

# DN-V210/DN-V310

Lecteur DVD professionnel

**DENON**  
PROFESSIONAL



## Aperçu Général:

Les lecteurs de DVD DN-V210/DN-V310 sont équipés des fonctions standards disponibles sur la plupart des lecteurs de DVD avec en plus des fonctions évoluées nécessaires pour les applications professionnelles, Interface Multimédia à Haute Définition (HDMI V1.0) comme la suppression de l'affichage à l'écran OSD, le changement de l'image de fond, la conversion NTSC/PAL, l'Auto Play et divers modes de répétition. Ces lecteurs de DVD évolués sont parfaits pour toutes les installations commerciales, éducatives, ou pour toute installation publique nécessitant l'utilisation d'un lecteur de DVD professionnel. Le DN-V310 dispose même d'un port série RS-232C permettant une plus grande flexibilité d'utilisation.

## Applications:

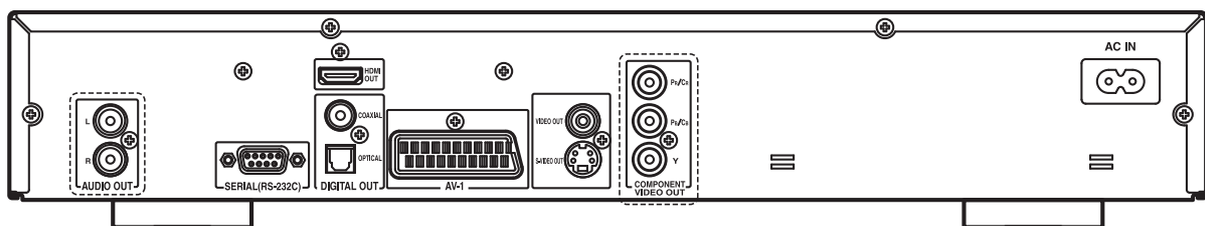
- Education
- Entreprise
- Audio Viduel
- Santé
- Commerces
- Musées
- Collectivités

## La clef Présente:

- Lecture DVD/DVD-R, CD, VCD
- Lecture MP3, WMA, DivX
- Interface multimédia à haute définition. (HDMI)
- Conversion NTSC/PAL
- le Contrôle d'IR
- Sortie audionumerique Optique/coaxiale



## Diagramme postérieur:



L'image présentée est: DN-V310.

# DN-V210/DN-V310

Lecteur DVD professionnel

**DENON**  
PROFESSIONAL

## Caractéristiques avancées

### Fonction de suppression d'affichage à l'écran

Les messages OSD et les icônes à l'écran peuvent être affichés ou non. Cette fonction permet d'utiliser un terminal kiosque en supprimant tout message à l'écran. Vous pouvez ainsi diffuser les vidéos ou les images de votre choix. La configuration de cette fonction est simple et réalisable directement depuis les touches de face avant ou depuis la télécommande RS-232C.

### Changement d'image de fond

L'image de fond d'écran du lecteur de DVD peut être modifiée à votre discrétion (format JPEG). Cette fonction vous permet d'afficher des logos, icônes, emblèmes, etc., lors du démarrage ou de l'arrêt de la lecture vidéo.

### Conversion NTSC/PAL

La sortie vidéo est convertie en NTSC ou en PAL, selon le système vidéo de la TV utilisée. Les images entrelacées peuvent être converties en NTSC/PAL de façon interactive.

### Lecture automatique

Cette fonction permet de lancer automatiquement le lecteur après la mise sous tension. Chaque étape de la configuration et de la lecture est mémorisée pour l'utilisation suivante, après la mise hors tension.

### Verrouillage du clavier

Vous pouvez verrouiller l'utilisation des touches de face avant (sauf la touche POWER) pour éviter toute utilisation accidentelle. Cette fonction est configurable depuis la face avant et par la télécommande RS-232C située en face arrière. Verrouillage des touches de la télécommande infrarouge. Vous pouvez verrouiller les touches de la télécommande infrarouge pour éviter toute utilisation accidentelle. Cette fonction est configurable depuis la face avant et par la télécommande RS-232C située en face arrière.

### Télécommande série (DN-V300 uniquement)

Les ordres peuvent être envoyés au lecteur de DVD et le statut demandé et envoyé à l'hôte via RS-232C.

### Convertisseur N/A 96 kHz 24-bits de précision

Les lecteurs DN-V200/DN-V300 sont équipés de convertisseurs N/A de précision en 24 bits. Ceci permet en outre d'améliorer le rapport signal/bruit, la plage dynamique et la distorsion — vous restituez ainsi avec fidélité un signal audio offrant une résolution et une fréquence d'échantillonnage élevées.

