

OMNITRONIC Système PA sans fil WAMS-10BT2 MK2

Système PA mobile 10", fonctionne sur batteries, lecteur audio, Bluetooth et 2 microphones sans fil

Réf. : 13107015

GTIN: 4026397704877



Prix de catalogue: 474.81 €

TVA 19% incl.

Description:

Compact, lightweight and useful: The WAMS-10BT2 MK2 is an extremely lightweight yet powerful PA system with rechargeable battery for mobile use. Whether for street musicians, at lectures, family get-togethers or in the aerobics group: Thanks to the versatile connection options you are flexible on the road. The great-sounding all-in-one system with power-efficient class D amplifier and 80 watts output power neither requires power nor audio cables. Enjoy music wirelessly from your smartphone or any other Bluetooth device via the integrated Bluetooth audio receiver. Delivery includes 2 license-free wireless microphones for announcements and moderations. A bodypack transmitter is available as an accessory.

The latest Bluetooth 5.0 technology with TWS support ensures fast and stable wireless connections and links two PA systems for stereo setups. The 2-way bass reflex system with 25 cm (10") woofer provides powerful sound despite the small size. Equipped with a 3-channel power mixer, the WAMS-10BT2 MK2 also features an MP3 player with SD card slot, USB port and IR remote control. A stereo input channel for line sources (e.g. CD player or notebook) and two mono input channels for instruments or cabled microphones provide additional flexibility. The 2-band EQ lets you control bass and treble.

The powerful 12 V battery allows for continuous playback at full volume for up to 4 hours. By retrofitting an additional battery, the operation time can even be doubled. The WAMS-10BT2 MK2 is easy to carry via its trolley handle and wheels. The lightweight ABS enclosure allows for tripod mounting.

Caractéristiques:

- Système d'amplification portable tout-en-un d'une puissance de 80 watts
- Mixeur de puissance à 3 canaux
- Amplificateur Biamp à haute efficacité et à faible consommation de batterie avec commande DSP

Logistique

EAN / GTIN: 4026397704877

Poids: 14,20 kg

Longueur: 0.40 m

Largeur: 0.37 m

Hauteur: 0.63 m

- Système bass-reflex à 2 voies avec woofer de 25 cm (10")
 - 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
 - Commandé via Bluetooth; Télécommande infrarouge
 - UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
 - Bluetooth: A une portée de jusqu'à 20m
 - Avec Compartiments à accessoires
 - Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; usage portable; Mariage/Gala/événements; Présentations produit et interventions
 - Métalgrille en noir
 - Poignée de transport robuste
 - Fonction trolley
 - Possibilité d'utilisation: Debout; monitoring; sur trépied
 - Sans fil, flexible et polyvalent
 - Durée de fonctionnement jusqu'à 4h en fonction du programme utilisé
 - Chargement automatique intégré et affichage de l'état
- Lecteur audio**
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Microphone**
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
 - A une portée de jusqu'à 30m
- 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
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:	96 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	115 dB
Commande:	Bluetooth; Télécommande infrarouge
Bluetooth:	Version : 5 avec lien stéréo (TWS)
Nom de l'appareil Bluetooth:	OMNITRONIC
Portée:	Bluetooth: jusqu'à 20m
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz

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
Canaux:	Canal d'entrée: 1 x Mono avec Interrupteur Mic-Line via XLR ou câble jack, réglage du canal via Bouton rotatif, Régulateur 2 bandes EQ
Entrée des canaux:	1 x Mono avec Interrupteur Mic-Line-Hi.Z. via XLR ou câble jack, réglage du canal via Bouton rotatif 1 x Stéréo avec Interrupteur lecteur Line via RCA ou câble jack, réglage du canal via Bouton rotatif
Enceinte:	1 x Boumeur 10" 1 x Tweeter 1"
Type d'enceinte:	Système PA sans fil
Poignée de transport:	1 Pièce
Aide au transport:	Fonction trolley
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	ABS copolymères d'acrylonitrile-butadiène-styrène
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 31 cm Largeur : 36 cm Hauteur : 56 cm
Poids:	12,90 kg
Lecteur audio	
Lecteur audio:	USB + SD + Bluetooth
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
Dimension:	Longueur : 26 cm Diamètre : Ø 4 cm
Télécommande	
Batterie:	1 x Pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré