel aseguran la mayor calidad posible y unos acabados perfectos. El panel superior tiene una insignia especial, inscrita con un número de serie único para reconocer que es un modelo exclusivo del 55 aniversario.

3. Aislante

Las pastas aislantes son de zinc, especialmente desarrolladas para este modelo, y presentan el α GEL™*, un material suave y parecido al gel con excelentes propiedades de absorción de impactos. Este aislante también se utiliza en el “buque insignia” de Technics, el SL-1000R. Toda la carcasa de las patas es de zinc fundido de alta densidad y ofrece excelentes características de amortiguación

de las vibraciones y una excelente fiabilidad a largo plazo. El nuevo aislante aísla eficazmente el tocadiscos de las vibraciones externas, asegurando una reproducción de música ininterrumpida, a la vez que preserva cada fino matiz y detalle de la música.

4. Interruptor de encendido y apagado de luz estroboscópica

Apagar la luz estroboscópica permite al oyente concentrarse más eficazmente en la música, especialmente en un entorno con poca luz donde la experiencia sonora es aún más especial.



5. Especialmente sintonizado, con un cartucho de recolección de Nagaoka

En el desarrollo del SL-1210GAE, Technics colaboró con Nagaoka**, un fabricante de agujas para vinilos conocido en todo el mundo. Nagaoka cuenta con tecnologías de microfabricación líderes en el mundo para materiales difíciles de cortar y celebra su 80 aniversario este año.

El SL-1210GAE se suministra con el cartucho Moving Magnet (MM) tipo JT-1210 que fue específicamente ajustado por un equipo de ingenieros de Technics y Nagaoka. El JT-1210 utiliza un cantiléver de boro que está especialmente diseñado para ofrecer un rendimiento superior en enfoque y detalle comparado con otros cartuchos bobina móvil (Moving Magnet).

Sólo estará disponible junto con el tocadiscos SL-1210GAE. Las excelentes capacidades sonoras del cartucho JT-1210 y el tocadiscos de tracción directa SL-1210GAE aseguran que este paquete completo de edición limitada sea aún más valioso y exclusivo.

Características del producto: tocadiscos SL-1210GAE de Technics

Motor de accionamiento directo sin núcleo

Los tocadiscos analógicos convencionales tienen problemas con la degradación de la calidad del sonido por factores como la vibración de velocidad durante la rotación y la irregularidad de la rotación llamada *cogging*. En el SL-1210GAE, el uso de un motor de tracción directa sin núcleo de hierro, elimina el *cogging*. Además, la construcción de doble rotor reduce la carga de los rodamientos y también reduce la vibración durante la rotación. Estos factores permiten la reproducción de un sonido cálido y detallado, disponible en los discos de vinilo analógicos.



Tecnología de control de motores de alta precisión

La aplicación de la tecnología de control de motores desarrollada para los dispositivos Blu-Ray y la conmutación del modo de accionamiento en función de estado de funcionamiento del motor logra un alto torque de arranque y una gran estabilidad de velocidad para una reproducción óptima.

Plato giratorio de tres capas

El tocadiscos tiene una construcción de tres capas con una placa superior de latón, una placa central de aluminio fundido a presión y un revestimiento de goma sólida que cubre toda la superficie trasera para eliminar la resonancia no deseada. De esta manera, se consigue una rigidez general superior y una amortiguación de las vibraciones. Esto proporciona una estabilidad rotacional suave y una elevada masa inercial que supera la del SP-10MK2 (el estándar de tocadiscos de

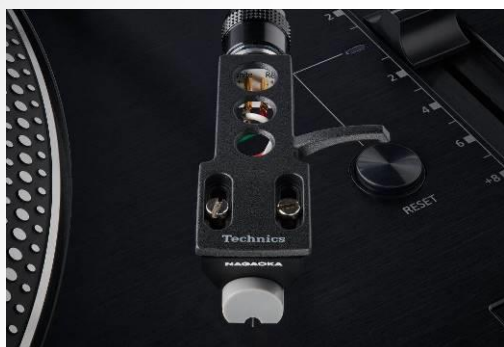
accionamiento directo utilizado por las emisoras de radio y televisión de todo el mundo).

Ajuste del equilibrio de alto nivel

Cuando la distribución del peso del tocadiscos es desigual, se produce un exceso de vibración o de ruido durante la rotación, lo que provoca una degradación de la calidad del sonido. Para contrarrestar esto, el equilibrio de la plataforma giratoria se ajusta en fábrica mediante el uso de equipos especializados en todos y cada uno de los artículos después de que el tocadiscos se haya montado. Los tocadiscos, que han sido ajustados se etiquetan con la etiqueta "BALANCED", que indica que se ha hecho un ajuste individual.

Brazo de alta sensibilidad

El brazo utiliza magnesio ligero que tiene un alto efecto de amortiguación y mejora



las características del material.

Además, se consigue una alta sensibilidad de movimiento inicial gracias al uso de la construcción de la suspensión de cardán, con el eje de rotación horizontal y el eje de rotación vertical que se cruzan en un punto central, así como rodamientos de alta

precisión que utilizan una carcasa procesada por corte.

Terminales de alta calidad

El uso de terminales chapados en oro evita la degradación de la calidad del sonido, a la vez que permite conectar y desconectar fácilmente los cables. También, el uso de la construcción de blindaje metálico en el interior de la caja reduce los efectos del ruido externo.

Construcción de la carcasa exterior de cuatro capas

Se añade un imaculado panel superior negro de 10 mm de grosor de aluminio, a una construcción de tres capas de aluminio fundido a presión, BMC (Bulk Moulding Compound), y caucho. Esta construcción de cuatro capas combina la alta rigidez necesaria para una magnífica amortiguación de las vibraciones con una construcción sólida superior y un lujoso acabado.

*αGEL™ es una marca comercial de Taica Corporation registrada en Japón y/u otros países.

*** Más información de Nagaoka: <https://www.nagaoka.co.jp/profile/>

Para más información:

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: <https://www.instagram.com/panasonicesp/>

http://instagram.com/lumix_fotografia



Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de tecnologías innovadoras y soluciones para aplicaciones en los sectores de electrónica de consumo, vivienda, automoción y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, opera con 582 empresas subsidiarias y 72 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 61.900 millones de euros en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2020. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación, 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/global>