

OMNITRONIC Set CMX-2000 + 2x DJS-2000

Set mit zwei Media-Playern und einem Mixer (Midi-Controller)

Art.-Nr.: 20000394

GTIN:



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

OMNITRONIC CMX-2000 2+1-Kanal-MIDI-Controller

Digitaler DJ-Mixer und Controller inkl. Virtual DJ 7 LE

- 2-Kanal-DJ-Mixer/MIDI-Controller im Bundle mit Virtual DJ
- Perfekt angepasste Oberfläche für Virtual DJ und Traktor PRO 2 - Virtual DJ 7 LE im Lieferumfang
- Mappings erhältlich für Traktor PRO 2 und Serato Scratch Live mit voller Unterstützung von Scratch- und Sample-Decks
- Flexibel einsetzbar als Standalone-Mixer für analoge Quellen und MIDI-Controller für DJ-Software
- Integriertes DVS-Audiosystem erlaubt die direkte Verwendung von Timecode-Systemen mit Vinyl oder CD unter Virtual DJ und anderen offenen Programmen über die USB-Verbindung
- 2 Eingangskanäle mit beliebigem Routing für analoge Eingänge und MIDI-Decks
- Umfangreiche MIDI-Sektionen mit 2 Layern für die Kontrolle von 4 Decks
- Perfekte MIDI-Kontrolle für Dateiauswahl, Transport, Hotcues, Samples, Sample-Recorder, Loops, Effekte, Pitch und Videofunktionen
- Erweiterte Einstellmöglichkeiten für Scratch-DJs: Crossfader und Kanalfader mit einstellbarer Regelcharakteristik und Reverse-Schalter
- Integrierte USB-Soundkarte 4 IN/4 OUT
- Unterstützt Mac OSX und Windows XP, Vista, 7
- Tourtaugliches Metallgehäuse mit austauschbarem Crossfader (45 mm)
- 2 Line- und 2 Line-/Phono-Eingänge (Cinch) zum Anschluss von CD-Playern, Plattenspielern und anderen externen Geräten
- 2 AUX-Eingänge (Mini-Klinke/Cinch) für MP3-Player und Tablets
- Mikrofoneingang (XLR/Klinke) mit Klangregelung und Talkover-Funktion
- 2 Master-Ausgänge (XLR/Cinch) für PA-Anwendungen
- Booth-Ausgang (Cinch), separat regelbar

Logistic

- Kopfhöherausgang (3,5-mm-/6,3-mm-Klinke) mit Cue-Mix-Regler
- Helle farbkodierte LED-Tasten liefern optimale visuelle Kontrolle beim Triggern von Loops, Samples, Effekten und Cue-Punkten
- Benutzerdefinierbarer LED-Modus für Serato Scratch Live
- Crossfader mit Audio-/Video-Doppelfunktion für Videokontrolle in VIRTUAL DJ
- Jeder Kanal mit 3-Band-EQ für Höhen, Mitten und Bässe und Hoch-/Tiefpassfilter
- Mixersektion umschaltbar zwischen analogem Betrieb und MIDI-Betrieb
- Track-Encoder und 2 Load-Tasten für mausloses Browsen in der Music Library
- 8 Hotcue-Tasten pro Kanal
- Autoloop-Funktion mit Beat Jump (Loop Cut), Tasten für manuelle Loops
- FX-/Sampler-Einheit mit 4 Parameter-Reglern und 4 Tasten pro Kanal
- Diverse Steuerelemente für GUI, Mixer und Video
- Shift-Taste für zweite Funktionsebene
- Separate VU-Meter für Master- und PFL-Signal
- Crossfader mit Faderstart-Funktion für kompatible CD-Player
- Kompatibel mit jeder MIDI-gesteuerten DJ-Software (u. a. Serato Scratch Live, Traktor, Ableton Live)
- Alle MIDI-Bedienelemente editierbar und frei zuweisbar
- ASIO-Treiber für minimalste Latenz und hochwertige Audio-Eigenschaften zum Download erhältlich (PC)
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit Virtual DJ
Midi-fähig

OMNITRONIC DJS-2000 DJ-Player

Media-Player und MIDI-Controller für DJs

- Anti-Shock, DSP-Einheit und internem Speicher
- Audio-CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- 2 USB-Schnittstellen für Speichergeräte und tragbare Player (FAT 32)
- USB-Link: Zwei verbundene Player können auf ein USB-Medium zugreifen
- USB-MIDI-Schnittstelle zur Steuerung von gängiger DJ-Software (u. a. Traktor)
- Alle Bedienelemente sind MIDI-fähig und können frei editiert und zugewiesen werden
- Steuerung von 2 virtuellen Decks mit nur einem DJS-2000
- Schneller und einfacher auf Musikdateien zugreifen dank intelligenter datenbankgestützter Musikverwaltung mit der kostenlosen PC-Software Database Builder
- Filtern Sie USB-Geräte blitzschnell nach Titel, Künstler, Album oder Genre
- Sofortstart schon nach 10 ms
- 10 Sekunden Anti-Shock
- Helles Punktmatrix-VFD-Display für alle Funktionen
- Berührungsempfindliches Jogwheel mit Empfindlichkeitskalibrierung und Moduswahl: Scratchen, Pitch Bend und Auto-Cue-Scratch
- Jogwheel mit einstellbarer LED-Beleuchtung
- Start- und Bremsgeschwindigkeit einstellbar
- DSP mit beatsynchronen Effekten (Echo, Flanger, Filter), Parameter einstellbar
- Automatischer Beatcounter (auf manuelle Betriebsart umschaltbar)
- Sampler-Einheit mit 4 Speicherbänken (4 x 5 Sekunden)
- Interner Speicher für 2000 Cue-Punkte von bis zu 500 CDs
- 4 Hot-Cues bzw. Hot-Loops
- Auto-Cue
- Seamless Loop/ReLoop
- Auto-Loop, beatsynchron und editierbar
- Mastertempo-Funktion (gleichbleibende Tonhöhe bei Geschwindigkeitsänderung)
- Next Track Search: Suche eines neuen Titels während der Wiedergabe
- Ordnernavigation
- ID3-Tag-Unterstützung
- WAV-Format-Unterstützung
- Systemmenü für benutzerdefinierte Einstellungen
- Extra langer Pitchfader
- Pitchregelung $\pm 6\%$, $\pm 10\%$, $\pm 16\%$, $\pm 100\%$
- Pitch-Bend-Tasten
- Faderstart
- Relay-Funktion
- Einzel- oder Gesamttitelwiedergabe
- Rückwärtswiedergabe
- Wiederholfunktion (Repeat Folder)

- Anzeige von Titelabspielzeit, Titelrestspielzeit (MP3-Dateien) oder Gesamtrestspielzeit (Audio-CD)
- Bargraph-Anzeige
- Slot-in-Laufwerk
- Die Software Database Builder ist im Downloadbereich des Herstellers erhältlich
- Digitaler Signalprozessor Mastertempo
- Ansteuerbar über MIDI über USB
- Pitcheinstellung: CD-DA $\pm 6\%$, $\pm 10\%$, $\pm 16\%$, $\pm 100\%$
- Pitcheinstellung: MP3 $\pm 6\%$, $\pm 10\%$, $\pm 16\%$
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit Virtual DJ
Midi-fähig
- Tischpultgehäuse

Technische Daten:

Gewicht: 9,40 kg

OMNITRONIC CMX-2000 2+1-Kanal-MIDI-Controller

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	14 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B
PC connect:	Virtual DJ über USB Midi-fähig
Maße:	Breite: 36 cm Tiefe: 26,5 cm Höhe: 10,5 cm
Gewicht:	3,90 kg
Eingänge:	
Line:	2 x Stereo-Cinch
Line/Phono:	2 x Stereo-Cinch, umschaltbar
DJ-Mikrofon:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, sym.
Aux:	3,5-mm-Klinke und Stereo-Cinch
Ausgänge:	
Master:	XLR L/R und Stereo-Cinch
Booth:	Stereo-Cinch
Kopfhörerausgang:	3,5-mm- und 6,3-mm-Klinke
Wandler:	16 Bit
Abtastrate:	48 kHz
Faderstart:	2 x 3,5-mm-Klinke

OMNITRONIC DJS-2000 DJ-Player

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	16,00 W

Frequenzbereich:	17 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>126 dB
Klirrfaktor:	<0,01 % bei 1 kHz
DSP:	Digitaler Signalprozessor Mastertempo
Ansteuerung:	MIDI über USB
Audioplayer:	USB + CD-Player, (ID3 tag), Seamless loop, Anti-Shock
CD-Laufwerk:	Einschub-Einzellaufwerk
Display:	CD-DA ID3-Tags , Titelabspielzeit , Titelrestspielzeit , Gesamtrestspielzeit; MP3 ID3-Tags , Titelabspielzeit , Titelrestspielzeit
Anschlüsse:	Ausgang: Line über 1 x Stereo-Cinch 2 V Ausgang: 1 x Stereo-Cinch
Musikformat:	CD, CD-R, CD-RW, CD-DA, MP3; WAV
Framegenauigkeit:	1/75 s
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte max. 32GB (FAT 32)
Pitcheinstellung:	CD-DA $\pm 6\%$, $\pm 10\%$, $\pm 16\%$, $\pm 100\%$ MP3 $\pm 6\%$, $\pm 10\%$, $\pm 16\%$
USB-Anschluss:	2 x Typ A
PC connect:	Virtual DJ über USB Midi-fähig
Gehäusebauform:	Tischpultgehäuse
Maße:	Breite: 21,8 cm Tiefe: 29,6 cm Höhe: 10,4 cm
Gewicht:	2,75 kg
Typ:	CD-/USB-Player und MIDI-Controller
Kanaltrennung:	91 dB
MIDI-Anschluss:	USB Typ B
Faderstart/Relay-Betrieb:	3,5-mm-Klinke