

SC6000 PRIME

Professioneller DJ-Medienplayer mit 10.1-Zoll Touchscreen und WLAN-Musikstreaming

- Standalone-fähiger, professioneller Flaggschiff DJ Media Player mit dem leistungsstarken ENGINE OS
- HD 10.1-Zoll Touchscreen mit hervorragender visueller und interaktiver Benutzeroberfläche
- Integrierte Internetfähigkeit über WLAN oder Kabel für Musikstreaming
- Performance Pads aus Gummi mit exzellenter Ansprache und raffinierter Beleuchtung
- Eingebauter HDD-Laufwerksschacht, um Musikauf dem Gerät abzuspeichern
- 8.5-Zoll Jogwheel mit großem Oberflächenbereich für Plattentellermanipulation
- IEC-Steckverbindung für sicheren Halt
- Standalone Track-Vorschau
- Serato DJ Pro Controller-Modus*
- Klassenführende Timestretching- und Tonartwechsel-/Synchronisierungsalgorithmen
- Interne Analyse von Musikdateien (inklusive Rekordbox™ Kollektionen)
- Dual-Layer Playback mit unabhängigen Analog/Digitalausgängen
- StagelinQ-Verbindung für professionelle Event/DJ-Beleuchtung und Videosteuerung
- Spielt unkomprimierte Audioformate ab (FLAC, ALAC, WAV)



SC6000

Professioneller DJ-Medienplayer mit 10.1-Zoll Touchscreen und WLAN-Musikstreaming

Der ultimative Mainstage Media Player

Der Denon DJ SC6000 PRIME repräsentiert den absoluten Höhepunkt zukunftsweisender DJ-Performance-Technologie und gibt DJs den fortgeschrittensten vollständig Standalone-fähigen digitalen Medienplayer für professionelle Auftritte zur Hand - ob am DJ-Pult, im Club oder auf der Mainstage. Der SC6000 PRIME besitzt das mächtige ENGINE OS, hat einen 10.1-Zoll Touchscreen, bietet WLAN-Streaming, einen internen HDD-Schacht, einen großen 8.5-Zoll Jogwheel und Performance Pads mit einer raffinierten Design-Beleuchtung. Mit diesem umfangreichen Arsenal an kreativen Tools, hebt der SC6000 die Messlatte für Bühnentaugliche DJ-Technologie gehörig an. Akzeptiere keine Imitationen, hole das maximale kreative Potenzial aus dir heraus und heiße die Zukunft mit dem SC6000 PRIME willkommen.

Modernster digitaler Workflow per Touchscreen

Der SC6000 PRIME besitzt einen atemberaubenden High-Definition 10.1-Zoll Touchscreen mit Gestenunterstützung - das größte und modernste Multi-Touch DJ Workflow Display der Branche. Navigiere, suche und lade umfangreiche Musikbibliotheken und bearbeite Tracklists spontan mit dem 'onboard' Crate-Management. Manipuliere große Wellenformen mit einer Handbewegung und durchstößere Übersichten während essenzielle Workflow-Informationen visualisiert werden. Führe interne Analysen von bisher nicht analysierten Musikdateien durch (zum Beispiel Rekordbox™-Kollektionen, Hot Cues und Loops), direkt innerhalb des SC6000 selbst - einfach anschließen und loslegen!

Zukunftssichere Medienplayback + WLAN-Streaming

Mit dualen Ausgängen in 24-Bit, 96kHz digitaler Audioqualität, unterstützt der SC6000 alle gängigen komprimierten und unkomprimierten Musikdateiformate - inklusive FLAC, ALAC und WAV. Mit integrierter Internetfähigkeit, über WLAN oder kabelgebunden, können DJs standalone mit dem SC6000 von unseren Partnerdiensten Musik streamen - Beatport, Beatsource, Soundcloud und TIDAL werden in Kürze über kostenlose Updates unterstützt.

Großes 8.5-Zoll Jogwheel

Wähle Pitch & Back-Cue und scratche mit dem 8.5" Plattenteller des SC6000, inklusive anpassbarer Spannung für eine individuell auf dich eingestellte Ansprache. Für weitere Performance-orientierte Feedback- und Anpassungsoptionen kann das HD-Display des Jogwheels ausgewählte Track-Grafiken oder eigene DJ-Logos anzeigen – natürlich werden auch entscheidende DJ-Daten wie Deck Status, Zeitdauer und Loop-Länge angezeigt. In Zusammenspiel mit dem farblich anpassbaren RGB-Ring um den Plattenteller bietet der SC6000 nicht nur alle Mixing-Tools, die du für deine Performance brauchst, er lässt sich auch exakt so anpassen, wie du es für deine Performance haben willst.

