

OMNITRONIC Ensemble PAS MK3 Performer

Réf. : 2000745

2 x subwoofer, 2 x enceinte 2 voies, 2 x tube d'écartement, 2 x amplificateur, flightcase et 8 x câble de haut-parleur

GTIN: 4026397682373



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Subwoofer PAS-151 MK3

Subwoofer Bass Reflex 15", 700 W RMS

- Subwoofer professionnel robuste
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 Poignées encastrées
- Rouleaux facultatifs
- Possibilité d'utilisation: Debout
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur

L'étendue des fournitures

- 1 x Mode d'emploi, 1 x basse

OMNITRONIC Enceinte PAS-212 MK3 à 2 voies

Boîte de direct passive et woofer 12", pilote 1" et 300 W RMS

- Système bass-reflex à 2 voies avec woofer de 30 cm (bobine mobile de 8 cm)
- Driver de compression de 2,5 cm avec aimant en ferrite (bobine mobile de 3,8 cm avec diaphragme en polymère)
- Optimisé pour la combinaison avec les subwoofers PAS
- Double bride
- Avec points de vol
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 Poignées encastrées
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant; monitoring; sur trépied

Logistique

EAN / GTIN: 4026397682373

Poids: 130,00 kg

Longueur: 1.20 m

Largeur: 0.80 m

Hauteur: 2.00 m

Article encombrant

- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur

L'étendue des fournitures

- 1 x Mode d'emploi, 1 x boîtier compact

OMNITRONIC Tube d'écartement caisson de basse / tweeter et manivelle

Tube d'écartement variable, filetage M20, réglable 80-110 cm et résistant à une charge de 35 kg max.

- Pour la connexion de systèmes satellites
- Version en acier avec revêtement par poudre
- Réglable en hauteur
- Filetage M20

L'étendue des fournitures

- 1 x tube d'écartement, 1 x Mode d'emploi

OMNITRONIC Étrier pivotant pour PAS-212 MK3<p class='attributgroup'>L'étendue des fournitures

- 1 x Étrier, 2 x Cale, 2 x vis, 2 x vis moletée, 1 x Mode d'emploi

OMNITRONIC Amplificateur XDA-1002 classe D

Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm)

- Amplificateur PA stéréo en technologie classe D et alimentation à découpage
- Poids et hauteur réduits grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- 2 modes de fonctionnement réglables (stéréo ou pont)
- 2 réglages de niveau
- Entrées symétrisées électroniquement via des prises XLR encastrées avec sorties XLR en boucle
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur; centres sportifs/centres de fitness

L'étendue des fournitures

- 1 x Amplificateur, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation

OMNITRONIC Amplificateur XDA-2402 classe D

Class D Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 2 x 1200 W RMS (4 Ohm), 2 x 880 W RMS (8 Ohm)

- Amplificateur PA stéréo en technologie classe D et alimentation à découpage
- Poids et hauteur réduits grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- 2 réglages de niveau
- Entrées symétrisées électroniquement via des prises XLR encastrées avec sorties XLR en boucle
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; usage portable; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur; centres sportifs/centres de fitness

L'étendue des fournitures

- 1 x Amplificateur, 1 x Mode d'emploi, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation

OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-24E

Processeur de diffusion d'enceinte numérique à 2 entrée et 4 sorties, avec logiciel

- Configurations de sortie flexibles pour tous les modes de fonctionnement stéréo et mono courants
- 2 entrées analogiques et 4 sorties analogiques (XLR)
- Filtre actif avec filtres de Bessel, Butterworth et Linkwitz-Riley avec une pente allant jusqu'à 24 dB/octave

- Jusqu'à 30 préréglages utilisateur peuvent être sauvegardés dans l'appareil via le logiciel
- Sensibilité d'entrée réglable numériquement
- Entrées et sorties avec affichage du niveau par LED à 4 chiffres et indicateur de clip et de limite
- Bouton de coupure du son avec indicateur par sortie
- Égaliseur paramétrique à 7 bandes par sortie
- Jusqu'à 7 ms de délai de signal réglable sur les sorties
- Limiteur de sortie avec limites réglables et réglages d'attaque et de relâchement automatiques pour protéger votre système de sonorisation contre les surcharges
- Position de phase inversible
- La fonction de verrouillage empêche toute modification accidentelle des paramètres
- Samplingrate: 67 kHz
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- Processeur de signal numérique
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software
Firmware pouvant être mis à jour
- Compatible avec Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; installation; DJ itinérants / artistes solos; Restaurants, bars et hôtels; bailleur

