

OMNITRONIC WAMS-12BT2 Wireless PA System

Système PA mobile 12", fonctionne sur batteries, lecteur audio, Bluetooth et 2 microphones sans fil

Réf. : 13107024

GTIN: 4026397724349



Prix de catalogue: 570.01 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Système d'amplification portable tout-en-un d'une puissance de 80 watts
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Mixeur de puissance à 3 canaux
- Amplificateur Biamp à haute efficacité et à faible consommation de batterie avec commande DSP
- Lien stéréo Bluetooth pour un fonctionnement stéréo sans fil avec 2 systèmes liés
- 2 canaux d'entrée mono Mic/Line et instrument Hi-Z (CH 2) avec effet d'écho et suppression du feedback
- 1 canal d'entrée stéréo pour lecteur audio interne ou sources de signaux de ligne externes avec interrupteur Talkover
- Récepteur radio UHF avec 2 microphones à main adaptés
- 1 batterie supplémentaire peut être ajoutée pour une autonomie allant jusqu'à 8 heures
- Limiteur de signal et crossover, contrôlés par DSP
- EQ commun à 2 bandes pour les basses et les aigus
- Avec Compartiments à accessoires
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; usage portable; Mariage/Gala/événements; Présentations produit et interventions
- Durée de fonctionnement jusqu'à 4h en fonction du programme utilisé
- Métalgrille en noir
- Lecteur audio**
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Commandé via Bluetooth; Télécommande infrarouge
- Bluetooth: A une portée de jusqu'à 20m
- Microphone**
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 30m

Logistique

EAN / GTIN: 4026397724349
Poids: 14,50 kg
Longueur: 0.41 m
Largeur: 0.37 m
Hauteur: 0.62 m

- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

L'étendue des fournitures

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

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz Ou 12 V CC
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	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) Pile/batterie
Longueur du câble:	1,5 m
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 1,6 A Fusible interchangeable
Type de batterie:	1 x Lithium-Ion 12,8 V, 8000 mAh, 102,4 Wh
Batterie:	Durée de fonctionnement jusqu'à 4h en fonction du programme utilisé Durée de charge 4h
Plage de fréquence:	50 - 20000 Hz
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Sensibilité:	98 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	121 dB
Nom de l'appareil Bluetooth:	OMNITRONIC
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Éléments de commande:	Contrôle du volume par canal, Réglage d'effet echo, Talkover
État LED:	Power, Limite, indicateur de charge
Connexions:	Entrée: Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable Entrée: Line via 1 x RCA stéréo Entrée: Mic/Line via 2 x Câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Sortie: XLR 3 broches
Égaliseur:	Régulateur 2 bandes
Enceinte:	1 x Bomeur 12" avec Aimant en ferrite Matériau du panier : Acier Cônematiériau : Carton/papier 1 x Tweeter 1"
Type d'enceinte:	Système PA sans fil
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 31 cm Largeur : 36 cm Hauteur : 56 cm
Poids:	13,30 kg

Lecteur audio

Commande:	Bluetooth; Télécommande infrarouge
Bluetooth:	Version : 5 avec lien stéréo (TWS)
Lecteur audio:	USB + SD + Bluetooth
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 20m
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
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Portée:	Jusqu'à 30m
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Dimension:	Longueur : 24 cm Diamètre : Ø 5,1 cm

Télécommande

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