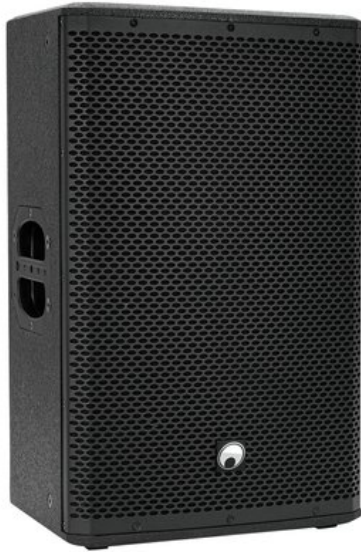


OMNITRONIC PAS-212 MK4 2-way Top

Boîte de direct passive et woofer 12", pilote 1" et 300 W RMS

Réf. : 11039554

GTIN: 4026397739275



Prix de catalogue: 451.01 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Boîtier multifonctionnel trapézoïdal avec peinture structurée résistante
- Optimisé pour la combinaison avec les subwoofers PAS
- Double bride
- Avec points de vol
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- Poignée de transport robuste
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant; monitoring; sur trépied
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur

L'étendue des fournitures

- 1 x boîtier compact, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397739275

Poids: 20,70 kg

Longueur: 0.47 m

Largeur: 0.44 m

Hauteur: 0.69 m

Données techniques:

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Capacité de charge: | Programme: 600W Nominale: 300W RMS |
| Plage de fréquence: | 60 - 20000 Hz |
| Sensibilité: | 95 dB (1 W/1 m) |
| Pression acoustique max.: | 123 dB |
| Dispersion: | 90° x 60° |
| Impédance: | 8 Ohm |
| Système d'enregistrement: | Double bride: Ø 35mm (0°/5°) |

| | |
|-----------------------|--|
| Points d'accroche: | 12 x Filetage M8; 4 x Filetage M10 |
| Connexions: | Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) |
| Fréquence de rupture: | 2700 Hz |
| Enceinte: | 1 x Boumeur 12" avec aimant en ferrite Matériau du panier : acier Cônematiériau : carton/papier Materiale del cestello Bobine mobile graves 3" 1 x pilote de compression aigus 1" avec aimant en ferrite Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,75" |
| Type d'enceinte: | Boîtier compact |
| Type de construction: | Bassreflex |
| Poignée de transport: | 1 Pièce |
| Matériau: | Bois stratifié collé en plusieurs couches, 15 mm |
| Couleur: | Noir, verni |
| Dimension: | Largeur : 36,5 cm Profondeur : 59 cm Hauteur : 38 cm |
| Poids: | 18,80 kg |