



LINN

PRESTACIONES CLAVE

- Fuente universal de última generación para sonido multi-canal y control de sistemas.
- Unifica la lectura de todos los formatos de disco de alta calidad incluyendo el Súper Audio CD y el DVD Audio.
- Incorpora la tecnología SILVER DISK ENGINE de Linn para optimizar las prestaciones de audio de cada formato.
- Salidas de nivel fijo y variable.
- Descodificación y control de hasta ocho fuentes secundarias.
- Soporta todos los estándares de vídeo analógicos utilizados hoy en día.
- Función de re-direccionamiento de graves en todos los modos multi-canal.

El reproductor UNIDISK SC es una fuente AV completa de alta precisión tonal y controlador de sistemas. Equipado con la tecnología de reproducción multiformato SILVER DISK ENGINE de Linn, el reproductor UNIDISK SC está diseñado para facilitar el acceso a todos los nuevos formatos musicales y cinematográficos de alta definición y optimizar la reproducción de todo tipo de grabaciones de audio multi-canal.

El UNIDISK SC representa una nueva generación de productos multi-canal que ofrece al usuario todo lo que necesita para acceder a la música y las películas grabadas en soportes de alta calidad. La experiencia única de Linn tanto en el campo de la reproducción de discos multi-formato como en el de la integración y control de los mismos, ha contribuido a crear el que sin lugar a dudas es el componente audiovisual integrado más competitivo actualmente disponible en el mercado.

El reproductor UNIDISK SC reconoce automáticamente y reproduce todo tipo de formatos de disco de audio y vídeo de alta calidad, gracias a su rápido sistema de auto-configuración. Único entre los reproductores de disco universales, el exclusivo SILVER DISK ENGINE de Linn identifica la señal procedente de la fuente y suministra en su salida señales en su formato nativo con el fin de proporcionar unas prestaciones sonoras completamente optimizadas.

El UNIDISK SC está diseñado para ser el corazón de un sistema de ocio doméstico con audio multi-canal, incorporando control y descodificación para una extensa variedad de fuentes externas. Dos entradas digitales de audio eléctricas (coaxiales) S/PDIF y dos ópticas EIAJ-TosLink permiten conectar hasta cuatro fuentes digitales mientras que cuatro entradas analógicas adicionales hacen posible que el UNIDISK SC pueda gestionar un total de ocho fuentes secundarias.

Equipado con salidas analógicas de audio tanto de nivel fijo como variable, el reproductor UNIDISK SC se puede conectar bien a un preamplificador convencional o directamente a una etapa de potencia multicanal. También incorpora una circuitería para de vídeo que permite al usuario combinar señales de audio y de vídeo.

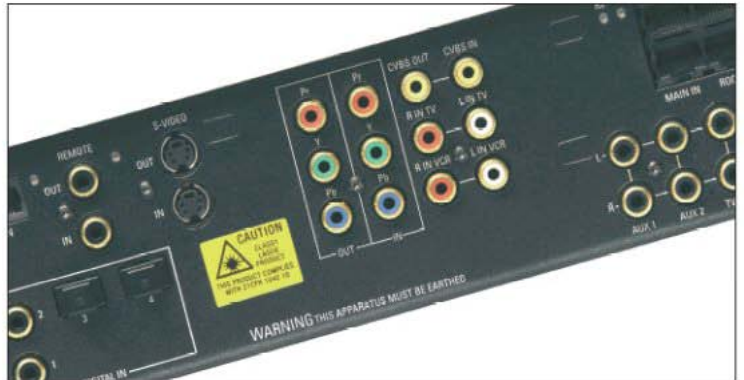
UNIDISK SC

DESCRIPCIÓN

Reproductor digital multiformato y componente de control de altas prestaciones.



1



2



3

UNIDISK SC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reproductor digital multiformato y componente de control de altas prestaciones.

