

## Télécommande pour contrôler les nouveaux Switchers Analog Way



### RK-300 en 5 points

- > Télécommande simple à utiliser
- > Contrôle différents Switchers
- > Mini Joystick pour faciliter le contrôle des éléments
- > RJ45 pour connexion TCP/IP Ethernet LAN
- > Large écran VFD offrant une meilleure visibilité du menu

### Spécifications Techniques

#### Contrôles utilisateur

- Affichage graphique fluorescent à haut contraste
- Affichage du statut du système contrôlé
- Contrôle complet du menu et des réglages de plusieurs Switchers
- Accès direct à la sélection des PIP, Logos, Frames et des Sources
- Propriétés des couches en mémoire définies par l'utilisateur
- 3 couleurs distinctes pour les touches lumineuses
- Mini T-Bar pour gérer le niveau des effets
- Réglages simplifiés grâce au Mini-Joystick
- Mode Stand By

#### Connecteurs Entrées/Sorties

- RJ45 pour connexion TCP/IP Ethernet LAN
- RS232 pour un contrôle à distance
- Alimentation Jack Coax

#### Alimentation

- Externe, universelle, 100-240 VAC; 47-63 Hz 400mA, Sortie : 9VDC 1.5A

#### Livré avec

- 1 x Guide de démarrage rapide (Seulement en version anglaise)
- 1 x Câble d'Alimentation Externe
- 1 x Câble DB9 (M/F)
- 1 x Malette de transport

#### Dimensions

##### Facade

- D 7.28" x W 12.59" x H 1.58"
- P 185 mm x L 320 mm x H 45 mm

##### Boîte

- D 6.49" x W 11.81" x H 1.57"
- P 165 mm x L 300 mm x H 40 mm

#### Poids

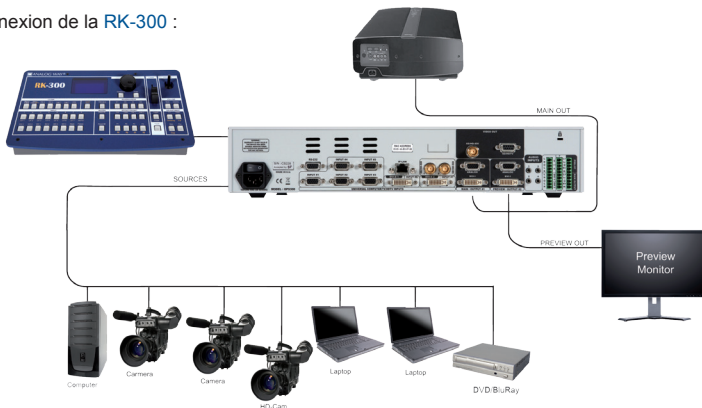
- 1.5 kg (3.3 lbs)

#### Garantie

- 3 ans pièces et main d'oeuvre, retour en nos locaux

Spécifications sujettes à modification sans avertissement préalable

Connexion de la RK-300 :



### Contrôle les différents Switchers à Commutation Propre :

- > EKS500 : Eikos
- > EKS400 : Eikos LE
- > OPS300 : OPS300
- > OPS200 : OPS200
- > PLS300 : Pulse
- > PLS200 : Pulse LE
- > SMX200 : Smart Matrix
- > SMX100 : Smart Matrix LE
- > SVU300 : Smart Vu
- > SVU200 : Smart Vu LE
- > SQD200 : Smart Quad
- > STE100 : Smart Edge

### Référence

- > RK-300 : Télécommande



ANALOG WAY®  
Pioneer in Analog. Leader in Digital