



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

OMNITRONIC DDC-2000 Controller inkl. VDJ

DJ-Controller inkl. Virtual DJ 7 LE

- 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)
- 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 farbkodierte 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)

Logistic

- 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

OMNITRONIC SHP-5000 DJ-Kopfhörer

Hochwertiger DJ-Stereokopfhörer

- Geschlossener, dynamischer Stereokopfhörer mit exzellentem Klang
- 53-mm-Treiber
- Großer Schwenk- und Kippwinkel
- Hervorragende Klangeigenschaften bei druckvollen Bässen, transparenten Mitten und brillanten Höhen
- Verzerrungsfreie Wiedergabe auch bei hohen Lautstärken
- Optimaler Tragekomfort durch einseitige Kabelführung (L)
- Gepolsterter, höhenverstellbarer Bügel

OMNITRONIC PNM-8 Nahfeld-Monitor

Aktive Box mit 8" Woofer, 1" Treiber, 50 W RMS

- Aktiver Nahfeld-Monitor für DJs und Produzenten
- 2-Wege-Bassreflex-System mit Biamp-Verstärker
- Separate Regler für Lautstärke, Bässe und Höhen
- Für Home-Studio- und Multimedia-Anwendungen
- Anschluss der Audioquelle über 6,3-mm-Klinke oder 3-pol. XLR
- 20-cm-Tiefmitteltöner und 2,5-cm-Kalottenhohtöner mit Waveguide
- Robustes MDF-Gehäuse mit schwarzer Oberfläche

OMNITRONIC Adapterkabel XLR(M)/Klinke stereo 2m sw<p class='attributgroup'>Lieferumfang

- 1 x Adapterkabel

Technische Daten:

Gewicht: 22,12 kg

OMNITRONIC DDC-2000 Controller inkl. VDJ

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

OMNITRONIC SHP-5000 DJ-Kopfhörer

Frequenzbereich:	15 - 25000 Hz
Empfindlichkeit:	100 dB
Max. Schalldruck:	100 dB
Belastbarkeit nominal:	500 mW
Steckertyp:	3,5 mm Klinkenstecker (stereo); 6,3 mm Klinkenstecker (stereo)
Wandlertyp:	Dynamisch
Bauart (Kopfhörer):	Geschlossen
Gewicht:	440 g
Empfindlichkeit:	100 dB
Nennbelastbarkeit:	500 mW
Anschluss:	3,5-mm-/6,3-mm-Stereo-Klinkenstecker

OMNITRONIC PNM-8 Nahfeld-Monitor

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	120,00 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Eurostecker (mitgeliefert)
Belastbarkeit:	Programm: 100W Nominal: 50W RMS
Frequenzbereich:	40 - 20000 Hz

Empfindlichkeit:	89 dB
Lautsprecher:	1 x 8" Tieftöner 1 x 1" Kalotten-Hochtton
Lautsprechertyp:	Studiomonitor
Maße:	Breite: 27 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 38 cm
Gewicht:	9,20 kg
Komponenten:	20 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide
Anschluss:	6,3-mm-Klinke, 3-pol XLR, sym.

OMNITRONIC Adapterkabel XLR(M)/Klinke stereo 2m sw

Aufbau Kabel:	Audiokabel
Kabellänge:	2 m
Anschluss A:	1 x 3-pol XLR (M)
Anschluss B:	1 x 6,3 mm Klinkenstecker (stereo)
Farbe:	Schwarz
Gewicht:	140 g