



DENON DCD-600NE

CD-PLAYER MIT AL32 PROCESSING

FORTSCHRITTLICHE DIGITALE AUDIO-REPRODUKTION

Hören Sie hervorragende Audioqualität und meisterhafte reproduzierte Songs mit dem Denon DCD-600NE CD-Player. AL32 Processing und das innovative Schaltkreisdesign stellen sicher, dass Aufnahmen mit hoher Genauigkeit und sehr nahe am Original reproduziert werden. Die vibrationsarme Gehäusekonstruktion reduziert unerwünschte Auswirkungen auf den Klang, die durch schwere Komponenten innerhalb des Gehäuses entstehen können, sodass die Soundqualität den Denon Standards entspricht. Gestützt auf die 100-jährige Erfahrung von Denon in der Herstellung von Audiokomponenten liefert auch dieser Player einen beeindruckenden Sound, der Ihre Erwartungen übertrifft.

HIGHLIGHTS

- AL32 Processing und ultrapräziser 192kHz/32bit D/A Wandler
- Erweiterte Möglichkeiten zum Abspielen von CDs
- Tadellose Tontechnik dank sorgfältig und kompromisslos getesteter HiFi-Komponenten
- Vibrationsdämpfende Bauweise mit stabiler mechanischer Grundkonstruktion
- Schaltkreise mit verkürzten Signalwegen
- Wohl durchdachte Audio-Konstruktion und digitale Schaltung
- Pure Direct-Modus

IHRE VORTEILE

- Originalgetreue Klangwiedergabe
- Spielen Sie all Ihre Musik von CD und CD-R/RW (MP3, WMA)
- Genießen Sie den herausragenden Sound, der sämtliche HiFi-Produkte von Denon auszeichnet
- Hören Sie Musik mit unverfälschten Details und in einer Qualität, die nicht von der Umgebung beeinflusst wird
- Garantiert die originalgetreue Wiedergabe des ursprünglichen Klangs
- Die Platinen sind geschichtet angeordnet, um die Beeinflussung der Sound-Qualität durch Stecker und Kabel zu minimieren
- Saubere Audioabgabe und akkurater, detailreicher Klang

DENON 100+ JAHRE ERFAHRUNG AUF DEM GEBIET DER AUDIOTECHNOLOGIE



ADVANCED AL32 PROCESSING

CD, CD-R/RW, MP3 und WMA Unterstützung

Erleben Sie sich an Ihrer geliebten Musiksammlung. Der DCD-600NE spielt CDs und CD-R/RWs in den Formaten MP3 und WMA ab. Hören Sie Ihr bevorzugtes Audioformat und genießen Sie die beeindruckende Wiedergabetreue des DCD-600NE.

AL32 Processing

Der DCD-600NE verfügt über die Signalverarbeitung AL32 Processing, die Wellenform-Reproduktionstechnologie von Denon. Diese Art der Signalverarbeitung nutzt Interpolations-Algorithmen, wodurch die Wellenform geglättet und Informationen wiederhergestellt werden, die während des digitalen Aufnahmeprozesses verloren gingen. Dabei werden solche Datenpunkte wieder eingefügt, die bei der Verarbeitung der großen Datenmengen ausgelassen wurden. Die resultierende Wiedergabe ist äußerst detailliert, frei von Interferenzen, ausdrucksstark im unteren Bereich und sehr nahe am Original der Aufnahme. Hören Sie die Titel so, wie es der Künstler beabsichtigt hat.

Weiterentwickelte Schaltungen mit verkürzten Signalwegen

Die Schaltungsmuster im DCD-600NE sind so aufgebaut, dass sie die Signalwege möglichst kurz halten. So werden Interferenzen zwischen den Schaltkreisen des linken und rechten Kanals reduziert und nachteilige Einflüsse auf das Audiosignal vermieden. Im Ergebnis reproduzieren die Schaltwege im DCD-600NE den Klang in einer klaren, höchst transparenten und originalgetreuen Weise.

