

OMNITRONIC LS-1222A Powered Live Mixer

Amplificateur de mixage live à 12 canaux avec 2 x 300 W/4 ohms

Réf. : 10060200

GTIN: 4026397206562



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Low noise 12-channel mic/line mixer
- 8 mono inputs with XLR sockets, +48V phantom power and balanced line inputs
- Insert or Direct Out for every mono channel
- 2 stereo inputs via balanced jacks
- Echo effect
- 4-band EQ for all inputs
- Peak LED per input
- 2 Aux Send (1 pre, 1 post) per channel for controlling the effects and for monitoring
- 2 mono Aux Return with balanced 6.3 mm jack sockets
- Separate Main Mix, Group and headphones outputs
- Tape inputs and outputs
- 7-band equalizer for fine-tuned sound
- Precise 10-digit LED meter
- Output power 2 x 300 W/4 ohms
- Processeur de signal numérique
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Logistique

EAN / GTIN: 4026397206562

Poids: 14,30 kg

Longueur: 0.59 m

Largeur: 0.47 m

Hauteur: 0.24 m

Données techniques:

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

Puissance totale de raccordement: 800,00 W

Puissance de sortie: Max. 600 W
300 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: 1 x Égaliseur graphique 7 bandes Stéréo
Dimension:	Largeur : 55 cm Profondeur : 39 cm Hauteur : 12,5 cm
Poids:	12,25 kg
Inputs:	
8 mono	XLR or balanced 6.3 mm jacks
8 inserts	6.3 mm jacks
2 stereo	balanced 6.3 mm jacks
1 Aux Return:	balanced 6.3 mm jack
Tape In	RCA
Outputs:	
1 Main Out:	XLR or balanced 6.3 mm jacks
1 Headphone	balanced 6.3 mm jack
1 Aux Send:	balanced 6.3 mm jack
8 Direct Out	6.3 mm jacks
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 300 W