

CDD7428UB-OR

24 Volt CD/MP3/USB/Bluetooth, FM RDS & DAB Tuner



Funktionen:

Design

- Klares, funktionales Design
- Matt schwarze Front (nicht abnehmbar)
- LCD Display
- Beleuchtung orange

Tuner

- DAB/DAB+/DMB Tuner
- Worldwide FM RDS-Tuner / AF / TA / EON / PTY
- LW, MW und UKW mit AST
- 6 Preset-Tasten
- UKW 12, UKW-AST 6, MW 6, MW-AST 6, LW 6
- RDS-Uhr

Bluetooth

- Handy-Headset-Funktion (HSP)
- Handy-Freisprecheinrichtung (HFP)
- Wiedergabe von Handy-Musik (A2DP, AVRCP)

CD-Player

- Scan/Repeat, Tracks/Zufallswiedergabe, Previous/Next
- Elektron. Erschütterungsschutz (ESP)

USB-Host

- Frontseitiger USB-Anschluss
- Unterstützt USB 1.1/ USB 2.0
- Unterstützt MP3/WMA-Format
- Unterstützt Speichermedien bis zu 8GB

Interner Verstärker

- Max. Musik Leistung: 4 x 15 Watt
- RMS Leistung: 4 x 10 Watt
- 4 Sound Presets (Classic, Pop, Rock, Jazz)
- Loudness (Klangoptimierung)
- Stummschaltung (Mute)

Allgemein

- Permanente Speicherung der Einstellungen
- Logic ON-OFF Funktion
- Rückseitiger AUX-Eingang
- Dimensions (WxHxD) 188x58.5x183mm
- Power Supply 24V (18V - 32V)
- DIN/ISO Anschlüsse

Features:

Design

- Clear and functional Design
- Matt black fixed front
- LCD Display
- Orange illumination

Tuner

- DAB/DAB+/DMB Tuner
- Worldwide FM RDS tuner / AF / TA / EON / PTY
- LW, MW and FM with AST
- 6 Preset Keys
- FM 12, FM-AST 6, MW 6, MW-AST 6, LW 6
- RDS clock

Bluetooth

- Cell Phone Headset Functionality (HSP)
- Cell Phone Handsfree Mode (HFP)
- Play Music from Cell Phone (A2DP, AVRCP)

CD-Player

- Scan/Repeat, Tracks/Random, Previous/Next
- Electronic Shock Protection (ESP)

USB-Host

- Front USB port
- Support of USB 1.1/ USB 2.0
- Support of MP3/WMA format
- Support of Media Storage up to 8GB

Internal Amplifier

- Max. Music Power: 4 x 15 Watt
- RMS Power: 4 x 10 Watt
- 4 Sound Presets (Classic, Pop, Rock, Jazz)
- Loudness Function
- Mute

General

- Non volatile memory of settings
- Logic ON-OFF function
- Rear AUX input
- Dimensions (WxHxD) 188x58.5x183mm
- Power Supply 24V (18V - 32V)
- DIN/ISO Connectors