L'étendue des fournitures

- 1 x Contrôleur, 1 x Mode d'emploi, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x Câble USB, 1 x CD, 4 x pied

ROADINGER Rack d'amplificateur PR-2, 4HE, profondeur 47 cm

Rack case

- Rails de rack à l'avant et à l'arrière
- 4 HE
- Finition haut de gamme avec bois stratifié collé en plusieurs couches 7 mm, noir, laminé
- Châssis de profilé en aluminium 30mm à angles arrondis
- 2 poignées rabattables chromées de mallette
- 4 fermetures papillon haut de gamme
- Glissières en bois au sol
- Disponible en plusieurs unités de rack (1 U = 44 mm)
- Avec des rails de rack pour 19" appareils
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

PSSO Câble de haut-parleur Speakon 2 x 2,5 10 m noir

Câble d'enceinte de haute qualité

- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Made in Germany

L'étendue des fournitures

- 1 x câble d'enceinte

PSSO Câble XLR 3 broches 1 m noir Neutrik

Câble de microphone fiable

- Connexion de haute qualité pour les microphones, etc.
- Haute conductivité
- Forme mince et courte
- Helukabel
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Made in Germany

L'étendue des fournitures

- 1 x câble XLR

Données techniques:

Poids: 142,87 kg

OMNITRONIC Subwoofer PAS-151 MK3

Capacité de charge:	Programme: 1400W Nominale: 700W RMS
Plage de fréquence:	40 - 200 Hz
Sensibilité:	97 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	127 dB
Impédance:	8 Ohm
Système d'enregistrement:	Bride: filetage M20
Connexions:	Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Enceinte:	1 x Broueur 15" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves 4"
Type d'enceinte:	Subwoofer
Type de construction:	Bassreflex
Poignée encastrée:	2 Pièce
Aide au transport:	Rouleaux facultatifs
Matériau:	Bois multiplex bouleau
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 46 cm Profondeur : 56 cm Hauteur : 52 cm
Poids:	31,25 kg

OMNITRONIC Enceinte PAS-212 MK3 à 2 voies

Capacité de charge:	Programme: 600W Nominale: 300W RMS
Plage de fréquence:	60 - 20000 Hz
Sensibilité:	98 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	126 dB
Dispersion:	90° x 60°
Impédance:	8 Ohm
Système d'enregistrement:	Double bride: Ø 35mm (0°/5°)
Points d'accroche:	4 x Filetage M10; 6 x Filetage M8
Connexions:	Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Fréquence de rupture:	3000 Hz
Enceinte:	1 x Broueur 12" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves 3" 1 x pilote de compression aigus 1" Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,5"

	Ouverture du raccordement du pavillon 1"
Type d'enceinte:	Boîtier compact
Poignée encastrée:	2 Pièce
Matériau:	Bois multiplex bouleau
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 39 cm Profondeur : 61,5 cm Hauteur : 38 cm
Poids:	20,60 kg

OMNITRONIC Tube d'écartement caisson de basse / tweeter et manivelle

Charge maximale:	35 kg
Hauteur:	Maximal : 110 cm Minimal : 80 cm
Système d'enregistrement:	Ø 35 mm
Type (trépied en général):	Tube d'écartement
Couleur:	Noir
Filetage:	Filetage M20
Poids:	2,80 kg

OMNITRONIC Étrier pivotant pour PAS-212 MK3

Matériau:	Acier, 5 mm
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 40,4 cm Profondeur : 6 cm Hauteur : 48,4 cm
Poids:	3,75 kg

OMNITRONIC Amplificateur XDA-1002 classe D

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	210 W alimentation 1/8
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	2 x 510 W RMS (4 Ohm) 2 x 300 W RMS (8 Ohm) 1000 W RMS ponté (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	30 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,02 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Ventilateur
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym.

