

## OMNITRONIC A-3603 Class-D 2.1 Endstufe

3-Kanal-PA-Verstärker mit Frequenzweiche - 4 Ohm: 1 x 2000 W, 2 x 800 W

Art.-Nr.: 10452370

GTIN: 4026397629811



**Listenpreis: 831.81 €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Leistungsfähige 3-Kanal-Endstufe - für klassische 2.1 Anwendungen mit 2 Topteilen und einem Subwoofer

Die A-3603 produziert genügend Power um große Lautsprechersysteme mit bis zu maximal 3600 Watt an 4 Ohm (2000 Watt Sub und 2 x 800 Watt Tops) zu versorgen. Damit haben Sie genug Kraft für Anlagen in Clubs, Lounges, Restaurants, Tanzschulen, Fitness-Studios oder dergleichen.

Mit der eingebauten Frequenzweiche stellen Sie die Trennfrequenz zwischen den Tops und dem Sub ein. Die Weiche verfügt auch über eine Bypass-Funktion. Auf diese Weise können Sie ein DSP-Lautsprechermanagement-System vorschalten. Schalten Sie zudem von 2 Stereo-Eingangskanälen auf 3 separate Kanäle bei Bedarf um. Sparen Sie an Gewicht beim Transport und an Platz beim Einbau - Class-D-Bauweise und die Schaltnetzteiltechnologie machen es möglich.

### Features:

- 3-Kanal-PA-Verstärker in Class-D-Technologie und Schaltnetzteil
- Variable Trennfrequenz für Satelliten und Subwoofer (50-250 Hz)
- 2.1-Betrieb oder 3-Kanal-Betrieb einstellbar
- 3 Pegelregler
- Pro Kanal LED-VU-Meter und LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und Übersteuerung (Clip)
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit XLR-Durchschleifausgängen
- LautsprecherAusgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397629811

Gewicht: 10,40 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.45 m

Höhe: 0.15 m

- 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

#### Technische Daten:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Stromversorgung:          | 100-240 V AC, 50/60 Hz   |
| Gesamtanschlusswert:      | 685 W 1/8 Power  |
| Ausgangsleistung:         | 2 x 800 W RMS (4 Ohm)<br>2 x 400 W RMS (8 Ohm)<br>1 x 2000 W RMS (4 Ohm)<br>1 x 1000 W RMS (8 Ohm)                           |
| Stromanschluss:           | Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)                |
| Frequenzbereich:          | 20 - 20000 Hz  |
| Geräuschspannungsabstand: | >100 dB  |
| Klirrfaktor:              | <0,003 % bei 1 kHz   |
| Impedanz:                 | Eingang: 20 kOhm , sym.<br>Eingang: 10 kOhm , unsym.   |
| Gain:                     | Kanal 1 26 dB<br>Kanal 2 26 dB<br>Kanal 3 32 dB  |
| Schaltung:                | Class D  |
| Anstiegszeiten:           | >10 V/μs   |
| Dämpfungsfaktor:          | >500   |
| Steuerelemente:           | Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (2/3 Kanäle), Trennfrequenz                                   |
| Status LED:               | Protect, Clip, Pegelanzeige, Bridged   |
| Anschlüsse:               | Eingang: Line über 3 x 3-pol XLR<br>Link: Line über 3 x 3-pol XLR<br>Ausgang: Lautsprecher über 3 x Speaker-Einbaubuchse (W) |
| Gehäusebauform:           | (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE  |
| Maße:                     | Breite: 48,3 cm<br>Tiefe: 41 cm<br>Höhe: 8,9 cm  |
| Gewicht:                  | 9,10 kg  |