



VP-461

Sélecteur/Scaler de Présentation ProScale™
Analogique & HDMI 3 entrées

| HDMI



Le VP-461 est un sélecteur et scaler de présentation haute performance avec PIP pour les signaux vidéo informatique graphique, HDMI et DisplayPort. Il augmente la résolution vidéo et embedde l'audio vers des sorties HDMI et vidéo informatique graphique, les deux avec une sortie audio asymétrique

FEATURES

Technologie d'Insertion d'Image-dans-l'image K-IIT XL™ - Image dans l'image ultra stable et capacité de split screen. N'importe quelle source vidéo peut être insérée dedans ou positionnée à côté d'une source vidéo informatique graphique avec réglage du positionnement et de la taille de la fenêtre

Technologie K-Storm™ Scaling - Technologie de conversion (scaling) de très haute qualité. Dé-entrelacement 3:2 et 2:2 pull-down avec up/down scaling des signaux vidéo informatique graphique

Commutation Fade-Thru-Black (FTB™) - La vidéo effectue un fondu au noir et la nouvelle entrée fait un fondu venant du noir en assurant une transition parfaite. Le signal de sortie fournit une synchro en permanence assurant un affichage sans décrochement

Compatible HDTV

40 Résolutions de Sortie - Jusqu'à WUXGA, 1080p et 2K

Support HDMI Deep Color

Luma Keying - Via la fenêtre PIP

Vertical Keystoning

ProcAmp intégré - Couleur, acuité, contraste, luminosité et gamma sont configurés individuellement pour chaque entrée

Filtres de Réduction de Bruit - Temporal, block, mosquito et combing

Zoom d'Image - Sur l'image principale et PIP

De-interlacing - 3:2 et 2:2 pull-down; 24sf de traitement

Sélections de Ratio d'Aspect Multiples - Selon entrée, selon sortie, best fit, letterbox et overscan

Affichage Double Fenêtre - Preset image dans l'image, image et image et partage d'écrans, avec options de personnalisation possibles

Gestion EDID avancée - Pour chaque entrée et chaque sortie

Mémoire Non-Volatile - Sauvegarde les configurations

Amélioration du Firmware - Via RS-232

Options de Contrôle Flexibles - Boutons de face avant, OSD (on-screen display) via boutons de face avant ou contrôle IR (télécommande incluse), logiciel de contrôle via Ethernet et RS-232



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 vidéo informatique graphique sur connecteur HD-15, 1 connecteur HDMI, 1 connecteur DisplayPort, 1 audio stéréo asymétrique sur connecteur mini jack 3.5mm
SORTIES:	1 vidéo informatique graphique sur connecteur HD-15, 1 connecteur HDMI, 1 audio stéréo asymétrique sur connecteur mini jack 3.5mm
COMPATIBLE AVEC LE STANDARD HDMI:	Supporte le Deep Color du HDMI
RESOLUTIONS DE SORTIE:	640x480@60, 640x480@75, 800x600@50, 800x600@60, 800x600@75, 1024x768@50, 1024x768@60, 1024x768@75, 1280x768@50, 1280x768@60, 1280x800@60, 1280x1024@50, 1280x1024@60, 1280x1024@75, 1366x768@50, 1366x768@60, 1400x1050@50, 1400x1050@60, 1600x900@60, 1600x1200@50, 1600x1200@60, 1680x1050@60, 1920x1200@60, 480i60, 480p60, 576i50, 576p50, 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.976, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 2K50, 2K60
CONTROLES:	Boutons de face avant, OSD, télécommande IR, RS-232 sur connecteur sub-D9
ALIMENTATION:	5V DC, 2.90A
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C
HUMIDITE:	10% à 90%
ACCESSOIRES:	Alimentation, télécommande IR, application de contrôle (PC) via RS-232
DIMENSIONS PRODUIT	21.46cm x 16.30cm x 4.36cm (8.45" x 6.42" x 1.72") W, D, H
POIDS PRODUIT	1.0kg (2.2lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82" x 8.35" x 2.83") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	1.6kg (3.5lbs) approx



