

DN-V210/DN-V310

Professioneller DVD Player

DENON
PROFESSIONAL



Produktüberblick:

Die DN-V210/DN-V310 DVD Player sind mit den Standardfunktionen der meisten DVD Player ausgerüstet und verfügen zudem über komplexere Funktionen, wie Hide OSD, Change Wallpaper, NTSC/PAL Conversion, Auto Play und verschiedene Repeat-Modi, die für professionelle Anwendungen erforderlich sind. Diese fortschrittlichen DVD Player eignen sich für kommerzielle, Schulungs- und andere öffentliche Installationen, die einen professionellen DVD Player erfordern. Der DN-V310 bietet mit einem seriellen RS-232C Port sogar noch flexiblere Steuerungsmöglichkeiten..

Anwendungen:

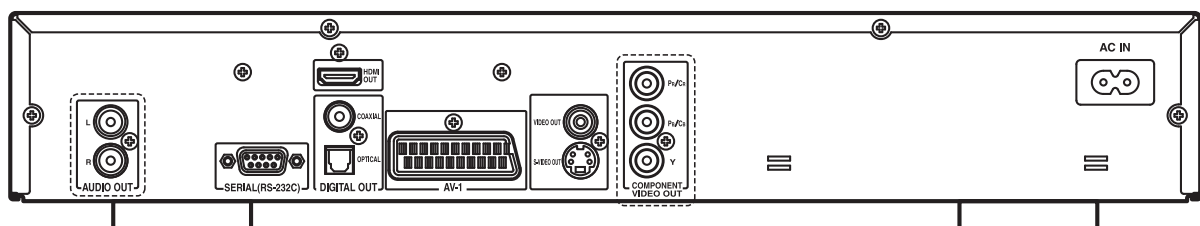
- Point of Sale
- Erziehung / Ausbildung
- Einzelhandel & Freizeitanlagen
- Studiotechnik

Key Features:

- Progressive Scan
- DivX Video-Wiedergabe
- Wiedergabe von DVD-Video, DVD-R/RW, Video-CD, Musik-CD, CD-R/-RW (Audio/MP3/JPEG), Picture CD, WMA
- NTSC/Pal-Konvertierung
- HDMI-Ausgang
- RS232C Schnittstelle (DN-V310)
- Digitalausgang: S/P-DIF koaxial (Cinch/RCA), optisch (TOS Link)
- Component-Videoausgänge
- Scart mit RGB- oder S-Video-Signal
- 19"/2HE (Rackmontage-Kit liegt bei)



Rückansicht:



Das Bild zeigt: DN-V310.

DN-V210/DN-V310

Professioneller DVD Player

DENON
PROFESSIONAL

Weitere Features

Hide OSD

Die normalerweise auf dem Bildschirm angezeigten OSD und Display-Icons sind ein-/ausschaltbar. Diese Funktion erweitert den Einsatz eines Kiosk-Terminals, indem unerwünschte Bildschirm-Displays bei der Video- oder Standbild-Wiedergabe entfernt werden. Die Einrichtung dieser neuartigen Funktion erfolgt komfortabel über die vorderseitigen Tasten oder über das rückseitige RS-232C Control-Terminal.

Change Wallpaper

Sie können das Wallpaper-Bild des DVD-Players bei Bedarf ändern (JPEG-Format) und nach dem Geräte-Start oder dem Stoppen der Video-Wiedergabe Ihre Firmen-Logos, Schulwappen oder andere spezifische Icons auf dem Bildschirm erscheinen lassen.

NTSC/PAL-Konvertierung

Abhängig vom TV-System wird die Video-Ausgabe nach NTSC oder PAL konvertiert. Interlaced Bilder können interaktiv von NTSC/PAL konvertiert werden.

Auto Play

Diese Funktion schaltet den Player nach dem Start automatisch auf Wiedergabe. Jede Stufe der Einrichtung und Wiedergabe wird komfortabel beim Ausschalten für den nächsten Einsatz gespeichert.

Hochpräziser 96 kHz 24-Bit D/A Konverter

Die DN-V210/DN-V310 sind mit einem 24-Bit D/A Konverter für eine klangtreue D/A-Wandlung von hochwertigen 24-Bit Daten ausgerüstet. Dies bedeutet eine zusätzliche Verbesserung kritischer Aspekte der Audio-Wiedergabe, wie Geräuschspannungsabstand, Dynamikbereich und Verzerrung, sowie die umfassende Nutzung der von hohen Bit- und Sampling-Raten gebotenen Möglichkeiten einer hohen Klangqualität.

Key Lock

Die Bedienung der vorderseitigen Tasten (Ausnahme: POWER- Taste) ist deaktiviert, um versehentliches Betätigen zu verhindern. Die Einrichtung dieser Funktion erfolgt einfach über die vorderseitigen Tasten und über das rückseitige RS-232C Control-Terminal.

IR Remote Lock

Die Bedienung der Fernbedienungs-Tasten ist deaktiviert, um versehentliches Betätigen zu verhindern. Die Einrichtung dieser Funktion erfolgt einfach über die vorderseitigen Tasten und über das rückseitige RS-232C Control-Terminal.

