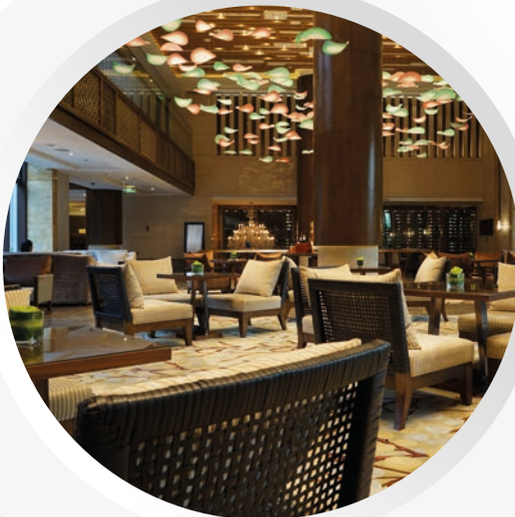


MD-200CTU-EB / MD-200STU-EB

Audio-Abspielgerät



**Entspannte Atmosphäre
mit Hintergrundmusik.**

MD-200CTU-EB/ MD-200STU-EB

Audio Player

Der MD-200CTU, All-in-One-Audio-Player in 1HE 19"-Rack-Größe, kann verschiedene Audioquellen wie CD, USB, SD/MMC-Karte und FM-Radio wiedergeben. Im CD-Modus kann CD oder USB- oder SD/MMC-Karte zur Wiedergabe der Audioquelle ausgewählt werden, während der Tuner-Modus FM-Radio wiedergibt. Der FM-Radio-Tuner hat 30 Speicherplätze für verschiedene Sender. Im Tuner-Modus steht eine Sleep-Funktion von bis zu 90 Minuten zur Verfügung.



TECHNISCHE MERKMALE MD-200CTU-EB

- 1HE 19" Rack Typ CD-Audio-Player
- Spielt CD, CD-R, CD-R, CD-R/W, USB, SD/MMC-Karte, FM-Radio.
- 3 Stereo-Ausgänge (Tuner Out, Priority Out, CD Out)
- FM-Radio mit 30 voreingestellten Sendern und Sleep-Timer

TECHNISCHE MERKMALE MD-200STU-EB

- 1HE 19" Rack-Audiospieler
- Spielt USB, SD/MMC Karte, FM Radio, etc. ab.
- 3 Stereo-Ausgänge (Tuner Out, Priority Out, USB/SD Out)
- FM-Radio mit 30 voreingestellten Sendern und Sleep-Timer

SPEZIFIKATIONEN

	MD-200STU-EB	MD-200CTU-EB
Spannungsversorgung		220~240V AC, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	6W	8W
Frequenzgang		20 – 20,000 Hz, ±3 dB
Tuner Empfangsfrequenz		87,5 - 108 MHz (50kHz-Schritte)
		FM 75 Ω Antennenanschlüsse
Audioeingang		USB-Anschluss für Speicherstick (bis zu 32 GB, Dateityp: mp3 + wav)
		SD/MMC-Kartensteckplatz (bis zu 32 GB, Dateityp: mp3 + wav)
		CD-Laufwerk Audio- & mp3-CD)
Audioausgang		Stereo RCA-Ausgang für FM
	Stereo RCA-Ausgang für USB/SD	Stereo RCA-Ausgang für CD/USB/SC
		Stereo RCA-Ausgang für PRIORITY
Anzahl speicherbare FM-Sender		Insgesamt 30 Speicherplätze für verschiedene FM-Sender
Anzeigen		2 LCD-Displaybeleuchtung blau 2 LED Anzeigeleuchte grün
Betriebstemperatur		0°~+40°
Ausführung		Frontplatte: Stahlplatte, schwarz Gehäuse: Stahlblech, schwarz
Abmessungen (BxHxT)	484mm x 44 mmx 186mm	484mm x 44 mmx 250mm
Gewicht	2,6 kg	3,5 kg
Inkludiertes Zubehör		Netzkabel, Antenne, Fernbedienung

**TOA Electronics Europe
GmbH**

www.toa.de

Irrtum und Änderungen der technischen Daten sind
ohne Vorankündigung vorbehalten.

Printed in Germany (1909) L833TEEC403 QJ