

## OMNITRONIC Système PA MES-12BT2 sans fil

Système PA portable, 2 récepteurs radio UHF, lecteur audio et Bluetooth

Réf. : 13106955

GTIN: 4026397561548



**Prix de catalogue: 355.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Système d'amplification portable tout-en-un d'une puissance de 45 watts
  - Mixeur de puissance à 3 canaux et système de haut-parleurs à 2 voies avec haut-parleur de basses de 30 cm (12")
  - Effet de réverbération réglable pour microphones/canaux de microphone sans fil
  - Égaliseur graphique 5 bandes, réglage Master
  - 2 sorties master (mono)
  - Bornes pour alimentation électrique externe de 12 V (par ex. voiture)
  - Commandé via Bluetooth
  - Fonction trolley
  - Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; usage portable; Mariage/Gala/événements; Présentations produit et interventions
  - Métalgrille en noir
  - 2 poignées de transport robustes
  - Possibilité d'utilisation: Debout; monitoring; sur trépied
  - Chargement automatique intégré et affichage de l'état
- Batterie**
- Battery pack must be ordered separately
  - Durée de fonctionnement jusqu'à 5h
  - Sans fil, flexible et polyvalent
- Lecteur audio**
- Commandé via Télécommande infrarouge
  - 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
  - Bluetooth: A une portée de jusqu'à 10m
- Microphone**
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
  - A une portée de jusqu'à 30m

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397561548

Poids: 11,85 kg

Longueur: 0.42 m

Largeur: 0.35 m

Hauteur: 0.65 m

- Possibilité de fonctionnement sur batterie/piles

#### L'étendue des fournitures

- 1 x boîtier compact, 2 x microphone, 2 x antenne, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x mode d'emploi, 1 x télécommande

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz Ou 12 V CC
Puissance totale de raccordement:	75 W
Puissance de sortie:	Max. 90 W 45 W RMS
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Pile/batterie (facultatif) Alimentation électrique via Pince à ressort
Plage de fréquence:	62 - 18000 Hz
Sensibilité:	90 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	109 dB
Commande:	Bluetooth
Stabilité de fréquence:	± 0,005 %
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Éléments de commande:	Lecteur audio, Réglage d'effet echo
État LED:	Power, indicateur de charge, Clip, Microphone
Connexions:	Antenne via 2 x BNC (F) Entrée: Microphone via 2 x Prise 6,3 mm (asym.) Entrée: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Line via 2 x RCA (F) version encastrable
Égaliseur:	Master: 1 x Égaliseur graphique 5 bandes Stéréo Fréquences centrales : 100 Hz / 330 Hz / 1,1 kHz / 3,3 kHz / 6,8 kHz
Enceinte:	1 x Boumeur 12" 1 x Pavillon 1"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Poignée de transport:	2 Pièce
Aide au transport:	Fonction trolley
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 36 cm Profondeur : 32 cm Hauteur : 59 cm
Poids:	10,85 kg
Batterie	
Type de batterie:	1 x Plomb 12 V, 7000 mAh, 84 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 5h Durée de charge 11h

---

**Lecteur audio**

---

Commande:	Télécommande infrarouge
Lecteur audio:	USB + SD + Bluetooth
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 10m
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Format de la musique:	MP3, WMA
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB/Cartes SD max. 32GB (FAT 32)

---

**Microphone**

---

Alimentation électrique:	3 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Portée:	Jusqu'à 30m
Fréquence porteuse:	830 MHz; 864 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 25,0 cm Diamètre : Ø 5,0 cm
Poids:	170 g

---

**Télécommande**

---

Batterie:	1 x Pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
-----------	--

---