

Mélangeur Haute Résolution et Switcher à commutation propre avec double scaler pour des projections événementielles et salles de conférences.



Entrées

Sorties

Caractéristiques



Pulse LE en 5 points

- > Switcher à Commutation Propre avec double scaler + Prévisualisation
- > «Cut», Fondu, Luma/Chroma Key, PIP
- > 10 entrées incluant 2 x 3G/HD/SD-SDI
- > Protection HDCP décommutable pour les périphériques non compatibles
- > Peut être contrôlé par la face avant, par un logiciel de contrôle à distance ou par 4 différentes télécommandes/consolles

Référence

- > PLS200 : Pulse LE

Pour contrôler le PLS200

- > Logiciel de contrôle à distance (RCS) : PLS200 (Fourni)
- > ARC200 : Console de Pilotage Axion2
- > ORC50 : Console de Pilotage Orchestra
- > TRK-800 : Télécommande TRK-800 pour 3 unités identiques ou différentes
- > RK-300 : Télécommande RK-300

Caractéristiques techniques

10 Entrées

- 2 entrées numériques (DVI)
- 6 entrées universelles analogiques
- 2 x 3G/HD/SD-SDI
- SDTV, EDTV, HDTV et formats informatiques jusqu'à 2K
- Traitement numérique complet (Entrée/Sortie)

Sorties

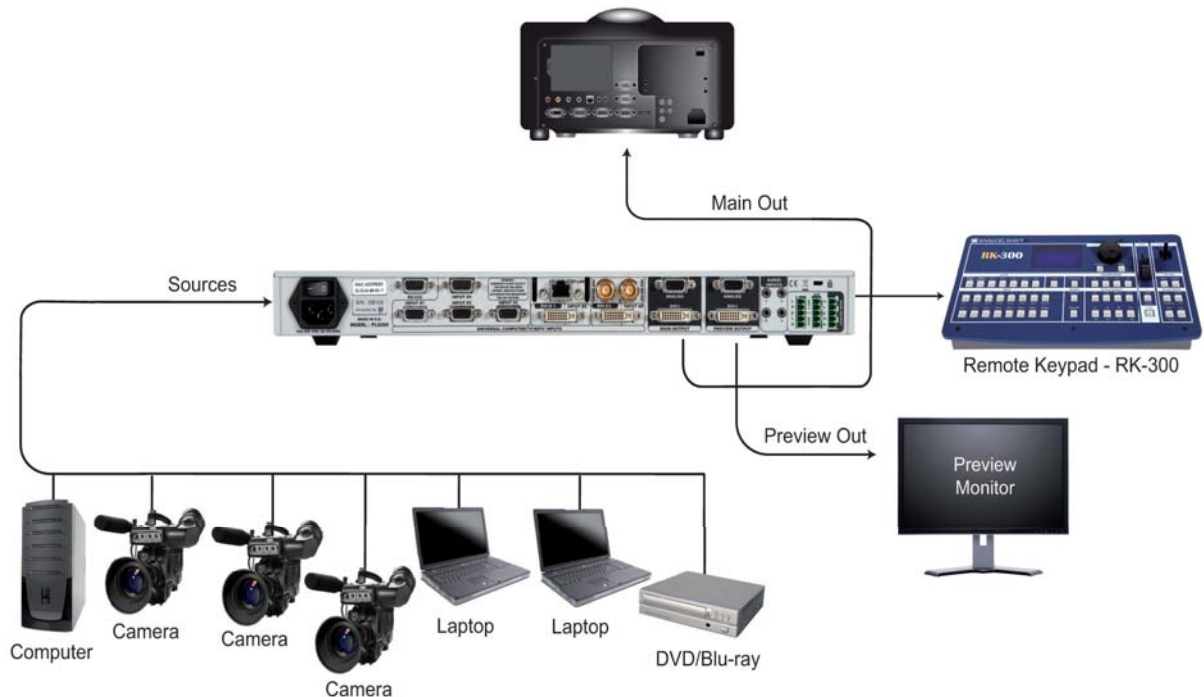
- 2 sorties numériques et analogiques : «Main» & «Preview»
- Formats informatiques jusqu'à 2K
- RVBHV, DVI et HDTV

Modes opératoires & effets

- 1 Mode opératoire : Mélangeur
- Fond «Live» et 1 PIP «Live»
- PIP : Redimensionnement panoramique et zoom jusqu'à 1000 %
- PIP : Animation lors de l'ouverture et de la fermeture des PIP
- Transitions : Fondu (Dissoudre), «Cut», «Clean Cut»
- Bordures des PIPs (Bordure : 1 Couleur, 1 Epaisseur, 1 Hauteur)
- Effet «Smooth Move»
- Chroma / Luma / Titrage DSK
- Fonction DSK sur les entrées analogiques et numériques
- Nouveau Preset : «Split Screen»
- 6 Mises en page pré réglées



