

Platina doble autorreverse con grabación en ambas bocas con salidas de audio A y B independientes

DN-780R



[Terminales de entrada/salida]

- **Variedad de terminales con control remoto por cable**
 - Entrada/Salida externa sincronizada (RCA): Los DN-780Rs pueden sincronizarse entre ellos
 - D-Sub de 9 patillas serie (RS-232C)
 - D-sub de 25 patillas paralelo
 - Mini TRS: Pueden controlarse seis funciones básicas: PLAY (REPRODUCCIÓN), FF (AVANCE RÁPIDO), REW (REBOBINADO), STOP (PARADA), PAUSE (PAUSA) y REC/REC MUTE (GRAB/SILENCIO GRAB).
- **Entradas de micrófono T/S en panel delantero (2)**
- **Entrada/Salida de conexión en cascada (RCA)**
- **Placa de entrada/salida XLR opcional ^(*)**
 - Conmutador de salida mono (Nivel de salida; I: +4dBu RT: -10dBu)
- **Salida de auriculares (seleccionable para platina A o B o mezcla)**
- **Sensor remoto de IR**

[Funciones de reproducción/grabación]

- **Salida doble**
 - Reproducción simultánea de dos cassettes diferentes al mismo tiempo.
 - Reproducción en platina A mientras se graba en platina B o viceversa
 - La reproducción de relevo reproducirá ambos lados de la cinta de la platina A y, luego, ambos lados de la platina B.

• Variedad de modos de grabación

- Grabaciones independientes en platina A/B
- Grabación simultánea en ambas platinas. (Grab doble)
- La grabación de relevo graba en ambos lados de la platina A y, luego, en ambos lados de la platina B.
- Grabación en cascada
- Grabaciones sincronizadas múltiples

• Grabación de mezcla de micrófono

- Conmutador de selección de modo Mic Rec (Grabación de micrófono): OFF/LINE (Se puede controlar el sonido de micrófono sin grabar)/REC (Grabación de sonido de micrófono)
- Control de ganancia manual/automática

• Duplicación a velocidad normal/doble

• Reproducción en cascada

• Memoria de rebobinado (Regreso a cero)

• Búsqueda musical

• Reproducción por encendido

• Sistema de reducción de ruidos Dolby B y C

• Sistema Dolby HX-Pro Headroom Extension System

• Indicador de FL de nivel de amplitud de escala y pico independiente

• Contador de cinta independiente

• Filtro MPX

[Características mecánicas]

- Autorreversibilidad rápida
- Control de velocidad de cinta independiente de $\pm 12\%$
- Mecanismo de arrastre antideslizante
- Selector automático de cinta (Normal, CrO2, Metal)

[Características generales]


- Panel frontal de aluminio 3RU , estándar de 19 pulgadas

Especificaciones técnicas

Tipo	Platina de cassette doble estereofónica autorreversible de 4 pistas y 2 canales
Selector de cinta	Selector automático de cinta (I – Normal, II – CrO2, IV – Metal)
Cabezales	
Grabación & reproducción	Permalloy duro x 2 (Cabezal giratorio)
Borrado	Ferrita de doble espacio x 2
Motores	
Cabezal móvil	Servo motor CC x 2
Bobinas	Motor CC x 2
Fluctuación y trémolo	0,060% wrms, $\pm 0,14\%$ wpeak
Tiempo de avance rápido	Aprox. 110 seg (C60)
Ajuste de velocidad	$\pm 12\%$ con clic central (Independientemente para ambas unidades)
Sección audio	
Respuesta de frecuencia	20 Hz – 18 kHz, ± 3 dB (a –20 dB, cinta de metal)
Relación señal-ruido	74 dB (con Dolby C, 3% THD por CCIR/ARM)
Entrada de línea	50 mV, 240 kohmios, no balanceada
Entradas para micrófono	0,775 mV, no balanceada con T/S
Salida de línea	775 mV, carga 47 kohmios, no balanceada
Auriculares	Entrada estéreo de 1/4 pulgadas, 7 mW (Carga 33 ohmios, Seleccionable para platina A o B)
Reducción de ruido	Dolby NR B/C/OFF
Headroom Extension	Dolby HX Pro
Alimentación de Corriente	CA 230V $\pm 10\%$, 50 Hz
Consumo	33 W
Dimensiones	483 (W) x 134 (H) x 275 (D) mm
Peso	6,5 kg

Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.

La reducción de ruido Dolby y HX Pro headroom extension están fabricados con licencia de Dolby Laboratories Licensing Corporation. HX Pro creado por Bang & Olufsen.

"Dolby", el símbolo de doble -D  y "HX PRO" son marcas comerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

