

Eliminador de estática en vinilos HumminGuru Orbit (modelo HG03 #90100)

Redefine la forma más sencilla de eliminar la estática

Los discos de vinilo acumulan carga estática debido a la fricción, principalmente del roce de la aguja durante la reproducción y al sacar el vinilo de la funda de cartón y de la de plástico. Esta acumulación de estática puede conducir a ruidos, chasquidos y distorsiones indeseados. El HumminGuru Orbit Vinyl Record Static Remover ofrece una solución manos libres, esencial para los audiófilos que buscan una reproducción delicada y regular del vinilo al tiempo que mejoran la experiencia sonora. Con su pionero diseño giratorio, el Orbit ofrece una forma muy efectiva de neutralizar la electricidad estática emitiendo +/- iones directamente sobre la superficie del disco durante los giros. Pulse el botón START y el Orbit dará 10 giros, consiguiendo un disco más limpio y libre de ruido electroestático. Portátil y cómodo, el Orbit es una gran herramienta que usar antes de cada reproducción, que garantizará un disfrute máximo gracias a la exquisita calidad de sonido.

ESPECIFICACIONES

Nombre del producto	Eliminador de estática HumminGuru Orbit
Modelo	HG03
Voltaje de entrada	DC 5V = 1.8A vía USB-C
Máx. voltaje de salida	4,5W
Capacidad batería	6.000 mAh
Tiempo de carga estándar	4-5 horas
Cantidad de iones	$\geq (\pm) 50 \times 10^6$ ud/cm ³
Distancia de funcionamiento	23 mm
Tamaño del producto	270 x 92 x 104 mm
Peso del producto	625 g

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

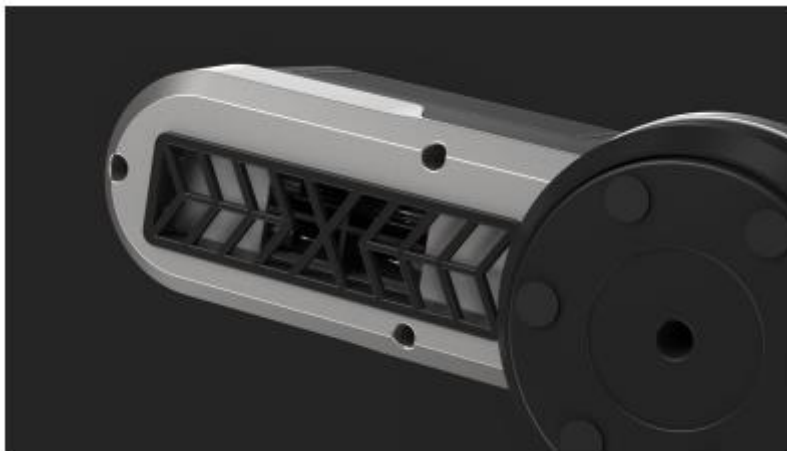
1/ Diseño automático

Sólo necesita pulsar el botón START para que el Orbit gire automáticamente sobre el disco 10 veces, deteniendo así el proceso de eliminación de estática. Con su innovador diseño giratorio, emite ambos iones (+/-) con distancia consistente de 23 mm por encima del vinilo, asegurando la efectiva neutralización de la estática.



2/ Descarga de iones positivos y negativos

Equipado con dos sets de salida de plasma y un ventilador de alta velocidad, el Orbit descarga más de 50 millones de iones positivos y negativos por centímetro cúbico. Básicamente, el Orbit emite una cantidad igual de iones positivos y negativos sobre la superficie del vinilo mientras va girando. Su sistema operativo asegura una distancia constante hasta el disco para que la retirada de la estática sea efectiva.



3/ Espacio y altura del eje necesarios

El Orbit necesita un espacio libre sobre la superficie del platter del giradiscos de un diámetro mínimo de 326 mm para garantizar su giro. Además, el eje con el disco ya puesto no debe superar 11 mm.



4/ Recargable

El Orbit puede recargarse con el cable USB-C suministrado y cada carga da para \geq 100 usos. La luz del indicador de batería sirve como recordatorio del estado de la batería.



Cómo funciona

Paso 1: Encendido

Deslice el conmutador de encendido que encontrará en la parte trasera, a la izquierda.



Paso 2: colocación del aparato

Coloque con cuidado el dispositivo sobre el giradiscos con un vinilo puesto. Alinee el agujero del eje del aparato con el eje del giradiscos. Asegúrese de que el Orbit no se ve obstaculizado por ningún objeto que se encuentre alrededor del giradiscos y de que no roza con ninguna parte del platter del giradiscos cuando esté en funcionamiento.



Paso 3: Puesta en funcionamiento

Pulse el botón START/STOP para poner el Orbit en funcionamiento. El aparato dará 10 giros, eliminando de forma efectiva la estática del vinilo. Tras completar los 10 giros, el aparato se detendrá automáticamente.



Paso 4: ciclo completado

Una vez que haya completado el ciclo, deslice el conmutador hacia la derecha para apagar el aparato. Sáquelo con cuidado, tirando con cuidado hacia arriba.



Notas: La efectividad puede depender de factores como el material del disco, la temperatura, la humedad y el tipo de platter del giradiscos. El paquete incluye un HumminGuru Orbit/ cable de carga USB-C/ cepillo limpiador / manual de instrucciones.

Preguntas y respuestas

1. ¿Por qué elegir un ORBIT en lugar de una pistola antiestática tradicional?

Las pistolas antiestáticas tradicionales sólo pueden emitir iones positivos o negativos cada vez y carecen de la capacidad de emitir iones de ambos tipos al mismo tiempo. Como consecuencia, conseguir un equilibrio total de iones positivos y negativos en dos descargas es complicado. Además, el accionamiento manual de estas pistolas hace que sea difícil mantener una distancia constante hasta la superficie del disco. Esta variación añadida reduce la efectividad de la eliminación de estática.

En cambio, equipado con dos salidas de plasma y un ventilador de alta velocidad, el HumminGuru Orbit descarga más de 50 millones de iones negativos y positivos por centímetro cúbico. En resumen, el Orbit lanza una cantidad igual de iones negativos y positivos sobre la superficie del vinilo de manera simultánea durante los giros, mientras que su diseño asegura que la distancia hasta la superficie del vinilo permanece consistente.

2. Tras usar el limpiador ultrasónico HumminGuru, queda una cantidad de estática mínima sobre el vinilo. ¿Por qué habría de usar el HumminGuru Orbit?

Cada vez que se saca un vinilo de su funda, la electricidad estática se adhiere a su superficie. Aunque el limpiador HumminGuru la elimina casi en su totalidad, secar el vinilo antes de reproducirlo puede llevar mucho tiempo. Reconociendo este reto, HumminGuru ha desarrollado el Orbit para neutralizar con rapidez esa carga estática emitiendo iones positivos y negativos directamente sobre la superficie del disco con sólo 10 giros. No toca físicamente el vinilo y resulta una solución rápida y cómoda para eliminar la estática antes de que se pueda sumergir en la experiencia musical. Un vinilo limpio libre de estática tiene un sonido más limpio y auténtico, reduciendo interrupciones y distorsiones causadas por la interferencia estática.