



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

Logistique

PSSO Amplificateur QDA-4400 4 canaux

Class D Amplificateur PA multicanal à alimentation à découpage, 4 x 1100 W RMS (4 Ohm), 4 x 650 W RMS (8 Ohm)

- Amplificateur PA à 4 canaux en technologie classe D
- Poids et hauteur réduits grâce à l'alimentation à découpage intégrée
- Outil de travail fiable avec une grande résistance aux impulsions pour une large gamme d'applications (par ex. PA compacts, PA multivoies, concerts)
- 3 modes de fonctionnement réglables (stéréo, parallèle ou pont)
- Réglage du niveau par canal
- Sensibilité d'entrée réglable
- Par canal, VU-mètre à LED et LED pour circuit de protection activé (Protect) et écrêtage (Clip)
- Entrées symétrisées électroniquement via des prises XLR encastrées avec sorties XLR en boucle
- Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables
- Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
- Très efficace Flux d'air Front to Rear
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- (19") 48,3 cm installation en rack 2 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 câble secteur/câble d'alimentation, 1 x mode d'emploi

PSSO Amplificateur QCA-6400 4 canaux SMPS

Class I Amplificateur PA stéréo à alimentation à découpage, 4 x 1600 W RMS (2 Ohm), 4 x 1400 W RMS (4 Ohm)

- Amplificateur PA à 4 canaux en technologie classe I
 - Poids et hauteur réduits grâce à l'alimentation à découpage intégrée
 - Outil de travail fiable avec une grande résistance aux impulsions pour une large gamme d'applications (par ex. PA compacts, PA multivoies, concerts)
 - 3 modes de fonctionnement réglables (stéréo, parallèle ou pont)
 - Réglage du niveau par canal
 - Sensibilité d'entrée réglable
 - Par canal, VU-mètre à LED et LED pour circuit de protection activé (Protect) et écrêtage (Clip)
 - Entrées symétrisées électroniquement via des prises XLR encastrées avec sorties XLR en boucle
 - Sorties haut-parleurs via des prises haut-parleurs verrouillables
 - Châssis robuste en acier avec plaque frontale en aluminium
 - 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 amplificateur, 4 x pied, 1 x mode d'emploi, 1 x diaphragme

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

PSSO Contrôleur numérique DXO-48 PRO

Processeur de diffusion d'enceinte numérique à 4 entrée et 8 sorties, avec logiciel

- Système de gestion numérique des haut-parleurs en réseau avec puissant processeur 64 bits
- Des composants de première qualité garantissent d'excellentes propriétés sonores
- Configurations de sortie flexibles pour tous les modes de fonctionnement stéréo et mono courants
- 4 entrées analogiques et 1 interface numérique AES/EBU (XLR)
- 8 sorties analogiques (XLR)
- Égaliseur paramétrique à 10 bandes par entrée et sortie
- Types de filtres sélectionnables par égaliseur : Bell, High Shelf, Low Shelf, Notch, Allpass
- Filtre actif avec filtres de Bessel, Butterworth et Linkwitz-Riley avec une pente allant jusqu'à 24 dB/octave
- Le logiciel intelligent vous permet de commander l'appareil confortablement depuis votre ordinateur
- L'interface Ethernet intégrée permet l'intégration dans un réseau et une communication en temps réel
- Les présélections peuvent être facilement enregistrées, transférées et gérées

- Up to 80 user presets storable in the device via software
- Contrôle également possible directement sur l'appareil avec accès à toutes les fonctions
- Sensibilité d'entrée réglable numériquement
- Entrées et sorties avec VU-mètre à 4 chiffres
- Bouton de coupure du son avec indicateur par sortie
- Jusqu'à 2000 ms de délai de signal réglable sur les entrées et 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
- Commandé via DXO-Control App
- Samplingrate: 65 kHz
- L'appareil peut être connecté au PC via USB, Connecté à DXO Software
- L'appareil peut être connecté au PC via RJ-45 (F) version encastrable, 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

L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x câble USB, 1 x câble réseau, 4 x pied, 1 x mode d'emploi

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

Panneaux de rack en U de différentes dimensions

- 1 HE

ROADINGER Rack pro KM 8HE 55 cm à roulettes

Rack case avec roulettes, PRO version

- Rails de rack estampés pour écrous de cage
- Finition haut de gamme avec Bois multiplex bouleau 9 mm, noir, laminé
- Châssis de profilé en aluminium 30mm à angles arrondis
- 4 poignées rabattables chromées de mallette
- 4 fermetures papillon haut de gamme
- 4 roulettes de 2 avec frein d'arrêt
- 4 Plateaux d'empilement dans le couvercle
- Matériel de marque
- Disponible en plusieurs unités de rack (1 U = 44 mm)
- Avec des rails de rack pour 19" appareils
- Très grande profondeur de pose
- 8 HE
- Made in Europe
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

L'étendue des fournitures

- 1 x mallette

Données techniques:

Poids: 62,70 kg

PSSO Amplificateur QDA-4400 4 canaux

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

Puissance totale de raccordement: 830 W Alimentation 1/8

Puissance de sortie: 4 x 1100 W RMS (4 Ohm)
4 x 650 W RMS (8 Ohm)