Harmonische Mixing-Perfektion

Der SC6000 bietet eine integrierte Funktion zum Tonartwechsel und zur sofortigen Angleichung, wodurch wunderbar harmonische DJ-Sets unkompliziert performt werden können. Perfekt aufeinander abgestimmte akustische Texturen mit einer Fingerbewegung zu erschaffen, ist mit dem SC6000 geradezu kinderleicht. Tonarten der Songs/Tracks können außerdem in Camelot oder in traditionellen Modi angezeigt werden – ganz so, wie es zu deinem Workflow passt!

Performance Pads

Dank den Trigger Pads aus Gummi mit einer exzellenten Ansprache und taktilem Spielgefühl sorgt der SC6000 PRIME für eine unbeschränkte Performance und einen vielseitigen Mix. Setze Chops ein, remixe deine Musiksammlung und interpretiere sie neu, dank der Standalone-Bedienelemente für Hot-Cues, Loops, Rolls und Slices und bringe deinen Mix in eine ganz neue Dimension. Und mit der raffinierten Beleuchtung behältst du auch im dunklen Club stets die Übersicht.

Unbegrenzt Medien

Ganz gleich, wie du deine digitalen Musikbibliotheken abgespeichert hast, der SC6000 kommt garantiert mit ihnen zurecht und ermöglicht nahtlose DJ-Übergaben mit 3 x USB und 1 x SD-Medieneingängen; sogar Terabyte-große Musiksammlungen sind kein Problem, dank des internen 2.5" HDD-Schachts. In einem Netzwerk mit SC-Playern benötigt sogar nur einer davon eine Festplatte, und die anderen verbundenen Einheiten können auf sie zugreifen. Sobald eine Medienquelle eingelegt ist, erinnert sich der SC6000 an vorherige DJ-Einstellungen, inklusive bisher performter Track-Cue-Punkte, Loop-Regionen, Playback-Chronik, Vorbereitungsordner und natürlich an jede live durchgeführte Track-Analyse.

Klassenführendes Timestretching

Offenes Format und BPM-übergreifende DJing-Perfektion! Mit dem SC6000 erlebst du eine Artefakt-freie, akustisch perfekte Audioreproduktion für extreme Tempi-Wechsel mit festgesetztem Pitch, denn das ENGINE OS sorgt für klassenführende Timestretching-Algorithmen in Echtzeit.

Dual Layer

Es war noch nie leichter, deinen Mix auf bisher unerreichte Höhen zu heben, dank des Dual-Deck Playbacks. Mit dedizierten (digital und analog) Ausgängen pro Layer bietet der SC6000 innovative Tools über erweiterte Routing-Fähigkeiten und ist '2-Decks-in-1' - und zwar standalone, ohne dass ein Computer dafür nötig ist.

Steuere Serato DJ Pro

Der SC6000 PRIME bietet die umfassende Bedienung von Serato DJ Pro. Dies ermöglicht die Navigation per Touchscreen und die flexible Hardware-Kontrolle aller Serato DJ Pro Effekte, Filter und Performance-Funktionen.*

ENGINE PRIME Librarian Software

ENGINE PRIME ist die leistungsfähige Musikanalyse- und Managementsoftware von Denon DJ, die dir beim Organisieren, Kategorisieren und Importieren deiner Musik behilflich ist, entweder vollständig integriert aus Rekordbox®, iTunes, Serato und NI Traktor Kollektionen (inklusive Hot Cues und Loop Info) oder per 'Drag 'n Drop' aus bestehenden Musikordnern. Dies ermöglicht die manuelle oder spontane Eingabe von Offline-Performance-Attributen wie Hot Cues und Loop-Regionen (beides kann einzeln benannt und mit einer Farbcodierung versehen werden), sowie Beatgrid-Bearbeitung und das Vorhören

von Tracks. Deine Musiksammlung kann dann einfach und schnell auf USB, SD-Karte oder HDD exportiert werden für eine kreative Standalone-Performance auf dem SC6000 PRIME.

