

OMNITRONIC Ensemble PAS MK3 Band

Réf. : 2000746

4 x subwoofer, 2 x enceinte 2 voies, amplificateur, flightcase, contrôleur, 10 x câble de haut-parleur et accessoires

GTIN: 4026397682380



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Enceinte PAS-215 MK3 à 2 voies

Boîte de direct passive et woofer 15", pilote 1" et 400 W RMS

- Système bass-reflex à 2 voies avec woofer de 38 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
- Avec points de vol
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 Poignées encastrées
- Double bride
- 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 Subwoofer PAS-181 MK3

Subwoofer Bass Reflex 18", 900 W RMS

- Subwoofer professionnel robuste
- Rouleaux facultatifs
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 Poignées encastrées
- 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

Logistique

EAN / GTIN: 4026397682380

Poids: 350,00 kg

Longueur: 1.20 m

Largeur: 0.80 m

Hauteur: 2.00 m

Article encombrant

L'étendue des fournitures

- 1 x mode d'emploi, 1 x basse

OMNITRONIC Étrier pivotant pour PAS-215 MK3 >L'étendue des fournitures

- 1 x étrier, 2 x cale, 2 x vis, 2 x vis moletée, 1 x mode d'emploi

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

PSSO Amplificateur QCA-10000 4 canaux SMPS

Class I Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 4 x 2500 W RMS (2 Ohm), 4 x 2100 W RMS (4 Ohm)

- 4-channel PA amplifier with class I circuitry
- 4 x 2100 W/4 ohms
- Low weight and height due to integrated switch mode power supply
- Reliable power amp with high impulse stability for a wide range of applications (e.g. compact PAs, multi-way PAs, concerts)
- 3 operating modes can be selected (stereo, parallel or bridged)
- 4 level controls for precise level adjustment
- Input sensitivity adjustable
- LED VU meter and LEDs for activated protective circuit (protect), overload (clip), and signal per channel
- Speaker switch-on delay
- Complete protection set against short-circuit, overheat, clipping, overload, DC voltage and VHF signals
- Electronically balanced inputs via XLR mounting jacks, with XLR feed-through outputs
- Speaker outputs via lockable speaker jacks
- Rugged steel chassis with aluminum front panel
- Rack installation, 2 U
- Neutrik Speakon outputs
- Très efficace Flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE

L'étendue des fournitures

- 1 x mode d'emploi, 1 x amplificateur, 1 x diaphragme, 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
- 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
- 4 HE
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

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
- Processeur de signal numérique
- Samplingrate: 67 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software
Firmware pouvant être mis à jour
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- 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

OMNITRONIC Plaque frontale Z-19U, acier, noire 1HE

Panneaux de rack en U de différentes dimensions

- 1 HE

ROADINGER Roue pivotante RD-100 100 mm bleue

Roue pivotante

- Boîtier en tôle d'acier, zingué-chromaté
- Rouleau élastique bleu Ø 100 mm, largeur du moyeu 36 mm
- Schéma de perçage 80 x 60 mm, largeur intérieure 42 mm
- Capacité de charge : 200 kg par jeu (4 rouleaux)

ROADINGER Roue pivotante RD-100B 100 mm bleue à frein

Roue pivotante verrouillable

- Frein à double fonction (roue et couronne d'orientation)
- Boîtier en tôle d'acier, zingué-chromaté
- Rouleau élastique bleu Ø 100 mm, largeur du moyeu 36 mm
- Schéma de perçage 80 x 60 mm, largeur intérieure 42 mm
- Capacité de charge : 200 kg par jeu (4 rouleaux)

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

PSSO Câble de haut-parleur Speakon 2 x 2,5 1,5 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 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

OMNITRONIC Housse PAS-215 MK3

Housse de protection 15"

- Tissu en nylon Oxford noir résistant
 - ,
- L'étendue des fournitures**
- 1 x sac

OMNITRONIC Housse PAS-181 MK3

Housse de protection 18"

- Tissu en nylon Oxford noir résistant
 - ,
- L'étendue des fournitures**
- 1 x sac

Données techniques:

