

## OMNITRONIC Enceinte murale OD-2T 100 V noire 2x

Paire de haut-parleur mural universel

Réf. : 11036902

GTIN: 4026397543483



**Prix de catalogue: 53.43 €**

TVA 19% incl.

### Description:

Universal wall loudspeaker pair

With the wall speaker pair OD-2T from OMNITRONIC you will have an ideal speaker set for your sound system, for example for background music in restaurants, bars and shops or in your conference or recreation room.

The loudspeakers using 100 V technology are housed in a stable, impact and scratch resistant plastic housing. The stable mounting plate has a swivel and tilt joint, which allows you to mount the wall speakers on the wall or ceiling at any angle.

### Caractéristiques:

- Système à 1 voie avec puissance de 30 W et transformateur 100 V
- Haut-parleur à large bande de 6,5 cm (2,5")
- Plaque de montage stable avec articulation pivotante et inclinable permettant un montage au mur ou au plafond dans n'importe quel angle
- Résistant aux rayures et aux chocs
- Convient à une utilisation en extérieur
- 2 (pièces dans le set)
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; Restaurants, bars et hôtels; Présentations produit et interventions

#### L'étendue des fournitures

- 2 x boîtier compact, 1 x mode d'emploi, 2 x matériel de fixation, 8 x vis

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397543483

Poids: 1,46 kg

Longueur: 0.29 m

Largeur: 0.12 m

Hauteur: 0.12 m

## Données techniques:

---

Capacité de charge:	Programme: 30W (8 Ohm) Nominale: 15W RMS (8 Ohm) Nominale: 6W RMS (PA 100 V)
Plage de fréquence:	150 - 22000 Hz
Sensibilité:	88 dB
Pression acoustique max.:	96 dB (PA 100 V); 103 dB (8 Ohm)
Dispersion:	60° x 60°
Impédance:	Technologie PA 100 V; 8 Ohm
Connexions:	Entrée: Enceinte via Pince à ressort
Enceinte:	1 x Haut-parleur large bande 2,5"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Matériau:	ABS copolymères d'acrylonitrile-butadiène-styrène
Couleur:	Noir, résistant aux rayures et aux chocs
Dimension:	Largeur : 8,7 cm Profondeur : 11,1 cm Hauteur : 9 cm
Poids:	1,35 kg