



#### CARACTERISTICAS CLAVE

- ψ Diseñado para el entusiasta del vinilo.
- ψ Su precisión sonora le acerca más que nunca al concierto en vivo.
- ψ Captura toda la información musical de la salida de una cápsula de bobina móvil.
- ψ Plenamente compatible con todos los componentes de alta fidelidad Linn o no Linn.
- ψ Se puede usar con cualquier giradiscos, brazo, cápsula de bobina móvil y preamplificador de alta calidad.
- ψ Selección interna de dos niveles de ganancia para cápsulas de bobina móvil de alto y bajo nivel de salida.
- ψ El diseño innovador de la circuitería permite una transferencia limpia y silenciosa de toda la información musical vital.
- ψ Acopla la fuente con el control de una manera más directa y verdadera.
- ψ La calidad del diseño y de la construcción de Linn maximiza la fidelidad mediante conexiones de mayor calidad.
- ψ Pasos ultra-cortos de la señal, microcomponentes y electrónica de montaje superficial minimizan las interferencias y captación de ruido residual en todo el circuito.
- ψ Fuente de alimentación commutada electrónicamente, super silenciosa con tecnología Linn SMPS da inmunidad a los ruidos y las variaciones de la red. La mejora cumbre para lo último en sistemas analógicos.

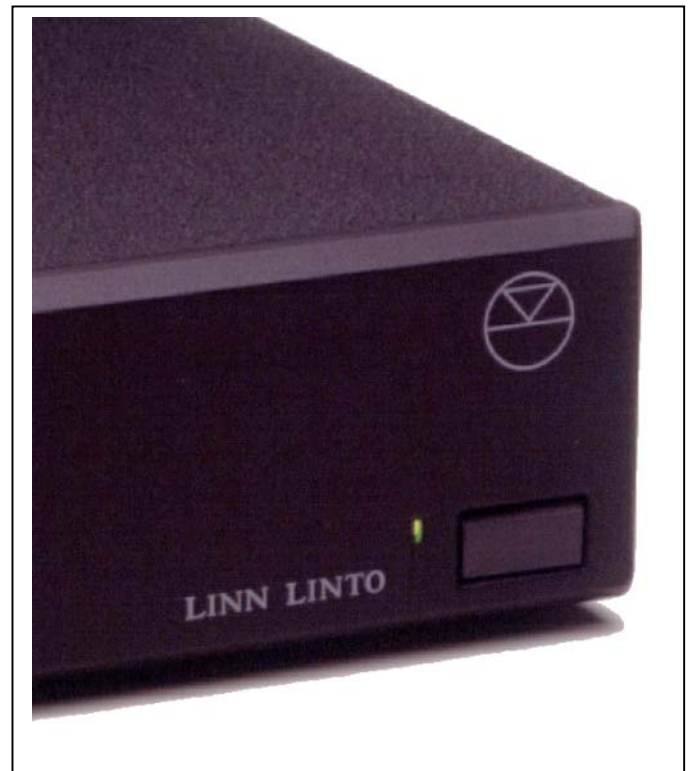
El Linto es lo último en componentes de mejora de la fuente, diseñado para entusiasmar al amante de la música más exigente y conocedor. El Linto abre un nuevo terreno y premia a los poseedores de una colección de vinilos por su fe en este medio.

El Linn Linto está dedicado a capturar y nutrir la información de la señal de phono en su etapa más delicada y sensible, el Preamplificador de Phono de Bobina Móvil de acoplamiento directo de precisión Linn Linto ha sido diseñado para recuperar el más minúsculo, esquivo y crítico detalle de información musical de sus discos. Generando un nuevo nivel de referencia para la reproducción de la música grabada, el Linto demuestra que el compromiso constante de Linn de mejorar continuamente todos sus componentes de Alta Fidelidad le acercará cada vez más a los conciertos en vivo.

## LINN LINTO

### DEFINICIÓN DE PRODUCTO

Preamplificador de Phono, para cápsulas de bobina móvil, de acoplamiento directo. Un nuevo estándar de referencia para aquellos que tienen y valoran su colección de discos de vinilo.



# LINN LINTO

## DEFINICIÓN DE PRODUCTO

Preamplificador de Phono, para cápsulas de bobina móvil, de acoplamiento directo. Un nuevo estándar de referencia para aquellos que tienen y valoran su colección de discos de vinilo.

## CACTERÍSTICAS TÉCNICAS\*

- ψ Tipo: Preprevio de phono para cápsulas de bobina móvil.
- ψ Entradas de audio: 1 par de conectores RCA chapados en oro
- ψ Salidas de audio: 2 pares de conectores RCA chapados en oro
- ψ Nivel de entrada nominal: 150uV en ajuste de ganancia alta , 480uV en ajuste de ganancia baja
- ψ Impedancia de entrada: 150 ohmios // 4.7nF
- ψ Ganancia: Alta: 64dB @ 1kHz (x1600), Baja: 54dB @ 1kHz (x500)
- ψ Nivel máximo de entrada: Ganancia alta: 6.7mV de pico @ 1kHz, Ganancia baja: 19mV de pico @ 1kHz
- ψ Dimensiones: A 320 x P 326 x A 80 mm
- ψ Peso: 3 kg
- ψ Introducción: 1997

\*Salvo error u omisión. Las características pueden cambiar sin previo aviso

Linn Ibérica  
C/ Muntanya 7 – Apdo. 144 – 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona) España  
Tel: 93 721 48 54 Fax: 93 721 50 10  
Email: [linn@linniberica.com](mailto:linn@linniberica.com) Web: <http://www.linniberica.com>

LINN Products Ltd  
Floors Road, Waterfoot, Glasgow G76 OEP, Scotland, UK  
Tel: +44 (0) 141 307 7777 Fax: +44 (0) 141 644 4262 Helpline: 0500 888909  
Email: [helpline@linn.co.uk](mailto:helpline@linn.co.uk) Web: [www.linn.co.uk](http://www.linn.co.uk)