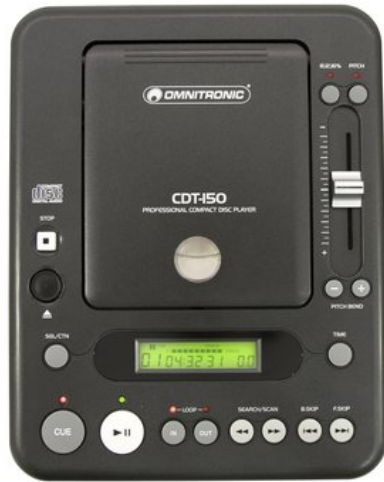


## OMNITRONIC CDT-150 Top Loading CD-Player

Tabletop CD-Player

Art.-Nr.: 10602277

GTIN: 4026397263015



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Da reißt einer seine Klappe aber ganz schön auf - und zwar nach oben. Denn beim CDT-150 fährt keine Schublade heraus, sondern oben am Player öffnet sich die Klappe und die CD kann dann bequem eingelegt werden. Dieser übersichtlich und bedienerfreundlich gestaltete Spieler hat für seinen wirklich günstigen Preis eine sehr vernünftige Grundausstattung und verfügt über sämtliche Funktionen, die im normalen Gebrauch verlangt werden.

### Features:

- Für Audio-CDs, CD-Rs und CD-RWs
- Modernste 1-Bit Technologie (8-fach)
- Cue-Funktion
- Loop- und Re-loop-Funktion
- Single/Continuous-Modus
- Pitchregelung  $\pm 8\%$ ,  $\pm 12\%$ ,  $\pm 16\%$
- Pitch Bend-Tasten
- Faderstart-Funktion
- Framegenaues Suchen und Cueing über Search-Tasten
- Digital-Ausgang über Cinch-Buchse
- LCD-Display mit umschaltbaren Laufzeitangaben (Restzeit, Titellänge, bisher gelaufene Zeit)
- Geschwindigkeitsänderung über den Pitchfader wird im Display in % angezeigt

### Technische Daten:

Stromversorgung: 115/230 V AC, 50/60 Hz

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397263015

Gewicht: 2,30 kg

Länge: 0.33 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.15 m

|                            |                                                   |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Gesamtanschlusswert:       | 15,00 W                                           |
| Maße:                      | Breite: 21,6 cm<br>Tiefe: 27,4 cm<br>Höhe: 8,7 cm |
| Gewicht:                   | 1,80 kg                                           |
| Typ:                       | Einzel-Compact Disc-Player                        |
| Geeignete CDs:             | Standard CDs (8 und 12 cm)                        |
| Quantisierung:             | D/A-Wandler: 1 Bit                                |
| Samplingfrequenz:          | 44,1 kHz                                          |
| Geschwindigkeitsanpassung: | ±16 %                                             |
| Klirrfaktor:               | 0,01 %                                            |
| Geräuschspannungsabstand:  | 83 dB                                             |
| Kanaltrennung:             | 80 dB                                             |
| Frequenzbereich:           | 20-20000 Hz, ±1 dB                                |
| Analog-Ausgang:            | unsymmetrisch über Cinch-Buchsen                  |
| Ausgangspegel:             | 2 Vrms                                            |
| Digital-Ausgang:           | unsymmetrisch über Cinch-Buchse                   |