

## OMNITRONIC CS-408 Powered Mixer

Universal powered stage mixer with 8 channels, 2 x 200 W/4 ohms

Réf. : 10050050

GTIN: 4026397183283



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

- Low-noise 8-channel mic/line mixer and amplifier with 2 x 200 W/4 ohms output power
- Adjustable digital reverb
- 8 mono input channels (XLR and 6.3 mm jack) with gain control, 2-band EQ, pan and effect control
- Insert or direct out (6.3 mm jack) per input channel
- Aux send per channel for controlling external effectors
- Adjustable effect way for controlling external effect units (aux send/return)
- Tape input and output, switchable (stereo RCA)
- Adjustable headphones output (6.3 mm jack)
- +48V phantom power, can be switched centrally
- 2 x 7-band graphic equalizer for fine-tuned sound
- Precise 5-fold stereo LED meter
- 2 Speaker outputs
- Processeur de signal numérique

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397183283

Poids: 11,10 kg

Longueur: 0.35 m

Largeur: 0.35 m

Hauteur: 0.54 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 115/230 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 800,00 W

Puissance de sortie: Max. 400 W  
200 W RMS (4 Ohm)

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Plage de fréquence:	10 - 60000 Hz Microphone 10 - 60000 Hz Mono 10 - 55000 Hz Stéréo
Rapport signal/bruit:	>112 dB
Distorsion harmonique:	<0,01 % avec 1 kHz
DSP:	Processeur de signal numérique
Commutation:	Class AB
Égaliseur:	Master: 2 x Égaliseur graphique 7 bandes
Dimension:	Largeur : 44 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 27,5 cm
Poids:	9,20 kg
Inputs:	
8 mono	XLR or balanced 6.3 mm jacks
1 Aux Return:	balanced 6.3 mm jack
1 Tape In	stereo RCA
Outputs:	
1 Main Out:	Speaker sockets
1 Headphones	balanced 6.3 mm jack
1 Aux Send:	balanced 6.3 mm jack
1 Tape Out	RCA
Tone control/channel:	
Treble:	±15 dB at 12 kHz
Middle:	±15 dB at 2.5 kHz
Bass:	±15 dB at 80 Hz
Power output sine:	
Stereo 4 ohms	2 x 200 W