



# DENON

## Reproductor de CD de sobremesa DN-S3000

### Fácil de usar

#### 3 puntos calientes

##### 1. Plato accionado por motor (aprox. 19 cm)

Permite el Scratch o Buscar con la sensación de un giradiscos analógico.

##### 2. 2 formas de Scratch

Permite aplicar efectos de scratch seleccionando Principal, Pista Alfa o Sampler como fuente.

##### 3. MP3 Avanzado

\* El DN-S5000 es totalmente compatible con todas las funciones de MP3 gracias al software gratis "Plug In" disponible por correo electrónico o mediante descarga de la red.

#### Características avanzadas

##### • Reproducción MP3: gran soporte,

- Seamless Looping MP3
- Scratching MP3 con plato giratorio activado
- Hot Start MP3
- A-B trim MP3
- C.B.R y V.B.R. que codifican hasta 320 kbps
- ID3 en pantalla: (Título, Artista, Álbum)
- Sistema de Búsqueda de Archivos MP3 (localiza los archivos de forma rápida y sencilla por su nombre)

##### • Reserva de siguiente pista

Poder almacenar cientos de mp3s en un solo disco es genial. Pero, ¿qué pasa si usted quiere reproducir otros archivos del mismo disco de forma consecutiva? Pues bien, por primera vez, usted podrá, con la función Reserva de siguiente pista, buscar una canción por su nombre y pasar a ese archivo para conseguir una reproducción perfecta sin pausa.

\*También se encuentra disponible para CDs de audio.

##### • Soporte de TEXTO de CD (con texto móvil para nombres extensos)

##### • Disco antirrayado

Crea tus propios diseños originales para alfombrillas en papel normal con tu ordenador y tu impresora y colócalos debajo de tu disco antirrayado.

##### • Adaptador de Discos de vinilo de 7"

Este diseño original te ofrece la posibilidad de colocar tu disco de vinilo favorito de 7" en el plato para saborear esa inigualable sensación de lo analógico.

##### • Efecto de plato

Las funciones Drag-Start, Brake y Dump/Reverse pueden utilizarse para discos de MP3 o CDs de audio.

##### • Sistema Memo Link

La memoria interna de dos máquinas independientes pueden conectarse para obtener convenientemente sus puntos de Loop y Cue almacenados de cada una de las entradas.

##### • X-Effect (Efecto X): El DN-S3000 es compatible con el sistema DN-X800 X-Effect.

##### • Reproducción de relevo

Es posible el Relay Play entre dos DN-S3000s cuando ambos estén conectados.



\* El disco de vinilo de 7" no va incluido con el producto.

##### • Salidas digitales

Es posible la salida digital constante a 44.1 kHz cuando se estén utilizando todas las funciones.

##### • Unidad de disco extraíble



#### Características básicas

##### • Stroke Slider de 100 mm de largo con clic central para controlar la velocidad de la reproducción

##### • Terminales de conexión empotrados

For a smooth clean fit into flight cases, los terminales traseros han sido colocados convenientemente en el panel trasero.

##### • Seamless Loop: Seamless loop disponible. (CD o MP3)

##### • Hot Start

Se puede realizar un Hot Start rápido y utilizarlo también como punto stutter. (CD o MP3)

##### • Trim/Move A-B

Los puntos A y B para el bucle sin interrupciones, bucle de muestreo y puntos de empalme pueden ajustarse fácilmente mediante el Disco de Scratch.

##### • Sampler (16 bits, calidad de 44,1 kHz)

Se pueden grabar unos 15 seg. en la memoria interna. Podrá hacer coincidir la fuente de muestra con su CD o incluso borrar la muestra mientras se está reproduciendo el CD. También se encuentran disponibles las funciones de Looping, Pitch, sampler volume y reproducción inversa.

##### • Reproducción por encendido

Es posible la reproducción autónoma tras la puesta en marcha del reproductor. Es un sistema ideal para restaurantes, bares y nightclubs durante las horas de apertura.

##### • Función memo

Los datos de Cue point, Playback Pitch, Pitch Range, Pitch ON/OFF, Key Adj ON/OFF, y Seamless Loop A y B pueden almacenarse. Estos datos pueden copiarse también a otro DN-S3000/S5000. La MEMO de un DN-D9000 o DN-2600F puede copiarse también a un DN-S3000.

##### • Arranque instantáneo (0,02 seg.)

##### • Reproducción de disco CD-R y CD-RW

**• Funciones predeterminadas personalizables**

1. Auto Cue: ON\*/OFF
2. VARIACIÓN DE PITCH:  $\pm 4 / \pm 10^* / \pm 16 / \pm 24 / \pm 50 \%$
3. Giro\* / Parada de giro
4. MEMO MODO PLATTER
5. OFF\*/ 10 / 30 / 60 segundos
6. OFF / 10\* / 15 / 20 / 30 / 60 / 90 segundos
7. FADER: PLAY/CUE\* / Reproducción/Pausa
8. POWER ON PLAY: ON / OFF\*
9. SINGLE/CONTINUOUS: SINGLE\* / CONTINUOUS / SINGLE PLAY LOCK
10. ELAPSED/REMAIN: ELAPSED\* / REMAIN
11. MEMO ALL CLEAR: SÍ/NO\*
12. MEMO ALL COPY: SÍ/NO\*
13. Se mostrará la versión del software del DN-S3000.: SYSTEM\* / DSP / CD DRIVE
14. PRESET CLEAR: SÍ/NO\*

