

OMNITRONIC DMS-1050 MP3-Workstation

Tabletop-CD-Player

Art.-Nr.: 10602425

GTIN: 4026397246308



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Es gibt viele Workstations auf dem Markt, die fast baugleich mit der DMS-1050 sind. Allerdings hat Letztere im Vergleich zu seinen Kollegen einen entscheidenden Vorteil: Man kann mit ihr Scratchen. Und das mit Echtzeit-Scratchfunktion, die ohne Zeitverzögerung und Zeitbegrenzung arbeitet. Bestehend sind auch die Pitchwerte. Bis zu 100 % kann die CD schneller und langsamer abgespielt werden, also sogar zum Stillstand kommen. Dass Samples von bis zu 500 CDs abgespielt und alle Dateien von einem Chip gelesen werden können, wodurch ein Springen der Musik selbst bei einem Erdbeben ausbleibt, lassen den 1050 insgesamt doch ganz gut aussehen, oder?

Features:

- Für Standard-CDs 8+12 cm im konventionellen oder MP3-Format
- Scratch-Rad für Plattenspieler-Feeling
- Echtzeit-Scratchfunktion ohne Zeitverzögerung und Zeitbegrenzung
- Sampler-Einheit mit 4 x 5 Sekunden Sampler-Zeit
- Alle eingestellten Sample-Parameter können abgespeichert und von bis zu 500 CDs wieder aufgerufen werden
- Vier Cue-Punkt Hotkeys, die von bis zu 500 CDs wieder aufgerufen werden können
- Nahtlose Loop- und Re-loop-Funktion
- Faderstart-Funktion
- Bereich der Geschwindigkeitsanpassung einstellbar auf $\pm 4\%$, $\pm 8\%$, $\pm 16\%$ oder $\pm 100\%$ nur für CD
- Main Tempo-Funktion
- Track-Tasten zur Titelwahl auf Tastendruck
- Stabiler 44,1 kHz S/PDIF Digital-Ausgang über Cinch-Buchse
- Search-Encoder

Logistic

EAN / GTIN: 4026397246308

Gewicht: 3,85 kg

Länge: 0.41 m

Breite: 0.33 m

Höhe: 0.15 m

- Der 10 Sekunden Anti-Shock Puffer verhindert, dass die CD springt
- Komfortable Bedienung dank übersichtlicher Frontplattengestaltung, beleuchteter Tasten und großem Display
- Geschwindigkeitsänderung über den Pitchfader wird im Display angezeigt
- Mit Faderstart-Funktion zur Steuerung des CD-Players über das Mischpult
- Display umschaltbar von Titelrestspielzeit (Remain) auf Gesamtrestspielzeit (Total Remain) oder Titelabspielzeit (Elapsed) und Gesamtabspielzeit

Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	14,50 W
Maße:	Breite: 34,8 cm Tiefe: 24,6 cm Höhe: 10,6 cm
Gewicht:	3,30 kg
Typ:	Compact Disc-Player
Geeignete CDs:	Standard CDs (8 und 12 cm)
Quantisierung:	D/A-converter: 1 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz
Frame-Genauigkeit:	1/75 sec
Geschwindigkeitsanpassung:	±4 %, ±8 %, ±16 %, oder 100 % nur bei CD
Display:	Titelrestspielzeit und Titelabspielzeit
Klirrfaktor:	0,01 %, 1 kHz
Geräuschspannungsabstand:	86 dB
Kanaltrennung:	80 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ±1 dB
Audio-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch
Ausgangspegel:	2 Vrms
Digital-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch 44,1 kHz stabil
Maße (B x T x H):	348 x 246 x 106 mm