

SHARP

SD-NX10H

1-Bit Digital Audio System

NEW PRODUCT PREVIEW

For internal use only



New Style Interior Audio System with Built-in 1-Bit Digital Amplifier

- High Resolution Sound with 2.8 MHz (64fs) Ultra High Speed Sampling
- "MDLP" Long Play Mode with ATRAC3 Encoding
(LP2: 160 min. Stereo Recording on 80 min. Disc)
(LP4: 320 min. Stereo Recording on 80 min. Disc)
- Large Fluorescent Display with 4-Mode 7-Colour Illumination
- Energy-Saving (0.6 W or Less Power Consumption in Stand-By Mode)
- Motorised Slot-in CD Mechanism
- High Speed Digital Dubbing Facility from CD to MD
- RDS (Radio Data System) Tuner with EON Function
- 2-Band (FM/AM) Synthesizer Tuner with 40-Station Random Preset Memory
- 2-Way 3 Speakers (3 cm Soft Dome Tweeter and 10 cm Twin Woofers)
- 4-Mode Preprogrammed Equalizer
- X-BASS (EXTRA BASS) System
- Surround Sound System
- Optical Digital Input Terminal
- Clock/Timer/Sleep
- Full Function Remote Control



CD

Amplifier

Tuner

Speaker

General

Specifications (tentative)

Power source	AC 230 V/50 Hz
Power output	RMS: 50 W (25 W + 25 W)
Frequency range	FM: 87.5 – 108 MHz, AM: 522 – 1,620 kHz
Terminals	Headphones, FM antenna, AM antenna, Speakers, Digital input, RCA analogue input, RCA analogue output, System exclusive socket
Dimensions (W x H x D)	Main unit: 318 mm x 210 mm x 93 mm Amp unit: 160 mm x 210 mm x 136 mm Speaker: 187 mm x 423 mm x 200 mm
Weight	Main unit: 3.7 kg, Amp unit: 3.5 kg, Speaker: 3.7 kg/each

Design and specifications are current as of January 2001, but are subject to change without prior notice.
* Audio-visual material may consist of copyrighted works which must not be recorded without the authority of the owner of the copyright. Please refer to relevant law in your country.

SD-NX10H *Sistema de audio digital de 1 bit*

Sistema de audio interior de nuevo estilo con amplificador digital de 1 bit incorporado

- **Sonido de alta definición con muestreo de ultraalta velocidad de 2,8 MHz (64fs)**
- **Modo de reproducción larga "MDLP" con codificación ATRAC3**
(LP2: Grabación estéreo de 160 minutos o disco de 80 minutos)
(LP4: Grabación estéreo de 320 minutos o disco de 80 minutos)
- **Pantalla fluorescente grande con iluminación de 7 colores de 4 modos**
- **Ahorro de energía (consumo de energía de 0,6 W o menos en modo de espera)**
- Mecanismo de CD de ranura de entrada motorizada
- Función de doblaje digital de CD a MD de alta velocidad
- Sintonizador RDS (Sistema de datos radiofónicos) con función EON
- Sintonizador sintetizado de 2 bandas (FM/AM) con memoria de preajustes aleatorios de 40 emisoras
- 3 altavoces de 2 vías (altavoz de agudos de domo blando de 3 cm y dos altavoces de graves de 10 cm)
- Ecualizador preprogramado de 4 modos
- Sistema X-BASS (extragraves)
- Sistema de sonido surround
- Terminal de entrada digital óptica
- Reloj/temporizador/desconexión automática
- Mando a distancia para todas las funciones

Especificaciones (provisionales)

Fuente de alimentación	230 V CA/50 Hz
Potencia de salida	RMS: 50 W (25 W + 25 W)
Gama de frecuencias	FM: 87,5 – 108 MHz, AM: 522 – 1.620 kHz
Terminales	Auriculares, Antena de FM, Antena de AM, Altavoces, Entrada digital, Entrada analógica RCA, Salida analógica RCA, Toma exclusiva para el sistema
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	Aparato principal: 318 mm x 210 mm x 93 mm Amplificador: 160 mm x 210 mm x 136 mm Altavoces: 187 mm x 423 mm x 200 mm
Peso	Aparato principal: 3,7 kg, Amplificador: 3,5 kg, Altavoces: 3,7 kg/cada uno

Diseño y especificaciones vigentes en enero de 2001, pero sujetas a cambios sin previo aviso.

* El material audiovisual puede incluir obras protegidas por leyes sobre derechos de autor que no deben ser grabadas sin el consentimiento del dueño de los derechos de autor. Consulte las leyes de su país al respecto.