



Caractéristiques:

OMNITRONIC Système PA MOM-10BT4 sans fil modulaire

Système PA mobile, fonctionne sur batteries, différents modules

- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397752618

Poids: 27,00 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; usage portable; mariage/Gala/événements; Présentations produit et interventions

batterie

- Battery pack must be ordered separately
- Sans fil, flexible et polyvalent
- Durée de fonctionnement jusqu'à 8h

ACCESSORY Batterie 12 V / 7000 mAh

Batterie au plomb sans entretien

- Haute densité énergétique
- Longue durée de vie
- Construction anti-fuite
- Sans fil, flexible et polyvalent

OMNITRONIC Lecteur CD USB & SD MOM-10BT4

Modulé intégré de lecteur de CD/MP3, fente de carte SD et connexion USB

- Pour la mise à niveau du système de sonorisation modulaire MOM-10BT4
- Lecteur slot-in
- Slot pour cartes mémoire SD(HC)
- Commandé via Télécommande infrarouge

OMNITRONIC Module récepteur DAD

Module de réception pour fréquence UHF (micro, émetteur de poche + module Audio-Link)

- Pour le montage dans le boîtier récepteur DAD-4RX 4 canaux
- Pour la mise à niveau du système de sonorisation modulaire MOM-10BT4
- Pour la construction de liaisons radio audio avec le module d'émission DAD et d'autres composants
- 16 fréquences de transmission réglables (823-832 et 863-865 MHz)
- LED pour la porteuse et le signal audio
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

OMNITRONIC Microphone sans fil DAD

Micro à main dynamique à 16 fréquences de transmission (823-832 & 863-865 MHz)

- 16 fréquences de transmission réglables (823-832 et 863-865 MHz)
- Indicateur d'état de la batterie
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

OMNITRONIC DAD Bodypack Transmitter

Émetteur de poche et micro cravate

- 16 fréquences de transmission réglables (823-832 et 863-865 MHz)
- Réglage de gain pour ajuster la sensibilité
- Indicateur LED de la capacité de la batterie
- Clip de ceinture
- Microphone serre-tête et microphone cravate disponibles en tant qu'accessoires
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

OMNITRONIC Module liaison audio DAD

Module de transmission pour transmissions audio vers module de réception DAD

- Pour le montage dans le boîtier récepteur DAD-4RX 4 canaux
- Pour la mise à niveau du système de sonorisation modulaire MOM-10BT4
- Transmission sans fil du signal audio vers les modules de réception DAD
- 16 fréquences de transmission réglables (823-832 et 863-865 MHz)
- Indicateur LED du canal sélectionné
- Antenne tige amovible
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

Données techniques:

Poids: 26,05 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

OMNITRONIC Lecteur CD USB & SD MOM-10BT4

Commande:	Télécommande infrarouge
Lecteur audio:	USB + SD + lecteur de CD
Lecteur de CD-ROM:	Insertion-lecteur individuel
Format de la musique:	CD, CD-R, CD-RW, CD-DA, MP3; WMA, WAV
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB/Cartes SD max. 32GB (FAT 32)
Dimension:	Largeur : 16 cm Profondeur : 16,5 cm Hauteur : 6,8 cm
Poids:	0,97 kg
Alimentation électrique:	12V CC 1000 mA
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à connecteur spécial Tramite
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré

OMNITRONIC Module récepteur DAD

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	12V CC 170 mA
Nombre de canaux:	1

Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Sensibilité:	-95 dB
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
Sélection de la fréquence:	16 fréquence commutable
Éléments de commande:	Sélecteur de fréquence, Contrôle du volume, commutateur squelch
État LED:	Power, Signal, Indicateur de niveau
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 7,1 cm Profondeur : 13,9 cm Hauteur : 3 cm
Poids:	0,09 kg

OMNITRONIC Microphone sans fil DAD

Type:	Émetteur à main
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)
Plage de fréquence:	50 - 18000 Hz
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
Puissance de sortie RF:	10 mW
Sélection de la fréquence:	16 fréquence commutable
Commutateur:	Interrupteur On/Off/Mute
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 26,5 cm Diamètre : Ø 4,9 cm
Poids:	0,18 kg

OMNITRONIC DAD Bodypack Transmitter

Type:	Émetteur de poche
Alimentation électrique:	3V CC Ou 5V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie

Tramite
Alimentation électrique via USB C (W) version
encastrable câble d'alimentation pour
raccordement au réseau USB A (inclus dans la
livraison)

Tramite

Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	50 - 18000 Hz
Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,01 %
Puissance de sortie RF:	10 mW
Sélection de la fréquence:	16 fréquence commutable
Éléments de commande:	Contrôle du volume, Sélecteur de fréquence
Connexions:	Entrée: microphone via 1 x XLR (M) 3 broches version encastrable Entrée: Line via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 6,7 cm Profondeur : 2,3 cm Hauteur : 11 cm
Poids:	0,12 kg
Type:	Micro cravate
Alimentation électrique:	1,5-10V CC
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Mini XLR (F) 3 broches Tramite
Longueur du câble:	1 m
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Sensibilité:	-37 dB
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Poids:	0,018 kg
Conception du câble:	Câble d'alimentation
Longueur du câble:	0,8 m
Raccord A:	1 x USB, type A
Raccord B:	1 x USB C (M)

OMNITRONIC Module liaison audio DAD

Type:	Émetteur
Alimentation électrique:	12V CC 150 mA
Nombre de canaux:	1

Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
Puissance de sortie RF:	10 mW
Sélection de la fréquence:	16 fréquence commutable
Éléments de commande:	Sélecteur de fréquence, Contrôle du volume
État LED:	Power, Signal
Connexions:	Antenne via 1 x BNC (F)
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 7,1 cm Profondeur : 13,9 cm Hauteur : 3 cm
Poids:	0,11 kg

Contenu de la livraison:

1 x OMNITRONIC Système PA MOM-10BT4 sans fil modulaire

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

1 x OMNITRONIC Lecteur CD USB & SD MOM-10BT4

- 1 x Appareil
- 4 x vis
- 1 x télécommande
- 1 x Mode d'emploi

2 x OMNITRONIC Module récepteur DAD

- 1 x récepteur
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité

2 x OMNITRONIC Microphone sans fil DAD

- 1 x Émetteur
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité
- 1 x tournevis

2 x OMNITRONIC DAD Bodypack Transmitter

- 1 x Émetteur
- 1 x microphone
- 1 x Câble USB
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité

1 x OMNITRONIC Module liaison audio DAD

- 1 x Émetteur
- 1 x Antenne
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x déclaration de conformité