

OMNITRONIC DDC-2000 Controller inkl. VDJ

DJ-Controller inkl. Virtual DJ 7 LE

Art.-Nr.: 11045050

GTIN: 4026397511673



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Der DDC-2000 ist ein kompakter 4-Deck-MIDI-Controller mit Soundkarte für PC und Mac im Tabletop-Format. Seine Oberfläche ist perfekt angepasst für eine intuitive Bedienung von Virtual DJ und Traktor inklusive Sample-Decks. Steuerelemente für Dateiauswahl, Transport, Hotcues, Samples, Sample-Recorder, Loops, Effekte, Pitch und Videosteuerung sind ausreichend vorhanden.

Der 2-Kanal-Mixer ermöglicht neben 3-fach-EQ mit intelligenter Kill-Technik und Gain auch Filtermodulation. Die integrierte USB-Soundkarte bietet zwei leistungsstarke Stereo-Ausgänge (Master und Kopfhörer) sowie zwei Stereo-Eingänge zum Anschluss von CD-Playern, Plattenspielern. Die Eingänge lassen sich für Timecode-Anwendungen im DVS-Setup nutzen oder können als zusätzliche Line-Eingänge in die Software geroutet werden. Ebenfalls sind ein Mikrofonanschluss und ein AUX-Eingang für die Einbindung von tragbaren Geräten wie MP3-Player, Smartphones oder Tablets vorhanden.

Der DDC-2000 wird mit Virtual DJ LE ausgeliefert. Für Traktor PRO 2 steht ein passendes Mapping (2 Decks + 2 Sample Decks) zum Download zur Verfügung.

Features:

- 4-Deck-DJ-Controller im Bundle mit VIRTUAL DJ
- Perfekt angepasst für VIRTUAL DJ - Virtual DJ 7 LE im Lieferumfang
- Mapping erhältlich für TRAKTOR PRO 2 (2 Decks + 2 Sample Decks)
- 2 Layer für die Kontrolle von 4 Decks plus 2 analoge Vinyl- oder CD-Decks
- Integrierte USB-Soundkarte 4 IN/4 OUT
- Kompaktes Tabletop-Design für leichten Transport
- Unterstützt Mac OSX, Windows XP, Vista, 7
- Geeignet für Timecode-Anwendungen (CD/Vinyl)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397511673

Gewicht: 3,45 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.36 m

Höhe: 0.14 m

- 2 Line-/Phono-Eingänge (Cinch) zum Anschluss von CD-Playern, Plattenspielern und anderen externen Geräten
- AUX-Eingang für MP3-Player und Tablets
- Flexibles Routing für Eingang 1/AUX IN (zu Software oder Master)
- 2 Master-Ausgänge (6,3-mm-Klinke/Cinch) für PA-Anwendungen
- Kopfhörerausgang (3,5-mm-/6,3-mm-Klinke) mit Cue-Mix-Regler
- Regelbarer Mikrofoneingang (6,3-mm-Klinke)
- Helle farb-kodierte LED-Tasten liefern optimale visuelle Kontrolle beim Triggern von Loops, Samples, Effekten und Cue-Punkten
- Crossfader mit Audio-/Video-Doppelfunktion für Videokontrolle in VIRTUAL DJ
- 105 mm große, berührungsempfindliche Jogwheels mit einstellbarer Empfindlichkeit
- 45-mm-Pitchfader mit Range- und Keylock-Funktionen
- Track-Encoder und 2 Load-Tasten für mausloses Browsen in der Music Library
- Jeder Kanal mit 3-Band-EQ und Kill-Funktion für Höhen, Mitten und Bässe
- 8 (4 + 4) Hotcue-Tasten
- Autoloop-Funktion mit Beat Jump (Loop Cut)
- Tasten für manuelle Loops
- FX-/Sampler-Einheit mit 4 Parameter-Reglern und 4 Tasten je Deck
- Diverse Steuerelemente für GUI, Mixer und Video
- Shift-Tasten für zweite Funktionsebene
- Große Tasten für CUE, CUE PLAY und PLAY
- 10-stelliges VU-Meter
- 45-mm-Kanalfader
- 108 MIDI-Bedienelemente (76 Tasten, 19 Drehregler, 6 Encoder, 5 Fader und 2 Jogwheels), editierbar und frei zuweisbar
- Kompatibel mit Serato Scratch Live, Traktor, Ableton Live und jeder anderen MIDI-gesteuerten DJ-Software
- ASIO-Treiber für minimalste Latenz und hochwertige Audio-Eigenschaften zum Download erhältlich (Windows)
- Kensington-Schloss zur Diebstahlsicherung
- Spannungsversorgung über den USB-Bus - kein zusätzliches Netzteil notwendig
- Inkl. USB-Kabel
- Samplingrate: 48 kHz
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit Virtual DJ
Midi-fähig

Technische Daten:

| | |
|------------------|--|
| Stromversorgung: | 5 V DC 500 mA Oder 100-240 V AC, 50/60 Hz 6 V DC 1,5 A |
| Stromanschluss: | Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert) |
| Samplingrate: | 48 kHz |
| Anschlüsse: | Eingang: Line/Phono über 2 x Stereo-Cinch Eingang: Mikrofon über 1 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Eingang: AUX über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Eingang: Kopfhörer über 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Ausgang: Kopfhörer über 1 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Ausgang: Master über 1 x Stereo-Cinch Ausgang: Master über 2 x 6,3 mm Klinkenbuchse (mono) Einbauversion |
| USB-Anschluss: | USB 2.0, Typ B |
| Wandler: | 16 bit |

| | |
|-------------|---|
| PC connect: | Virtual DJ über USB Midi-fähig |
| Maße: | Breite: 29,5 cm Tiefe: 41 cm Höhe: 6,5 cm |
| Gewicht: | 2,90 kg |