

OMNITRONIC Ensemble MOM-10BT4 système PA modulaire sans fil + 2 x batterie 0000385

Système PA mobile, fonctionne sur batterie et différents modules d'équipement, 2 batteries incluses GTIN: 4026397615609



Caractéristiques:

- Système PA sans fil avec structure modulaire pour modules radio et de lecture optionnels
- Fonctionnement en liaison audio sans fil de plusieurs systèmes MOM-10BT4 pour les grands événements
- Possibilités d'utilisation flexible : mode mono avec plusieurs systèmes ou mode stéréo avec 2 systèmes liés
- Puissant système de haut-parleurs à 2 voies avec haut-parleur de basses de 25 cm (10")
- 3 baies pour l'installation de récepteurs radio
- 1 slot d'extension pour l'installation d'un module Audio Link
- 1 slot d'extension pour l'installation d'un lecteur CD/MP3 avec slot SD et port USB
- Entrées microphone avec effet de réverbération réglable
- Entrée ligne (XLR et RCA), commutable stéréo/mono
- Entrées microphone, entrée ligne et interface Bluetooth avec commandes de volume séparées
- Section de mixage avec contrôle master commun et égaliseur 2 voies
- Commutateur stéréo/mono pour la sortie du signal maître en mode Audio Link
- Sortie XLR supplémentaire pour relier plusieurs systèmes par câble
- Fonction de priorité du microphone commutable – idéale pour les présentations
- Conception ergonomique
- Chargement automatique intégré et affichage de l'état
- Commandé via Bluetooth
- Codecs pris en compte: AAC, SBC
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Métalgrille en noir
- Poignée de transport robuste
- Fonction trolley
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; usage portable; mariage/Gala/événements; Présentations produit et interventions

Logistique

EAN / GTIN: 4026397615609
Poids: 25,00 kg
Longueur: 0.50 m
Largeur: 0.47 m
Hauteur: 0.72 m

batterie

- Battery pack must be ordered separately
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Durée de fonctionnement jusqu'à 8h
- <p>ACCESSORY Batterie 12 V / 7000 mAh
- <h2 class="featureSatz">Batterie au plomb sans entretien</h2>Haute densité énergétique
- Longue durée de vie
- Construction anti-fuite
- Sans fil, flexible et polyvalent

Données techniques:

Poids: 23,51 kg

OMNITRONIC Système PA MOM-10BT4 sans fil modulaire

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz
Ou
12V CC

Puissance totale de raccordement: Max. 100 W

Puissance de sortie: Max. 160 W
80 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 (non incluse dans la livraison)
Tramite

Plage de fréquence: 50 - 18000 Hz

Distorsion harmonique: <1 % avec 1 kHz

Commande: Bluetooth

Bluetooth: Version: 4,0
Profil: A2DP

Nom de l'appareil Bluetooth: OMNITRONIC

Codecs pris en compte: AAC, SBC

Bande de fréquences: 2,4 GHz

Système d'enregistrement: Bride: Ø 35 mm

Commutation: Class D

État LED: Indicateur de charge, Appairage

Connexions: Entrée: Line via 1 x RCA stéréo
Entrée: Line via 1 x XLR 3 broches
Entrée: microphone via 2 x câble jack
XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version
encastrable

Sortie: Line via 1 x XLR 3 broches

Entrée des canaux: 2 x Mono via Prise combo (XLR/jack), réglage du
canal via bouton rotatif

1 x Mono + Stéréo via XLR ou RCA, réglage du
canal via bouton rotatif

Enceinte: 1 x Boumeur 10"

	Tweeter 1"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Type de construction:	Bassreflex
Poignée de transport:	1 Pièce
Aide au transport:	Fonction trolley
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 33,5 cm Profondeur : 37,5 cm Hauteur : 53,5 cm
Poids:	15,75 kg
Type de batterie:	2 x Plomb 12 V, 7000 mAh, 84 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 8h Durée de charge 5h

ACCESSORY Batterie 12 V / 7000 mAh

Type de batterie:	1 x Plomb 12 V, 7000 mAh,
Connexions:	Connecteur plat 6,3 mm
Dimension:	Largeur : 16,1 cm Profondeur : 6,5 cm Hauteur : 10 cm
Poids:	2,33 kg

Contenu de la livraison:

- 1 x boîtier compact
- 1 x Antenne
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité