

SC6000 PRIME

Professioneller DJ Media Player mit 10,1-Zoll-Touchscreen und WiFi-Musik-Streaming

- Das Flaggschiff unter den professionellen DJ-Mediaplays mit ENGINE OS
- HD 10,1-Zoll-Touchscreen
- Eingebaute Wi-Fi und kabelgebundene Internet-Konnektivität für Musik-Streaming
- Reaktionsfähige Gummiknopf-Performance-Pads mit raffinierter Design-Beleuchtung
- Eingebauter interner HDD-Laufwerksschacht zum Speichern von Musik an Bord
- 8,5-Zoll-Jog Wheel mit grosser Oberfläche für die Plattenmanipulation
- Verriegelbarer IEC-Stecker für gesichertes Netzkabel
- Eigenständige Track-Vorschau
- Serato DJ Pro Controller-Modus *
- Klassenbeste Timestretch- und Tonartänderungs-/Synchronisations-Algorithmen
- Interne, On-Board-Analyse von Musikdateien (einschliesslich Rekordbox™ Sammlungen)
- Dual-Layer-Wiedergabe mit unabhängigen analogen/digitalen Ausgängen
- StagelinQ-Anschluss für Event/Pro-DJ Beleuchtung und Videosteuerung
- Spielt unkomprimierte Audioformate ab (FLAC, ALAC, WAV)



SC6000

Professioneller DJ Media Player mit 10,1-Zoll-Touchscreen und WiFi-Musik-Streaming

Der ultimative Mainstage Media Player

Der Denon DJ SC6000 PRIME ist die absolute Spitze der zukunftsweisenden DJ-Performance-Technologie und bietet DJs den fortschrittlichsten, vollständig eigenständigen digitalen Medienplayer für den professionellen DJ-Pult, Club oder Mainstage-Gig. Er ist mit ENGINE OS ausgestattet und verfügt über einen 10,1-Zoll-Touchscreen, Wi-Fi-Streaming, einen internen HDD-Laufwerksschacht, ein grosses 8,5-Zoll-Jog-Wheel sowie Performance-Pads mit anspruchsvoller Design-Beleuchtung. Mit diesem umfassenden Arsenal an kreativen Tools setzt der SC6000 die Messlatte für mainstage-taugliche DJ-Technologie höher. Lasse keinen Platz für Imitationen nur der echte SC6000 wird dich vollumfänglich zufriedener stellen.

Erweiterter digitaler Workflow mit Touchscreen

Der SC6000 PRIME verfügt über einen atemberaubenden, hochauflösenden 10,1-Zoll-Touchscreen mit Gestenunterstützung - das grösste und fortschrittlichste Multi-Touch-DJ-Workflow-Display der Branche. Navigieren, suchen und lade umfangreiche Musikbibliotheken und bearbeite sogar Tracklisten während des laufenden Betriebs mit der integrierten Kistenverwaltung. Mit Gesten kannst du grosse Wellenformen bearbeiten und durch Übersichten scrubben, während du wichtige DJ-Workflow-Informationen visualisierst. Darüber hinaus kann der SC6000 eine interne Analyse von bisher nicht analysierten Musikdateien (einschliesslich Rekordbox™-Sammlungen, Hot-Cues und Loops) durchführen, und zwar direkt im Gerät selbst - einfach anschliessen und loslegen!

Zukunftssichere Medienwiedergabe + WiFi-Streaming

Mit der digitalen Audioqualität mit zwei Ausgängen (24 Bit, 96 kHz) unterstützt der SC6000 alle wichtigen komprimierten und unkomprimierten Musikdateiformate - einschliesslich FLAC, ALAC und WAV. Mit integriertem WiFi und einer kabelgebundenen Internetverbindung können DJs jetzt Musik von TIDAL streamen - als Standalone-Version. Weitere Partnerdienste wie Beatport, Beatsource und Soundcloud werden bald über kostenlose Updates verfügbar sein.

Grosses 8,5-Zoll-Jog-Wheel

Nudge Pitch, Back-Cue und Scratch mit dem 8,5-Zoll-Plattenteller des SC6000, mit verbesserter Spannungseinstellung für eine völlig individuelle Reaktion. Für weiteres leistungsorientiertes Feedback und individuelle Anpassungsoptionen bietet das strahlende, hochauflösende Jog-Wheel-Display des SC6000 ausgewählte Track-Artworks oder persönliche DJ-Markengrafiken - natürlich werden auch kritische DJ-Daten wie Deck-Status, Zeitdauer und Loop-Längen angezeigt. In Kombination mit einer vom Benutzer wählbaren Auswahl an LED-Ringfarben des Plattentellers bietet das SC6000 nicht nur alle Mix-zentrierten Tools, die du für deine Performance benötigst, sondern auch vollständige Anpassungsoptionen für alle deine Performance-Anforderungen.

