

OMNITRONIC Système PA MES-12BT2 sans fil

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

Réf. : 13106955

GTIN: 4026397561548



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)
 - Chargement automatique intégré et affichage de l'état
 - Commandé via Bluetooth
 - Métalgrille en noir
 - 2 poignées de transport robustes
 - Fonction trolley
 - Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; usage portable; mariage/Gala/événements; Présentations produit et interventions
 - Possibilité d'utilisation: Debout; monitoring; sur trépied
- batterie**
- Battery pack must be ordered separately
 - Sans fil, flexible et polyvalent
 - Durée de fonctionnement jusqu'à 5h
- lecteur audio**
- Commandé via Télécommande infrarouge
 - Bluetooth: A une portée de jusqu'à 10m
 - 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- microphone**
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
 - Possibilité de fonctionnement sur batterie/piles

Logistique

EAN / GTIN: 4026397561548

Poids: 11,85 kg

Longueur: 0.42 m

Largeur: 0.35 m

Hauteur: 0.65 m

- A une portée de jusqu'à 30m

Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz Ou 12V CC
Puissance totale de raccordement:	75 W
Classe de protection:	SK I
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) Tramite Pile/batterie (facultatif) Tramite Alimentation électrique via pince à ressort Tramite
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 1 A fusible interchangeable
Plage de fréquence:	62 - 18000 Hz
Sensibilité:	90 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	109 dB
Commande:	Bluetooth
Nom de l'appareil Bluetooth:	OMNITRONIC
Stabilité de fréquence:	± 0,005 %
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, régulateur master, Contrôle du volume par canal, réglage d'effet echo, Réglage de la tonalité; lecteur audio
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 : 100Hz/330Hz/1,1kHz/3,3kHz/6,8kHz
Enceinte:	1 x Boumeur 12" Matériau du panier : acier Cônemériau : carton/papier Materiale del cestello 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
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
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 3,2 cm
Poids:	0,17 kg
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
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)
Type de batterie:	1 x Plomb 12 V, 7000 mAh, 84 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 5h Durée de charge 11h

Contenu de la livraison:

- 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