

## OMNITRONIC Système MAXX-1508DSP 2.1 actif blanc

Système PA actif très puissant et DSP, Bluetooth, 700 W (sub 15", tops 8")

Réf. : 11038846

GTIN: 4026397689600



**Prix de catalogue: 950.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

Système PA actif très puissant et DSP, Bluetooth, 700 W (sub 15", tops 8")

- Pour des domaines d'application tels que: Usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Bailleur

#### OMNITRONIC Haut-parleur MAXX-1508 à 2 voies 2x blanc

2 x enceintes large bande passives 8", 150 W RMS

- Système bass-reflex à 2 voies avec haut-parleur médium 8" et driver de compression 1"
- Forment un système 2.1 puissant avec le subwoofer MAXX-1508
- Avec filtre passif à 2 voies, y compris protection PTC pour les aigus
- Avec points de vol
- Métalgrille en noir
- Pour des domaines d'application tels que: Usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Bailleur
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant; monitoring; sur trépied

#### L'étendue des fournitures

- 2 x tête d'ampli, 2 x câble d'enceinte

#### OMNITRONIC Subwoofer MAXX-1508DSP 2.1 actif blanc

Subwoofer actif hautes performances 15" avec DSP et Bluetooth, 700 W

- Caisson de basses 15" avec amplificateur de classe D dans un boîtier bass-reflex
- Puissance de l'amplificateur : 400 W RMS + 2 x 150 W RMS pour deux haut-parleurs satellites
- Forme un système 2.1 puissant avec les enceintes MAXX-1508 à deux voies
- Entrée de signal symétrique XLR/6,3 mm jack G/D
- Entrée RCA stéréo supplémentaire avec réglage de niveau

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397689600

Poids: 54,60 kg

Longueur: 0.60 m

Largeur: 0.80 m

Hauteur: 1.00 m

Article encombrant

- Volume réglable séparément pour le subwoofer et les satellites
- Commutation mono stéréo
- Processeur de signal numérique
- Commandé via Bluetooth
- Rouleaux facultatifs
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- Presets DSP: FLAT; DJ; LIVE
- Pour des domaines d'application tels que: Usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Bailleur
- Possibilité d'utilisation: Debout

#### L'étendue des fournitures

- 1 x basse, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x ceinture, 1 x déclaration de conformité

## Données techniques:

---

Poids: 46,60 kg

---

### OMNITRONIC Haut-parleur MAXX-1508 à 2 voies 2x blanc

Capacité de charge:	Programme: 300W Nominale: 150W RMS
Plage de fréquence:	120 - 18000 Hz
Sensibilité:	92 dB
Pression acoustique max.:	116 dB
Dispersion:	90° x 60°
Impédance:	4 Ohm
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Points d'accroche:	5 x Filetage M8
Connexions:	Entrée: Enceinte via 1 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Enceinte:	1 x Bousseur 8" 1 x Pilote de compression aigus 1"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Matériau:	, 16 mm; MDF (panneaux de fibres à densité moyenne)
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 25,5 cm Profondeur : 24,1 cm Hauteur : 42,1 cm
Poids:	17,60 kg

### OMNITRONIC Subwoofer MAXX-1508DSP 2.1 actif blanc

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	800 W
Capacité de charge:	Nominale: 400W RMS LF
Plage de fréquence:	35 - 120 Hz Basse
Sensibilité:	95 dB

Pression acoustique max.:	120 dB
DSP:	Processeur de signal numérique
Presets DSP:	FLAT; DJ; LIVE
Commande:	Bluetooth
Système d'enregistrement:	Filetage M20
Commutation:	Class D
Circuit de protection:	Limiteur
État LED:	Power, Signal, Limite, Appairage, presets DSP
Connexions:	Entrée: 1 x RCA stéréo Entrée: Line via 2 x Câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Sortie: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Entrée des canaux:	1 x Stéréo via XLR ou RCA ou Bluetooth, réglage du canal via Bouton rotatif
Enceinte:	1 x Boumeur 15" avec Aimant en ferrite
Type d'enceinte:	Subwoofer
Type de construction:	Bassreflex
Aide au transport:	Rouleaux facultatifs
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 16 mm; MDF (panneaux de fibres à densité moyenne)
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 45,4 cm Profondeur : 57 cm Hauteur : 53,4 cm
Poids:	30,00 kg