

OMNITRONIC Set VFM-215AP + VFM-215A + WS-1T + WS-1R + Speaker stand MOVE MK2

GTIN:



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Enceinte VFM-215AP à 2 voies, active

Enceinte active 2 voies (15"), 150 W RMS, pour DJ et utilisation en public, lecteur audio et Bluetooth

- Emplacement pour carte SD et port USB
- Architecture de classe A/B : un son optimal et une puissance élevée pour un poids faible et une taille compacte
- Système bass-reflex à 2 voies avec woofer de 38 cm et tweeter de 2,5 cm
- 2 entrées micro XLR/jack, réglables séparément
- Entrée ligne, RCA, réglable séparément
- Bouton master avec égaliseur 2 bandes
- Commandé via Télécommande infrarouge; Bluetooth
- Métalgrille en noir
- 2 poignées de transport robustes
- Fonction trolley
- Pour des domaines d'application tels que: DJ itinérants / artistes solos; usage portable; centres sportifs/centres de fitness
- Possibilité d'utilisation: Debout; monitoring; sur trépied

L'étendue des fournitures

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

OMNITRONIC Enceinte VFM-215A à 2 voies, active

Enceinte active et woofer 15", pilote 1", 150 W RMS

- Architecture de classe A/B : un son optimal et une puissance élevée pour un poids faible et une taille compacte

Logistique

- Système bass-reflex à 2 voies avec woofer de 38 cm et tweeter de 2,5 cm
 - 2 entrées micro XLR/jack, réglables séparément
 - Entrée ligne, RCA, réglable séparément
 - Bouton master avec égaliseur 2 bandes
 - Métalgrille en noir
 - 2 poignées de transport robustes
 - Fonction trolley
 - Pour des domaines d'application tels que: DJ itinérants / artistes solos; usage portable; centres sportifs/centres de fitness
 - Possibilité d'utilisation: Debout; monitoring; sur trépied
- L'étendue des fournitures**
- 1 x boîtier compact, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation

OMNITRONIC Émetteur WS-1T 2,4 GHz

Système de transmission audio numérique, 2,4 GHz, USB

- Digital transmitter for wireless transmission of stereo audio signals with 2.4 GHz
- Transmit music via radio from your PC or MP3 player anywhere in your home with outstanding audio quality
- Connects USB devices (PC, smartphone, tablet PC) or audio devices with line level (e.g. CD player)
- Digital transmission in the 2.4 GHz range provides for high resistance to interference and unique sound quality (16 bits/48 kHz)
- Stereo audio input: mini USB 2.0 port or RCA L/R
- Selectable source of signal (USB or line input)
- Push button for pairing with the receiver
- Detachable rod antenna
- Operation via included power adapter or USB port
- Rugged, compact metal housing
- Incl. USB cable
- 2.4 GHz - license-free worldwide
- Commandé via Wi-Fi
- A une portée de jusqu'à 50m à l'extérieur
- A une portée de jusqu'à 30m dans les bâtiments
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier
- Samplingrate: 48 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via USB,

OMNITRONIC WS-1R 2.4GHz Receiver

Digital audio transmission system 2.4 GHz

- Digital receiver for wireless reception of stereo audio signals with 2.4 GHz
- Transmit music via radio from your PC or MP3 player to your stereo or active speaker with outstanding audio quality
- Simultaneous operation of an unlimited number of receivers possible
- Digital transmission in the 2.4 GHz range provides for high resistance to interference and unique sound quality (16 bits/48 kHz)
- Operating range up to 30 m indoors and up to 50 m outdoors
- Stereo audio output: RCA L/R
- Push button for pairing with the transmitter
- Removable rod antenna
- Operation via supplied power unit
- Rugged, compact metal housing
- Supports PC and Mac
- 2.4 GHz ISM band - license-free worldwide
- Commandé via Wi-Fi
- A une portée de jusqu'à 50m à l'extérieur
- A une portée de jusqu'à 30m dans les bâtiments
- 2,4 GHz sans inscription et sans frais dans le monde entier

OMNITRONIC Jeu de pieds d'enceinte MOVE MK2

2 pieds d'enceinte, jusqu'à 183 cm, charge maximale 30 kg + housse de transport

- Hauteur réglable, avec boulon de sécurité

- Diamètre du tube : Ø 35 mm
- Réglable en hauteur
- L'étendue des fournitures**
- 1 x sac

OMNITRONIC Câble RCA 2 x 2 0,6 m

Câble audio stéréo à fiches RCA

- 1 x câble RCA

Données techniques:

