

## OMNITRONIC XDA-2402 Class-D-Verstärker

Class D Stereo-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 1200 W RMS (4 Ohm), 2 x 880 W RMS (8 Ohm)

Art.-Nr.: 10451636

GTIN: 4026397580150



**Listenpreis: 653.31 €**

inkl. 19% MwSt.

### Features:

- Stereo-PA-Verstärker in Class-D-Technologie und Schaltnetzteil
- Geringes Gewicht und niedrige Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Pegelregler
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit XLR-Durchschleifausgängen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher; Sportzentren/Fitnessstudios

### Lieferumfang

- 1 x Verstärker, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397580150

Gewicht: 7,75 kg

Länge: 0.59 m

Breite: 0.47 m

Höhe: 0.07 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	465 W 1/8 Power
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	2 x 1200 W RMS (4 Ohm) 2 x 880 W RMS (8 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)

Frequenzbereich:	30 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,02 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym.
Gehäusefarbe:	Schwarz matt
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Groundlift-Schalter
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung; Einschalttransienten; Softstart; Einschaltverzögerung; Limiter
Status LED:	Power, Signal, Limit, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Link: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker- Einbaubuchse (W)
Eingangsempfindlichkeit:	1,25 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 35,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	6,40 kg