### Lecture MP3, JPEG

Possibilité de lire les CD-R/RW contenant des fichiers MP3 ou JPEG.

### Fonction Progressive Scan

Les lecteurs DN-V200/DN-V300 sont équipés d'une fonction Progressive Scan permettant une lecture vidéo de haute qualité. La vidéo des DVD peut être recréée avec une qualité proche de la qualité originale.

### Lecture des formats de fichiers

#### MP3, WMA, JPEG et DivX (3,11/4,12/5,1)

La lecture des médias CDR/RW contenant des formats de fichier MP3, WMA, DivX ou JPEG est possible. Lecture du média DVDR/RW contenant des fichiers de format DivX.

### HDMI (V1.0)

#### Interface multimédia à haute définition.

HDMI est la seule interface pouvant exploiter à la fois des vidéos de haute définition (HD) décompressées et des audio multicanaux décompressés dans des formats HD incluant 720p, 1080i. Un signal tout-numérique, décompressé se traduit par une excellente qualité vidéo et audio dont l'image et le son proviennent directement de la source.

# DN-V210/DN-V310

Lecteur DVD professionnel

**DENON**  
PROFESSIONAL

## Spécifications:

### Général

Systeme signal:	NTSC/PAL
Applicable discs:	
(1) Disques DVD	Disque monoface simple couche 12cm Disques monoface double couche 12 cm Disques double face double couche 12cm (1 couche par côté) Disque monoface simple couche 8 cm Disque monoface double couche 8 cm Disques double face double couche 8 cm (1 couche par côté)

(2) Disque compact (CD-DA, Vidéo CD) 12 cm disque, 8 cm disque

### Sorties Video

Sortie S-Video: Niveau de sortie Y : 1 Vc-c (75  $\phi$ )  
Niveau de sortie C : 0,3 Vc-c  
Connecteur de sortie: Connecteur S video

Sorties Video: Niveau de sortie : 1 Vc-c (75  $\phi$ )  
Connecteur: RCA

Sortie Component Video: Niveau de sortie Y : 1 Vc-c (75  $\phi$ ),  
Niveau de Sortie: Niveau de sortie PB/CB: 0,7 Vc-c (75  $\phi$ )  
Niveau de sortie PR/CR: 0,7 Vc-c (75  $\phi$ )  
Connecteurs de sortie: RCA

Sortie RGB: Niveau de sortie 0,7 Vc-c (75  $\phi$ )  
Connecteur de sortie: 1 jeu (modèle Europe uniquement)  
HDMI Sortie: 480 p / 576 p, 720 p, 1080 i

### Proprietes des sorties audio

Sorties Audio: Niveau de sortie : 2 Veff. 2 canaux (FL,FR),  
Connecteur de sortie: RCA (modèle Europe uniquement)  
Proprietes: (1) Reponse en frequence  
DVD (PCM lineaire)  
: 4 Hz a 22 kHz (frequence d'échantillonnage de 48 kHz)  
: 4 Hz a 44 kHz (frequence d'échantillonnage de 96 kHz)  
CD : 4 Hz a 20 kHz  
(2) Rapport Signal/Bruit  
DVD : 110 dB  
CD : 110 dB  
(3) Distorsion Harmonique Totale  
q DVDs : 0,006%  
w CDs : 0,004%  
(4) Plage dynamique  
q DVDs : 100 dB  
w CDs : 95 dB

Sortie audionumerique: Sortie audionumerique optique : Connecteur optique  
Sortie audionumerique coaxiale: RCA

Alimentation: 230 Vca, 50 Hz (\*1) 120 Vca, 60 Hz (\*2)

Consommation électrique: 19 Watts (0,9 Watt en veille)

Dimensions: 434 (l) x 80 (h) x 360 (p) mm (incluant les parties en saillie)

Poids: 3,9 kg  
(\*1) Modele Europeen (\*2) Modele Nord Americain

### Unité de télécommande : RC-963

Type: Impulsion à infrarouge  
Alimentation: Piles

## Dans la boîte:

- Le Manuel de l'utilisateur
- Rackmount
- le câble Phono (la rca/chose facile)
- la télécommande (les piles d'inc)



\* Les spécifications et le design peuvent être modifiés sans préavis, dans un souci d'amélioration.

DMi - D&M Installation France

Une division de DENON FRANCE S.A.S  
74, rue Stendhal  
75020 PARIS

Tel : +33 141 383 251  
Fax : +33 141 380 110

© 2007 D&M Installation. All rights reserved