

OMNITRONIC Enceinte TX-1520 à 3 voies 900 W

Haut-parleur large bande pour musique disco ou live et boumteur 15", 900 W

Réf. : 11037638

GTIN: 4026397101119



Prix de catalogue: 224.91 €

TVA 19% incl.

Description:

Enormous performance at an excellent sound: this is one feature of the TX-series of OMNITRONIC's speaker series. The mounting of the subwoofer is very hard and convinces even under hard usage with a powerful bass. The bass reflex system supports the voluminous effect of this speaker series enormously. Suitable for stage use, song performance and discotheques.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397101119

Poids: 22,60 kg

Longueur: 0.47 m

Largeur: 0.38 m

Hauteur: 0.83 m

Caractéristiques:

- Enceinte robuste à 3 voies dans un boîtier en bois solide
- Tweeter avec bobine mobile pour des aigus puissants
- Grand pavillon médium/aigu avec pilote à bobine mobile pour des médiums équilibrés
- Avec filtre passif à 3 voies
- Basses puissantes et sèches grâce au boîtier volumineux et aux événements bass-reflex
- Très grande capacité de charge
- Revêtement en feutre noir résistant aux rayures
- Avec des coins de protection solides en acier
- 2 poignées de transport robustes
- Pour des domaines d'application tels que: DJ itinérants / artistes solos; Clubs/Écoles de danse
- Métalgrille en noir
- Possibilité d'utilisation: Debout; sur trépied
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

L'étendue des fournitures

- 1 x mode d'emploi, 1 x boîtier compact, 4 x vis, 4 x pied

Données techniques:

Capacité de charge:	Programme: 900W Nominale: 450W RMS
Plage de fréquence:	30 - 18000 Hz
Sensibilité:	97 dB (1 W/1 m)
Impédance:	8 Ohm
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Connexions:	Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Enceinte:	1 x Boumeur 15" 1 x Pavillon 1 x Tweeter
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Poignée de transport:	2 Pièce
Dimension:	Largeur : 45,5 cm Profondeur : 36 cm Hauteur : 80 cm
Poids:	19,25 kg