Connecter le PLS200 :



Spécifications Techniques

6 Entrées Universelles - Entrées Analogiques (Entrées #1 à #6)

SD-TV :

- Composite, S.Vidéo, YUV, RVsB ou RVBS
- NTSC : 15.735kHz/60Hz
- PAL/SECAM : 15.625kHz/50Hz

ED/HD-TV :

- RVsB, RVBS ou YUV
- 480p/60 Hz – 576p/50 Hz - 720p, 1080i, 1035i/50 ou 60Hz – 1080p/24, 25, 30, 50 ou 60 Hz – 1080psF/24, 25 ou 30 Hz Informatique
- RVBHV, RVBS ou RGsB
- Résolution jusqu'à 1600x1200/60 Hz, 1920x1200/60 Hz ou 2048x1080/60 Hz
- Fréquence horizontale de 31,5 à 130 kHz
- Fréquence verticale jusqu'à 130 Hz
- FpxMax = 165MHz

4 Entrées Numériques (DVI-I 1, DVI-I 2, SDI1 et SDI2)

- DVI-I : SD-TV, ED-TV, TV-HD et formats informatiques
- SDI : SD-TV & TV-HD – YUV / 10bits / 4:2:2 ou 3G-SDI
- Détection Automatique des Synchronisations

Sortie «Main» et «Preview»

Informatique numérique et analogique :

- RVBHV, RVBS ou RVsB et DVI
- Résolution jusqu'à 1600x1200/60 Hz, 1920x1200/60 Hz ou 2048x1080/60 Hz
- Fréquence verticale 50, 60, 72 ou 75 Hz selon le format de sortie
- FpxMax = 165MHz

HD-TV :

- RVsB, RVBS ou YUV, DVI
- 720p, 1080i, 1035i/50 ou 60Hz - 1080p/24, 25, 30, 50 ou 60Hz - 1080psF/24, 25 ou 30Hz

Normes standards

SMPTE 259M, SMPTE 274M, SMPTE 292M, SMPTE 296M et SMPTE 424M

Entrées/Sortie Audio Stéréo

- Entrées : - 6 Entrées Audio stéréo + 1 Auxiliaire + 2 SDI embarquées

- AUX Symétrique
- Vj = +15dB
- Zi = 20 kOhms (Asymétrique)/40 kOhms (Symétrique)
- Niveau ajustable par entrée

Sortie :

- 1 sortie
- Symétrique / Asymétrique
- Vo = +15 dBu/300 Ohms (Asymétrique)
- Vo = +21 dBu/600 Ohms (Symétrique)

Contrôles utilisateur - Face avant

- Standby On/Off
- Accès direct aux entrées et Couches
- Freeze/Black
- Effet et sélection des réglages
- Large écran graphique VFD avec boutons rotatifs et touches de contrôle pour un accès simple et rapide aux menus et réglages.

Connecteurs - Face arrière

- Connecteurs des entrées #1 à #4 : - HD15-F : (Analogique SD/ED/HD-TV et informatique)

- Connecteurs des entrées #5 à #6 et DVI-I 1 à DVI-I 2 : - DVI-I Femelle : (Analogique SD/ED/HD-TV et informatique)

- Entrée SD/HD-SDI - SDI 1 & SDI 2 : BNC-F

- Audio : - 3.5mm Stereo jack: entrée #1 à #4
- Connecteurs 10 points MCO : 2 pour les entrées et 1 pour les sorties

- DB9 : Double RS232 pour contrôle à distance
- RJ45 : Connexion Ethernet
- Connecteur principal AC avec interrupteur On/Off

Connecteurs de sortie «Main» et «Preview»

- Chaque sortie est équipée avec :
- DVI-I Femelle : (Numérique et Analogique) RVB ou YUV
 - HD15 Femelle: RVB ou YUV

Dimensions

- 1U, 19"
- D 13,8" x W 19" x H 1.74"
- P 330 mm x L 480 mm x H 44 mm

Poids

- 4,3kg/9.48lbs

Alimentation

- Interne, universelle, automatique, 100-250V; 50/60 Hz; 140 W (UL, CSA, GS, CE)

Livré avec

- 1 x Câble secteur
- 2 x Câbles Y : DVI mâle vers HD15 femelle
- 1 x Câble HD15 vers 5 BNC
- 1 x Câble Ethernet croisé (pour mises à jour)
- 1 x Logiciel de contrôle (RCS) (PC seulement)
- 1 x Manuel utilisateur* (En anglais)
- 1 x Jeu de 3 borniers 5 pôles audio à vis
- 1 x Guide de démarrage rapide* (En anglais)

Garantie

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

Spécifications sujettes à modifications sans avertissement préalable.



* Tous les RCS, Manuels Utilisateurs et les Guides de démarrage rapide sont disponibles en téléchargement sur le site : www.analogway.com