



## VP-426H2

4K 60 4:4:4 HDCP 2.2 HDMI / PC Scaler



VP-426H2 ist ein Hochleistungs-Digitalscaler für HDMI und Computergrafik/HDTV Signale. Das Gerät skaliert Computergrafik- und HDTV-Signale in Auflösungen bis 4Kx2K abwärts oder aufwärts. 28 Ausgangsaufösungen und nativ werden unterstützt. Der Nutzer wählt den Computergrafik/HDTV- oder den HDMI-Eingang, und das skalierte Signal wird sowohl am Computergrafik- als auch am HDMI-Ausgang ausgegeben.

### FEATURES

- Max. Auflösung - 4K @60 Hz (4:4:4).
- Standards - HDMI 2.0, HDCP 2.2/1.4.
- EDID-Bearbeitung - Die EDID des Displays werden gelesen und gespeichert.
- Eingänge - VGA (RGBHV), Komponenten (YPrPr) oder HDMI.
- Ausgänge - Gleichzeitig RGBHV und HDMI.
- Auto-Scan des Eingangs.
- Konstanter Sync - Erhält Sync am Ausgang auch bei Ausfall des Eingangssignals.
- Unterstützung von analogem/eingebettetem Audio - Für Ein- und Ausgänge.
- Eingebauter Stabilisierverstärker - Für komfortable Signaleinstellung.
- On-Screen Display (OSD) - Für einfaches Setup und Einstellungen, bedienbar über die Fronttasten.
- Nicht-flüchtiger Speicher - Erhält die letzten Einstellungen.
- Standbild-Taste.
- Kontaktschliessung - Für fernbediente Quellenumschaltung.
- USB-Port - Für Firmware-Upgrades.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PRODUCT DIMENSIONS: 18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38" x 4.53" x 1.00" ) W, D, H  
PRODUCT WEIGHT: 0.5kg (1.1lbs) approx.  
SHIPPING DIMENSIONS: 34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05" ) W, D, H  
SHIPPING WEIGHT: 1.0kg (2.2lbs) approx.