2 x 2000 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) |
| Plage de fréquence: | 20 - 20000 Hz |
| Rapport signal/bruit: | >100 dB |
| Distorsion harmonique: | <0,1 % avec 1 kHz |
| Refroidissement: | 2 x ventilateur à température contrôlée , Flux d'air Front to Rear |
| Impédance: | Entrée: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non sym. |
| Gain: | 39,9 dB |
| Commutation: | Class D |
| Temps de montée: | >10 V/ μ s |
| Facteur d'atténuation: | >500 |
| Atténuation de la diaphonie: | >65 dB |
| Éléments de commande: | Interrupteur d'alimentation, Sélecteur de mode (stereo/parallel/bridged), Contrôle du volume par canal, Commutateur de sensibilité à l'entrée |
| Circuit de protection: | Démarrage progressif; Surchauffe; Surcharge; Court-circuit; Réglage progressif du niveau; VHF; Limiteur |
| État LED: | Power, Indicateur de niveau, Clip, Protect |
| Connexions: | Entrée: Line via 4 x XLR 3 broches Sortie: Line via 4 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 4 x Boîtier d'enceinte encastrable (F) |
| Sensibilité à l'entrée: | 0,775 V; 1,0 V; 1,81 V , commutable; 32 dB; 37 dB; 39,3 dB , commutable |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 2 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 46,1 cm Hauteur : 8,9 cm |
| Poids: | 9,50 kg |

PSSO Amplificateur QCA-6400 4 canaux SMPS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique: | 230 V AC, 50 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 820 W Alimentation 1/8 |
| Puissance de sortie: | 4 x 1600 W RMS (2 Ohm) 4 x 1400 W RMS (4 Ohm) 4 x 800 W RMS (8 Ohm) 2 x 3200 W RMS ponté (4 Ohm) 2 x 2800 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: 20 kOhm , sym. Entrée: 10 kOhm , non 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/parallèle/bridged), Commutateur de sensibilité à l'entrée |
| Circuit de protection: | Surchauffe; Surcharge; Court-circuit; Tension continue; Démarrage progressif; VHF |
| État LED: | Power, Indicateur de niveau, Clip, Protect |
| Connexions: | Entrée: Line via 4 x XLR 3 broches Lien: Line via 4 x XLR 3 broches Sortie: Enceinte via 4 x Boîtier d'enceinte 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: | 13,45 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/ μ s |
| 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/paralel/bridged), Commutateur de sensibilité à l'entrée |
| Circuit de protection: | Surchauffe; Surcharge; 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 |

PSSO Contrôleur numérique DXO-48 PRO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 10,00 W |
| Branchement électrique: | Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) |
| Plage de fréquence: | 10 - 40000 Hz |
| Distorsion harmonique: | <0,005 % avec 1 kHz |
| Connexion au réseau: | Protocole : Ethernet TCP/IP via 1x RJ-45 (F) version encastrable |
| DSP: | Processeur de signal numérique |
| Impédance: | Entrée: 10 kOhm Entrée: XLR (AES/EBU) 110 Ohm Sortie: 50 Ohm |
| Gain: | Entrée: -50 dB jusqu'à +12 dB 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 - 2000 ms |
| Plage dynamique: | Entrée: 118 dB Sortie: 114 dB |

| | |
|-------------------------|---|
| Commande: | DXO-Control App |
| Samplingrate: | 65 kHz |
| Connexions: | Entrée: Line via 4 x XLR 3 broches Sortie: Line via 8 x XLR 3 broches |
| Fréquence de rupture: | 20-20000 Hz |
| Niveau max.: | Entrée: +22 dBu Sortie: +12 dBu |
| Port USB: | Typ B |
| PC connect: | DXO Software via USB DXO Software via RJ-45 (F) version encastrable, Firmware pouvant être mis à jour |
| Conception du boîtier: | (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE |
| Dimension: | Largeur : 48,3 cm Profondeur : 18,0 cm Hauteur : 4,45 cm |
| Poids: | 2,45 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 Rack pro KM 8HE 55 cm à roulettes

| | |
|----------------------------------|--|
| Charge maximale: | 100 kg |
| Châssis de profilé en aluminium: | 30 mm |
| Poignée rabattables: | 4 Pièce |
| Fermeture: | Fermeture papillon : 4 Pièce |
| Aide au transport: | 4 x roulettes de 2 avec frein d'arrêt 4 x Plateaux d'empilement dans le couvercle |
| Utilisation de la marque: | Matériel de marque |
| Matériau: | Bois multiplex bouleau, 9 mm; bois stratifié collé en plusieurs couches |
| Couleur: | Noir, laminé; marron foncé, laminé |
| Largeur des plaques frontales: | 19" |
| Hauteur de pose: | Env. 35,5 cm (8 U) |
| Profondeur de pose: | 550 mm |
| Conception du boîtier: | 8 HE |
| Dimension: | Largeur : 71 cm |

Profondeur : 55 cm
Hauteur : 53 cm

Poids: 23,10 kg