Optischer Ausgang

Der DCD-600NE verfügt über einen optischen Digitalausgang und kann so mit dem Digitaleingang eines Verstärkers oder AV-Receiver verbunden werden

Pure Direct-Modus

Hören Sie Musik mit dem DCD-600NE im Direktmodus (Pure Direct Mode). Hierbei werden der digitale Ausgang und das Display ausgeschaltet, um Signalverfärbungen zu vermeiden. Sie hören den reinen, detaillierten und präzisen Sound der Originalaufnahme.

Vibrationsdämpfende Bauweise für reinen Klang

Die vibrationsarme Gehäusekonstruktion reduziert unerwünschte Auswirkungen auf den Klang durch schwere Komponenten innerhalb des Gehäuses, sodass die Soundqualität den Denon Standards entspricht. Die Leistungstransformatoren sind unmittelbar über den Dämpfern verbaut, um unerwünschte Vibrationen zu verhindern. Aufgrund der niedrigen Lage des Trafos werden die Vibrationen, die das Chassis umgeben, reduziert und ermöglichen so einen reinen Klang. Dieser Aufbau wird als "stabile mechanische Grundkonstruktion" bezeichnet. Der CD-Mechanismus, das Chassis und die verdichteten Füße sind durch einen Metallbügel miteinander verbunden. Dadurch werden unerwünschte Resonanzen für einen makellosen Sound noch weiter reduziert.

Stabile mechanische Grundkonstruktion

Der DCD-600NE verfügt für eine hohe mechanische Stabilität über ein Metallgehäuse, um Vibrationen durch die CD-Rotation zu vermindern.

Zuverlässiger Aufbau mit sorgfältig ausgewählten Komponenten

Denon verfügt über mehr als 100 Jahre Erfahrung in der Herstellung erstklassiger Audio-Komponenten. Sie können sich somit darauf verlassen, dass Ihr Denon Produkt rigoros getestet wurde. Ästhetik, Soundqualität und Designintegrität des DCD-600NE und seiner HiFi-Komponenten unterstreichen die nachhaltige Bauweise.

Mehr als 100 Jahre an der Spitze der Audiotechnologie

1910 gegründet, verfügt Denon über eine reichhaltige Erfahrung an der Spitze der Audiotechnologie – als Japans erster Hersteller von Audioelektronik und als weltweit erster Hersteller kommerzieller CDs. Stetige Forschung und Entwicklung sorgen für ständige Verbesserungen im Audiobereich und ein besseres Hörerlebnis.



Technische Informationen			
Kanäle	2 Kanäle	Allgemein	
Frequenzgang	2 Hz – 20 kHz (Abtastrate: 44.1 kHz)	Netzteil	AC 230V, 50kHz
Dynamikbereich	100 dB	Leistungsaufnahme	12W
Signal-Rauschabstand	110 dB	Leistungsaufnahme im Standby	0,3W
Klirrfaktor gesamt	0,0030%	Automatische Abschaltung	Ja
		Analoger Ausgang	2ch
		Digital Optischer Ausgang	x 1
		Abmessungen (B x T x H)	434 x 273 x 107 mm
		Abmessungen inkl. Verpackung (B x T x H)	520 x 370 x 195 mm
		Gewicht	4,0 kg
		Gewicht inkl. Verpackung	5,2 kg
		EAN	
		DCD600NEBKE2	4951035070994 Schwarz
		DCD600NESPE2	4951035071007 Premium-Silber

Denon Deutschland / Österreich
D&M Germany GmbH
A Division of Sound United
An der Kleinbahn 18
D-41334 Nettetal
www.denon.de

Vertrieb Schweiz:
cebrands.ch AG
Dorfstrasse 38
6340 Baar
Schweiz
www.denon-hifi.ch

Registrierte Markenzeichen und -namen sind Eigentum ihres jeweiligen Besitzers.
Denon ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der D&M Holdings, Inc.
* Sämtliche Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.