



DKP-3016

Pupitre d'ordre 16 clés , écran couleurs HD.

OMNEO

La nouvelle série KP est déjà prête pour le futur ! La flexibilité inégalée de cette gamme offre la reconnaissance automatique des appareils et la technologie d'OMNEO, de sorte que vous obtenez une compatibilité ascendante complète et une évolutivité aisée.

Connectivité IP complète et compatibilité TCP-IP Layer 2 et 3

La nouvelle conception de l'interface utilisateur permet une lecture plus facile des affichages et un fonctionnement amélioré. Le logiciel fournit une navigation simple et intuitive dans les menus, avec un accès facile aux fonctions les plus couramment utilisées.

Traitement avancé du signal et AD / DA

Obtenez une transmission audio de haute qualité à chaque fois. La nouvelle série KP comporte deux modes d'annulation d'écho, plus une conversion rapide AD / DA - assurant une latence ultra basse et réduisant le bruit, l'écho, le retard et d'autres dysfonctionnements rencontrés avec les technologies antérieures.

Écran couleurs convivial et haute résolution

Les nouveaux panneaux d'ordre de la série KP possèdent une conception unifiée, y compris en terme de couleur, de contraste, de résolution et d'angle de vision, afin d'offrir une harmonie complète. De plus, des multiples contrôles sont possibles grâce aux clés ergonomiques.

Rétrocompatibilité

Tous les panneaux d'ordre de la série KP sont compatibles avec les anciennes technologies, telles que l'audio analogique dans les formats de connecteur USOC et 568-B.

Menus de navigation améliorés

Les menus ont été optimisés pour faciliter l'utilisation.

En Bref :

- **Rétrocompatible avec les technologies anciennes telles que l'audio analogique dans les formats de connecteur USOC et 568-B.**
- **Livré avec connecteurs XLR femelles 4 et 5 broches, connexion matricielle analogique et connecteur RJ45 pour OMNEO.**
- **Clés TALK / LISTEN. Le volume peut être réglé avec le bouton de contrôle du volume.**
- **Nouvel écran d'affichage haute définition à grand-angle de vision.**
- **Menus de navigation optimisés pour faciliter leur utilisation.**

Spécifications Générales :

Afficheur LCD :

Dimensions (Lx H) : 120 x 36mm
Résolution : 576 x 172 pixels
Résolution couleurs : 16 bits (64K) RVB
Angle de vue : 80 degrés (type, toutes les directions)

Alimentation :

Type : interne
Entrée AC : 100-240 VAC 50/60 Hz

Entrées :

Matrice
Type: Symétrique
Niveau d'entrée type : + 8 dBu
Impédance d'entrée type : 20 kOhms
Niveau d'entrée maximum : + 20 dBu
Bande passante prise en charge : 100 Hz à 20 kHz

Microphone Panel

Type : Electret
Niveau d'entrée type : - 42 dBu
Impédance d'entrée type : 1 kOhms
Niveau d'entrée maximum : 25 dBu

Micro casque gauche et droit - électret

Niveau d'entrée type : - 42 dBu
Impédance d'entrée type : 1 kOhms
Niveau d'entrée maximum : - 25 dBu

Micro casque gauche et droit - Dynamique

Niveau d'entrée type : - 50 dBu
Impédance d'entrée type : 600Ohms
Niveau d'entrée maximum : - 25 dBu

Sorties :

Matrice
Type : Symétrique
Niveau de sortie type : + 8 dBu
THD + N% : <0.20%
Impédance de sortie type : 600Ohms
Niveau de sortie maximum : + 20 dBu
Réponse en fréquence : 100 Hz à 20 kHz
Casque - Gauche et Droite

Maximum

Puissance de sortie : 25 mW pour 32 Ohms de charge
Impédance des écouteurs : 16Ohms et au dessus
THD + N% : <0.20%
Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz

Numérique :

Canaux OMNEO
Latence OMNEO type : 1 ms
Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz

Environnement :

Dimensions (HxLxP) : 91,5 x 270 x 237,6 mm
Poids : 1,63 kg

Température

Fonctionnement : 0 ° C à 50 ° C
Stockage : -20 ° C à 70 ° C

Consommation :

Nominale : 13 Watts
Maximum : 17 Watts
Ampère Volt maximum : 42 VA

Certifications :

EMC
EN55032 Classe A
VCCI Classe A
ICES-003 Classe A
FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A
AS / NZS CISPR22 Classe A
Coréen KN 32 Classe A
BSMI Classe A
EN 55024
Coréen N ° 35
sécurité
UL 60950-1
EN60950-1
CB Report
PSE

DKP3016

Pupitre d'ordre 16 clés,
écran couleurs HD

