

SC6000M PRIME

Professioneller DJ-Mediaplayer mit motorisierter 8,5-Zoll-Platte und 10,1-Zoll-Touchscreen

- Das Flaggschiff unter den professionellen DJ-Mediaplays mit ENGINE OS
- 8,5-Zoll-Motorplattenspieler mit Drehmomenteinstellung
- Neues Vinyl-Design mit Schnellverschluss
- Motor-Drehzahlregelung ein/aus
- 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
- 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)



SC6000M

Professioneller DJ-Mediaplayer mit motorisierter 8,5-Zoll-Platte und 10,1-Zoll-Touchscreen

Vinyl Turntablism Excellence trifft auf digitale Performance Power!

Es ist ein Traum, der für DJs, die sich nach einer echten, alten Vinyl-Turntablist-Erfahrung sehnen, jedoch die Leistungsfähigkeit der digitalen Musikwiedergabe und der Hardware-Performance schätzen, der nun endlich wahr geworden ist. Vollständig eigenständig und ohne die Notwendigkeit eines Laptops im DVS-Modus, wird dieses praktische DJ-Vinyl-Erlebnis mit dem SC6000M PRIME zum Leben erweckt. Das Gerät wird mit ENGINE OS betrieben und verfügt über einen 10,1-Zoll-Touchscreen, Wi-Fi-Streaming, einen internen HDD-Laufwerksschacht, einen grossen 8,5-Zoll-Motorplattenteller mit Drehmomentverstellung sowie Performance-Pads mit einer ausgeklügelten Design-Beleuchtung. Mit diesem umfassenden Arsenal an kreativen Werkzeugen setzt der SC6000M die Messlatte für mainstagetaugliche Turntablist Technologie höher. Akzeptiere keine Imitationen, sei kreativer den je und mache dich mit dem SC6000M PRIME auf den Weg in die Zukunft.

Echte Legacy-Vinyl-Erfahrung

Der solide motorisierte 8,5-Zoll-Aluminium-Plattenteller des SC6000M mit einer 'Quick-Release'-Slipmat und neu entwickeltem DJ-Vinyl sorgt dafür, dass DJ/Turntablists den 'echten, mechanischen Spin' unter deinen Fingerspitzen hast. Der einzigartig entwickelte, ruckelfreien Gleichstrom-Elektromotor vereint ein ergonomisches Design für einfaches Umschalten zwischen einer leichten/schweren Drehmomentbereichseinstellung, um die hochauflösende Plattentellerreaktion genau auf die Performance-Anforderungen eines Scratch-DJs abzustimmen.

Erweiterter digitaler Workflow mit Touchscreen

Der SC6000M 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 SC6000M eine interne Analyse von bisher nicht analysierten Musikdateien (einschliesslich Rekordbox™ -Sammlungen, Hot-Cues und Loops) durchführen, und zwar direkt im Gerät selbst - einfach "einstecken und loslegen"!

Zukunftssichere Medienwiedergabe + WiFi-Streaming

Mit zwei 24-Bit-Digitalausgängen und 96 kHz Audioqualität unterstützt der SC6000M 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.

Harmonisches Mischen in Perfektion

Der SC6000M 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 SC6000M PRIME verfügt über eine Gummitaste und ultra-reaktive, taktile Triggerpads für eine freizügige Leistung und Mischfähigkeit. Zerschneide, remixe und reinterpretiere deine 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 der Medien

Wie auch immer deine Musiksammlung gespeichert ist, der SC6000M garantiert die Verarbeitung aller digitalen Musikbibliotheken und ermöglicht nahtlose DJ-Übertragungen mit 3 x USB- und 1 x SD-Medieneingang; selbst grosse Terabyte-Musiksammlungen werden durch den eingebauten internen 2,5-Zoll-HDD-Schacht des SC6000M 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 SC6000M alle zuvor eingegebenen DJ-Präferenzen, einschliesslich der zuvor durchgeführten Track-Cue-Points, Loop-Regionen, den Wiedergabeverlauf, die Vorbereitungsordner und natürlich jede Live- und On-the-Fly-Trackanalyse.

Klassenbester Timestretch

Offen Format, Cross-BPM DJing in Perfektion! Erlebe mit dem SC6000M eine artefaktfreie, klanglich perfekte Audiowiedergabe, für Pitch-locked, extreme Track-Tempoänderungen dank des klassenführenden Echtzeit-Time-Stretch-Algorithmus von ENGINE OS.

Duale Ebenen

Dank der Doppeldeck-Wiedergabefunktion des SC6000M war es nie einfacher, deinen Mix in ungeahnte Höhen zu bringen. Mit dedizierten (digitalen und analogen) Ausgängen für jedes Layer bietet der SC6000M 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

Der SC6000M 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 SC6000M PRIME kreativ und eigenständig zu nutzen.

ENGINE Connect

Für das ultimative Setup kannst du bis zu vier SC6000M über das 5-Port-LAN mit dem technologisch fortschrittlichen 4-Kanal-Digitalmischpult X1850 von Denon DJ verbinden. 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 SC6000M Player seine StagelinQ-Verbindung zur Steuerung von AV-, Video- und Lichteffekten und arbeitet dabei nahtlos mit der SoundSwitch-, Resolume- und Timecode-Software zusammen.

Wesentliche Merkmale

- Das Flaggschiff unter den professionellen DJ-Mediaplays mit ENGINE OS
- 8,5-Zoll-Motorplattenspieler mit Drehmomenteinstellung
- Neues Vinyl-Design mit Schnellverschluss
- Motor-Dreh-Ein/Aus-Steuerung
- 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
- 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	Typ	SD/SDHC card USB-Massenspeichergeräte (Flash-Speicher, externe HDD-Gehäuse)
	File Systems	exFAT FAT32 (empfohlen)
	File Formate	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	204mm (Durchmesser) Metallkonstruktion	
Anzeige	254mm (Durchmesser) Vollfarbiges Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung und Touch-Schnittstelle	
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-Kartensteckplatz (1) Ethernet-Linkanschluss (1) IEC-Leistungsaufnahme	
Spannung	Anschluss	IEC
	Eingangsspannung	110–240VAC, 50/60Hz
	Verbrauch	75W
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.0 x 41.9 x 13.5cm	
Gewicht	6.31kg	