\* : Por defecto

**• Control de Velocidad**

$\pm 4\%$  (paso 0,02%),  $\pm 10\%$  (paso 0,1%),  $\pm 16\%$  (paso 0,1%),  $\pm 24\%$  (paso 0,1%),  $\pm 50\%$  (paso 0,5%),  $\pm 100\%$  (paso 1,0%)

Sampler:  $\pm 24\%$  (paso 0,1%)

\* MP3:  $\pm 4\%$  (paso 0,05%),  $\pm 10\%$  (paso 0,1%),  $\pm 16\%$  (paso 0,1%),  $\pm 24\%$  (paso 0,1%)

**• Pitch Bend (Curvatura de tono)**

$\pm 32\%$  (cuando el control de pitch es de  $\pm 4, 10, 16$  o  $24\%$ )

$\pm 99\%$  (cuando el control de pitch es de  $\pm 50$  o  $100\%$ )

**• EOM (Mensaje de final de canción):**

**• Memoria Anti-shock: 20 seg**

**• Visualizador de tubo con soporte de texto de Matriz de Puntos**

**• Motores sin escobillas para un mejor rendimiento y duración de vida**

**• Pitch bend extremo con el Disco Scratch  $\pm 100\%$**

**• Precisión de búsqueda: 1/75 seg.**



**Especificaciones técnicas**

Respuesta en frecuencia 20 Hz - 20 kHz

Distorsión armónica total 0,005%

S/N ratio 90 dB

Separación de canal 85 dB

Salidas analógicas (1 kHz, reproducción 0 dB)

Transferencia y conector No equilibrado, conector RCA

Nivel de salida 2,0 Vrms, 10 kohmios

Salidas digitales

Transferencia y conector Coaxial

Formato de señal IEC958, Tipo II

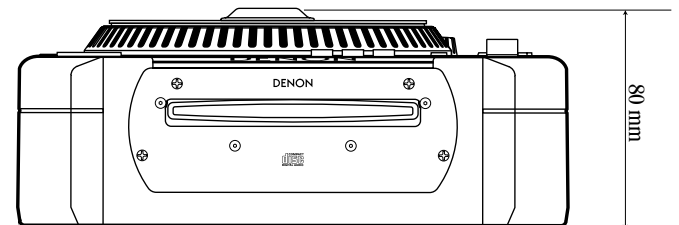
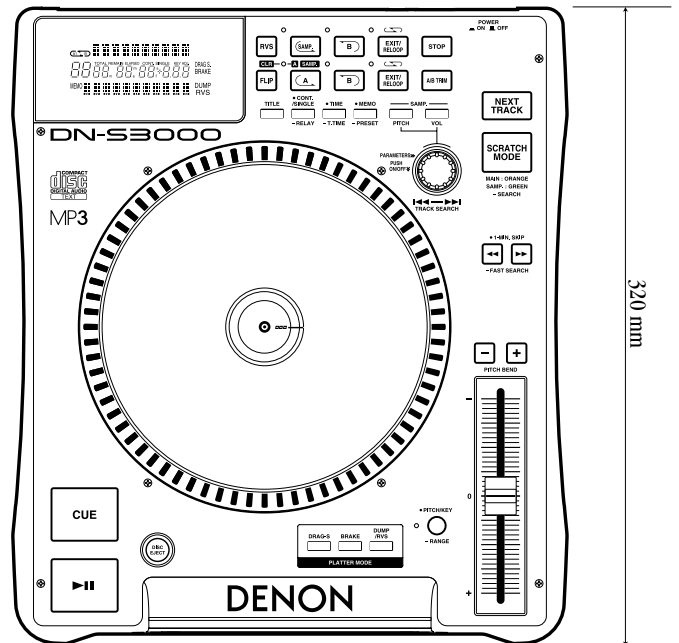
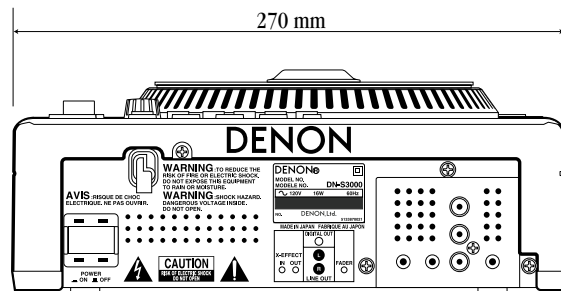
Dimensiones

Dimensiones exteriores: 270 x 80 (sin patas) x 320 mm

Peso: 6,0 kg

Consumo: 16W

El diseño y las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.



**DENON**

**DENON, LTD.**

3-16-11, YUSHIMA, BUNKYO-KU, TOKYO 113-0034, JAPAN