ENGINE Connect

Für das ultimative Setup, verbinde bis zu vier SC6000 Einheiten über das 5-Port LAN mit dem technologisch fortgeschrittenen Denon DJ X1850 4-Kanal Digitalmixer. Die Track-Tempodaten des aktuell gespielten Tracks werden sofort geteilt - für die volle Kontrolle über die 16 tempobasierten Effekte des X1850 - und die ultra-schnelle Musikdateiübertragung im Netzwerk wird aktiviert. Zusätzlich kann der X1850 über die vernetzten SC6000 Player seine StagelinQ Verbindung nutzen, um AV, Video- und Beleuchtungseffekte zu kontrollieren und funktioniert nahtlos mit SoundSwitch, Resolume und Timecode Software.

Key Features

- Standalone-fähiger, professioneller Flaggschiff DJ Media Player mit dem leistungsstarken ENGINE OS
- HD 10.1-Zoll Touchscreen mit hervorragender visueller und interaktiver Benutzeroberfläche
- Integrierte Internetfähigkeit über WLAN oder Kabel für Musikstreaming
- Performance Pads aus Gummi mit exzellenter Ansprache und raffinierter Beleuchtung
- Eingebauter HDD-Laufwerksschacht, um Musik auf dem Gerät abzuspeichern
- 8.5-Zoll Jogwheel mit großem Oberflächenbereich für Plattentellermanipulation
- IEC-Steckverbindung für sicheren Halt
- Standalone Track-Vorschau
- Serato DJ Pro Controller-Modus*
- Klassenführende Timestretching- und Tonartwechsel-/Synchronisierungsalgorithmen
- Interne Analyse von Musikdateien (inklusive Rekordbox™ Kollektionen)
- Dual-Layer Playback mit unabhängigen Analog/Digitalausgängen
- StagelinQ-Verbindung für professionelle Event/DJ-Beleuchtung und Videosteuerung
- Spielt unkomprimierte Audioformate ab (FLAC, ALAC, WAV)

Über ENGINE DJ

- ENGINE OS ist eine Plattform, die speziell für modernste DJ-Hardware entwickelt wurde. Sie erweitert den Workflow und die Performance-Kreativität und ermöglicht die flexible Verwaltung von Musiksammlungen direkt von der Hardware.
- ENGINE PRIME Software erweitert das Sammlungs-Management und Vorbereitungs-Workflows, ganz bequem vom Desktop oder Laptop aus.

ENGINE, die technologisch fortgeschrittenste Standalone-DJ-Software! Besuche www.enginedj.com um mehr zu erfahren.

*Serato Controller-Modus wird in einem zukünftigen Gratis-Update verfügbar sein.

Technische Daten

Analoger Ausgang	2.0Vrms (0dBFS, 1kHz)	
Frequenzbereich	22–22,000Hz	
Signal-Rausch-Abstand	116dB	
THD+N	< 0.0015%	
Digitaler Ausgang	Sampling Rate	96kHz
	Bit-Tiefe	24-bit
Abspielbare Medien	Typ	SD/SDHC card USB-Massenspeicher (USB-Stick, externe HDD-Gehäuse)
	Dateisysteme	exFAT FAT32 (empfohlen)
	Dateiformate	AAC/M4A AIF/AIFF (44.1–192kHz, 16–32-bit) ALAC FLAC MP3 (32–320kbps) MP4 Ogg Vorbis WAV (44.1–192kHz, 16–32-bit)
Plattenteller	8.0" / 204mm (Durchmesser) Berührungsempfindliches Metall-Jog-Wheel mit Display	
Bildschirm	Haupt-Display-Screen 10.01" / 254mm (Diagonale) Vollfarbiges, LED-hintergrundbeleuchtetes Display mit Touch Interface	
	Jog-Wheel 89 mm (Durchmesser) Vollfarb LED-Display	
Anschlüsse	(2) RCA-Ausgangspaare (2) koaxiale Digitalausgänge (1) 3.5 mm Mini-TS-Eingang (Fernstart) (3) USB Typ-A Ports (für USB-Laufwerke) (Ports auf der Rückseite speisen 900 mA für USB 3.0 Geräte, 500 mA für USB 2.0 Geräte. Port auf der Vorderseite speist ausschließlich 500 mA für USB 2.0 Geräte.) (1) USB Typ-B Port (für Computerverbindung) (1) SD Card Slot (1) Ethernet Link Port (1) IEC-Stromanschluss	