

## OMNITRONIC Amplificateur de mixage PA MP-180

Amplificateur mélangeur (système de sonorisation), 180 W RMS

Réf. : 80709630

GTIN: 4026397176339



**Prix de catalogue: 415.31 €**

TVA 19% incl.

### Description:

High reliability with a maximum of flexibility

The Omnitronic MP-180 ELA mixing amplifier is your reliable partner when working with ELA sound systems. Thanks to its 19" format, it is ideally suited for both mobile and fixed installations.

Outputs for ELA loudspeakers with 70 V and 100 V audio transformers or 4-16 ohms loudspeakers leave nothing to be desired. In addition, you can also connect a device with line level (e.g. mixing console) to the line output. With 6 mixable inputs you always stay flexible. Connect up to 3 microphones and 3 line level devices.

Announcements are a priority

The microphone input 3 on the front panel offers an adjustable priority circuit. It enables you to make important announcements with automatic, continuously adjustable level reduction of all signals. Use the gong to additionally point out your announcement.

Protective features

A fan protects the interior of your MP-180 from overheating. In addition to a switch-on delay, it has overvoltage and short-circuit protection circuits. In these cases, your speakers are electrically isolated from the amplifier. The FAULT LED lights up then and both the MP-180 and your speakers are protected against damage.

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397176339

Poids: 10,95 kg

Longueur: 0.55 m

Largeur: 0.47 m

Hauteur: 0.17 m

## Caractéristiques:

---

- 3 entrées microphone (jack 6,3 mm, asym.) avec réglages de volume séparés
- Entrée microphone 3 sur le panneau avant avec fonction de priorité réglable
- 3 entrées ligne (RCA stéréo) avec commandes de volume séparées
- 1 sortie ligne (RCA stéréo)
- Gong, commutable
- Réglage de la tonalité des aigus et des basses pour le signal de sortie
- Affichage du niveau par LED à 7 chiffres
- Régulateur master pour le signal de sortie
- Très efficace Flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Restaurants, bars et hôtels; Centres sportifs/Centres de fitness

### L'étendue des fournitures

- 1 x mode d'emploi, 1 x amplificateur

## Données techniques:

---

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	360,00 W
Puissance de sortie:	180 W RMS
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Plage de fréquence:	80 - 16000 Hz
Rapport signal/bruit:	>75 dB Microphone >85 dB Line
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée , Flux d'air Front to Rear
Impédance:	Technologie PA 100 V; 4-16 Ohm; Technologie PA 70V
Commutation:	Class AB
Circuit de protection:	Limitation de courant; Court-circuit; Temporisation de démarrage; Temporisation de démarrage; Surtension; Court-circuit
État LED:	Power, Fault, Indicateur de niveau
Connexions:	Entrée: Microphone via 3 x Prise 6,3 mm (asym.) Entrée: Line via 3 x RCA stéréo Sortie: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Enceinte via Borne à visser
Égaliseur:	Master: 1 x Régulateur 2 bandes Mono
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 40 cm Hauteur : 8,9 cm
Poids:	9,45 kg