

## Pletina Combi de CD/Cassette DN-T645/T625

DN-T645



DN-T625

### Reproductor de CD

- Reproducción de CD-R/RW
- $\pm 12\%$  Control de Pitch
- CD texto
- Modo repetición (Una sola pista/Todas las pistas /A-B) & Modo aleatorio
- Reproducción de programa: Máx. 99 canciones
- Se dispone de un panel de 10 teclas (11 teclas incluyendo 0/Borrar) para una selección directa de pista o para introducir hasta 99 pistas para reproducción programada.

### Terminales de entrada/salida

- D-Sub en serie de 9 pins, RS-232C/RS-422A (DN-T645), RS-232C (DN-T625)
- Tomas de entrada de Mic TRS de 1/4" x (2) en Panel Frontal (DN-T645)
- Control remoto en paralelo (D-sub 25P) (DN-T645)
- Fader Start (por Paralelo) (DN-T645)
- ENTRADA/SALIDA Cascada
- Salida MONO sólo para conectores XLR
  - CD L: +18 dBu, R: -10 dBu
  - PLATINA: L: +4 dBu, R: -10dBu
- Salida digital coaxial para CD (SPDIF)

### Platina de cassette

- Reducción de ruido Dolby B/C
- Sistema Dolby HX-Pro Headroom Extension System (DN-T645)
- Control de velocidad de reproducción:  $\pm 12\%$
- Memoria de rebobinado (Regreso a cero)

- Reproducción MP3 (con búsqueda de Carpeta/Archivo) (DN-T645)
- Botones de Selección Directa de Canciones y Mando Giratorio de Selección de Canciones
- Memoria a prueba de golpes (aprox. 10 seg.)
- Modo reproducción: Single/Continuous (única/continua)
- Búsqueda de Cuadro (75 cuadros por segundo) y funciones de Cue trasero

- Grabación de mezcla de micrófono (DN-T645)
  - 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
- Conectores de entrada conmutables equilibrados (XLR)/no equilibrados (RCA)
- Terminal de control remoto con cable
  - Entrada/salida RCA y mini jack estéreo
  - Grabación sincronizada para el DN-780R

- Fuente de entrada REC conmutable entre CD interno y entrada de línea externa
- Autorreversibilidad rápida, Mecanismo de 2 motores con sensor óptico
- Inversión automática, Mecanismo de lógica completa

**General**

- Panel frontal de aluminio 3RU , estándar de 19 pulgadas
- Sensor remoto de IR
- Reproducción con relevo
- Reproducción por conexión
- Grabación sincronizada platina CD
- Pantallas visualizadoras de tubo fluorescente independientes para platinas de cassette y CD
- Varias funciones preestablecidas

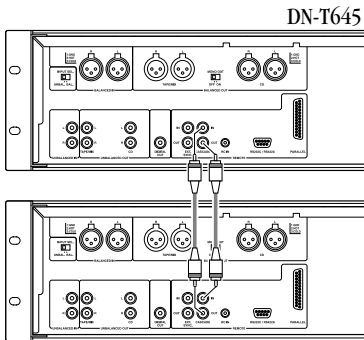


Figura 1 DN-T645

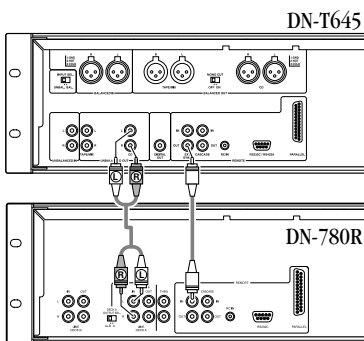


Figura 2

**• Entrada/Salida de conexión expandida (RCA)**

1. Función en cascada (Figura 1)  
 Los puertos (ENTRADA/SALIDA EN CASCADA) de múltiples unidades DN-T645/T625 pueden enlazarse con cables para permitir una reproducción continua o una grabación entre las unidades.

2. Grabación sincronizada (Figura 2)  
 Los puertos (EXT SYN IN/OUT) de DN-T645/T625 y múltiples unidades DN-780R pueden unirse por cables para permitir una grabación simultánea con todas las unidades DN-780R. (Pueden conectarse hasta 20 unidades para una grabación continua de la fuente.)

**FICHA TÉCNICA**

**Sección CD**

Canales audio	Estéreo 2 canales
Respuesta en frecuencia	20 Hz - 20 kHz
Distorsión armónica total	0,009%
S/N Ratio	98 dB
Separación de canal	70 dB
Frecuencia de muestreo	44,1 kHz (a tono normal)
Salidas analógicas (1 kHz, reproducción 0 dB)	
Balanceada	+18dBu a disco 0 dB, 600 ohmios, 3-Pin XLR (1: GND, 2: HOT, 3: COLD)
No equilibrada	2,0 Vrms a disco 0 dB, 10 kohmios

**Sección de platina de cassette**

Cabezales	
Grabación & reproducción	Permaloy duro x 1
Borrado	Ferrita de doble espacio x 1
Motor	Servo motor CC x 2
Fluctuación y trémolo	0,06% wrms
Tiempo de avance rápido	Aprox. 110 seg (cinta C60)
Ajuste de velocidad	±12% o superior con clic central
Relación señal-ruido	60 dB (con Dolby B, 3% THD por CCIR/ARM)
Sensible a entrada de línea	
Balanceada	90 mV, 120 kohmios, 3-Pin XLR (1: GND, 2: HOT, 3: COLD)
No equilibrada	50 mV, 47 kohmios
Sensible a entrada de MIC	0,775 mV (máx nivel de mic.), Tipo 1/4" TRS
Salida de línea	
Balanceada	+4 dBu (0 dB), 600 ohmios, 3-Pin XLR (1: GND, 2: HOT, 3: COLD)
No equilibrada	775 mV (0 dBm), 47 kohmios
Salida de auriculares	15 mW, 33 kohmios
Fuente de Alimentación	AC230V, 50 Hz
Consumo	25W
Dimensiones	482 (W) x 134 (H) x 275 (D) mm (3 Rack Units, Rack Ears desmontables)
Peso	6,7 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.

