

## 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<br>Tiefe: 35 cm<br>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, $\pm 1$ dB                             |
| Audio-Ausgang:             | unsymmetrisch über Cinch-Buchsen                    |
| Ausgangspegel:             | 2 Vrms  |
| Digital-Ausgang:           | unsymmetrisch über Cinch-Buchse, 44,1 kHz<br>stabil |
| Maße (B x T x H):          | 250 x 350 x 120 mm                                  |