



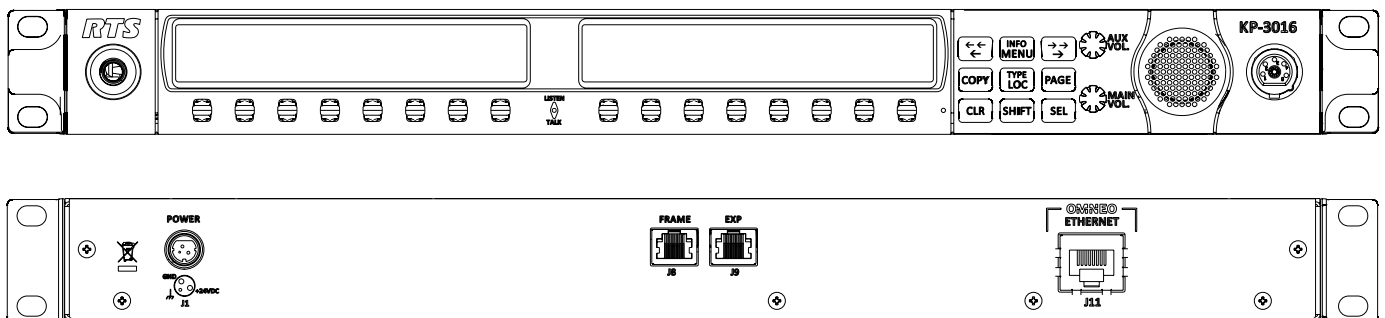
## KP-3016

*Panneau d'ordre 19"/1U, 14 directions, 2 fenêtres Call-Waiting*

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.

### Caractéristiques :

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



Connecteur J11 non inclus sur le KP-3016A

## 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 : > 10kΩ  
 Niveau d'entrée maximum : + 20dBu  
 Bande passante : 100Hz à 20KHz

#### Microphone

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

#### Micro Casque - Electret

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

#### Microphone casque - Dynamique

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

### Sorties :

#### Matrice

Type : symétrique  
 Niveau de sortie type : + 8dBu  
 THD + N% : <0,20%  
 Impédance Sortie type : 600Ω  
 Niveau de sortie maximum : + 20dBu  
 Réponse en fréquence : 100Hz à 20KHz

#### Casque

Maximum  
 Puissance de sortie : 125mW @ 32Ω  
 Impédance Ecouteurs : 16Ω et au-dessus  
 THD + N% : <0,20%  
 Bande Passante : 100Hz à 20KHz

#### HP

Frontal : 84dB SPL 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

