



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

OMNITRONIC Subwoofer PAS-181A MK3, actif, DSP

Subwoofer actif Bass Reflex 18" PA, 850 W RMS

- Subwoofer de sonorisation actif pour les applications de tournée et les installations fixes
- Basse de 46 cm (18") avec bobine mobile de 100 mm
- Amplificateur de classe D commandé par DSP d'une puissance de 850 watts
- Sorties XLR avec passe-haut commutable, 120 Hz
- Processeur de signal numérique
- Presets DSP: FLAT; DJ; LIVE
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 poignées de transport robustes
- Rouleaux facultatifs
- 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 Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x basse

Logistique

EAN / GTIN: 4026397699845

Poids: 180,00 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

Article encombrant

OMNITRONIC Enceinte PAS-212A MK3 à 2 voies, active, DSP

Enceinte active 12" et pré-réglages DSP, 2 canaux d'entrée, 450 W RMS

- Enceinte de sonorisation active pour les applications de tournée et les installations fixes
- Système bass-reflex à 2 voies avec woofer de 30 cm et driver de compression de 2,5 cm
- Amplificateur de classe D commandé par DSP d'une puissance de 450 watts
- Filtre passe-haut commutable (Low Cut), 120 Hz, 90 Hz
- 1 entrée ligne réglable via prise combinée XLR/jack et RCA
- 1 entrée micro/ligne réglable via prise combinée XLR/jack

- Sortie XLR pour le couplage d'autres enceintes actives, commutable canal 1/canal 2
- Optimisé pour la combinaison avec les subwoofers PAS
- Processeur de signal numérique
- Presets DSP: FLAT; DJ; MONITOR
- Double bride
- Avec points de vol
- Métalgrille en noir avec mousse acoustique
- 2 poignées de transport robustes
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant; monitoring; sur trépied

L'étendue des fournitures

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

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 Câble XLR 3 broches 10 m noir Neutrik

Câble de microphone fiable

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

L'étendue des fournitures

- 1 x câble XLR

PSSO Câble XLR 3 broches 3 m noir Neutrik

Câble de microphone fiable

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

prise

- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée

L'étendue des fournitures

- 1 x câble XLR

Données techniques:

Poids: 143,72 kg

OMNITRONIC Subwoofer PAS-181A MK3, actif, DSP

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 1000 W

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: | Nominale: 850W RMS |
| Plage de fréquence: | 38 - 200 Hz |
| Pression acoustique max.: | 127 dB |
| DSP: | Processeur de signal numérique |
| Presets DSP: | FLAT; DJ; LIVE |
| Système d'enregistrement: | Bride: filetage M20 |
| Commutation: | Class D |
| Éléments de commande: | Inverseur de phase |
| Circuit de protection: | Temporisation de démarrage; Limiteur |
| État LED: | Limite, power, Signal, presets DSP |
| Connexions: | Entrée: 2 x XLR 3 broches Sortie: 2 x XLR 3 broches |
| Entrée des canaux: | Stéréo via XLR, réglage du canal via bouton rotatif |
| Enceinte: | 1 x Bousseur 18" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves 4" |
| Type d'enceinte: | Subwoofer |
| Type de construction: | Bassreflex |
| Poignée de transport: | 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: | 46,00 kg |

OMNITRONIC Enceinte PAS-212A MK3 à 2 voies, active, DSP

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique: | 230 V AC, 50 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 500 W |
| Puissance de sortie: | 450 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 |
| Plage de fréquence: | 60 - 20000 Hz |
| Pression acoustique max.: | 125 dB |
| DSP: | Processeur de signal numérique |
| Presets DSP: | FLAT; DJ; MONITOR |
| Dispersion: | 90° x 60° |
| Système d'enregistrement: | Double bride: Ø 35mm (0°/5°) |
| Points d'accroche: | 4 x Filetage M10; 6 x Filetage M8 |
| Commutation: | Class D |
| Circuit de protection: | Temporisation de démarrage; Limiteur |

| | |
|-----------------------|--|
| État LED: | Limite, power, Signal, presets DSP |
| Connexions: | Entrée: 2 x câble jack XLR/6,35 mm 3 broches (F) prise combo version encastrable Entrée: 1 x RCA stéréo Lien: XLR 3 broches |
| Entrée des canaux: | 1 x Mono via XLR ou RCA, réglage du canal via bouton rotatif 1 x Mono avec interrupteur Mic-Line via XLR, réglage du canal via bouton rotatif |
| Enceinte: | 1 x pilote de compression aigus 1" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,5" Ouverture du raccordement du pavillon 1" 1 x Boumeur 12" Bobine mobile graves 3" |
| Type d'enceinte: | Boîtier compact |
| Poignée de transport: | 2 Pièce |
| Matériau: | Bois multiplex bouleau |
| Couleur: | Noir, Surface structurée, verni |
| Dimension: | Largeur : 39 cm Profondeur : 61,5 cm Hauteur : 38 cm |
| Poids: | 22,30 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 Câble XLR 3 broches 10 m noir Neutrik

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Affectation des broches: | Pin 1 (GND) / Pin 2 (+) / Pin 3 (-) |
| Conception du câble: | 3 x 0,22 mm ² câble audio |
| Longueur du câble: | 10 m |
| Raccord A: | 1 x XLR (M) 3 broches |
| Raccord B: | 1 x XLR (F) 3 broches |
| Utilisation de la marque: | Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Couleur: | Noir |
| Poids: | 0,54 kg |

PSSO Câble XLR 3 broches 3 m noir Neutrik

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Conception du câble: | 2 x 0,22 mm ² câble audio |
| Longueur du câble: | 3 m |
| Raccord A: | 1 x XLR (M) 3 broches |
| Raccord B: | 1 x XLR (F) 3 broches |
| Couleur: | Noir |
| Poids: | 0,23 kg |
| Utilisation de la marque: | Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Matériau: | Métal |