

OMNITRONIC DMP-103RDS Mediaplayer

CD-/MP3-Player mit RDS-Tuner und USB-Schnittstelle

Art.-Nr.: 11045011

GTIN: 4026397567557



Features:

- USB-2.0-Schnittstelle zum Anschluss von USB-Speichergeräten
- RDS-Tuner mit 30 Speicherplätzen je Band und Sendersuchlauf
- Slot-in-Laufwerk
- Cue-Funktion
- Seamless Loop/Re-loop
- Einzel- oder Gesamttitelwiedergabe
- Zufallswiedergabe
- Wiederholungsfunktionen: Repeat 1, Repeat Folder
- Titelprogrammierung
- Bequeme Titelwahl mit Skip-Tasten und +10-Taste
- Ordnernavigation
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Ansteuerbar über IR-Fernbedienung
- LCD Display
- Pitcheinstellung: $\pm 16\%$
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Sportzentren/Fitnessstudios; Restaurants, Bars und Hotels

Logistic

EAN / GTIN: 4026397567557

Gewicht: 3,73 kg

Länge: 0.50 m

Breite: 0.32 m

Höhe: 0.11 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 10 W

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Eurostecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>60 dB
Klirrfaktor:	<0,1 % bei 1 kHz
Ansteuerung:	IR-Fernbedienung
Audioplayer:	USB + CD-Player + FM-Radio, (ID3 tag)
CD-Laufwerk:	Einschub-Einzellaufwerk
Displaytyp:	LCD Display
Display:	CD-DA Titelrestspielzeit , Titelabspielzeit , Gesamtrrestspielzeit; MP3 Titelrestspielzeit , Titelabspielzeit , Titelname , Ordnername
Tuner-Empfangsfrequenz:	FM 87-108 MHz, AM 522-1620 kHz
Anschlüsse:	Ausgang: Line über 2 x Stereo-Cinch
Musikformat:	CD, CD-R, CD-RW, MP3, WMA
Programmspeicher:	Max. 20 Titel, CD-DA
Framegenauigkeit:	1/75 s
Geeignete Speichermedien:	USB-Geräte max. 32GB
Pitcheinstellung:	±16%
USB-Anschluss:	Typ A
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 27 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	3,10 kg
Batterie:	2 x 1,5 V AAA Micro R03 Zink-Kohle beiliegend

Lieferumfang:

1 x Fernbedienung
 1 x Gerät
 1 x Bedienungsanleitung
 1 x Netzkabel/Stromkabel
 2 x Cinchkabel
 4 x Fuß
 2 x Antenne