

OMNITRONIC DJS-1200 Scratch Workstation

Die ultimative Scratch-Workstation

Art.-Nr.: 10602296

GTIN: 4026397092431



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Berührungssensitives Scratch-Rad aus Aluminium
- Cue Scratch-Funktion: bei Berührung zurück zum Cue-Punkt
- Cue Sequence Scratch-Funktion: bei jeder Berührung springt der Player von einem abgespeicherten Cue Punkt zum nächsten
- Echtzeit-Scratchfunktion ohne Zeitverzögerung und Zeitbegrenzung
- Vinyl Cue-Funktion, mit der sich Cue-Punkte wie beim Plattenspieler suchen lassen
- Vinyl Cue-Funktion schaltet die Loop-Funktion des CD-Players ab
- Auto Beatcounter oder über Tap-Taste
- DSP-Soundeffekte wie Brake, Reverse, Motor Off, Flanger, Echo und Auto Pan mit einstellbaren Parametern
- Time- und Ratio-Parameter über Regler einzeln einstellbar
- Alle Soundeffekte lassen sich miteinander kombinieren (z. B. Scratch und Echo und Flanger oder Reverse und Echo und dann Brake...)
- Beat Sync-Funktion: Alle Effekte lassen sich automatisch zum Musikstück angepasst einstellen
- Alle eingestellten Effekt-Parameter können abgespeichert und von bis zu 128 CDs wieder aufgerufen werden
- Sampler-Einheit mit 3 x 7 Sekunden Sampler-Zeit, einstellbarer Sample-Pitch und Sample-Lautstärke
- Alle eingestellten Sample-Parameter können abgespeichert und von bis zu 128 CDs wieder aufgerufen werden
- One Shot-Modus: Wird die gewünschte Bank/Cue-Taste gedrückt wird der Sample nur einmal abgespielt
- Drei Cue-Punkt Hotkeys, die von bis zu 128 CDs wieder aufgerufen werden können
- Bop-Funktion: Nach Aufrufen des Cue-Punktes über die Bop-Taste bleibt der Player im Wiedergabemodus.
- Nahtlose Loop- und Reloop-Funktion

Logistic

EAN / GTIN: 4026397092431

Gewicht: 4,20 kg

Länge: 0.48 m

Breite: 0.38 m

Höhe: 0.14 m

- 10-Sekunden Anti-Shock-Funktion
- Faderstart-Funktion
- Bereich der Geschwindigkeitsanpassung einstellbar auf $\pm 8\%$, $\pm 12\%$, $\pm 16\%$ oder 100%
- Mit Main Tempo-Funktion
- Track-Tasten zur Titelwahl auf Tastendruck
- Zusätzliche +10-Taste
- CD-Fronteinschub zum schnellen und bequemen Wechseln der CD
- Kopfhöherausgang mit Lautstärkereger
- Stabiler 44,1 kHz S/PDIF Digital-Ausgang über Cinch-Buchse
- Search-Encoder
- Relay-Funktion: Relay-Betrieb über Faderstart-Buchse
- Tiefe wie beim Plattenspieler

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	14,00 W
Maße:	Breite: 25 cm Tiefe: 35 cm Höhe: 12 cm
Gewicht:	2,94 kg
Typ:	Slot Drive-Compact Disc-Player
Geeignete CDs:	Standard CDs (12 cm)
Quantisierung:	16 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz
Geschwindigkeitsanpassung:	$\pm 8\%$, $\pm 12\%$, $\pm 16\%$, $\pm 100\%$
Klirrfaktor:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Kanaltrennung:	>75 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ± 1 dB
Audio-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch-Buchsen
Ausgangspegel:	2 Vrms
Digital-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch-Buchse, 44,1 kHz stabil
Maße (B x T x H):	250 x 350 x 120 mm