

Denon DJ - SC6000 Prime

DENON DJ



Platine DJ numérique USB Contrôleur **Denon SC6000**. Livré avec Engine Prime.

Prix au 18/04/2024 : **1579 € TTC**
(au lieu de 1799 € TTC)

Platine DJ numérique USB Contrôleur Denon SC6000

S'appuyant sur le succès du SC5000 original, le **Denon DJ SC6000 Prime** est un lecteur multimédia numérique haute définition pour DJ, avec dual layers et nouvelles fonctions de navigation, de chargement et de lecture tactiles sans latence, ce qui le rend bien adapté aux DJ professionnels, aux festivals, aux clubs, aux DJ mobiles et aux amateurs de musique à domicile.

Les mises à jour du **SC6000 Prime** comprennent un écran multi-touch de 10,1 pouces, un jog wheel plus grand avec une surface de plateau de 8,5 pouces pour la manipulation des pistes, du pitch et du scratch. Des boutons en caoutchouc redesignés sont subtilement éclairés et des touches tactiles ajoutent à la performance et à la créativité.

Grâce au Wi-Fi intégré et à la connectivité Internet filaire, les DJ peuvent désormais diffuser de la musique de manière autonome ou via des plateformes telles que Beatport, Beatsource, Soundcloud et TIDAL. De plus, le logiciel Engine peut désormais lire les bibliothèques rekordbox, Serato et Traktor directement à partir des médias avec tous les marqueurs de grille, les hot cues et les loop points.

Le moteur de lecture dual layer fonctionne comme deux lecteurs séparés en un seul, avec des sorties audio séparées. De plus, le lecteur est capable d'analyser les fichiers musicaux intégrés, ce qui vous permet d'ajouter des cue points, des points de début et de fin de boucle tout en travaillant à la volée.

Le **SC6000 Prime** utilise un processeur interne multi-cœur dédié pour faire tourner le moteur Prime, et offre un accès direct à des fonctions pratiques. Le Jog Wheel tactile de 8,5 pouces est doté d'un écran central permettant d'afficher l'illustration de la piste en cours de lecture, une illustration personnalisée ou le logo de l'artiste. Le lecteur comprend également huit pads de déclenchement multifonctions qui vous permettent d'exprimer votre créativité pour la lecture de vos Hot Cues, Loops, Slices et Roll, chaque performance étant verrouillée à l'analyse super-précise de la grille de rythme.

Jusqu'à quatre lecteurs peuvent être mis en réseau LAN pour un transfert de données synchronisé entre les unités, plus des possibilités améliorées de BPM et de FX en utilisant le protocole Engine Connect pour travailler avec la dernière table de mixage 4 canaux X1850 Prime de Denon DJ.

L'éco-système Engine Prime mémorise toutes les préférences et paramètres de performance du DJ préalablement saisis lors de

CentralSono - Magasin de Bordeaux - 1 Rue Salvador Dali - 33140 Villenave d'Ornon - France

Pour toute assistance, merci de nous contacter :

Tél. : 05 56 370 370 Fax : 05 56 044 201



l'insertion d'une clé USB ou d'une carte SD, y compris les cue points des pistes précédemment réalisées, les loop regions, l'historique de lecture et les dossiers de préparation.

Les sorties audio sont en 24-bit/96 kHz pour la plus haute qualité sonore, et bien sûr, le **SC6000 Prime** joue tous les formats audio non compressés, y compris FLAC, ALAC et WAV, ainsi que tous les fichiers musicaux compressés courants.

Fiche technique

Denon DJ SC6000

Lecteur numérique haut de gamme embarquant la technologie Engine Prime

Ecran tactile multipoint haute définition 10,1"

Lecture possible de 2 pistes avec sorties audio individuelles

2 sorties audio RCA + numériques 24-bits/96 kHz

8 pads de performance (Cues, Loops, Slicer et Rolls)

Bouton rotatif mode Loop

Boutons "Beat Jump" et "Track Skip"

Fonctions "Key Lock" et "Slip mode"

Fader de Pitch de 100mm et boutons Pitch Bend

Modes Instant Doubles, Cues et Loops instantanées

Plateau robuste en métal de 8" avec un affichage central HD personnalisable

Bouton de réglage de la résistance du plateau et mode "Censor / Reverse"

Contour du plateau personnalisable avec éclairage Led RVB

1 port USB et 1 slot SD en façade + 2 ports USB à l'arrière pour la lecture

1 baie pour disque dur ou SSD

1 port Engine Link RJ45 pour connecter plusieurs lecteurs

1 entrée remote minijack 3,5 mm

1 port USB-B