

## OMNITRONIC LXO-23 Active Crossover

High-quality active stereo crossover with limiter

Réf. : 10355640

GTIN: 4026397433654



### Caractéristiques:

- 2-way stereo or 3-way mono operation possible
- Limiter adjustable from -40 to 22 dB
- 24 dB octave slope
- Crossover frequency control on the front panel
- Frequency range of crossover frequency 450 Hz - 9 kHz switchable to 45 - 900 Hz
- Individual output level controls for all bands
- Individual output mutes for easy band adjustment
- Phase invert control
- Low cut switch
- XLR inputs and outputs
- Illuminated switches for secure operation in dark environments
- Rack installation
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397433654

Poids: 2,65 kg

Longueur: 0,54 m

Largeur: 0,20 m

Hauteur: 0,08 m

### Données techniques:

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 10,00 W

Branchement électrique: Alimentation électrique via appareils froids (M)  
version encastrable câble d'alimentation à prise  
contact de protection (inclus dans la livraison)

Tramite

Plage de fréquence: 45 - 9000 Hz

Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 14,7 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	2,30 kg
Limiter:	-40-22 dBu
Slope:	24 dB / octave
Operation modes:	2-way stereo or 3-way mono
Input:	Mono/stereo
Input impedance:	10/20 kohms (unb./bal.)
Output:	Mono/stereo
Output impedance:	300/150 kohms (unb./bal.)
In/Out connectors:	XLR
S/N ratio:	>100 dB
THD:	0.05%
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
Input gain:	-- to +6 dB
Output gain:	-- to +12 dB
Low Cut:	30 Hz, -3 dB
Phase adjustment:	0-180°

#### **Contenu de la livraison:**

---