

## OMNITRONIC Subwoofer BX-1850 1200 W

Subwoofer compact de 18" avec 600 W RMS de puissance continue

Réf. : 11037731

GTIN: 4026397101140



**Prix de catalogue: 260.61 €**

TVA 19% incl.

### Description:

Enormous performance at an excellent sound: this is one feature of the BX-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: 4026397101140

Poids: 28,25 kg

Longueur: 0.57 m

Largeur: 0.48 m

Hauteur: 0.71 m

### Caractéristiques:

- Soutien puissant des basses pour toutes les parties supérieures
- Basses puissantes et sèches grâce au boîtier volumineux et aux événements bass-reflex
- Filtre passif activable
- 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
- Possibilité d'utilisation: Debout
- Métalgrille en noir
- 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 basse, 4 x vis, 4 x pied

## Données techniques:

Capacité de charge:	Programme: 1200W Nominale: 600W RMS
Plage de fréquence:	15 - 300 Hz
Sensibilité:	99 dB (1 W/1 m)
Impédance:	8 Ohm
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Éléments de commande:	Sélecteur de fréquence
Connexions:	Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Enceinte:	1 x Broueur 18" avec Aimant en ferrite Matériau du panier : Acier Cônematiériau : Carton/papier
Type d'enceinte:	Subwoofer
Type de construction:	Bassreflex
Poignée de transport:	2 Pièce
Matériau:	, 16 mm
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 54,5 cm Profondeur : 45,5 cm Hauteur : 67,5 cm
Poids:	26,80 kg