



CD-156

Best.-Nr. 0212410



Stereo-CD- und MP3-Spieler mit USB2.0-Schnittstelle, für Hi-Fi- und ELA-Einsätze.

- USB-Speichermedien direkt anschließbar (z. B. USB-Festplatte, USB-Stick)
- „Anti-Shock-System“
- Wiederholungsfunktion (Repeat 1, Repeat all), Zufallswiedergabe, Standardbedienfunktionen
- Regelbarer Kopfhörerausgang
- Lieferung inklusive Infrarot-Fernbedienung mit Titeldirekteingabe
- 482-mm-Rackeinbau (19“) mit beiliegenden Montagewinkeln, 2 HE
- Audio-CD/CD-R/MP3-CD

Modell	CD-156
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,1 %
Kanaltrennung	> 80 dB
Dynamikumfang	> 90 dB
Störabstand	> 80 dB
Ausgang, analog	2 V
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/25 VA
Abmessungen	420 x 90 x 285 mm, 2 HE (ohne Montagewinkel)
Gewicht	3,66 kg
Anschlüsse	1 x Cinch L/R, 1 x 6,3-mm-Klinkenbuchse (Kopfhörer)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,34 x 0,14 x 0,47 m
Bruttogewicht	4,34 kg



DMP-130MIXBT

Best.-Nr. 100062



MP3-Spieler und Mikrofon-Line-Mischer

Mit dieser Gerätekombination können 3 Audio-Signalquellen gemischt werden.

Der integrierte MP3-Spieler ist umschaltbar zwischen SD-Karte, USB-Anschluss und Bluetooth-Empfänger.

- Für USB- und SD-Speichermedien
- Alphanumerische Anzeige
- Repeat-Funktion
- Vorprogrammierte Klangeinstellungen
- 3 Eingangskanäle mit Pegelregler (Mic, Aux/MP3, Line)
- Aux- und Mikrofon-Eingang über frontseitigen Anschluss
- 2-fach-Klangregelung und Pegelregler für den Masterausgang
- IR-Fernbedienung für den MP3-Spieler
- Blau hintergrundbeleuchtetes LC-Display
- 482-mm-Rackeinbau (19“)

Modell	DMP-130MIXBT
Medien	MP3, USB, SD, MMC
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Klirrfaktor	< 0,1 %
Kanaltrennung	> 60 dB
Dynamikumfang	> 96 dB
Störabstand	> 70 dB
Ausgang, analog	2 V (XLR, sym.) 1 V (Cinch)
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/20 VA
Abmessungen	482 x 44 x 165 mm, 1 HE
Gewicht	2,36 kg
Anschlüsse	1 x 6,3 mm/XLR-Combo (Mic/Line), 1 x 3,5-mm-Klinke (Aux In), 1 x Cinch L/R (Line In), 1 x Cinch L/R (Line Out), 1 x XLR L/R, sym. (Ausgang)
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,55 x 0,12 x 0,2 m
Bruttogewicht	2,74 kg