

## OMNITRONIC XPA-350 Endstufe

Class AB Stereo-PA-Verstärker mit Limiter, 2 x 175 W RMS (4 Ohm), 2 x 130 W RMS (8 Ohm)

Art.-Nr.: 10451031

GTIN: 4026397593877



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- 2 Pegelregler
- Pro Kanal LED-Indikator für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und 5-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED
- Signaleingänge über XLR- oder Klinkeneinbaubuchsen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- Zusätzliche Speaker-Buchse für 8-Ohm-Brückenbetrieb
- Class-AB-Architektur
- Hocheffiziente Luftströmung Front to Rear
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 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, 4 x Fuß, 4 x Schrauben

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397593877

Gewicht: 8,25 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.15 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	280 W 1/8 Power
Ausgangsleistung:	2 x 175 W RMS (4 Ohm) 2 x 130 W RMS (8 Ohm) 350 W RMS gebrückt (8 Ohm)

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Kühlung:	1 x Lüfter temperaturgeregelt , Luftströmung Front to Rear
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym.
Schaltung:	Class AB
Anstiegszeiten:	>20 V/μs
Dämpfungsfaktor:	>350
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Groundlift-Schalter, Limiter Schalter, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridge)
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung; Softstart; Einschalttransienten; Limiter
Status LED:	Power, Pegelanzeige, Clip, Bridged, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Eingang: Line über 2 x 6,3 mm Klinkenbuchse (stereo) Einbauversion Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker- Einbaubuchse (W) Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme Ausgang: Lautsprecher (Bridge) über 1 x Speaker- Einbaubuchse (W) Ausgang: Lautsprecher (Bridge) über Schraubklemme
Eingangsempfindlichkeit:	1,4 V
Max. Pegel:	Eingang: +21 dBV Eingang: +9 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 35,4 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	7,35 kg