

OMNITRONIC ODC-224T haut-parleur colonne d#039;extérieur noir

Réf. : 11036975

Colonne sonore résistante aux intempéries dans un boîtier en profilé d'aluminium (2 x 4"), avec support, 65W RMS



Prix de catalogue: 355.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Excellente intelligibilité de la parole et reproduction musicale
- Système à 2 voies avec haut-parleurs médiums 2 x 10 cm (4")
- Boîtier solide en aluminium avec grille de protection
- Commutateur de puissance avec position de fonctionnement de 8 ohms
- Avec étrier
- Convient à une utilisation en extérieur IP56
- Aluminium grille en noir avec mousse acoustique
- Pour des domaines d'application tels que: Installation; Agencement de salons et magasin; salle polyvalente
- Possibilité d'utilisation: Montage mural

L'étendue des fournitures

- 1 x tête d'ampli, 2 x angle, 1 x prise, 10 x Cale, 4 x vis, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397718164

Poids: 8,20 kg

Longueur: 0.22 m

Largeur: 0.52 m

Hauteur: 0.20 m

Données techniques:

Type de protection:	IP56
Capacité de charge:	Programme: 130W Nominale: 65W RMS (8 Ohm) Nominale: 60W RMS (PA 100 V)
Plage de fréquence:	120 - 18000 Hz
Sensibilité:	91 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	115 dB

Dispersion:	100° x 60°
Impédance:	8 Ohm; technologie PA 100 V
Système d'enregistrement:	Étrier
Prise de puissance:	15W; 30W; 60W RMS via commutateur de sélection sélectionnable
Connexions:	Connecteur fileté (M) 2 broches version encastrable IP
Fréquence de rupture:	1800 Hz
Enceinte:	2 x Boumeur 4" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves 1" Diaphragmematériau : mylar Materiale del cestello 1 x pilote de compression aigus 1" avec aimant en ferrite Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,4"
Type d'enceinte:	Enceinte colonne
Type de construction:	Enceinte fermée
Matériau:	Aluminium
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 12,7 cm Profondeur : 14,4 cm Hauteur : 44,6 cm
Poids:	7,40 kg