



SA-130DMP

Best.-Nr.: 0257760

Preis auf Anfrage

PRODUKTINFOS

Stereo-Verstärker, 140 W,

mit integriertem MP3-Spieler, Bluetooth-Empfänger, FM-Radio, USB-Schnittstelle und SD/MMC-Card-Slot

- Bluetooth-Empfänger für den kabellosen Anschluss von Notebooks, Smartphones oder Tablet-PCs
- USB-Speichermedien direkt anschließbar
- Für SD/MMC-Cards bis zu 32 GB (FAT16/FAT32), optional erhältlich
- Regelbarer Mikrofon- und Aux-Eingang auf der Frontseite
- Regelbarer Stereo-Line-Eingang
- Einschleifmöglichkeit für z. B. Effektgeräte, Equalizer, Feedback-Controller
- 2-fach-Klangreglung
- Regelbarer Master-Ausgang
- 482-mm-Rackeinbau (19"), 1 HE

TECHNISCHE DATEN

SA-130DMP

Nennleistung	140 W
Leistung an 4 Ω	2 x 70 W
Kanäle	2
Eingänge	480 mV/20 kΩ (Line)
	1,3 mV/500 Ω (Mic)
	190 mV/10 kΩ (Aux)
	580 mV/22 kΩ (Amp In)
Frequenzbereich	20-20000 Hz

SA-130DMP

Klangregelung Tiefen	±12 dB/100 Hz
Klangregler Höhen	±10 dB/10 kHz
Störabstand	90 dB
Klirrfaktor	0,1 %
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	350 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	245 mm
Höheneinheiten HE	1
Gewicht	4,9 kg
Anschlüsse	1 x Cinch L/R (Line), 1 x XLR/6,3-mm-Klinke (Mic), 1 x 3,5-mm-Klinke (Aux), 1 x Cinch L/R (Amp In), 1 x Cinch L/R (Amp Out), Schraubklemmen (Lautsprecher)