

LINN

PRESTACIONES CLAVE

- Preamplificador de referencia de Linn que combina de manera única excelencia tecnológica y estética con calidad sonora de alta precisión tonal
- Baja temperatura de funcionamiento y exquisito chasis mecanizado a partir de un bloque macizo de aluminio que aísla y blindo la circuitería interna
- Trayecto de señal simple y corto diseñado para optimizar la pureza y precisión de la reproducción sonora
- Tres entradas de nivel de línea no balanceadas y una entrada balanceada
- Compatible con el sistema multi-habitación Linn Knekt

El preamplificador Linn KLIMAX KONTROL es un componente de audio de muy altas prestaciones diseñado para completar, tanto a nivel sonoro como estético, cualquier amplificador de potencia KLIMAX.

La construcción del chasis del KLIMAX KONTROL, obtenida gracias al mecanizado de alta precisión de un bloque macizo de metal, constituye un diseño único y de gran belleza que blindo, protege y estabiliza la electrónica interna.

En el interior hay cuatro placas de circuito impreso, así como una estilizada fuente de alimentación Dynamik con selección automática de la tensión de red que proporciona una señal de alimentación extremadamente silenciosa a la exclusiva circuitería de audio. Por su parte, las placas que albergan los circuitos de control y de gestión de visualizador de funciones están separadas de la de audio para mantener el trayecto recorrido por la señal musical lo más despejado posible de elementos susceptibles de modificarla. Este producto extraordinariamente completo proporciona unas prestaciones sin parangón en componentes de audio de formato compacto.

KLIMAX KONTROL

DESCRIPCIÓN

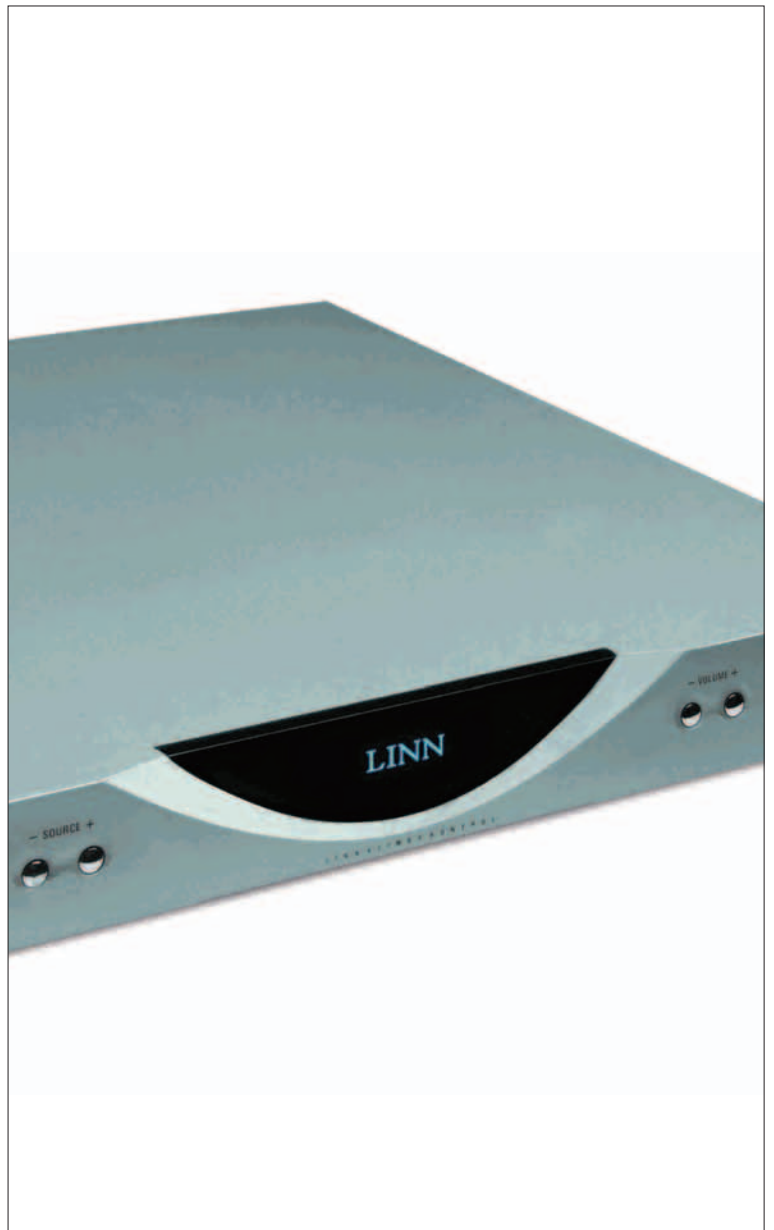
Preamplificador estereofónico de audio, de referencia.



1



2



3

KLIMAX KONTROL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Preamplificador estereofónico de audio, de referencia

I Fecha de introducción en el mercado	2002 (actualizado en septiembre de 2008)
I Tipo:	Preamplificador estereofónico de referencia
I Conectores de Entrada:	No balanceados: 3 juegos de conectores RCA de origen WBT Balanceados: 1 juego de conectores XLR hembra Asignaciones de las patillas de los conectores RCA: interior activa y exterior 0 V Asignaciones de las patillas de los conectores XLR: Patilla 1-0 V, Patilla 2-no inversora, Patilla 3-inversora
I Conectores de Salida:	Balanceados: 1 juego de conectores XLR No balanceados: 1 juego de conectores RCA de origen WBT
I Fusible de Protección:	T800mA antidescarga
I Rango de la Tensión de Alimentación:	nominal de 100V-240V de CA (50-60Hz)
I Entradas de Audio:	Impedancia de 10 kohmios para las entradas no balanceadas Nivel nominal de señal de 0 dBV para las entradas no balanceadas Impedancia de 7,8 kohmios para las entradas balanceadas Impedancia de 300 ohmios para las salidas no balanceadas Impedancia de 600 ohmios para las salidas balanceadas
I Salidas de Audio:	
I Rango de Ajuste de la Ganancia:	desde -85,5dB hasta +26dB en pasos de 0,5dB
I Respuesta en Frecuencia:	2,3-200.000Hz
I Distorsión Armónica Total (THD):	0,00097% 1kHz @ 0dBV)
I Gama Dinámica:	119dB
I Diafonía:	De canal a canal: -126 dBV De fuente a fuente: -120 dBV
I Consumo en el Modo de Espera ("Standby"):	15 W
I Dimensiones:	350 mm x 60 mm x 355 mm (An x Al x P)
I Peso:	9 kg

*La información anterior está sujeta a cambios sin previo aviso.

Linn Products Ltd
Floors Road, Waterfoot, Glasgow G76 0EP, Escocia, Reino Unido
Tel: +44 (0) 141 307 7777 - Fax: +44 (0) 141 644 4262 - E-mail: helpline@linn.co.uk - Web: www.linn.co.uk

Linn Ibérica
Muntanya 7, 08192 Sant Quirze del Vallès, Barcelona, España
Tel: 93 721 48 64 - Fax: 93 721 50 10 - E-mail: linn@linniberica.com - Web: www.linniberica.com

Pack 659/S (01/05)