



Caractéristiques:

PSSO K-208 2-Way Top 200W

PRO PA speaker, 8" woofer, 1" horn, 200 W RMS, 8 ohms

- Rugged full-range top speaker, qualified for suspension and touring applications
- Housing made of 15 mm birch plywood
- 20 cm (8") bass speaker with diecast aluminum basket
- Rotatable 25 mm constant directivity horn tweeter (1", 44 mm voice coil)
- Premium custom-made drivers by European manufacturer CELTO Acoustique
- Passive 2-way crossover
- Bassreflex system
- Parallel Neutrik Speakon connectors
- M10 thread for Omnimount wall brackets
- Adapter for stand installation available as accessory (SPA-10L)
- Trapezoidal multi-functional housing with scratch-resistant lacquer surface
- Impact-resistant steel grille with acoustic foam
- Applications: standing, as monitor, on a subwoofer or speaker stand, suspended
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Développé en europe

PSSO K-122 Subwoofer 800W

PRO PA bassreflex subwoofer, 2 x 12" woofer, 800 W RMS, 4 ohms

- Rugged pro bassreflex subwoofer, qualified for touring applications
- Housing made of birch plywood
- 2 x 30 cm (12") bass speaker with steel sheet basket

Logistique

- Premium custom-made drivers by European manufacturer CELTO Acoustique
- Parallel Neutrik Speakon connectors
- Metal flange for top speakers
- Carrying handles and rubber feet
- Scratch-resistant lacquer surface
- Impact-resistant steel grille with acoustic foam
- Rouleaux facultatifs
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- Développé en europe

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

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

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

OMNITRONIC Tube d'écartement caisson de basse / tweeter 120 cm

Tube d'écartement

- Pour la connexion de systèmes satellites
- Pour les inserts de trépied de diamètre standard (35 mm)
- Version en acier avec revêtement par poudre

PSSO Speaker cable Speakon 2x1.5 5m bk

Câble d'enceinte de haute qualité

- With Neutrik plugs from Liechtenstein
- Cable from German production
- 2 pole speaker cable
- With Neutrik Speakon cable plugs
- Cable cross-section: 1.5 mm²
- Cable length: 5 m
- Cable diameter: 7 mm
- Weight: 0.5 kg
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée

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

EUROLITE Adaptateur SPA-10L

Pour un tube de 35 mm à grande platine, charge maximale WLL 100 kg

- Adaptateur pour installer un projecteur, une enceinte, etc. sur un trépied
- Filetage M10

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

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

Panneaux de rack en U de différentes dimensions

- 1 HE

Données techniques:

Poids: 123,83 kg

PSSO K-208 2-Way Top 200W

| | |
|---------------------------|---|
| Capacité de charge: | Programme: 400W Nominale: 200W RMS |
| Plage de fréquence: | 57 - 20000 Hz |
| Sensibilité: | 95 dB |
| Pression acoustique max.: | 124 dB |
| Dispersion: | 90° x 60° |
| Impédance: | 8 Ohm |
| Connexions: | Entrée: Enceinte via 2 x SpeakON 2 broches version encastrable (F) |
| Fréquence de rupture: | 1800 Hz |
| Enceinte: | 1 x Boumeur 8" 1 x Pavillon 1" |
| Type d'enceinte: | Boîtier compact |
| Utilisation de la marque: | Pilote de CELTO ACOUSTIQUE Connexion enfichable NEUTRIK intégrée |
| Dimension: | Largeur : 27 cm Profondeur : 27 cm Hauteur : 44,5 cm |
| Poids: | 12,50 kg |

PSSO K-122 Subwoofer 800W

| | |
|---------------------------|--|
| Capacité de charge: | Programme: 1600W Nominale: 800W RMS |
| Plage de fréquence: | 37 - 1500 Hz |
| Sensibilité: | 97 dB (1 W/1 m) |
| Pression acoustique max.: | 132 dB |
| Impédance: | 4 Ohm |
| Connexions: | Entrée: Enceinte via 2 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) |
| Enceinte: | 2 x Boumeur 12" |
| Type d'enceinte: | Subwoofer |
| Type de construction: | Bassreflex |
| Aide au transport: | Rouleaux facultatifs |
| Utilisation de la marque: | Pilote de CELTO ACOUSTIQUE |
| Dimension: | Largeur : 75 cm Profondeur : 50 cm Hauteur : 37 cm |

| | |
|-------------|----------------------------|
| Poids: | 36,10 kg |
| Components: | 2 x 30 cm woofer (2 x 12") |
| Connection: | 2 x Speakon |

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 |

OMNITRONIC Tube d'écartement caisson de basse / tweeter 120 cm

| | |
|----------------------------|---|
| Charge maximale: | 35 kg |
| Système d'enregistrement: | Ø 35 mm |
| Type (trépied en général): | Tube d'écartement |
| Matériau: | Acier |
| Couleur: | Noir |
| Dimension: | Hauteur : 120 cm Diamètre : Ø 3,5 cm |
| Poids: | 0,96 kg |

PSSO Speaker cable Speakon 2x1.5 5m bk

| | |
|---------------------------|--|
| Conception du câble: | 2 x 1,5 mm ² câble d'enceinte |
| Longueur du câble: | 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: | 0,40 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 |

EUROLITE Adaptateur SPA-10L

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Charge maximale BGV C1 (8 fois): | 50 kg |
| Charge maximale WLL (4 fois): | 100 kg |
| Système d'enregistrement: | Ø 35 mm |
| Type (trépied en général): | Accessoire |
| Matériau: | Acier (thermolaqué) |
| Plaque: | 0,3 cm Ø 12 cm |
| Filetage: | Filetage M10 x 50 mm |
| Dimension: | Hauteur : 17 cm Diamètre : Ø 12 cm |
| Poids: | 0,47 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 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: | 0,30 kg |

Contenu de la livraison:

1 x OMNITRONIC Amplificateur XDA-1002 classe D

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

1 x OMNITRONIC Amplificateur XDA-2402 classe D

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

1 x OMNITRONIC Contrôleur numérique DXO-24E

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

4 x PSSO Câble XLR 3 broches 1 m noir Neutrik

1 x câble XLR

2 x EUROLITE Adaptateur SPA-10L

1 x Mode d'emploi
1 x adaptateur