

Lecteur CD à plat DN-S5000

5 fonctions-clés

1. Lecteur amovible, de type Slot In



2. Plateau motorisé à retour de couple, diamètre environ 19 cm (nouveau)

Permet le scratch ou la recherche avec les sensations d'une table de lecture analogique.

3. 2 en 1 (α Track)



La fonction Alpha α Track permet de lire deux plages à la fois sur le même disque! Vous pouvez donc mixer manuellement vos plages avec un seul lecteur, exactement comme si vous disposiez de deux lecteurs.

4. Fonction Hot Disc (nouveau)

Permet d'éjecter un disque en cours de lecture, en continuant la lecture pendant 35 secondes maximum, et de la boucler dans la mémoire Hot Disc.

5. Scratch sur 3 sources

Vous pouvez appliquer des effets de scratching sur les sources Main, Alpha Track ou Sampler.



Nouvelles fonctions

• Mirror Mix

Cette fonction (mixage miroir) de sélectionner la même plage comme source principale (Main) et comme plage Alpha α (Alpha Track), ce qui permet de la lire avec un retard temporel spécifié (à 1/4, 1/2, 1/1, ou 2/1). (autrement dit, vous pouvez spécifier un effet sonore de retard, en utilisant une plage principale (Main) et son reflet dans la plage Alpha.

• Compatible CD TEXT

Des fonctionnalités raffinées

• Permet de sélectionner, en cours de lecture de plage, un effet de plateau (Drag-S, Brake/Echo, Dump/Reverse) dans la plage principale ou la plage α (Alpha) Track (Main/ α Track/Both).

• Recherche rapide par levier Fast Search

• 2 DN-S5000 peuvent "voir" leurs données Memo (en les reliant via leurs ports X-Effect In et Out).

• Vous pouvez relier et commander deux DN-S5000 à un DN-X800 via leurs ports X-Effect.

• Les fonctions de lecture en relais (Relay Play, Program Relay Play et Random Relay Play) sont accessibles dès que deux 2 DN-S5000 sont interconnectés.

• Sorties numériques indépendantes (format S/PDIF coaxial) pour les plages principales (Main) et α (Alpha).

Sortie numérique à débit constant: La fréquence d'échantillonnage en sortie reste de 44,1 kHz, même si vous modifiez la vitesse de lecture.

• Port Fader Start dédié pour la plage α (Alpha).

• Entrée manuelle des valeurs de BPM (via le potentiomètre Parameters) (* Vous pouvez également travailler en mode AUTO BPM et Manual TAP)

• Affichage commutable pour les durées des plages Main et α (Alpha).

• Fader de 100 mm de course, sans crantage central pour le contrôle de la vitesse de lecture

• Connecteurs implantés en retrait

Pour éviter tout dommage aux connecteurs lors du transport et de l'installation, Denon les a implantés en retrait sur le panneau arrière.

Caractéristiques de base

• 4 boucles

• Couper A-B

Permet de supprimer, sans raccord audible, les parties non désirées d'une plage.

• Fonction A-B Trim/Move

Permet de modifier facilement les points A et B de la boucle de lecture, du sampler et de splice, en utilisant le Scratch Disc.

• 4 points de Hot Start

Le DN-S5000 dispose de 4 points de Hot Start (départ instantané) :: Start Point A1, A2, A3 et A4.

• 6 points Stutter Cue Play (CUE, α CUE, A1, A2, A3 et A4)

• 2 Samplers par lecteur (durée : environ 15 secondes en qualité 20 Hz - 20 kHz, 16 bits, 44.1 kHz)

• Fonction Memo

Les données correspondant aux points de Cue, de Playback Pitch, Pitch Range, Pitch ON/OFF, Key Adj ON/OFF, et de Seamless Loop A et B peuvent être mémorisés indépendamment pour la lecture des plages principale (Main) et α Alpha. Ces données peuvent également être copiées sur un autre DN-S5000. Les données MEMO provenant d'un DN-D9000 ou d'un DN-2600F peuvent aussi être transférées dans un DN-S5000.

• Fonction Instant Start (0,02 sec.)

• Lecture de CD-R/CD-RW (audio)

• Lecture programmée/aléatoire

La fonction Program Play permet de programmer en lecture jusqu'à 25 plages, et une mémoire permet de stocker les programmations correspondant à 6 disques. La lecture aléatoire (Random Play) de CD chargés dans les deux lecteurs est également possible.

