

## Combiné lecteur CD/platine cassette DN-T645/T625

DN-T645



DN-T625

### Lecteur CD

- Lecture de CD-R/CD-RW (audio)
- Contrôle de la vitesse de lecture :  $\pm 12\%$
- CD Text
- Mode Repeat (Single Track (une seule plage)/All tracks (toutes les plages)/A-B) & Random (aléatoire)
- Lecture programmée: 99 plages maxi
- Un pavé numérique de 10 touches (11 en comptant 0/Clear) permet la sélection directe des plages, ou d'entrer les plages programmées (jusqu'à 99).

### Connectique d'entrée/sortie

- Ports série sur connecteurs D-Sub 9 contacts, aux formats RS-232C/RS-422A (DN-T645), RS-232C (DN-T625)
- Entrées micro sur jack 6,35 mm TRS en face avant (DN-T645)
- Télécommande parallèle (connecteur D-sub 25 contacts) (DN-T645)
- Fader Start (via le port parallèle) (DN-T645)
- Entrée/sortie Cascade
- Sortie MONO uniquement pour les connecteurs XLR
  - CD L: +18 dBu, R: -10 dBu
  - DECK: L: +4 dBu, R: -10dBu
- Sortie numérique coaxiale pour le CD (format S/PDIF)

### Platine cassette

- Dispositif de réduction de bruit de types Dolby B et C
- Procédé anti-saturation Dolby HX-Pro, permettant d'étendre la gamme dynamique (DN-T645)

- Contrôle de la vitesse de lecture:  $\pm 12\%$
- Rembobinage à mémoire (Retour à zéro)

- Lecture MP3 Playback (avec recherche par dossier/par fichier) (DN-T645)
- Touches de sélection directe de plage, et sélecteur rotatif
- Mémoire antichoc (env. 10 sec.)
- Mode Lecture: un seul morceau/continu

- Fonctions Frame Search (recherche à l'image près, soit 1/75<sup>e</sup> de seconde) & Back Cue

- Enregistrement avec mixage du signal Micro (DN-T645)
  - Sélecteur du mode d'enregistrement avec micro :: OFF/LINE OFF/LINE (écoute du signal micro sans enregistrer)/REC (enregistrement du signal micro)
  - Réglage du gain manuel ou automatique

- Connecteurs d'entrée commutables, symétriques (XLR)/asymétriques (cinch)
- Télécommande à fil
  - Entrée/sortie sur cinch et mini-jack stéréo
  - Enregistrement synchronisé avec le DN-780R

- Source d'enregistrement commutable entre le lecteur de CD interne et l'entrée ligne externe
- Inversion rapide du sens de lecture (Quick Reverse), mécanisme à 2 moteurs avec détecteur optique
- Mécanique Auto Reverse Full-Logic

## Généralités

- Format rackable 19 pouces, 3 U de hauteur, face avant en aluminium
- Récepteur pour télécommande infrarouge
- Lecture en relais
- Activation de la lecture à la mise sous tension
- Enregistrement synchronisé avec le lecteur de CD
- Afficheurs à tubes fluorescents indépendants pour le lecteur CD et la platine cassette
- Diverses fonctions présélectionnées

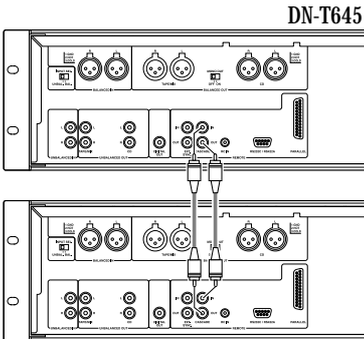


Figure 1 DN-T645

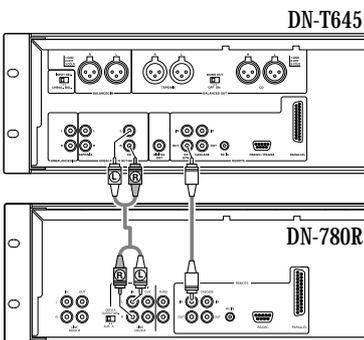


Figure 2

### • Entrée/sortie pour connexion en cascade (sur cinch)

1. Fonction Cascade (Figure 1)  
Vous pouvez interconnecter par câbles les ports d'entrée/sortie (CASCADE IN/OUT) de plusieurs DN-T645/T625, pour obtenir une lecture ou un enregistrement continu sur les différents appareils.

2. Enregistrement synchronisé (voir figure 2)  
Vous pouvez interconnecter par câbles les ports (EXT SYNC IN/OUT) d'un DN-T645/T625 et de plusieurs DN-780R afin d'activer l'enregistrement simultané sur tous les DN-780R. (jusqu'à 20 appareils peuvent ainsi être reliés pour enregistrement continu de la source)

## CARACTÉRISTIQUES

### Section CD

Canal Audio	2 canaux stéréo
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz
Distorsion harmonique totale	0,009%
Rapport signal/bruit	98 dB
Séparation des canaux	70 dB
Fréquence d'échantillonnage	44,1 kHz (à vitesse nominale de lecture)
Sorties analogiques (1 kHz, niveau de lecture 0 dB)	
Symétrique	+18dBu à 0 dB FS sur le CD, impédance de sortie 600 ohms, connecteurs XLR 3 contacts (1: masse, 2: point chaud, 3: point froid)
Asymétriques	2,0 Volts RMS pour 0 dB FS sur le disque, impédance de sortie 10 kohms

### Section platine cassette

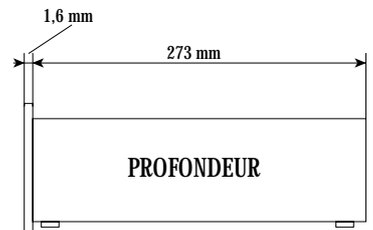
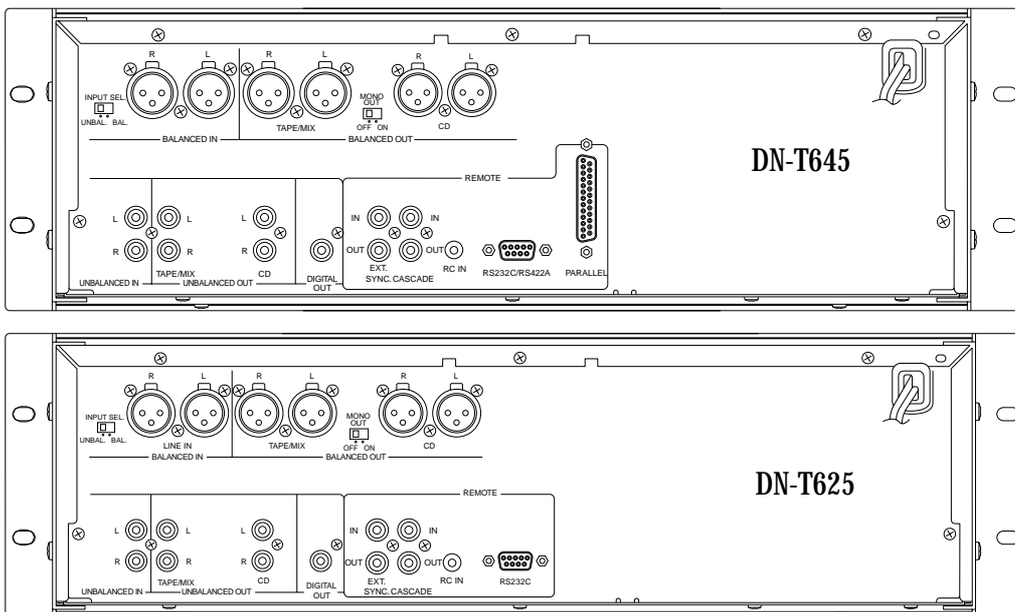
#### Têtes

Enreg. & lecture	Hard Permalloy x 1
Effacement	Ferrite, double entrefer x 1
Moteur	Servomoteur courant continu x 2
Pleurage et scintillement	0,06% Wrms
Durée de bobinage rapide	environ 110 s (cassette C60)
Réglage de vitesse	±12% ou mieux, repère central cranté
Rapport signal-bruit	60 dB (Dolby C activé, 3% THD selon CCIR/ARM)
Sensibilité entrée ligne	
Symétrique	90 mV, 120 kohms, connecteurs XLR 3 contacts (1: masse, 2: point chaud, 3: point froid)
Asymétriques	50 mV/47 kohms
Sensibilité entrée micro	0,775 mV (niveau micro maxi), connecteur jack 6,35 mm TRS
Sortie ligne	
Symétrique	+4 dBu (0 dB), 600 ohms, connecteurs XLR 3 contacts (1: masse, 2: point chaud, 3: point froid)
Asymétriques	775 mV (0 dBm), 47 kohms
Sortie casque	15 mW, impédance de sortie 33 Ohms
Alimentation	AC 230 V, 50 Hz
Consommation électrique	25 W
Dimensions	482 x 134 x 350 mm (LxHxP) (3 unités de rack, oreilles de montage en rack amovibles)
Poids	6,7 kg

Les fonctions et les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.

Les circuits de réduction de bruit de fond Dolby et le circuit anti-saturation HX Pro sont fabriqués sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation. HX Pro est une création Bang & Olufsen.

"DOLBY", le symbole du double D  et "HX PRO" sont des marques commerciales de Dolby Laboratories Licensing Corporation.



**DENON**

DENON FRANCE, S.A.  
3 Boulevard Ney, 75018 Paris, France  
<http://www.denon.fr>

KOENIG APPARATE AG.  
Abteilung Elektronik  
Eggbuehlstrasse 28, CH-8052 Zürich  
TEL.: 01-306 16 26  
FAX: 01-306 16 90  
Mail: [denon@koenig-ag.ch](mailto:denon@koenig-ag.ch)

**transtel-sabima**  
NV

Duboisstraat 48, 2060 Antwerpen  
Telefoon: 03/237.36.07 Fax: 03/216.97.62  
[www.rodec.be](http://www.rodec.be)

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

61481102B   
221005