Harmonisches Mischen in Perfektion

Der SC6000 verfügt über einen integrierten musikalischen Key-Shift und eine Instant-Match-Funktion, mit der du mühelos harmonische DJ-Sets spielen kannst. Perfekt abgestimmte Klangtexturen mit nur einem Fingerdruck zu erzeugen, könnte nicht einfacher sein. Die Song-/Track-Musiktasten können auch im Camelot- oder traditionellen Modus angezeigt werden - ganz wie es deinem Workflow entspricht!

Performance-Pads

Das SC6000 PRIME verfügt über eine Gummitaste und ultra-reaktive, taktile Triggerpads für eine freizügige Leistung und Mischfähigkeit. Chop, Remix und Neuinterpretation deiner Musiksammlung über die eigenständigen Hot-Cue-, Loop-, Roll- und Slicer-Bedienelemente und bringe deinen Mix in eine völlig neue Dimension. Verpasse keinen Beat mehr, dank der ausgeklügelten Design-Beleuchtung für optimale Sichtbarkeit im Club.

Keine Begrenzungen bei den Medien

Wie auch immer deine Musiksammlung gespeichert ist, der SC6000 garantiert die Verarbeitung aller digitalen Musikbibliotheken und ermöglicht nahtlose DJ-Handover mit 3 x USB und 1 x SD-Medieneingang; selbst grosse Terabyte-Musiksammlungen werden durch den eingebauten internen 2,5-Zoll-HDD-Schacht des SC6000 bedient. Nur ein Player in einem angeschlossenen System benötigt tatsächlich die Festplatte und alle anderen im Netzwerk angeschlossenen Geräte lesen von dieser Quelle. Nach dem Einlegen einer Medienquelle merkt sich der SC6000 alle zuvor eingegebenen DJ-Präferenzen, einschliesslich der zuvor ausgeführten Track-Cue-Points, Loop-Regionen, den Wiedergabeverlauf, die Vorbereitungsordner und natürlich jede Live-Track-Analyse, die während des Betriebs durchgeführt wurde.

Klassenbester Timestretch

Offenes Format, Cross-BPM DJing in Perfektion! Erlebe mit dem SC6000 eine artefaktfreie, klanglich perfekte Audiowiedergabe, für Pitch-locked, extreme Track-Tempoänderungen dank des klassenführenden Echtzeit-Time-Stretch-Algorithmus von ENGINE OS.

Zwei Ebenen

Dank der Doppeldeck-Wiedergabefunktion des SC6000 war es noch nie einfacher, deinen Mix in ungeahnte Höhen zu bringen. Mit dedizierten (digitalen und analogen) Ausgängen für jedes Layer bietet der SC6000 innovative Tools über erweiterte Routing-Fähigkeiten. Er ist buchstäblich '2-Decks-in-1' und alle Standalone ohne die Notwendigkeit eines Computers.

Steuerung Serato DJ Pro

Das SC6000 PRIME bietet eine erweiterte Kontrolle über Serato DJ Pro. Dies ermöglicht eine Touchscreen-Navigation und eine flexible Hardwaresteuerung aller Serato DJ Pro FX-, Filter- und Leistungsmerkmale*.

ENGINE PRIME Librarian Software

ENGINE PRIME ist Denon DJs leistungsstarke Musikanalyse- und Managementsoftware, die dir hilft, deine Musik zu organisieren, zu kategorisieren und zu importieren, entweder voll integriert aus Rekordbox™, iTunes, Serato und NI Traktor-Sammlungen (inklusive Hot Cues und Loop-Infos) oder per Drag 'n Drop aus bestehenden Musikordnern. So lassen sich Offline-Musik-Performance-Attribute wie Hot-Cues und Loop-Regionen (die beide individuell benannt und eingefärbt werden können) manuell oder on-the-fly eingeben, ebenso wie Beatgrid-Bearbeitung und Track-Auditing. Deine Musiksammlung wird dann einfach und schnell entweder auf USB, SD oder HDD exportiert, um sie auf der SC6000 PRIME kreativ und eigenständig zu nutzen.

