

Palmer Pro GA MKII - Grand Audition MKII

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PGAMKII



Palmer Pro GA MKII - Grand Audition MKII

Pour tester du vin, il est important que la comparaison soit aussi neutre que possible. Le même principe s'applique à l'écoute comparative d'enceintes.

Pour obtenir un aperçu fiable de leurs caractéristiques sonores, il est primordial d'écouter plusieurs enceintes dans des conditions parfaitement identiques.

Un routage simple des enceintes avec contrôle de niveau variable permet d'effectuer une comparaison intransigeante en magasin. La matrice propose en outre des applications multi-écrans et multi-room. Et ce ne sont là que quelques-unes des possibilités offertes pour une utilisation efficace de la matrice GrandAudition MK2.

La matrice de commutation GrandAudition MK2 vous permet de brancher jusqu'à 16 enceintes individuelles ou huit paires d'enceintes et huit caissons de basses - le tout avec des connecteurs XLR symétriques logés dans deux unités rackables 19". Selon le mode d'utilisation de la matrice GrandAudition MK2, les sorties peuvent être sélectionnées individuellement ou par paires stéréo via une application web ou sur l'appareil.

Vous pouvez passer d'une enceinte à l'autre ou configurer librement la combinaison de sorties de votre choix, faisant de cette matrice la solution idéale pour une démonstration, mais aussi un excellent choix comme unité de commande centrale sur les salons, dans les laboratoires ou encore pour la diffusion de contenus sonores dans plusieurs pièces.

La source est fournie par une console de mixage, un lecteur CD ou un poste audio numérique via deux entrées XLR



symétriques. Bien entendu, une fonction de réglage du volume est disponible. Des entrées et sorties de la matrice GrandAudition MK2 est dotée d'un lecteur média USB intégré prenant en charge les formats de données WAV, AIF, FLAC, MP3 et OGG.

Principaux atouts de la matrice GrandAudition MK2

La commande à distance via le web s'effectue par tablette ou via un ordinateur portable, pour une simplicité d'utilisation maximale. Des périphériques Ethernet et WLAN peuvent être utilisés pour compléter la configuration et la commande de l'unité (notamment nommage de canaux, lecteur média et autres fonctions pratiques).

La possibilité de régler individuellement le niveau de chaque sortie et le mécanisme de commutation sans bruit permettent une écoute comparative précise des enceintes et vous aident à conseiller vos clients efficacement pour le choix de la solution adaptée à leurs besoins. Des applications de routage utilisant différents niveaux pour chaque sortie peuvent en outre être configurées. Enfin, la matrice Palmer garantit un trajet du signal entièrement analogique de qualité optimale.

Selon les besoins, jusqu'à trois unités peuvent être montées en cascade pour tripler les 16 canaux et 8 sorties et, ainsi, gérer de vastes configurations de routage dans les espaces de démonstration, par exemple. Il est également possible d'utiliser les sorties pour caissons de basses pour brancher des enceintes supplémentaires sans aucun problème technique.

Des enceintes passives avec amplificateurs peuvent être intégrées en plus des enceintes actives. Les signaux peuvent ainsi être répartis sur plusieurs sorties de ligne pour d'autres applications. Vous pouvez, par exemple, brancher 24 amplificateurs casque sur un signal source - un atout précieux pour les conférences et sur les salons. Cerise sur le gâteau : la matrice GrandAudition MK2 offre des caractéristiques performantes pour les laboratoires de mesure.

En résumé, la matrice GrandAudition MK2 offre des fonctionnalités intuitives, une grande facilité d'utilisation, un routage d'enceintes pratique et des performances sonores de qualité professionnelle pour l'écoute comparative.

24 sorties symétriques sélectionnables

Logiciel de commande intuitif via votre navigateur web

Contrôle de niveau individuel sur chaque sortie

Modes mono et stéréo

Possibilité de sélectionner plusieurs canaux

Trajet analogique du signal de haute qualité

Commutation instantanée entre les canaux, sans bruit ni interférence

Entrées ligne XLR et lecteur média USB intégré

Jusqu'à trois matrices peuvent être montées en cascade

Type de produit

Commutateur analogique

Connecteur Ethernet

Oui

Entrées

2 équilibré

Nombre de Sorties

24 + 2 équilibré

Commandes du panneau avant

1 x bouton-poussoir de $\&\#39;$ encodeur, 24 x bouton-poussoir

Éléments d $\&\#39;$ affichage Face

2 x source de signal LED (XLR / Player, Anneau LED pour le volume principal/canal avec 0dB et indicateur LED muet, LED bicolore signal/clip

Connecteurs du panneau frontal

2 x XLR 3 pôles femelle, 24 x prise XLR mâle

Contrôles sur Panneau Arrière

Power On/Off, reset, Sélecteur de tension secteur

Connexions à $\&\#39;$ arrière

2 x XLR, 2 x XLR 3 pôles femelle, Clé USB, Connexion au réseau IEC à 3 pôles (prise de courant), Micro-USB à des fins de service, RJ45 (Ethernet)

Tension secteur

100 - 240 V, 50 - 60 Hz

Fusible

T 630 mA 250V

Consommation électrique

65 W

Température ambiante (en fonctionnement)



0 - 40 °C

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Hauteur
19" / 2 U

Dimensions (L x H x P)
482,6 x 89,4 x 282,3 mm

Matériau boîtier
Métal - Revêtement poudré

Poids
5,7 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 6Kg

EAN : 4049521522192

Données non contractuelles