



Artikel-Nr.: 3313  
Hersteller: Kramer AV



## VP-778

€ 832,50 \*

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

### Produktinformationen "VP-778"

4K 30 Matrixschalter/Doppelscaler mit nahtloser Umschaltung, 8 Eingänge

- Pix Perfect™ Skalierung Modernste Kramer Technologie.
- K-IIT XL™ Bild-in-Bild Einfügetechnologie Ultrastabile Bild-in-Bild, Bild-und-Bild und Split-Screen Technik.
- Nahtlose Video-Umschaltung Übergangsart: tauschen oder folgen (swap or follow) und Übergangseffekt: hart oder weich (cut or fade).
- Doppelscaler Nahtlose Live-Umschaltung mit zwei unabhängigen Ausgängen.
- 8 Eingangstasten je Kanal.
- Haupt- und PIP-Fensteranpassung Im Overlay-Modus.
- Projektions-Einstellungen Front, Rück, hängend Front und hängend Rück.
- Ausgangs-Auflösungen 4K @30 Hz UHD (3840x2160) im Einzelfenster-Modus, HDTV- und Computergrafik-Auflösungen mit wählbaren Bildwiederholraten.
- Eingänge Wahl zwischen HDMI, VGA, YUV oder CV an zwei DVI-U Eingängen, 4x HDMI und 2x HDBaseT.
- Zwei programmierbare Nutzertasten Zur Auslösung serieller Befehle.
- Liste serieller Befehle Bis acht Sets von konfigurierbaren unidirektionalen Verbindungen für serielle Daten zwischen Quelle und Ziel.
- HDBaseT™ Technologie Max. Datenrate 6,75 GBit/s (2,25 GBit/s je Grafikkanal).
- System-Reichweite (HDBaseT™) 130 m im Normalmodus, 180 m im Ultramodus (1080p @60 Hz @24 bpp) bei Verwendung von BC-UNIKat Kabeln.
- Kabel Für optimale Reichweite und Leistung beachten Sie die Empfehlungen unter [www.kramerav.com/product/VP-778](http://www.kramerav.com/product/VP-778).
- Audio Symmetrische Stereo-Audio Eingänge, zwei unsymmetrische Mikrofoneingänge, Ausgänge mit digitalem und symmetrischen Stereo-Audio, Pegelregler für Ein- und Ausgänge, Audio-DSP.
- Integrierter 2x 10 W Endverstärker Lautsprecher-Ausgang mit 4-pol. Schraubklemme.
- Mikrofon Übersprechen oder Mischen.
- Auto-Umschaltung Eingänge werden automatisch gescannt nach definierter Priorität und der erste aktive oder der zuletzt verbundene Eingang wird ausgewählt.
- Audio-Follow-Video (AFV) oder unabhängig.
- Erweitertes De-Interlacing 3D Kammfilter, Film-Modus, Diagonal-Korrektur und Bewegungs-Erkennung.
- Auswahl mehrerer Bildseitenverhältnisse.
- Integrierter Stabilisierverstärker Mit erweiterten Funktionen wie Farbkorrektur, Gamma, Dithering und Rauschunterdrückung.
- Energiesparbetrieb Für Energie- und Geldersparnis.
- HDCP-konform.
- Luma- und Chroma-Keying.
- Erweiterte EDID-Bearbeitung Native Auflösung und Farbtiefe pro Eingang.
- Testbildgenerator integriert Für Bildschirm-Einstellung.
- Ausgangs-EDID-Analyse Für optimale Skalierung.
- Regelung des Eingangs- und Ausgangs-Farbraumes.
- HDMI Deep Color.
- On-Screen Display (OSD) Für Vereinfachung von Setup und Einstellungen.
- Nicht-flüchtiger Speicher Zum Abspeichern der letzten Einstellungen.
- Anschluss für Firmware-Upgrades Per USB-Speicherstick.
- Flexible Steuermöglichkeiten Fronttasten, Ethernet, RS-485, IR-Fernbedienung, serielle RS-232 Befehle z.B. von einem Touch Screen, PC oder ähnlichem Steuergerät.
- 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: 2.6kg (5.7lbs) approx.
- Versandgewicht: 3.8kg (8.4lbs) approx.

#### Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-778](#)

### Weiterführende Links zu"VP-778"

- - [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