



Le panneau de commandes DKP-3016 est doté de 16 clés et offre une haute qualité d'audio numérique grâce à l'utilisation conjointe des technologies OMNEO de Bosch et Dante de Audinate pour le transport des signaux via IP sur fibre ou cuivre.

Il délivre un son de qualité supérieure, sans bruit ni retard et dénué des artefacts habituellement présents avec les anciennes technologies. Comme pour les autres produits RTS, l'accent a été mis sur la compatibilité descendante avec les générations précédentes de matrices, y compris analogiques.

Le DKP-3016 utilise la dernière génération d'écrans TFT à large angle de vision, offrant clarté et résolution supérieures et une lisibilité de haute qualité, et ce, sous une grande variété de conditions d'éclairage.

Une version murale est disponible sous la référence DKP-316W.

**EN BREF :**

? **Compatibilité descendante avec les précédentes technologies, telles que l'audio analogique avec formats de connecteur USOC et 568-B.**

? **Touches levier TALK / LISTEN**

? **Afficheur TFT nouvelle génération à large angle de vision**

? **Menus de navigation améliorés et optimisés pour faciliter leur utilisation.**

---

**SPÉCIFICATIONS :**

Afficheur LCD: strong>  
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 : strong>  
Type : interne  
Entrée AC : 100-240 VAC 50/60 Hz

Entrées: strong>  
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: strong>  
Matrice  
Type : Symétrique  
Niveau de sortie type : + 8 dBu  
THD + N% : 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% : Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz

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

Environnement: strong>  
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: strong>  
Nominale : 13 Watts  
Maximum : 17 Watts  
Ampère Volt maximum : 42 VA

Certifications : strong>  
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  
III 60950-1





