

## OMNITRONIC DMS-1150 MP3-Workstation

MP3 Scratch Workstation

Art.-Nr.: 10602426

GTIN: 4026397261578



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Für MP3 und Audio-CDs, CD-Rs, CD-RWs
- MP3-kompatibel mit ID3-Tag Unterstützung
- 9 DSP-Effekte - Scratch, Skid, Filter, Phase, Flanger, Echo, Pan, Trans, Reverse
- Time- und Ratio-Parameter über Regler einzeln einstellbar
- Beat Sync-Funktion: Alle Effekte lassen sich automatisch zum Musikstück angepasst einstellen
- Echtzeit-Scratchfunktion ohne Zeitverzögerung und Zeitbegrenzung
- Automatischer und manueller Beatcounter
- Cue-Funktion mit 4 Cue-Punkt Hotkeys
- Sampler-Einheit mit 4 x 5 Sekunden Sampler-Zeit
- Alle eingestellten Cue-Punkte und Sample-Parameter können abgespeichert und von bis zu 500 CDs wieder aufgerufen werden
- Nahtlose Loop- und Reloop-Funktion
- Single/Continuous-Modus
- 10 Sekunden Anti-Shock
- Instant-Start durch 1-Bit Technologie (8-fach)
- Pitchregelung  $\pm 4\%$ ,  $\pm 8\%$ ,  $\pm 16\%$ ,  $\pm 100\%$
- Pitch Bend-Tasten
- Faderstart-Funktion
- Main Tempo-Funktion
- Framegenaues Suchen und Cueing über Scratch-Rad und Search-Tasten
- Digital-Ausgang über Cinch-Buchse
- LCD-Anzeige mit umschaltbaren Laufzeitangaben (Restzeit, Titellänge, bisher gelaufene Zeit)
- CD-Fronteinschub zum schnellen und bequemen Wechseln der CD

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397261578

Gewicht: 4,00 kg

Länge: 0.42 m

Breite: 0.35 m

Höhe: 0.16 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	17,00 W
Maße:	Breite: 34,8 cm Tiefe: 24,6 cm Höhe: 10,6 cm
Gewicht:	3,50 kg
Typ:	Compact Disc-/ MP3-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 %
Display:	Titelrestspielzeit und Titelabspielzeit
Klirrfaktor:	0,01 %, 1 kHz
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Kanaltrennung:	85 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ±1 dB
Audio-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch
Ausgangspegel:	1 Vrms, ±1 dB
Digital-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch, 44,1 kHz stabil
Maße (B x T x H):	348 x 246 x 106 mm