Poids: 32,29 kg

OMNITRONIC Enceinte VFM-215AP à 2 voies, active

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Capacité de charge:	Programme: 300W Nominale: 150W RMS
Plage de fréquence:	45 - 20000 Hz
Pression acoustique max.:	122 dB
Commande:	Télécommande infrarouge; Bluetooth
Lecteur audio:	USB + SD + Bluetooth
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
État LED:	Power, Clip
Connexions:	Entrée: microphone via 2 x Prise 6,3 mm (asym.) Entrée: microphone via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Line via 1 x RCA stéréo
Entrée des canaux:	2 x Mono via XLR ou câble jack, réglage du canal via bouton rotatif 1 x Stéréo avec interrupteur lecteur Line via RCA ou lecteur, réglage du canal via bouton rotatif
Égaliseur:	Master: 1 x régulateur 2 bandes
Format de la musique:	MP3, WAV
Nombre de fichiers:	Max. 999
Appareils de stockage appropriés:	Appareils USB/Cartes SD (FAT 32)
Enceinte:	1 x Boumeur 15" avec aimant en ferrite Bobine mobile graves 2" 1 x pilote de compression aigus 1" avec aimant en ferrite 1 x pilote de compression à bobine mobile aiguës 1" Ouverture du raccordement du pavillon 1"
Type d'enceinte:	Boîtier compact

Poignée de transport:	2 Pièce
Aide au transport:	Fonction trolley
Matériau:	Plastique
Dimension:	Largeur : 48 cm Profondeur : 39,5 cm Hauteur : 74 cm
Poids:	13,35 kg
Télécommande	
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré

OMNITRONIC Enceinte VFM-215A à 2 voies, active

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Capacité de charge:	Programme: 300W Nominale: 150W RMS
Plage de fréquence:	45 - 20000 Hz
Pression acoustique max.:	122 dB
Système d'enregistrement:	Bride: Ø 35 mm
Connexions:	Entrée: microphone via 2 x Prise 6,3 mm (asym.) Entrée: microphone via 2 x XLR 3 broches Entrée: Line via 1 x RCA stéréo Sortie: Line via 1 x RCA stéréo
Entrée des canaux:	2 x Mono via XLR ou câble jack, réglage du canal via bouton rotatif 1 x Stéréo avec interrupteur lecteur Line via RCA ou lecteur, réglage du canal via bouton rotatif
Égaliseur:	Master: 1 x régulateur 2 bandes
Enceinte:	1 x Boumeur 15" avec aimant en ferrite Bobine mobile graves 2" 1 x pilote de compression aigus 1" avec aimant en ferrite 1 x pilote de compression à bobine mobile aiguës 1" Ouverture du raccordement du pavillon 1"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Poignée de transport:	2 Pièce
Aide au transport:	Fonction trolley
Matériau:	Plastique
Dimension:	Largeur : 48 cm Profondeur : 39,5 cm Hauteur : 74 cm
Poids:	13,30 kg

OMNITRONIC Émetteur WS-1T 2,4 GHz

Type:	Transmission audio
Alimentation électrique:	5V CC 500 mA
Branchement électrique:	Alimentation électrique via micro-USB (F) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>96 dB
Distorsion harmonique:	<0,03 % avec 1 kHz
Commande:	Wi-Fi
Portée:	Jusqu'à 50m à l'extérieur Jusqu'à 30m dans les bâtiments
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Modulation:	GFSK, Stéréo
Sélection de la fréquence:	32
Samplingrate:	48 kHz
Atténuation de la diaphonie:	>-96 dB
Éléments de commande:	Commutateur de source, Interrupteur d'alimentation, Connect
Connexions:	Antenne via 1 x SMA (F) version encastrable Entrée: Line via 1 x RCA stéréo Entrée: Line via 1 x micro-USB (F) version encastrable
Port USB:	1 x USB 2.0, type micro-USB (F) version encastrable
Convertisseur:	16 bit
Matériau:	Métal
PC connect:	Via USB
Dimension:	Largeur : 11 cm Profondeur : 6,5 cm Hauteur : 6,3 cm
Poids:	0,22 kg

OMNITRONIC WS-1R 2.4GHz Receiver

Type:	Transmission audio
Branchement électrique:	Alimentation électrique via USB, type B câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>96 dB
Commande:	Wi-Fi
Portée:	Jusqu'à 50m à l'extérieur Jusqu'à 30m dans les bâtiments
Bande de fréquences:	2,4 GHz
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 11 cm Profondeur : 6,5 cm

	Hauteur : 6,3 cm
Poids:	0,22 kg
Power supply:	5 V DC, 500 mA
	via USB port or supplied PSU
Carrier frequency:	2406-2472 MHz (ISM), 32 channels
Modulation:	GFSK
THD:	-70 dB
Crosstalk:	-96 dB
USB port:	2.0, type mini B
Line output:	RCA L/R
Converter:	16 bits
Sample rate:	48 kHz

OMNITRONIC Jeu de pieds d'enceinte MOVE MK2

Charge maximale:	30 kg
Diamètre du tuyau zone:	35
Hauteur:	Maximal : 183 cm Minimal : 100 cm
Système d'enregistrement:	Ø 35 mm
Type (trépied en général):	Pied à tiroir manuel/pied d'enceinte
Matériau:	Acier; acier
Couleur:	Noir
Poids:	5,10 kg

OMNITRONIC Câble RCA 2 x 2 0,6 m

Conception du câble:	2 x 0,22 mm ² câble audio
Longueur du câble:	0,6 m
Raccord A:	2 x Prise RCA (M)
Raccord B:	2 x Prise RCA (M)
Couleur:	Noir
Poids:	0,05 kg