

## 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
- 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

#### 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
- Avec points de vol
- Double bride
- 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
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- 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
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- 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
- Processeur de signal numérique
- Samplingrate: 67 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software<BR>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

### **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

### **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<br>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<br>Matériau du panier : Aluminium<br>Materiale del cestello<br>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<br>Profondeur : 56 cm<br>Hauteur : 52 cm  |
| Poids:                    | 31,25 kg  |

### OMNITRONIC Enceinte PAS-212 MK3 à 2 voies

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Capacité de charge:       | Programme: 600W<br>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<br>Matériau du panier : Aluminium<br>Materiale del cestello<br>Bobine mobile graves 3"<br>1 x pilote de compression aigus 1"<br>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<br>Profondeur : 61,5 cm<br>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<br>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<br>Profondeur : 6 cm<br>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)<br>2 x 300 W RMS (8 Ohm)<br>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)<br><br>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<br>Lien: Line via 2 x XLR 3 broches<br>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<br>Profondeur : 24 cm<br>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)<br>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)<br><br>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.<br>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<br>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<br>Profondeur : 35,5 cm<br>Hauteur : 4,45 cm |
| Poids:                  | 6,40 kg  |

---

#### OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-24E

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz<br>6V 800 mA   |
| Branchement électrique:  | Alimentation électrique via fiche creuse (M)<br>version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)<br>Tramite |
| Plage de fréquence:      | 10 - 30000 Hz   |
| Distorsion harmonique:   | <0,005 % avec 1 kHz   |
| DSP:                     | Processeur de signal numérique  |
| Impédance:               | Entrée: 10 kOhm<br>Sortie: 50 Ohm   |
| Gain:                    | Sortie: -50 dB jusqu'à +12 dB   |
| Filtre:                  | Linkwitz-Riley; Butterworth; Bessel; 6 db/oct;<br>12 db/oct; 18 db/oct; 24 db/oct   |
| Delay:                   | 0 - 5 ms  |
| Plage dynamique:         | Entrée: 114 dB<br>Sortie: 110 dB  |
| Samplingrate:            | 67 kHz  |
| Connexions:              | Entrée: Line via 2 x XLR 3 broches<br>Sortie: Line via 4 x XLR 3 broches  |
| Fréquence de rupture:    | 20-20000 Hz   |
| Niveau max.:             | Entrée: +22 dBu<br>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<br>Profondeur : 12,8 cm<br>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<br>Profondeur : 64 cm<br>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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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<br>Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Couleur:                  | Noir   |
| Poids:                    | 0,11 kg  |