

## OMNITRONIC A-3603 Classe D 2.1 amplificatore di potenza

Amplificatore PA a 3 canali con crossover - 4 Ohm: 1 x 2000 W, 2 x 800 W

Art.n.: 10452370

GTIN: 4026397629811



**Prezzo di listino: 831.81 €**

incl. 19% IVA

### Descrizione :

Powerful 3-channel amplifier - for classic 2.1 applications with two top and one sub speaker

The A-3603 produces enough power to supply large speaker system with up to a maximum of 3600 watts, 4 ohms (2000 W sub and 2 x 800 W tops). Enough potential you can use in clubs, lounges, restaurants, dancing schools and fitness studios and the like.

Set the frequency between the tops and subs with the inbuilt crossover. It also features a bypass function, which enables you to connect ahead a DSP speaker management system. You can as well switch from 2 stereo input channels to 3 separate channels. Save weight when you have to move it and save space when you mount it - the Class D construction and the switching power supply technology help you to do so.

### Features :

- Amplificatore PA a 3 canali in tecnologia Classe D e alimentatore switching
- Frequenza di separazione variabile per satelliti e subwoofer (50-250 Hz)
- Funzionamento 2.1 o funzionamento a 3 canali regolabile
- 3 regolatori di livello
- Misuratore VU a LED e LED per ciascun canale per il circuito di protezione attivato (Protect) e il sovraccarico (clip)
- Ingressi bilanciati elettronicamente tramite prese da incasso XLR con uscite passanti XLR
- Uscite degli altoparlanti tramite prese degli altoparlanti bloccabili
- Robusto telaio in acciaio con piastra frontale in alluminio
- Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
- Per campi di applicazione come, ad esempio.: Club/scuole di danza; installazione; Uso mobile; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel; noleggiatore; centri sportivipalestre

### Dotazione della fornitura

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397629811

Peso : 10,40 kg

Lunghezza : 0.54 m

Larghezza : 0.45 m

Altezza : 0.15 m

- 1 x Amplificatori, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 4 x piede, 4 x viti

## Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	685 W 1/8 Power
Potenza in uscita:	2 x 800 W RMS (4 Ohm) 2 x 400 W RMS (8 Ohm) 1 x 2000 W RMS (4 Ohm) 1 x 1000 W RMS (8 Ohm)
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Intervallo di frequenza:	20 - 20000 Hz
Rapporto segnale-rumore:	>100 dB
Distorsione armonica totale:	<0,003 % a 1 kHz
Impedenza:	Ingresso: 20 kOhm , sim. Ingresso: 10 kOhm , non sim.
Gain:	Canale 1 26 dB Canale 2 26 dB Canale 3 32 dB
Commutazione:	Class D
Tempi di salita:	>10 V/ $\mu$ s
Fattore di smorzamento:	>500
Controlli:	Interruttore di rete, Controllo del volume per canale, Selettore modale (2/3 canali), Frequenza di taglio
LED di stato:	Protect, clip, Indicatore di livello, bridged
Collegamenti:	Ingresso: line via 3 x XLR a 3 poli Link: line via 3 x XLR a 3 poli Uscita: Altoparlante via 3 x Presa da incasso per altoparlanti (F)
Struttura della custodia:	Montaggio su rack (19") 48,3 cm 2 U
Misure:	Larghezza: 48,3 cm Profondità: 41 cm Altezza: 8,9 cm
Peso:	9,10 kg