



Artikel-Nr.: 2899  
Hersteller: Kramer AV



## VP-772

€ 832,50 \*

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

### Produktinformationen "VP-772"

4K 30 UHD Live-Event DVI-U Matrixschalter/Scaler mit Nahtlos-Umschaltung & Überblendeffekten

- PixPerfect™ Skalier-Technologie Kramers hochwertige Skalier-Technologie mit Pull Down und De-Interlacing Algorithmen und volles Auf- und Abwärts-Skalieren aller Videoeingänge.
- K-IIT XL™ Bild-in-Bild Einfügetechnologie Ultrastabile Bild-in-Bild, Bild-und-Bild und SplitScreen Technik. Jede Videoquelle kann in oder neben eine Computergrafik bzw. umgekehrt gesetzt werden mit einstellbarer Position und Größe.
- Nahtlose Video-Umschaltung Mit Schnitt oder eingebauten Übergangseffekten wie horizontal, vertikal, diagonal, Kreis und Schachbrett, Cross Fading u.s.w.
- Doppel-Scaler Für nahtlose Live-Übergänge von einer Quelle auf eine andere mit zwei unabhängigen Ausgängen: VORSCHAU und PROGRAMM. Der Vorschau-Ausgang mit OSD für die Einstellungen dient der Kontrolle, wie der skalierte Ausgang aussieht, bevor er in einer Live-Veranstaltung auf Programm geht.
- 8 Tasten für Vorschau-Eingang Für die Schaltung eines gewählten Vorschau-Eingangs auf den Vorschau-Ausgang und 8 Tasten Programm-Eingang für die Schaltung eines gewählten Eingangs auf den Programm-Ausgang.
- Ausgangs-Auflösungen Bis 4K 30 UHD (3840x2160) in Betriebsart Einzelausgang (kein Doppel-Scaler); HDTV- und Computergrafik-Auflösungen mit wählbaren Bildwiederholraten.
- Multi-Format Betrieb Wählbar HDMI, VGA, YUV oder CV an jedem DVI-U Eingang und VGA oder HDMI an jedem DVI-I Ausgang.
- Audio-Follow-Video oder Breakaway Option.
- Erweiterte De-Interlacing Funktionen Einschl. 3D Kammfilter, Filmmodus, Diagonal-Korrektur und Bewegungs-Erkennung.
- Wählbare Bildseitenverhältnisse Wie Eingang, wie Ausgang, Best Fit und Letterbox.
- Integrierter Stabilisierverstärker Mit verbesserten Funktionen wie Farbkorrektur, Gamma und Dithering.
- Einkoppeltes HDMI-Audio Sowie 8x Eingang für symmetrisches Stereo-Audio und 2x symmetrischer Stereo-Ausgang.
- Ein- und Ausgangs-Audio-Pegelregler.
- Wählbare Energiespar-Modi Für effizienten Energieverbrauch.
- HDCP-konform.
- Luma- und Chroma-Keying.
- Eingebauter Testsignal-Generator Für Bildschirm-Einstellungen.
- Erweiterte EDID-Bearbeitung. Native Auflösung und Farbtiefe je Eingang. Analyse der EDID des gewählten Ausgangs für die optimale Skalierung.
- Ein- und Ausgangs-Farbraum-Kontrolle.
- Unterstützung von HDMI Deep Color Für Eingänge und Ausgang.
- On-Screen Display (OSD) Für einfaches Set-Up und Einstellungen, zugänglich über IR-Fernbedienung und Fronttasten.
- Nichtflüchtiger Speicher Erhält die letzten Einstellungen.
- Firmware Upgrading Über USB (per Speicherstick) und Ethernet.
- Flexible Steuermöglichkeiten Fronttasten, Ethernet, IR-Fernbedienung, RS-485 (mit zukünftiger Option der T-Bar Bedienung), RS-232 serielle Befehle von einem Touch Screen, PC oder einem anderen seriellen Steuergerät.
- Universal-Netzteil 100-240 VAC.
- Produktabmessung: 19 x 9.34 x 1U (43.6cm x 23.72cm x 4.36cm) W, D, H
- Versandabmessung: 52.50cm x 33.00cm x 10.70cm (20.67 x 12.99 x 4.21 ) W, D, H
- Produktgewicht: 4.3kg (9.5lbs) approx.
- Versandgewicht: 5.3kg (11.7lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-772](#)

### Weiterführende Links zu"VP-772"

- - [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