	Entrée: 10 kOhm , non sym.
Gain:	36 dB
Couleur du boîtier:	Noir
Commutation:	Class D
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stéréo/Bridge), Commutateur Groundlift
Circuit de protection:	Court-circuit; surchauffe; Tension continue; Transitoires de démarrage; Démarrage progressif; Temporisation de démarrage; Limiteur
État LED:	Power, Signal, Protect, Limite
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Lien: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Sensibilité à l'entrée:	1,25 V
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 24 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	4,03 kg

OMNITRONIC Amplificateur XDA-2402 classe D

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	465 W alimentation 1/8
Classe de protection:	SK I
Puissance de sortie:	2 x 1200 W RMS (4 Ohm) 2 x 880 W RMS (8 Ohm)
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	30 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>100 dB
Distorsion harmonique:	<0,02 % avec 1 kHz
Refroidissement:	Ventilateur
Impédance:	Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym.
Couleur du boîtier:	Noir mat
Commutation:	Class D
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Commutateur Groundlift
Circuit de protection:	Court-circuit; surchauffe; Tension continue; Transitoires de démarrage; Démarrage progressif; Temporisation de démarrage; Limiteur
État LED:	Power, Signal, Limite, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Lien: Line via 2 x XLR 3 broches

Sortie: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)

Sensibilité à l'entrée:	1,25 V
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 35,5 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	6,40 kg

OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-24E

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 6V 800 mA
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Plage de fréquence:	10 - 30000 Hz
Distorsion harmonique:	<0,005 % avec 1 kHz
DSP:	Processeur de signal numérique
Impédance:	Entrée: 10 kOhm Sortie: 50 Ohm
Gain:	Sortie: -50 dB jusqu'à +12 dB
Filtre:	Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct; 12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct
Delay:	0 - 5 ms
Plage dynamique:	Entrée: 114 dB Sortie: 110 dB
Samplingrate:	67 kHz
Connexions:	Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches Sortie: Line via 4 x XLR 3 broches
Fréquence de rupture:	20-20000 Hz
Niveau max.:	Entrée: +22 dBu Sortie: +9 dBu
Port USB:	Type B
PC connect:	DXO Software via USB, Firmware pouvant être mis à jour
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 12,8 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,60 kg
Système d'exploitation:	Win XP, Win Vista, Win 7, Win 10, OS X 10,5 ou mieux

ROADINGER Rack d'amplificateur PR-2, 4HE, profondeur 47 cm

Charge maximale:	25 kg
------------------	-------

Châssis de profilé en aluminium:	30 mm
Poignée rabattables:	2 Pièce
Fermeture:	Fermeture papillon : 4 Pièce
Aide au transport:	Glissières en bois au sol
Matériau:	Bois stratifié collé en plusieurs couches, 7 mm
Couleur:	Noir, laminé
Largeur des plaques frontales:	19"
Hauteur de pose:	Env. 18 cm (4 U)
Profondeur de pose:	420 mm
Conception du boîtier:	4 HE
Dimension:	Largeur : 54,5 cm Profondeur : 64 cm Hauteur : 22 cm
Poids:	9,40 kg

PSSO Câble de haut-parleur Speakon 2 x 2,5 10 m noir

Conception du câble:	2 x 2,5 mm ² câble d'enceinte
Longueur du câble:	10 m
Raccord A:	1 x SpeakON (M) 2 broches
Raccord B:	1 x SpeakON (M) 2 broches
Utilisation de la marque:	Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
Couleur:	Noir
Poids:	1,05 kg

PSSO Câble XLR 3 broches 1 m noir Neutrik

Conception du câble:	2 x 0,22 mm ² câble de microphone
Longueur du câble:	1 m
Raccord A:	1 x XLR (M) 3 broches, Typ NC3MXX
Raccord B:	1 x XLR (F) 3 broches, Typ NC3FXX
Utilisation de la marque:	Helukabel Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
Couleur:	Noir
Poids:	0,11 kg