ENGINE Connect

Für das ultimative Setup verbinde bis zu vier SC6000 Einheiten über das 5-Port LAN mit dem technologisch fortschrittlichen 4-Kanal-Digitalmischpult X1850 von Denon DJ. Sofort werden die aktuell abgespielten Track-Tempo-Daten gemeinsam genutzt - für die totale Kontrolle über die 16-Tempo-basierten FX des X1850 - und der ultraschnelle Musiktransfer über das Netzwerk wird ermöglicht. Zusätzlich nutzt der X1850 Mixer über die vernetzten SC6000 Player seine StagelinQ-Verbindung zur Steuerung von AV-, Video- und Lichteffekten und arbeitet dabei nahtlos mit SoundSwitch, Resolume und Timecode-Software zusammen.

Wesentliche Merkmale

- Das Flaggschiff unter den professionellen DJ-Mediaplays mit ENGINE OS
- HD 10,1-Zoll-Touchscreen
- Eingebaute Wi-Fi und kabelgebundene Internet-Konnektivität für Musik-Streaming
- Reaktionsfähige Gummiknopf-Performance-Pads mit raffinierter Design-Beleuchtung
- Eingebauter interner HDD-Laufwerksschacht zum Speichern von Musik an Bord
- 8,5-Zoll-Jog Wheel mit grosser Oberfläche für die Plattenmanipulation
- Verriegelbarer IEC-Stecker für gesichertes Netzkabel
- Eigenständige Track-Vorschau
- Serato DJ Pro Controller-Modus *
- Klassenbeste Timestretch- und Tonartänderungs-/Synchronisations-Algorithmen
- Interne, On-Board-Analyse von Musikdateien (einschliesslich Rekordbox™ Sammlungen)
- Dual-Layer-Wiedergabe mit unabhängigen analogen/digitalen Ausgängen
- StagelinQ-Anschluss für Event/Pro-DJ-Beleuchtung und Videosteuerung
- Spielt unkomprimierte Audioformate ab (FLAC, ALAC, WAV)

Über ENGINE DJ

- ENGINE OS ist eine speziell entwickelte Plattform, die modernste DJ-Hardware betreibt, den Workflow und die Performance-Kreativität erweitert und ein flexibles Sammlungsmanagement direkt von der Hardware aus ermöglicht.
- Die ENGINE PRIME Software diversifiziert die Arbeitsabläufe für die Verwaltung und Vorbereitung von Sammlungen vom Komfort eines Desktop- oder Laptop-Computers aus.

ENGINE, die technologisch fortschrittlichste, eigenständige DJ-Software! Erfahren Sie mehr unter www.enginedj.com.

*Serato Controller-Modus in einem zukünftigen kostenlosen Software-Update verfügbar.

Technische Daten

Analoger Ausgang	2.0Vrms (0dBFS, 1kHz)	
Frequenzbereich	22–22,000Hz	
Signal-Rausch-Verhältnis	116dB	
Gesamte harmonische Verzerrung	< 0.0015%	
Digitaler Ausgang	Sampling Rate	96kHz
	Bit-Tiefe	24-bit
Abspielbare Medien	Art	SD/SDHC card USB Massenspeichergeräte (Flash-Speicher, externe HDD-Gehäuse)
	Datei-Systeme Datei-Formate	exFAT FAT32 (empfohlen) AAC/M4A AIF/AIFF (44.1–192 kHz, 16–32-bit) ALAC FLAC MP3 (32–320kbps) MP4 Ogg Vorbis WAV (44.1–192kHz, 16–32-bit)
Plattenteller	204mm (Durchmesser) Metallkonstruktion mit Display & berührungskapazitiver Schaltung	
Anzeigen	Hauptdisplay 254mm (diagonal) Vollfarbiges LED-hintergrundbeleuchtetes Display mit Touch Schnittstelle Plattenteller 89mm (Durchmesser) Vollfarbiges Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung	
Anschlüsse	(2) RCA-Ausgangspaare (2) koaxiale Digitalausgänge (1) (3,5mm) mini TS Eingang (Fernstart) (3) USB Typ-A-Anschlüsse (für USB-Laufwerke) (Versorgung der Anschlüsse auf der Rückseite 900mA für USB 3.0-Geräte, 500mA für USB 2.0-Geräte. Der Frontpanel-Anschluss liefert 500mA nur für USB 2.0-Geräte). (1) USB-Port Typ B (für den Anschluss an den Computer) (1) SD-Kartenschlitz (1) Ethernet-Link-Anschluss (1) IEC-Leistungsaufnahme	