

## OMNITRONIC Amplificateur A-3603 classe D 2.1

Amplificateur PA 3 canaux à répartiteur, 4 Ohm : 1 x 2000 W, 2 x 800 W

Réf. : 10452370

GTIN: 4026397629811



### Description:

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.

### Caractéristiques:

- Amplificateur PA à 3 canaux en technologie classe D et alimentation à découpage
- Fréquence de coupure variable pour les satellites et le subwoofer (50 - 250 Hz)
- Mode 2.1 ou mode 3 canaux réglable
- 3 réglages de niveau
- Par canal, VU-mètre à LED et LED pour circuit de protection activé (Protect) et écrêtage (Clip)
- Entrées symétrisées électroniquement via des prises XLR encastrées avec sorties XLR en boucle
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur; centres sportifs/centres de fitness

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397629811

Poids: 10,40 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.45 m

Hauteur: 0.15 m

## Données techniques:

---

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	685 W alimentation 1/8
Puissance de sortie:	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)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)  Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,003 % avec 1 kHz
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Gain:	Canal 1 26 dB Canal 2 26 dB Canal 3 32 dB
Commutation:	Class D
Temps de montée:	>10 V/ $\mu$ s
Facteur d'atténuation:	>500
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (2/3 canaux), Fréquence de rupture
État LED:	Protect, Clip, Indicateur de niveau, Bridged
Connexions:	Entrée: Line via 3 x XLR 3 broches Lien: Line via 3 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 3 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 41 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	9,10 kg

## Contenu de la livraison:

---

1 x Amplificateur  
1 x Mode d'emploi  
1 x Câble secteur/câble d'alimentation  
4 x pied  
4 x vis