

OMNITRONIC CDP-386 Doppel-CD-Player sw

PRO Doppel-CD-Player

Art.-Nr.: 1060225F
GTIN: 4026397196313



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Hochwertiger CD-Player in modernster 1 Bit Technologie für schnellste Zugriffszeit
- 2 Qualitätslaufwerke mit hochwertiger Sony-Lasereinheit
- Einfache Handhabung
- Titelwahl und Sequenz-Suche über Skip-Tasten und Search/Scan-Tasten
- Möglichkeit der Titelprogrammierung
- Loopfunktion für Sequenzwiederholung
- Für Standard-CDs 8+12 cm
- Framegenaue Suche (1/75 sec)
- Geschwindigkeitsregelung von $\pm 10\%$
- Übersichtliche und ergonomische Bedienelemente
- Vielseitiges Display mit umschaltbaren Laufzeitangaben (Restzeit, Titellänge, bisher gelaufene Zeit)
- Cue-Funktion
- Mit Faderstart-Funktion zur Steuerung des CD-Players über das Mischpult
- Relay-Taste zur automatischen Umschaltung auf den jeweils anderen CD-Player nach jedem Titel
- Mit zusätzlichem digitalen Ausgang
- Open/Close-Taste im Playmodus gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert
- Rackeinbau
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397196313
Gewicht: 8,60 kg
Länge: 0.52 m
Breite: 0.46 m
Höhe: 0.23 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert:	16,00 W
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 25,1 cm Höhe: 8,9 cm
Typ:	Doppel-Compact Disc-Player
Geeignete CDs:	Standard CDs (8 und 12 cm)
Quantisierung:	D/A-Wandler: 1 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz
Programmspeicher:	Bis zu 20 Titel
Geschwindigkeitsanpassung:	±10 %
Display:	Gesamtspielzeit und Gesamtrestlaufzeit Beim Abspielen Titelspielzeit und Titelrestlaufzeit
Klirrfaktor:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	92 dB
Kanaltrennung:	89 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ±0,4 dB
Analog-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch-Buchsen
Ausgangspegel:	2 V _{rms} , ±0,5 dB
Digital-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch-Buchse
	482 x 88,8 x 60 mm (Steuerung)
	Rackeinbau
Gewicht:	5 kg (CD-Player) 1,8 kg (Steuerung)