



Artikel-Nr.: 2757
Hersteller: Kramer AV



VP-793

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "VP-793"

Digitaler Multiformat-Scaler auf DVI/HDMI mit Warp-Mapping, Geometriebearbeitung und Kantenüberblendung

- Full Warp Mapping Einfache Warp-Map-Erstellung für gestapelte Projektoranordnung und gekrümmte Projektionsfläche mit mehreren Projektoren über eine mitgelieferte PC-Anwendung.
- Leistungsstarke Geometriekorrektur Für außermittige Projektion, Pin/Barrel und Bildrotation, Pan, Tilt und Zoom.
- Kantenüberblendung 4-seitige professionelle Kantenüberblendung mit 48-Bit-Verarbeitung, Degamma und Multi-Region-Schwarzwertkorrektur.
- Multi-Format-Betrieb HDMI, DVI, Computergrafik und Komponenteneingänge für Signale bis 1080p und WUXGA.
- HQV®-Videobearbeitung HQV (Hollywood Quality Video) -Bearbeitung entspricht dem aktuellen Stand der Videoverarbeitungstechnologie, mit der höchsten Qualität des De-Interlacing (mit 3:2 und 2:2 Pulldown), 4D bewegungsabhängiger SD-Rauschreduzierung und herausragende Skalierungsleistung für sowohl Standard- als auch High-Definition-Signale.
- HDTV-kompatibel.
- HDCP-konform.
- Unterstützte Auflösungen HD - 720p, 1080i, 1080psf, 1080p23,97/24/25/30, 1080p30, 1080p50, 1080p59,94, 1080p60; ED - 480p, 576p; SD - 625i (576i), 525i (480i); gängige VESA-Grafikformate von 640x480 bis 1920x1200 (mit reduzierter Ausblendung für die Modi 1920x1200 und 1600x1200).
- HDMI-Unterstützung. Deep Color bis 12 Bit.
- Überlegenes De-Interlacing Bewegungsadaptives Video-De-Interlacing pro Pixel mit multidirektionalem Diagonal-De-Interlace-Filter reduziert HD- und SD-Bildflackern und Artefakte.
- Auswählbare Verarbeitung im Vergleich zur Latenz Bestes Bild- und niedrige Latenzmodi; Latenz sehr niedrig: progressive Eingänge mit 0,25 Rahmen, Interlaced-Eingänge mit 1,25 Feldern.
- Wählbarer I/O-Sperrmodus oder frei wählbare Ausgangsmodi.
- Wahl aus verschiedenen Bildseitenverhältnissen oder Erhaltung des eingehenden Bildseitenverhältnisses.
- Flexible Farbkalibrierungssteuerungen RGB-Verstärkungen, RGB-Cutoffs/Schwarzwerte, Sättigung, Farbton, Helligkeit, Kontrast, Gamma-Auswahl.
- Audio-Auskopplung Von HDMI in S/PDIF-kompatible Formate.
- Eingebauter Testsignal-Generator
- Nichtflüchtiger Speicher Einstellungen werden automatisch gespeichert und abgerufen.
- USB Port Für Firmware-Upgrades.
- Flexible Steuermöglichkeiten RS-232, TCP/IP-API und Web-Server, Tastatur zur direkten Eingabe der Eingangswahl, PC-basiertes Warp Map Generator-Tool und OSD-Menüzugriff.
- Universal-Netzteil 100–240 VAC.
- Produktabmessung: 19 x 7.24 x 1U (43.6cm x 18.40cm x 8.80cm) W, D, H
- Versandabmessung: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm (0.00 x 0.00 x 0.00) W, D, H
- Produktgewicht: 1.8kg (4.1lbs) approx.
- Versandgewicht: 2.5kg (5.5lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-793](#)

Weiterführende Links zu"VP-793"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Kramer AV](#)

Demo GmbH
Steuer-Nr
UST-ID:
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
Sparkasse Musterstadt
BLZ:
Konto:
aaaa

AGB
Gerichtsstand ist Musterstadt
Erfüllungsort Musterstadt
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Max Mustermann