



SNEAKY MUSIC DS

PRESENTACIÓN

Reproductor de música en red

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- | Reproduce música almacenada en su disco duro o NAS (Network Attached Storage o almacenamiento conectado a la red)
- | Reproduce los formatos de audio FLAC (Free Lossless Audio Codec, compresor de audio sin pérdidas), WAV y MP3 con una tasa de muestreo nativo de hasta 24 bit / 192 kHz
- | Acceso a radio por Internet (SHOUTcast)
- | Control de volumen y etapa de potencia (2x20W)
- | Acceso y control de su colección de música mediante la utilización de software diseñado por Linn que se ejecuta en un PC de mano con pantalla táctil o un ultrapotátil.
- | Entrada Ethernet estándar para música y control
- | Compatible con servidores de medios UPnP™ y puntos de control UPnP™ AV 1.0
- | Se puede posicionar horizontal o verticalmente



1

El Sneaky Music DS combina la conveniencia de un reproductor de música en red con la experiencia y el compromiso de Linn con la reproducción de música en alta calidad.

El Sneaky Music DS convierte los datos digitales desde una red informática doméstica estándar, a audio analógico de alta calidad. Con su control de volumen y amplificador de potencia, simplemente añada el Sneaky Music DS a su red doméstica y conecte sus cajas acústicas para escuchar la mejor calidad de reproducción de su música en un reproductor de música en red.



2

El Sneaky Music DS soporta los formatos de audio de mayor calidad y más ampliamente utilizados disponibles en el mercado (FLAC, WAV y MP3), y reproduce nativamente todas las frecuencias de muestreo y longitudes de palabra de audio de alta calidad. El Sneaky DS tiene una circuitería de sobremuestreo hecha a medida, la cual reduce el ruido y la distorsión de la señal, asegurando que usted obtiene la mejor reproducción posible de sus ficheros de música.

De la misma manera como sus descargas de música y CDs copiados, también puede escuchar una inmensa colección de emisoras de radio por Internet SHOUTcast, del mundo entero.

Usted puede controlar su Sneaky Music DS con cualquier dispositivo de terceros compatible UPnP AV 1.0, permitiéndole la elección de su dispositivo de control inalámbrico preferido. Incluso puede añadir Sneaky Music DS a un sistema multihabitación existente Linn Knekt u otro, de manera fácil y rápida.

El Sneaky Music DS utiliza interfaces abiertas estándar para el audio y el control y se puede actualizar mediante mejoras de software para asegurar el soporte de los desarrollos y formatos de audio futuros.



3

SNEAKY MUSIC DS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Reproductor de música en red

Fecha de lanzamiento	Abril de 2008
Tipo	Reproductor de música digital
Dimensiones	345 mm (an) x 44.5 mm (al) x 274 mm (pr)
Peso	2,7 kg
Tensión de red	100 – 120 V ac ($\pm 10\%$) 50 – 60 Hz
(ajuste automático)	200 – 240 V ac ($\pm 10\%$) 50 – 60 Hz
Fusible	250 V, T1.6 A (no reemplazable por el usuario)
Consumo	
- standby	10 W
- en funcionamiento	14 W
- máximo continuo	120 W
Tipos de archive soportados	FLAC, WAV, MP3
Frecuencias de muestreo de audio	7,35 k, 8 k, 11,025 k, 12 k, 14,7 k, 16 k, 22,05 k, 24 k, 29,4 k, 32 k, 44,1 k, 48 k, 88,2 k, 96 k, 176,4 k, 192 k
Ancho de palabra	16 – 24 bits
Interfaz Ethernet	100Base-T RJ45
Protocolo de control	Compatible con servidores de medios UPnP™, y puntos de control UPnP™ AV 1.0
Control Local	RS232 x 2 RJ11
	Controlable desde mando a distancia (opcional)
Tipos de Conectores	
- salida digital óptica	TOSLINK
- salida digital coaxial	RCA
- salidas de línea	RCA
- salidas de altavoces	Bases BFA de seguridad de 4mm
Impedancia de salida	
- salidas de línea	300 Ω
- salidas de altavoces	0,06 Ω
Tensión de salida	
- salidas de línea	2,8 V de pico, 2 V rms (0 dBFS)
- salidas de altavoces	15 V de pico, 10 V rms (0 dBFS, 16,6 dB de ganancia, vol. 79)
Decalage de salida	
- salidas de línea	< 2 mV
- salidas de altavoces	< 3 mV
Relación señal / ruido	
- salidas de altavoces	Mejor que -120 dB
Balance entre canales	Mejor que +/- 0,2 dB
Separación entre canales	
- salidas de línea	Mejor que -120 dB
- salidas de altavoces	Mejor que -100 dB
Gama de ganancias	-80 dB a +20 dB
Resolución de ganancia	1 dB
Volumen de ganancia unidad	0 dB = volumen 80
Rango dinámico	120 dB
Factor de atenuación	67
Nivel de señal para el recorte	415 mV rms (0 dBFS, 16,6 dB de ganancia, vol. 79)
Distorsión armónica	< 0,03% a 1 kHz y 10 W
Tolerancia de carga	Incondicionalmente estable con cualquier carga de altavoz
Respuesta de frecuencia	
- previo	2,5 Hz – 170 kHz (-3 dB)
- etapa de potencia	2,5 Hz – 48 kHz (-3 dB)
Tensión de salida de altavoz	15 V pico
Potencia de salida de altavoz	20 W a 4 Ω

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

© 05/2008, Linn Products Limited & Linn Ibérica. All rights reserved.

Salvo error u omisión