



## Kit de switch KVM USB à 2 ports avec audio

TK-209K (v2.0R)

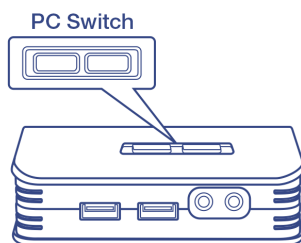
- Switch KVM à 2 ports avec connexions VGA souris et clavier USB
- Contrôle des périphériques avec recherche automatique et avertissement sonore
- Résolution 2048 x 1536 de qualité élevée pour un affichage précis
- Supporte la majorité des systèmes d'exploitation et les souris de conceptions avancées
- Contrôlez deux ordinateurs avec un seul ensemble de commandes
- Ecoutez de la musique sur un ordinateur tout en travaillant sur l'autre
- Alimentation USB – Aucun adaptateur secteur externe n'est nécessaire
- Tout le câblage nécessaire est fourni
- Aucun CD d'installation n'est requis
- Conforme à la NDAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le kit de switch USB KVM à 2 ports avec fonction audio, modèle TK-209K, vous permet de contrôler des PC multimédias à l'aide d'un seul ensemble clavier, moniteur, souris, micro et d'un jeu de haut-parleurs. Le switch KVM vous permet non seulement de partager votre moniteur, votre clavier et votre souris, mais également de partager votre microphone et vos haut-parleurs. D'une simple pression sur un bouton, ce switch KVM élimine les tracas liés à l'échange de câbles et à la commutation entre deux PC. Avec ses fonctionnalités de connexion à chaud, de recherche automatique et le fonctionnement via touches de raccourci, le KVM TK-209K représente la solution idéale pour la gestion de 2 PC.



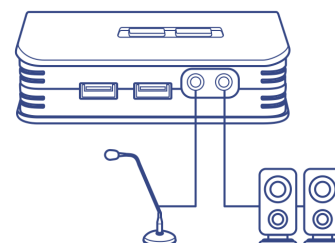
## VGA

Conçu pour les systèmes VGA avec des résolutions de 2048 x 1536 avec un taux de rafraîchissement de 60Hz



## Commandes par bouton

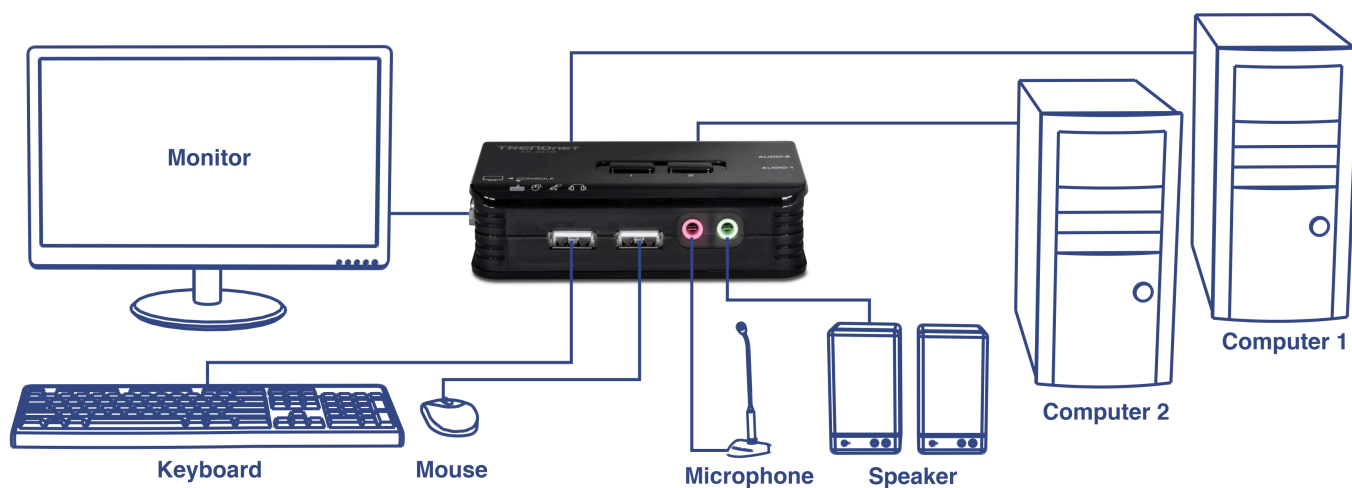
Utilisez les boutons de contrôle de la face avant pour passer d'un ordinateur à l'autre.



## Compatibilité audio

Dispose de connexions de 3,5mm pour haut-parleurs et microphone afin de passer d'un ordinateur à l'autre.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### Ordinateurs

Gérez 2 ordinateurs avec un seul ensemble de dispositifs de commande



### VGA

Ce switch KVM VGA supporte des résolutions de 2048 x 1536 avec un taux de rafraîchissement de 60Hz



### Commandes à bouton-poussoir

Utilisez les boutons de contrôle de la face avant du switch KVM pour passer d'un ordinateur à l'autre.



### Touches de raccourcis

Ce switch KVM VGA dispose de touches de raccourcis clavier pour passer d'un ordinateur à l'autre



### Souris et clavier USB

Prend en charge les souris et claviers USB traditionnels



### Compatibilité audio

Ce switch KVM VGA dispose de connexions de 3,5mm pour haut-parleurs et microphone permettant de passer d'un ordinateur à l'autre.



### Câbles fournis

Ce kit KVM comprend deux ensembles de câbles KVM



### Ports ordinateur

Nécessite des ports USB et VGA libres sur les ordinateurs connectés

## SPÉCIFICATIONS

### Prises port console

- 1 port HDB VGA/SVGA à 15 broches (femelle)
- 2 ports USB (clavier/souris)
- 2 prises microphone/haut-parleurs de 3,5mm

### 2 interfaces ordinateur

- 1 port USB de type A
- 1 port HDB VGA/SVGA à 15 broches (femelle)
- 2 prises audio de 3,5mm

### Câbles (2 ensembles)

- Longueur: 1,20m (4 pieds)
- VGA /SVGA (mâle) vers VGA /SVGA (mâle) / USB Type A
- Câbles audio avec fiches de 3,5mm

### Résolution de l'écran

- 2048 x 1536 @ 60Hz

### Commandes du switch

- Bouton de contrôle en face avant
- Commandes via touches de raccourcis

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Alimentation

- Alimentation via USB
- Consommation max.: 0,7W

### Dimensions

- 95 x 63 x 24mm (3,74 x 2,48 x 0,95 pouces)

### Poids

- 1,8kg (4 livre)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 2 ans

### Contenu de l'emballage

- TK-209K
- Guide d'installation rapide
- 2 câbles KVM (1,20 m / 4 pieds)
- 2 câbles audio (1,20 m / 4 pieds)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.