



Panneau d'ordre de la famille KP, le KP-3016 offre la même qualité supérieure en terme d'audio numérique que son «grand frère» le KP-4016. Il embarque la technologie OMNEO (développée par RTS / BOSCH et incorporant le protocole d'audio sur IP DANTE?) mais sait aussi travailler en analogique !

Pour les utilisateurs travaillant uniquement en analogique, une version spécifique (KP-3016A) est également disponible. Les deux versions offrent une qualité sonore haut-de-gamme, sans bruit, retard ou autres artefacts inhérents aux technologies plus anciennes.

Attention : micro col de cygne (série MCP), à commander séparément

En Bref :

- ? Ecran HD couleur offrant contraste, résolution et angle de vision supérieurs
- ? Clés Talk/Listen ergonomiques
- ? Compatible OMNEO (KP-3016 uniquement)
- ? Compatible connexion analogique 4-Is
- ? Panneau d'extension en option
- ? HP ElectroVoice? interne
- ? Entrée micro pour microphone dynamique et électret.
- ? Connecteur Casque XLR remplaçable par l'utilisateur, 4 ou 5 broches.

SPÉCIFICATIONS :**Ecran LCD :**

Zone active (L x H) : 120 x 19mm
Résolution : 576 x 90 pixels
Profondeur Couleur : 16-bit (64K) RVB
Angle de vue : 80°

Alimentation :

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

Entrées:

Matrice
Type : symétrique
Niveau d'entrée type : + 8dBu

Impédance d'entrée type : > 10k
Niveau d'entrée maximum : + 20dBu
Bande passante : 100Hz à 20KHz

Microphone

Type : électret
Niveau d'entrée type : - 42dBu
Impédance d'entrée type : 1k
Niveau d'entrée maximum : - 25dBu

Micro Casque - Electret

Type : électret
Niveau d'entrée type : - 42dBu
Impédance d'entrée type : 1k
Niveau d'entrée maximum : - 25dBu

Microphone casque - Dynamique

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

Sorties :**Matrice**

Type : symétrique
Niveau de sortie type : + 8dBu
THD + N% : Impédance Sortie type : 600
Niveau de sortie maximum : + 20dBu
Réponse en fréquence : 100Hz à 20KHz

Casque

Puissance de sortie : 125mW @ 32
Impédance Ecouteurs : 16 et au-dessus
THD + N% : Bande Passante : 100Hz à 20KHz

HP

Frontal : 84dBSPL pour 1kHz onde
sinusoïdale @ 1 mètre

Numérique :

Canaux OMNEO
Latence Type OMNEO : 1 ms
Bande Passante : 20Hz - 20KHz

Environnement :

Dimensions (L x H x P), sans oreilles de
rack : 441.8 x 43.8 x 97.5mm
Poids : 1,52 kg (KP-3016 / KP-3016A)
Température Utilisation : 0° à 55° C
Température Stockage : -20° à 70 ° C
Consommation Nominale : 11W
Consommation Maximale: 13W
Amp maximum : 36 VA

Certifications :

Conformité CE
EMC
EN55022 Class A
VCCI Class A
ICES-003
FCC Part 15 sous-partie B classe A
AS / NZS CISPR22 Classe A
Korean KN 22
EN 55024
Korean KN 61000-4
BSMI Classe B
Sécurité
UL 60950-4
EN60950-1
CB Report
PSE

