

## OMNITRONIC CMP-430 Einzel-CD/MP3-Player

MP3-fähiger CD-Player

Art.-Nr.: 10602415

GTIN: 4026397292053



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Einfach auf den Punkt gebracht!

Sie brauchen nur die wirklich nötigen Komponenten und wollen einfach einen Basis-Player, der reibungslos und zuverlässig funktioniert? Dann dürfen wir Ihnen den CMP-430 vorstellen. Er spielt auch MP3-Dateien ab, warnt 15 Sekunden vor dem Ende eines Titels den Bediener visuell und verfügt über eine ungemein nützliche Sicherung der Open/Close-Taste, die ein ungewolltes Öffnen während des Abspielens verhindert.

### Features:

- Für MP3 und Audio-CDs, CD-Rs, CD-RWs
- Bequeme Titelwahl über Skip- und +10-Taste
- Große Play/Pause- und Cue-Taste
- Jog/Shuttle-Rad für schnelles Vor- und Zurückbewegen und framegenaue Suche (1/75 sec)
- Cue-Funktion
- Loop-Funktion
- Single-Modus
- Geschwindigkeitsänderung über den Pitchfader (wird im Display angezeigt)
- Pitch Bend-Tasten
- Pitchregelung  $\pm 8\%$ ,  $\pm 12\%$ ,  $\pm 16\%$
- Übersichtliches LCD-Anzeige aller Betriebszustände
- Display umschaltbar von Titelrestspielzeit (Remain) auf Titelabspielzeit (Elapsed)
- Visuelle Warnung ab 15 Sekunden vor Titellende
- 10 Sekunden Anti-Shock
- Bis zu 20 Titel programmierbar
- Open/Close-Taste im Playmodus gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert
- Digital-Ausgang über Cinch-Buchse

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397292053

Gewicht: 5,50 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.54 m

Höhe: 0.17 m

- Rackeinbau

## Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	14,00 W
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 27 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	4,50 kg
Typ:	Einzel-Compact Disc-/ MP3-Player
Geeignete CDs:	Standard CDs (8 und 12 cm)
Quantisierung:	D/A-Wandler: 1 Bit
Samplingfrequenz:	44,1 kHz
Frame-Genauigkeit:	1/75 sec
Programmspeicher:	Bis zu 20 Titel
Geschwindigkeitsanpassung:	±8 %, ±12 %, ±16 %
Display:	Titelrestspielzeit und Titelabspielzeit
Klirrfaktor:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Kanaltrennung:	90 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, ±1 dB
Audio-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch-Buchsen
Ausgangspegel:	2 Vrms, ±1 dB
Digital-Ausgang:	unsymmetrisch über Cinch-Buchse
	Rackeinbau