

## OMNITRONIC XCP-2800 Dual-CD-Player

Doppel-CD-Player für DJs

Art.-Nr.: 11046020

GTIN: 4026397616477



**Listenpreis: 374.85 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- 2 x 40 Sekunden Anti-Shock-Puffer
- Leichtlaufendes Jogdial mit Moduswahl (schnelle oder framegenaue Suche) und Pitch-Bend-Funktion
- Bequeme Titelwahl mit Skip-Tasten und +10-Taste
- Pitch-Bend-Funktion
- Cue-Funktion
- Seamless Loop/Re-loop
- Einzel- oder Gesamttitelwiedergabe
- Wiederholfunktion
- Titelprogrammierung
- Bargraph-Anzeige
- Anzeige der Geschwindigkeitsänderung in %
- Farblich beleuchtete Gummitasten
- Große hinterleuchtete Play/Pause- und Cue-Tasten
- Pitcheinstellung:  $\pm 4\%$ ,  $\pm 8\%$ ,  $\pm 16\%$
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Partykeller; Installation; Restaurants, Bars und Hotels; Sportzentren/Fitnessstudios; Clubs/Tanzschulen

#### Bedienteil

- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE

#### Audioplayer

- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE

#### Lieferumfang

- 1 x Audioplayer, 1 x Bedienteil, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x Cinchkabel, 1 x Multipin-Kabel, 1 x Netzkabel/Stromkabel

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397616477

Gewicht: 6,30 kg

Länge: 0.51 m

Breite: 0.44 m

Höhe: 0.16 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	10 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kleingeräte C8 (M) "Rasiererstecker" Einbauversion Stromanschlusskabel mit Eurostecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>70 dB
Klirrfaktor:	<0,09 % bei 1 kHz
Audioplayer:	CD-Player, Anti-Shock, Seamless loop, Pitch
CD-Laufwerk:	Schubblade-Doppellaufwerk
Display:	Titelrestspielzeit , Titelabspielzeit , Gesamtrestspielzeit , Bargraph
Anschlüsse:	Ausgang: Line über 2 x Stereo-Cinch 2 V
Musikformat:	CD, CD-R, CD-RW, CD-DA
Pitcheinstellung:	±4%, ±8%, ±16%
Gewicht:	5,20 kg
Audioplayer	
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 8,9 cm
Bedienteil	
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 9 cm Höhe: 8,9 cm