

## OMNITRONIC ODC-244T haut-parleur colonne d#039;extérieur noir

Réf. : 11036977

Colonne sonore résistante aux intempéries dans un boîtier en profilé d'aluminium (4 x 4"), avec support, 130 W RMS



**Prix de catalogue: 474.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Excellente intelligibilité de la parole et reproduction musicale
- Système à 2 voies avec haut-parleurs médiums 4 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; Centres sportifs/Centres de fitness; salle polyvalente

#### 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: 4026397718188

Poids: 11,50 kg

Longueur: 0.22 m

Largeur: 0.52 m

Hauteur: 0.20 m

### Données techniques:

Type de protection:	IP56
Capacité de charge:	Programme: 260W Nominale: 130W RMS (8 Ohm) Nominale: 120W RMS (PA 100 V)
Plage de fréquence:	120 - 18000 Hz
Sensibilité:	94 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	121 dB
Dispersion:	100° x 50°

Impédance:	8 Ohm; Technologie PA 100 V
Système d'enregistrement:	Étrier
Prise de puissance:	30W; 60W; 120W RMS via Commutateur de sélection sélectionnable
Connexions:	Connecteur fileté (M) 2 broches version encastrable IP
Fréquence de rupture:	1900 Hz
Enceinte:	4 x Boumeur 4" avec Aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Bobine mobile graves 1" Diaphragmematériau : mylar 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 : 70,4 cm
Poids:	10,50 kg