



UPHORIK

PRESENTACIÓN

Previo de phono para cápsulas de bobina móvil e imán móvil

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- | Entradas separadas y circuitos dedicados para cápsulas de imán móvil (MM) y bobina móvil (MC).
- | Interruptores de carga y ganancia configurables para cada combinación de cápsulas.
- | Separación de canales doble monofónica con blindaje interno.
- | Conexiones balanceadas y no balanceadas.

El Uphorik representa un avance de gran alcance en el diseño de previos de phono independientes. Con entradas separadas y circuitos dedicados para cápsulas de MC (bobina móvil) y MM (imán móvil), el Uphorik ofrece unas prestaciones de audio óptimas para todas las configuraciones de giradiscos.

Personalice los ajustes de carga y ganancia para su cápsula para asegurarse de obtener las mejores prestaciones de audio. Los interruptores de ajuste se encuentran en el exterior para un acceso rápido y fácil, y están situados lo más cerca posible de la etapa de entrada, para acortar el camino de la señal y minimizar la captación de ruidos. Su detallista de Linn puede soldar estos interruptores, a fin de evitar contactos para mejorar las prestaciones todavía más.

La incorporación de tecnología desarrollada por primera vez para el Urika (nuestro previo de phono de referencia), el Uphorik se caracteriza por su separación de canales doble monofónica, con circuitos dedicados izquierdo y derecho y blindaje interno, lo que minimiza interferencias potenciales, para así ofrecer un sonido limpio y puro.

Elija entre entradas y salidas balanceadas y no balanceadas. Para las mejores prestaciones, estará disponible, por separado, un nuevo cable balanceado "XLR T-Kable" con propiedades superiores de apantallamiento.

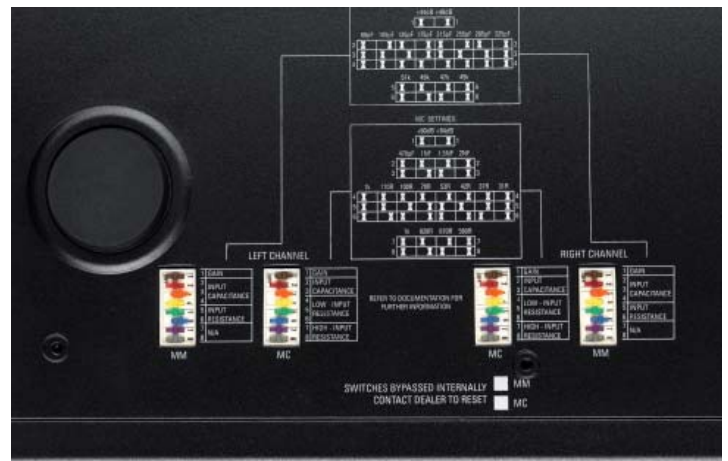
El Uphorik también cuenta con la más reciente tecnología de fuente de alimentación conmutada de Linn con el fin de reducir al mínimo los niveles de ruido y optimizar el rendimiento de audio.

El Uphorik une cuatro décadas de desarrollo, experiencia y dedicación a la reproducción analógica con nuestros avances más recientes en tecnología de giradiscos y amplificación, para producir un previo de phono verdaderamente universal.

Nuestro mejor previo independiente de la historia, de altas prestaciones y máxima flexibilidad, se ajusta perfectamente a los requisitos del su equipo, tanto ahora como en el futuro.



1



2



3

- 1 Uphorik (Negro)
- 2 Interruptores de ajuste
- 3 Panel posterior

UPHORIK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Previo de phono para cápsulas de bobina móvil e imán móvil

Fecha de lanzamiento	Mayo de 2010
Tipo	Preamplificador RIAA para cápsulas de bobina móvil e imán móvil
Cápsulas soportadas	Bobina móvil (MC) e imán móvil (MM)
Nivel de umbral para el detector de clipping	A más de +10dBV en el nivel de salida
Conectores de entrada	1 pareja RCA I/D 1 pareja XLR I/D
Ganancia MM	+44dB/ +48dB @ 1kHz (medido con fuente de 20Ω en 47kΩ)
Resistencia MM	51kΩ, 49kΩ, 47kΩ, 45kΩ
Capacitancia MM	68pF, 105pF, 135pF, 175pF, 215pF, 255pF, 285pF, 325pF
Ganancia MC	+54 dB / +64 dB @ 1 kHz (medido con fuente de 20Ω en 1kΩ)
Resistencia MC (baja)	31Ω, 37Ω, 42Ω, 53Ω, 70Ω, 100Ω, 170Ω
Resistencia MC (alta)	580Ω, 670Ω, 810Ω, 1kΩ
Capacitancia MC	470pF, 1nF, 1,5nF, 2nF
Salidas de audio	1 pareja RCA I/D 1 pareja XLR I/D
Salida de línea RCA	Tensión máxima de salida 6V rms, 8,5V de pico, +15,6dBV (midiendo entre señal y pantalla) Impedancia de salida: 300Ω
Salida de línea XLR	Tensión máxima de salida 12V rms, 17V de pico, +21,6dBV (midiendo entre señal y pantalla) Impedancia de salida: 600Ω
THD+N	Mejor que 0,015% en la entrada MM a -44dBV Mejor que 0,015% en la entrada MC a -64dBV
Relación señal / ruido	Mejor que 105dB en la entrada MM RCA Mejor que 105dB en la entrada MC RCA
Balance entre canales	Mejor que ± 0,2dB
Separación entre canales	Por debajo del nivel de ruido
Respuesta de frecuencia	2,5Hz a 40kHz (-3dB) entrada MM RCA 2,5Hz a 40kHz (-3dB) entrada MC RCA
Precisión RIAA	± 0,2dB entrada MM 20Hz a 20kHz ± 0,2dB entrada MC 20Hz a 20kHz
Tensión de red (automática)	100 - 120V 220 - 240V
Frecuencia de red	50 - 60V
Consumo en reposo	11W
Fusible	250V, 200mAL
Dimensiones	Al 80mm x An 381mm x Pr 355mm
Dimensiones de envío	Al 220mm x An 520mm x Pr 490mm
Peso del producto	4,4kg
Peso de envío	4,9kg
Acabados	Plata o negro

Linn Ibérica
Muntanya, 7, 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona), España
Tel. +34 93 721 48 64, Fax +34 93 721 50 10, Email: linn@linniberica.com, Web: www.linniberica.com

Linn Products Limited
Glasgow Road, Waterfoot, Eaglesham, Glasgow G76 0EQ, Scotland, UK.
Telephone: +44 (0) 141 307 7777, Facsimile: +44 (0) 141 644 4262, Helpline: 0500 888909, E-mail: helpline@linn.co.uk, Website: www.linn.co.uk

Linn Records Limited
Glasgow Road, Waterfoot, Eaglesham, Glasgow G76 0EQ, Scotland, UK.
Telephone: +44 (0) 141 303 5027, Facsimile: +44 (0) 141 303 5007, Helpline/Mail order: +44 (0) 141 303 5029, E-mail: records@linn.co.uk,
Website: www.linnrecords.com

© 2010, Linn Products Limited & Linn Ibérica. All rights reserved.

Salvo error u omisión