Serielle Fernbedienung (nur DN-V310)

Befehle können zum DVD Player geschickt, der Status abgefragt und via RS-232C zum Host geleitet werden.

MP3, WMA, JPEG und DivX

(3.11/4.12/5.1) Playback

Erlaubt nicht nur die Wiedergabe von CDR/RW-Medien, die Dateien im MP3, WMA, Divx oder JPEG-Format enthalten sondern auch die Wiedergabe von DVD-R/ RW, die Dateien im DivX-Format enthalten.

HDMI (V1.0) hochauflösendes Multimedia-Interface.

HDMI ist das einzige Interface, das sowohl unkomprimierte hochauflösende Video- als auch unkomprimierte hochauflösende Multikanal-Formate transportieren kann, darunter 720p, 1080i. Ein volldigitales, unkomprimiertes Signal wandelt die Quelle direkt in Ton- und Videoqualität der Spitzenklasse um, die man sehen und hören kann.

Progressive Scan-Funktion

Die DN-V210/DN-V310 sind mit einer progressiven Scan-Funktion ausgestattet, die eine Wiedergabe mit hoher Bildqualität ermöglicht. DVD Software kann mit einer Bildqualität reproduziert werden, die fast dem Original entspricht.

DN-V210/DN-V310

Professioneller DVD Player

DENON
PROFESSIONAL

Technische Daten:

Signalsystem:	NTSC/PAL
Geeignete DVD Discs:	1 Schicht, 12cm einseitige Discs 2 Schichten, 12cm einseitige Discs 2 Schichten 12cm zweiseitige Discs (1 Schicht pro Seite) 1 Schicht, 8cm einseitige Discs 2 Schichten, 8cm einseitige Discs 2 Schichten 8cm zweiseitige Discs (1 Schicht pro Seite)
(2) CDs	(CD-DA, Video-CD) 12, 8cm discs

Video-Ausgänge:

S-Video Ausgang:	Y-Ausgangspegel: 1 Vp-p (75/Ohm) C-Ausgangspegel: 0.3 Vp-p Ausgang: S-Anschluss, 1 Set
------------------	--

Video Ausgang:	Y-Ausgangspegel: 1 Vp-p (75/Ohm) Pol-Buchse, 1 Set
----------------	---

Komponenten-Video-Ausgang:	Y-Ausgangspegel: 1 Vp-p (75/Ohm), PB/CB Ausgangspegel 0.7 Vp-p (75/Ohm) PR/CR Ausgangspegel 0.7 Vp-p (75/Ohm)
----------------------------	---

Ausgang:	Pol-Buchse, 1 Set
----------	-------------------

RGB-Ausgang:	Ausgangslevel 0.7 Vp-p (75 Ohm)
--------------	---------------------------------

Ausgangsanschluss	1 Set (ausschließlich beim europäischen Modell)
-------------------	---

HDMI Ausgang:	480 p / 576 p, 720 p, 1080 i
---------------	------------------------------

Audio-Ausgangseigenschaften:

Audio-Ausgang:	Ausgangspegel: 2 Vrms 2-Kanal (FL, FR)
Ausgang:	Pol-Buchse, 1 Set (1) Frequenzgang DVDs (lineare PCM) : 4 Hz bis 22 kHz (48 kHz Sampling) : 4 Hz bis 44 kHz (96 kHz Sampling)

CDs : 4 Hz bis 20 kHz

(2) Geräuschspannungsabstand

DVDs : 110 dB

CDs : 110 dB

(3) Klirrfaktor

q DVDs : 0,006%

w CDs : 0,004%

(4) Dynamikbereich

q DVDs : 100 dB

w CDs : 95 dB

Digitalaudio-Ausgang:	Optischer Digitalausgang: optischer Anschluss, 1 Set
-----------------------	--

	Koaxialer Digitalausgang: Pol-Buchse, 1 Set
--	---

Stromversorgung:	AC 230 V, 50 Hz (*1) AC 120 V, 60 Hz (*2)
------------------	---

Leistungsaufnahme:	9 W (0.9 W Standby)
--------------------	---------------------

Abmessungen:	434 (B) x 80 (H) x 360 (T) mm (inklusive vorstehende Teile)
--------------	---

Gewicht:	3,9kg
----------	-------

(*1) Technische Daten des europäischen Modells

(*2) Technische Daten des nordamerikanischen Modells

Fernbedienung: RC-963

Typ:	IR
------	----

Spannungsversorgung:	Batterien
----------------------	-----------

Im Lieferumfang:

- Bedienungsanleitung
- 19" Rackmount-Kit
- Audiokabel (RCA/Cinch)
- Fernbedienung RC-963, incl. Batterien



* Änderung der Ausführung und der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

DMi - D&M Installation Deutschland

An der Landwehr 19

D-41334

Nettetal

fon: +49 2157 1208 54

fax: +49 2157 1208 14

© 2007 D&M Installation. All rights reserved