



## DENON DCD-600NE

LECTEUR CD AVEC TRAITEMENT AL32 PROCESSING

## POUR UNE REPRODUCTION AUDIO NUMÉRIQUE AVANCÉE

Écoutez un son de qualité supérieure et des morceaux magistralement reproduits grâce au lecteur CD Denon DCD-600NE. La technologie de traitement AL32 développée par Denon, associée à une structure de circuit novatrice, assure la reproduction précise et incroyablement fidèle aux sons original. Le modèle est conçu de manière à résister aux vibrations afin de réduire les effets sonores indésirables des composants lourds au sein du lecteur. La qualité sonore respecte ainsi les normes rigoureuses de Denon. Et avec plus de 100 ans d'expérience en création de composants audio, vous pouvez faire confiance à Denon pour atteindre un son incroyable qui dépassera vos attentes.

### CARACTÉRISTIQUES

Traitement AL32 Processing et convertisseur numérique/analogique  
192 kHz/32 bits de haute précision

Meilleure prise en charge des disques de votre collection audio

Ingénierie audio impeccable avec des composants Hi-Fi soigneusement  
sélectionnés et rigoureusement testés

Conception résistante aux vibrations via la construction Direct  
Mechanical Ground

Circuits avec chemins de signaux minimisés

Circuits numériques et audio bien pensés

Mode Pure Direct

Conçu avec l'héritage séculaire de Denon en matière d'excellence audio

### AVANTAGES

Une lecture précise et fidèle à l'enregistrement d'origine

Écoutez toute votre musique sur CD et CD-R/RW (MP3, WMA)

Profitez du son exceptionnel typique de tous les produits Hi-Fi de Denon

Écoutez les micro détails de votre musique avec une qualité non impactée  
par votre environnement

La distance de déplacement du signal est moins longue, le son d'origine est  
ainsi fidèlement reproduit.

Avec des cartes de circuit multicouches pour éviter la détérioration de la qualité  
audio occasionnée par les connecteurs ou les câbles

Pour une sortie audio plus nette et un son plus précis et détaillé

Faites confiance à ce système durable et de qualité supérieure pour  
fournir une expérience audio ultime

DENON, PLUS DE 100 ANS D'INNOVATIONS EN MATIÈRE DE TECHNOLOGIES AUDIO



ADVANCED AL32 PROCESSING

### Prise en charge des formats CD, CD-R/RW, MP3 et WMA

Profitez d'une meilleure prise en charge des disques de votre collection audio. Le lecteur DCD-600NE lit les formats CD, CD-R/RW, MP3 et WMA. Écoutez vos formats modernes préférés et ressentez l'incroyable fidélité rendue par le lecteur DCD-600NE.

### Traitement AL32 Processing

Le lecteur DCD-600NE est équipé du traitement AL32 Processing, la technologie Denon de reproduction des formes d'onde analogiques. Le traitement AL32 Processing utilise des algorithmes d'interpolation des données qui ajoutent les points qui doivent exister avant et après de gros ensembles de données, lissant ainsi la forme d'onde et restaurant les informations ayant été perdues pendant l'enregistrement numérique. La lecture qui en résulte est hautement détaillée, sans aucune interférence, extrêmement expressive dans la plage inférieure et merveilleusement fidèle au son d'origine. Écoutez chaque morceau comme le compositeur l'a imaginé.

### Circuits avancés avec chemins de signaux minimisés

Les schémas de circuit du lecteur DCD-600NE sont ingénieusement conçus de manière à ce que les parcours de signaux soient aussi courts que possible. Avec des cartes multicouches et des circuits plus courts, les interférences entre les circuits et les canaux gauche et droit sont réduites et les effets néfastes sur les signaux sonores sont réduits au minimum. Ainsi, les parcours de circuit du lecteur DCD-600NE reproduisent un son net, extrêmement transparent et fidèle à l'enregistrement d'origine.

### Sortie optique

Le lecteur DCD-600NE dispose d'une sortie optique afin de pouvoir être connecté à l'entrée numérique d'un amplificateur ou d'un ampli-tuner audio/vidéo.

### Mode Pure Direct

Écoutez votre musique en mode Pure Direct sur le lecteur DCD-600NE. Le mode Pure Direct désactive la sortie numérique et l'écran qui pourraient colorer le signal. Le son que vous entendez est plus net, plus détaillé et plus précis.

### Conception résistante aux vibrations pour un son pur

Le modèle est conçu de manière à résister aux vibrations afin de réduire les effets sonores indésirables des composants lourds au sein des lecteurs. La qualité sonore respecte ainsi les normes de Denon. Le transformateur de puissance est placé juste au-dessus des isolateurs afin d'éviter toute vibration indésirable. L'installation du transformateur à proximité du socle permet de réduire la vibration autour du châssis et de diffuser un son clair. On parle de construction Direct Mechanical Ground. Cette technologie, ajoutée au support métallique de raccordement du châssis et du mécanisme CD au socle haute densité, permet de réduire encore davantage les résonances indésirables, pour un son d'une grande pureté.

### Construction Direct Mechanical Ground

Le lecteur DCD-600NE dispose d'un châssis en métal pour garantir la stabilité mécanique et supprimer les vibrations occasionnées par la rotation du disque.

### Des composants minutieusement sélectionnés

Avec plus de 100 ans d'expérience dans la conception de composants audio haut de gamme, vous pouvez être sûr que votre Denon vous offrira une expérience d'écoute irréprochable. Soumis aux tests les plus rigoureux, le design et la qualité audio du DCD-600NE et de ses composants Hi-Fi ont été pensés pour durer.

### Plus de 100 ans d'innovations en matière de technologies audio

La société Denon, fondée en 1910, dispose d'une longue histoire d'innovations en matière de technologies audio, du premier fabricant de composants électroniques audio au Japon à la production des premiers CD commerciaux et du premier ampli-tuner audio/vidéo au monde. Ce bijou de recherche et développement audio vous garantit les dernières technologies et une qualité optimale à chaque expérience d'écoute.



### Informations techniques

<b>Canaux</b>	2 canaux	<b>Caractéristiques générales</b>	
Réponse en fréquence	2 Hz – 20 kHz (fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz)	Alimentation électrique	230 V c.a., 50 kHz
Plage dynamique	100 dB	Consommation électrique	12W
Rapport signal sur bruit	110 dB	Consommation électrique en veille	0,3 W
Taux distortion harmonique	0.0030%	Mise hors tension automatique	Oui
		Sortie analogique	2 canaux
		Sortie optique numérique	x 1
		Dimensions (L x P x H)	434 x 273 x 107 mm
		Dimensions emballé (L x P x H)	520 x 370 x 195 mm
		Poids	4.0 kg
		Poids emballé	5.2 kg
<b>EAN</b>	DCD600NEBK2	4951095070996	Noir
	DCD600NESPE2	4951095071009	Argent Premium
	DCD600NEBK2GB	4951062070295	Noir
	DCD600NESPE2GB	4951063070300	Argent Premium

### D&M France

Division de Sound United  
9 Allée des Barbanniers  
92230 Gennevilliers  
France  
[www.denon.eu](http://www.denon.eu)

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées, détenues par la société Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par la société D&M Holdings Inc. fait l'objet d'une licence. Les autres marques et désignations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Denon est une marque commerciale ou une marque commerciale déposée de D&M Holdings, Inc.

\* Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications.