



## SA-160BT

Best.-Nr.: 25.6010

**EUR 159,90**

UVP \*

### PRODUKTINFOS

#### Mini-Stereo-Verstärker, 2 x 30 W

mit Bluetooth-Schnittstelle, NFC und Fernbedienung

- Integrierter Hi-Fi-Audioverstärker
- Für Lautsprecher mit 8  $\Omega$  Impedanz
- Lautstärkeregler mit integrierter Quellenwahl-Funktion, LED-Anzeige
- Nahfeldkommunikation (NFC)
- Vergoldete Lautsprecher-Terminals
- 1 Stereo-Eingang über Cinch-Buchsen L/R
- 1 Line-Ausgang über 3,5-mm-Stereo-Klinkenbuchse
- Fest montierte Antenne
- Metallgehäuse
- Stromversorgung über beiliegendes Netzteil

## TECHNISCHE DATEN

### SA-160BT

Kanäle	2
Zonen	-
Nennleistung	60 W
Sinusleistung an 2 $\Omega$	-
Sinusleistung an 4 $\Omega$	-
Sinusleistung an 8 $\Omega$	2 x 30 W
Sinusleistung an 100 V	-
Sinusleistung bei 4- $\Omega$ -Brückenbetrieb	-
Sinusleistung bei 8- $\Omega$ -Brückenbetrieb	-
Gesamtmusikleistung ( $P_{MAX}$ )	2 x 60 W
Eingänge	660 mV/10 k $\Omega$
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	>99 dBA
Übersprechdämpfung	-
Klirrfaktor	-
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Netzspannung	-
Netzfrequenz	-
Leistungsaufnahme Betrieb	-
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	100 mA
Alternative Betriebsspannung	-
Alternative Stromversorgung	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	150 x 49 x 122 mm
Breite	150 mm
Höhe	49 mm
Tiefe	122 mm
Höheneinheiten HE	-

**SA-160BT**

Gewicht	610 g
Anschlüsse	1 x Cinch L/R (Line), 4 x LS-Klemme (Lautsprecher)

\* **Wichtiger Hinweis:** Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Letztverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.