

SC6000 PRIME

10.1インチタッチスクリーン・
WiFiストリーミング機能搭載
プロフェッショナル・DJメディアプレーヤー

- ENGINE OSによるスタンドアロンプロフェッショナルDJメディアプレーヤーのフラッグシップモデル
- 視認性が高くインタラクティブな操作を可能にする10.1インチHDタッチスクリーン
- 内蔵Wi-Fi及び有線インターネット接続によるストリーミングのサポート
- ライト搭載レスポンスの良いラバー製パフォーマンスパッド
- 本体内でのファイル保存を可能にする内蔵HDDベイ
- 操作面を大きく確保した8.5インチプラッター
- ロック式IEC電源コネクタ
- スタンドアロントラックプレビュー
- Serato DJ Proコントローラーモード*
- クラス最高水準のタイムストレッチ及びキーチェンジ/Syncアルゴリズム
- スタンドアロンで楽曲ファイルの解析が可能 (Rekordbox™ コレクション含む)
- 独立したデジタル/アナログ出力を個別に装備したデュアルレイヤープレイバック
- イベント/プロフェッショナルDJ用ライティングを実現するStagelinQ接続
- 非圧縮ファイルフォーマットの再生 (FLAC, ALAC, WAV)



SC6000

10.1インチ・タッチスクリーン・WiFiストリーミング機能搭載 プロフェッショナル・DJメディアプレーヤー

メインステージ対応メディアプレーヤー

Denon DJ SC6000 PRIMEは、DJパフォーマンス・テクノロジーの結晶であり、DJブース/クラブ/メインステージにおけるプロフェッショナル用途に最適なスタンドアロン・メディアプレーヤーです。SC6000 PRIMEはENGINE OSを搭載、10.1インチ・タッチスクリーン、Wi-Fiストリーミング、内部HDDドライブベイ、8.5インチ・プラッター、美しいイルミネーションを備えたパフォーマンス・パッドを装備。SC6000はメインステージ対応DJメディアプレーヤーの新たなスタンダードとなります。

タッチスクリーンによる先進のワークフロー

高解像度10.1インチ・タッチスクリーンを搭載、最先端のワークフローを提供します。ライブラリーのナビゲート、サーチ、ロード、トラックリストの編集が内蔵のクレー管理機能により即座に可能です。またタッチで波形操作/スクラブを行なうなど、重要な情報を視覚化して作業を行なうことができます。さらにSC6000は未解析の音楽ファイル (Rekordbox™ コレクション、ホットキュー、ループを含む) の分析を本体のみで実行することが可能です。

メディア再生とWiFiストリーミング

24ビット/96kHz デュアル出力を搭載、FLAC/ALAC/WAVなど主要な圧縮/非圧縮ファイル形式をサポート。内蔵のWiFi及び有線インターネット接続機能によりTIDALストリーミングをスタンドアロンで利用できます。Beatport/Beatsource/Soundcloudといったサービスにも近日対応予定です。(TIDALの日本でのサービスは現時点で行なわれておりません *2020年1月現在)

8.5インチ大型プラッター

8.5インチ・プラッターを搭載、ピッチ、バックキュー、スクラッチの調整が可能。また自分好みのレスポンスにできるテンション調整機能を装備しています。またプラッター中央に装備されているHDディスプレイによりトラックのアートワークやDJロゴを表示し、パフォーマンスをカスタマイズすることができます。もちろんデッキのステータス、タイム・デュレーション、ループの長さなどのDJデータも表示可能です。プラッターのLEDリングのカラーも選択でき、パフォーマンスの際自分なりの演出が可能です。

ハーモニック・ミキシング

キーシフト及びビンスタント・マッチ機能を搭載、ハーモニック・ミキシングが簡単に行なえます。曲/トラックのキーはキャメロットまたは従来のモードで表示できます。

パフォーマンス・パッド

パフォーマンス/ミックス用にレスポンスの良いラバー製トリガーパッドを装備。クラブでの使用に適した視認性の高いイルミネーションを採用しています。スタンドアロンでホットCue、ループ、ロール、スライサーの各コントロールを使用し、楽曲をチョップ、リミックスすることが可能。

各種メディアに対応

3基のUSBポートと1基のSDカードスロットを使用して、DJの交代をスムーズに行なうことが可能です。内蔵2.5インチHDDベイを使用すれば大容量のコレクションも利用できます。HDDが搭載されたプレーヤーのファイルをネットワーク接続された他のプレーヤーから読むことも可能。SC6000はメディアが挿入されると以前実行されたトラックのキューポイント、ループ・リージョン、再生履歴、プレイリストの作成/編集、フォルダー、トラック解析情報などのDJ設定をすべて保存できます。

クラス最高水準のタイム・ストレッチ

ENGINE OSの搭載するクラス最高水準のリアルタイム・タイムストレッチ・アルゴリズム採用をしています。これによりピッチロックや極端なテンポ変更を行っても、ハイクオリティな音質を保つことができます。オープン・フォーマット、BPM変化の多いDJのプレイのクオリティを向上させます。

デュアル・レイヤー

デュアルデッキ再生機能を搭載。各レイヤーに専用の(デジタル及びアナログ)出力を備えており、高度なルーティング機能と併せてスタンドアロンで文字通り「2デッキ・イン1」で使用することが可能です。

Serato DJ Proをコントロール

タッチスクリーン・ナビゲーションとハードウェアにより、すべてのSerato DJ Pro FX、フィルター、パフォーマンス機能など*Serato DJ Proを高度にコントロールすることが可能です。

ENGINE PRIME ライブラリアン・ソフトウェア

ENGINE PRIMEは強力な音楽解析及び管理ソフトウェアです。Rekordbox®/iTunes/Serato/NI Traktorのコレクション(ホットキューやループ情報を含む)の整理/分類/インポートを行なうことが可能、また楽曲フォルダーからのドラッグ&ドロップにも対応しています。これによりホットキューやループ・リージョンといったパフォーマンス属性(それぞれに名前をつけたり色を割り当てることができます)を手動もしくはオンザフライで入力することが可能です。ビート・グリッドの編集及びトラックのプレビューも行なえます。この作業の後、楽曲コレクションをUSB、SD、HDDにエクスポートすることによりスタンドアロンでのパフォーマンスが可能になります。

ENGINE CONNECT

5ポートLAN経由で最大4台のSC6000ユニットを4チャンネルミキサーDenon DJ X1850に接続することができます。接続後すぐに現在再生中のトラックのテンポが共有されます。これによりX1850が持つ16種類のテンポベースFXのコントロール及びネットワーク全体での楽曲転送が可能となります。さらにネットワークに接続した複数のSC6000プレーヤー及びX1850のStagelinQ接続を使用してSoundSwitch、Resolume、Timecodeソフトウェアと連携、ビジュアルをコントロールすることも可能です。

特徴

- ENGINE OSによるスタンドアロン・プロフェッショナルDJメディアプレーヤーのフラッグシップモデル。
- 視認性が高くインタラクティブな操作を可能にする10.1インチ・HDタッチスクリーン
- 内蔵Wi-Fi及び有線インターネット接続によるストリーミングのサポート
- ライト搭載レスポンスの良いラバー製パフォーマンスパッド
- 本体内でのファイル保存を可能にする内蔵HDDベイ
- 操作面を大きく確保した8.5インチ・プラッター
- ロック式IEC電源コネクタ
- スタンドアロン・トラックプレビュー
- Serato DJ Proコントローラーモード *今後のソフトウェアアップデート(無償)で利用可能となる予定です。
- クラス最高水準のタイムストレッチ及びキーチェンジ/Syncアルゴリズム
- スタンドアロンで楽曲ファイルの解析が可能(Rekordbox™ コレクション含む)
- 独立したデジタル/アナログ出力を個別に装備したデュアルレイヤー・プレイバック
- イベント/プロフェッショナルDJ用ライティングを実現するStagelinQ接続
- 非圧縮ファイルフォーマットの再生(FLAC、ALAC、WAV)

ENGINE DJについて

- ENGINE OSはハードウェアからダイレクトにコレクションを管理する専用のプラットフォームです。
- ENGINE DESKTOPソフトウェアを用いてコレクション管理とプレイリストの作成/編集のワークフローに多様性を持たせることが可能です。

スタンドアロンDJソフトウェアENGINEの詳細についてはenginedj.comをご覧ください

技術仕様

アナログ出力	2.0Vrms (0dBFS, 1kHz)	
周波数帯域	22-22,000Hz	
S/N比	116dB	
全高調波歪率 (THD+N)	< 0.0015%	
デジタル出力	サンプリングレート	96kHz
	ビット深度	24-bit
再生メディア	タイプ	SD/SDHC card USBマストレージドライブ (フラッシュメモリー, 外付けHDD)
	ファイルシステム	exFAT FAT32 (推奨)
	ファイルフォーマット	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)
プラッター	8.0インチ (直径) 金属製 ディスプレイ及びタッチ・キャパシティブ回路搭載	
ディスプレイ	メイン 10インチ (対角) タッチ・インターフェース付フルカラーLEDバックライト・ディスプレイ	
	プラッター 3.5インチ (直径) フルカラーLEDバックライト・ディスプレイ	
接続	RCA 出力端子 x2 コアキシャル・デジタル出力端子 x2 1/8インチ (3.5 mm) ミニTS入力端子 (リモート・スタート) x1 USBタイプAポート x3 (USBデバイス用) (リアパネル・ポートはUSB 3.0デバイス用に900mA, USB 2.0デバイス用に500mAを供給。フロントパネル・ポートはUSB 2.0専用500mA) PC接続用USBタイプBポート x1 SDカードスロット x1 イーサネット・リンクポート x1 IEC電源入力 x1	
電源	接続	IEC
	入力電圧	100-240VAC, 50/60Hz
	消費電力	75W
サイズ (w x d x h)	320 x 419 x 135mm	
重量	4.0 kg	