



VP-435

CONVERTISSEURS DE
FRÉQUENCE
VIDÉO/INFORMATIQUE
(SCAN CONVERTERS ET
SCALERS)

SCALER COMPOSANTE/ UXGA, SORTIE HDMI



DESCRIPTION

Scaler haute qualité composante vidéo/UXGA vers HDMI. Il accepte trois types de signaux : YUV sur connecteurs RCA, informatique graphique sur connecteur HD-15F, ou HDMI (sélection par boutons sur la face avant ou par contacts secs). Il possède des entrées audio analogiques pour la source composante ou UXGA et une entrée numérique (S/PDIF) pour l'entrée HDMI. Il convertit la vidéo et intègre l'audio vers la sortie HDMI.

- Compatible HDTV.
- Menu écran.
- Résolutions de sortie - 1080i, 1080p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, WXGA, WSXGA, WUXGA, NATIVE, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 480i, et 480p.
- Pour l'entrée HDMI l'audio peut être intégré, ou une entrée audio S/PDIF peut être utilisée.
- Boutons en face avant.
- Télécommande infra rouge.
- Contrôle - Contacts secs pour le choix de l'entrée.
- Détection automatique de l'audio pour l'entrée HDMI.
- Desktop - Adaptateur rack optionnel.

SPÉCIFICATIONS

ENTREES:	1 connecteur HDMI. 1 connecteur HD-15 pour UXGA. 1 composante vidéo sur 3 RCA. 1 S/PDIF digital audio on a 3.5mini jack connector (for the HDMI input). 1 analog unbalanced stereo audio on a 3.5mini jack connector (for the UXGA input). 2 analog unbalanced stereo audio (left and right) on RCA connectors, 4dBm nominal.
SORTIE:	1 connecteur HDMI.
RESOLUTIONS DE SORTIE:	1080i, 1080p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, WXGA, WSXGA, WUXGA, NATIVE, VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, 480i, 480p.
CONTROLES:	Boutons en face avant, contacts secs et télécommande infra rouge avec menu écran.
CONTROLES:	Contraste, luminosité, teinte, saturation et finesse; rouge, vert et bleu; Résolution, taille image.
ALIMENTATION:	12VDC, 350mA.
DIMENSIONS:	21.5cm x 16.1cm x 4.36cm (8.46" x 6.34" x 1.7") W, D, H.
POIDS:	1.1kg (2.43lb.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, télécommande infra rouge.
OPTIONS:	Adaptateur rack.