• Fonction Preset personnalisable

1. Fonction Auto Cue: ON*/OFF
2. Varispeed: $\pm 4 / \pm 10^* / \pm 16 / \pm 24\%$
3. Sortie α (ALPHA)-TRACK: Sortie Monitor Main out* / α (Alpha)
4. PLATTER: Turn round* / Turn stop
5. Mémorisation du mode Platter
6. Fonction AUTO LOAD (chargement automatique): OFF*/10/30/60 sec.
7. Fonction EOM (avertissement fin de page) : OFF/10*/15/20/30/60/90 secondes.
8. Niveau de référence de la sortie numérique: Normal* / -6 dB
9. Mode Fader: Play/Cue* / Play/Pause
10. Mode lecture dès mise sous tension (Power On Play) : ON/OFF*
11. Mode A3/4 : Sampler* / 4H/S / α (Alpha)-Track H/S
12. un seul morceau/lecture continue: un seul morceau*/lecture continue
13. ELAPSED/REMAIN: Durée écoulée (Elapsed*)/Temps restant (Remain)
14. PROGRAM ALL CLEAR: YES/NO*
15. MEMO ALL CLEAR: YES/NO*
16. MEMO ALL COPY: YES/NO*
17. Le numéro de version du logiciel interne du DN-S5000 est affiché: SYSTEM* / DSP / CD DRIVE
18. PRESET CLEAR: YES/NO*

* : Default

• Pitch

MAIN/ α (Alpha) Track: $\pm 4\%$ (par pas de 0,05%), $\pm 10\%$ (par pas de 0,1%), $\pm 16\%$ (par pas de 0,1%), $\pm 24\%$ (par pas de 0,1%), $\pm 100\%$ (par pas de 1,0%)

Sampler: $\pm 24\%$, par pas de 0,1%

• Pitch Bend

$\pm 12\%$ (lorsque la valeur de pitch range est de ± 4 ou 10%), $\pm 26\%$ (lorsque la valeur de pitch range est de ± 16 ou 24%), $\pm 100\%$ (lorsque la valeur de pitch range est de $\pm 100\%$)

• Fonction EOM (End Of Message)

• Mémoire antichoc

Main Track : 16 sec., (Alpha) Track: 16 sec.

• Lecture dès l'allumage

• Affichage à tubes fluorescents, avec texte en matrice à points

• Moteurs sans balais, pour de meilleures performances et une longévité accrue.

• Fonction Platter Hold: La molette de Jog permet d'obtenir des valeurs maximales de pitch bend de $\pm 100\%$

• Précision de recherche : 1/75 sec.

Caractéristiques

Type	Lecteur de CD unique
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz
Distorsion harmonique totale	0,005%
Rapport signal-bruit	99 dB
Séparation des canaux	85 dB

Sorties analogiques MAIN et α (ALPHA) MONITOR (1 kHz, niveau de lecture 0 dB)

Connectique	Déséquilibré, connecteur RCA
Niveau de sortie	2,0 Vrms, 10 kOhms

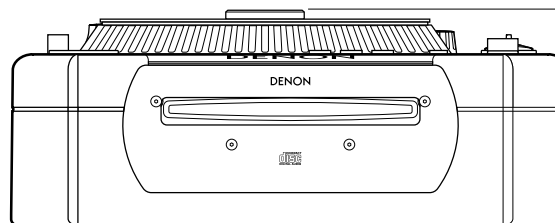
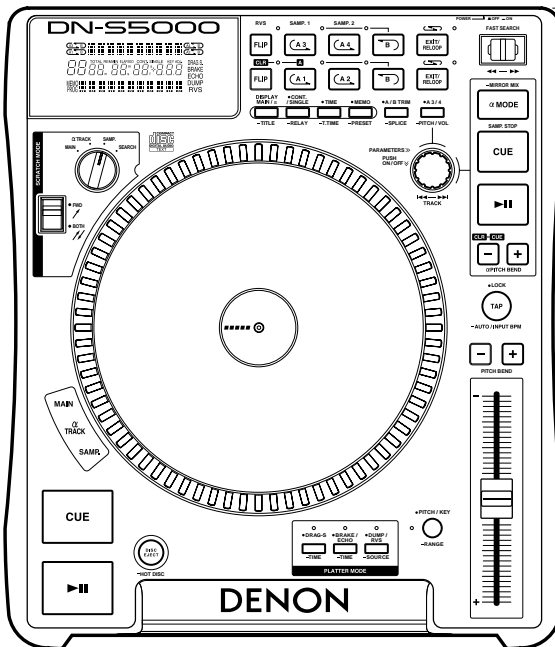
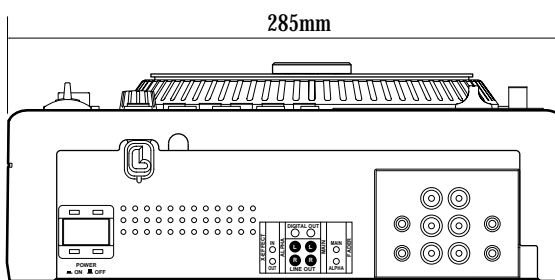
Sorties numériques

Transfert et connecteur	Coaxial
Format de signal	SPDIF

Dimensions

Dimensions hors tout	285 x 111,5 (sans les pieds) x 327 mm
Poids	5,7 kg
Consommation électrique	18 W

L'aspect et les caractéristiques des produits sont susceptibles de modifications sans avis préalable.



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

transtel-sabima
NV

Duboisstraat 48, 2060 Antwerpen
Telefoon: 03/237.36.07 Fax: 03/216.97.62
www.rodec.be

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

61581102B (E)
221007