Poids: 282,80 kg

OMNITRONIC Enceinte PAS-215 MK3 à 2 voies

Capacité de charge:	Programme: 800W Nominale: 400W RMS
Plage de fréquence:	50 - 20000 Hz
Sensibilité:	99 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	127 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 Boumeur 15" avec Aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Bobine mobile graves 3" 1 x Pilote de compression aigus 1" avec Aimant en ferrite

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 : 45 cm Profondeur : 69,5 cm Hauteur : 43,5 cm
Poids:	24,20 kg

OMNITRONIC Subwoofer PAS-181 MK3

Capacité de charge:	Programme: 1800W Nominale: 900W RMS
Plage de fréquence:	38 - 200 Hz
Sensibilité:	98 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	130 dB
Impédance:	8 Ohm
Système d'enregistrement:	Bride: Filetage M20
Connexions:	Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F)
Enceinte:	1 x Boumeur 18" avec Aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium 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 : 54 cm Profondeur : 68 cm Hauteur : 63 cm
Poids:	42,70 kg

OMNITRONIC Étrier pivotant pour PAS-215 MK3

Matériau:	Acier
Couleur:	Noir
Poids:	4,41 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

PSSO Amplificateur QCA-10000 4 canaux SMPS

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	1150 W Alimentation 1/8
Puissance de sortie:	4 x 2500 W RMS (2 Ohm) 4 x 2100 W RMS (4 Ohm) 4 x 1300 W RMS (8 Ohm) 2 x 5000 W RMS ponté (4 Ohm) 2 x 4200 W RMS ponté (8 Ohm)
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Refroidissement:	2 x ventilateur à température contrôlée , Flux d'air Front to Rear
Impédance:	Entrée: 10 kOhm , non sym. Entrée: 20 kOhm , sym.
Gain:	40,3 dB/ 0,775 V 38 dB/ 1,0 V 35,1 dB/ 1,4 V
Commutation:	Class I
Temps de montée:	>10 V/µs
Facteur d'atténuation:	>800
Atténuation de la diaphonie:	>65 dB
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume par canal, Sélecteur de mode (stereo/parallel/bridged), Commutateur de sensibilité à l'entrée
Circuit de protection:	Surcharge; Surchauffe; Court-circuit; Démarrage progressif; Tension continue; VHF
État LED:	Power, Indicateur de niveau, Clip, Protect
Connexions:	Entrée: Line via 4 x XLR (F) 3 broches version encastrable Sortie: Line via 4 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Enceinte via 4 x SpeakON 4 broches version encastrable (F)
Sensibilité à l'entrée:	0,775 V; 1,0 V; 1,4 V , commutable; 26 dB; 32 dB; 38 dB , commutable
Utilisation de la marque:	Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 2 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm

Profondeur : 44,5 cm

Hauteur : 8,9 cm

Poids: 13,90 kg

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

OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-24E

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz
6 V 800 mA

Branchement électrique: Alimentation électrique via Fiche creuse (M)
version encastrable Câble d'alimentation et bloc
d'alimentation (inclus dans la livraison)

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: Typ 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

OMNITRONIC Plaque frontale Z-19U, acier, noire 1HE

Diamètre des trous de fixation:	Ø7mm
Matériau:	Acier, 1 mm
Couleur:	Noir, thermolaqué
Hauteur de pose:	Env. 4,5 cm (1 U)
Conception du boîtier:	1 HE
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	300 g

ROADINGER Roue pivotante RD-100 100 mm bleue

Couleur:	Bleu
Dimension:	Diamètre : Ø 10 cm
Poids:	740 g

ROADINGER Roue pivotante RD-100B 100 mm bleue à frein

Couleur:	Bleu
Dimension:	Diamètre : Ø 10 cm
Poids:	930 g

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:	110 g

PSSO Câble de haut-parleur Speakon 2 x 2,5 1,5 m noir

Conception du câble:	2 x 2,5 mm ² Câble d'enceinte
Longueur du câble:	1,5 m 1,5 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:	210 g

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

OMNITRONIC Housse PAS-215 MK3

Poids:	640 g
--------	-------

OMNITRONIC Housse PAS-181 MK3

Poids:	1,08 kg
--------	---------