■ Fecha de introducción en el mercado:	Abril de 2004
■ Tipo:	Fuente universal y componente de control
■ Dimensiones:	80mm x 381mm x 368mm (Al x An x P)
■ Peso:	4,3 kg
■ Función:	Reproductor universal de alta calidad compatible con la mayoría de discos, con procesador y control de sonido envolvente incorporados
■ Discos aceptados:	CD, Súper Audio CD, DVD Audio, DVD Vídeo, VCD y SVCD, discos de datos con archivos codificados en MP3, AAC y JPEG, señales digitales codificadas en MPEG-1 y MPEG-2, CD-R y CD-RW, DVD-R, DVD-RW y DVD+RW
■ Descodificación de Audio (en disco):	CD: estéreo, StereoSub y Dolby Pro-Logic II SACD: (sólo en las salidas analógicas) estéreo, StereoSub y multi-canal DVD Audio: (sólo en las salidas analógicas) estéreo, StereoSub y multi-canal DVD Vídeo: Dolby Digital, Dolby Pro-Logic II, DTS, estéreo y StereoSub CD codificados en DTS: DTS CD/DVD codificados en MP3: MP3 VCD/SVCD: audio MPEG-1
■ Descodificación de Audio (fuentes externas):	Entrada Digital: Dolby Digital, Dolby Pro-Logic II, DTS, AAC, estéreo y StereoSub Entrada Analógica: Dolby Pro-Logic II, estéreo y StereoSub
■ Descodificación de Vídeo:	PAL, NTSC-EE.UU. y NTSC-resto del mundo. Relación de aspecto: 4:3 Pan Scan, 4:3 Letterbox y 16:9
■ Entradas de Audio (versión Euroconector):	2 entradas RCA; 2 entradas en toma SCART (TV, VCR); 2 entradas digitales ópticas EIASJ-TosLink; 2 entradas digitales eléctricas (coaxiales) S/PDIF
■ Entradas de Audio (versión RCA):	4 entradas RCA; 2 entradas digitales ópticas EIASJ-TosLink; 2 entradas digitales eléctricas (coaxiales) S/PDIF
■ Entradas de Vídeo (versión Euroconector):	TV SCART (Vídeo Compuesto, RGB y Componentes de Vídeo/YPrPb); VCR SCART (Vídeo Compuesto, RGB y Componentes de Vídeo/YPrPb); S-Vídeo con conector mini-DIN de 4 patillas
■ Entradas de Vídeo (versión RCA):	RCA 1 (Vídeo Compuesto y Componentes de Vídeo YPrPb); RCA 2 (Vídeo Compuesto y Componentes de Vídeo YPrPb); S-Vídeo con conector mini-DIN de 4 patillas
■ Salidas Digitales de Audio:	Óptica EIAJ-TosLink; Eléctrica (coaxial) S/PDIF
■ Salidas Analógicas de Audio:	6 con conectores RCA
■ Salidas de Vídeo (versión Euroconector):	Componentes de Vídeo con barrido progresivo o entrelazado YPrPb mediante Euroconector; RGB; S-Vídeo y Vídeo Compuesto
■ Salidas de Vídeo (versión RCA):	Componentes de Vídeo con barrido progresivo o entrelazado YPrPb mediante conectores RCA; S-Vídeo y Vídeo Compuesto
■ Nivel de la Salida Fija:	2Vrms (código de pico)
■ Nivel de la Salida Variable:	hasta 2Vrms (código de pico)
■ Tomas de Control:	Entrada y Salida RS232 (puerto RS232 y carga de memoria Flash); Teclado de control de 6 botones en panel frontal; Visualizador de funciones monocromo de 128x32 puntos; Visualización de textos en para SACD en pantalla y en el panel frontal; Menú de puesta a punto en pantalla
■ Fuente de Alimentación:	Conmutada, con rango de funcionamiento ajustable automáticamente (115/230 V de CA, 50-60 Hz)
■ Capacidad Multi-habitación:	Plena compatibilidad con el sistema KNEKT en habitación principal y locales; Posibilidad de distribución de sonido a un máximo de cuatro habitaciones si se instala en la habitación principal; Toma auxiliar que permite la conexión de una RCU Linn; Tomas de entrada y salida IR que permiten el control de otros componentes; corriente de salida constante de 6mA; La frecuencia de modulación puede variar desde 20kHz hasta 450kHz.

*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 978/S (01/05)