



VADDIO®

Bundle-Aktion bis 31. März 2024









PrimeShot 10 HDMI



- oder -





PrimeShot 10 HDMI

regulärer **HEK 4.260,- €** netto Aktions **HEK 3.210,- €** netto

Bestellungen an:









AV Bridge 2x1

Remote-Vortrag oder Meeting wie ein Profi gestalten.

Mithilfe der **Vaddio AV-Bridge** können PRO-Audio- und Videogeräte mühelos in jede PC-Softwareanwendung integriert werden.

vaddio

Die **Vaddio AV-Bridge** als digitales Gateway ermöglicht Verschlüsselung, Erfassung und Streaming Ihrer AV-Inhalte über zahlreiche PC-Anwendungen oder direkt in das Netzwerk.

Die **Vaddio AV-Bridge** überzeugt Anwender mit einfacher Steuerung und einer übersichtlichen Benutzeroberfläche.

Über zwei HDMI-Eingänge können Sie entweder zwei Kameras oder eine Kamera- und ein PC-Display anschließen und ganz einfach zwischen den Quellen wechseln.

Gleichzeitiges 1080p USB 3.0-, HDMI- und IP-Streaming ermöglichen zudem eine flexible Videoverteilung.

Verwenden Sie die **AV Bridge 2x1** um z.B. Vorlesungen auf gängige Online-Plattformen zu streamen – ohne dass spezielle Treiber oder zusätzliche Anwendungen erforderlich sind.

Mit der integrierten 12x12 Audiomatrix fügen Sie analoges, digitales und Dante Audio zu den HDMI, USB 3.0 and IP-Stream Ausgängen hinzu.

- 4x4 Dante Audio Matrix (12x12 Audiomatrix)
- 2x HDMI Input
- HDMI, USB 3.0 und IP-Stream Ausgänge

PrimeShot 10 HDMI

STREAM

Die **Vaddio PrimeShot 10 HDMI**-Kamera bietet hochauflösende Leistung (auch bei schlechten Lichtverhältnissen) und erstklassige 1080p-Bildqualität.

AV Bridge 2x1

Die HDMI und IP-Streaming Ausgänge ermöglichen eine direkte Live-Streaming Übertragung auf den lokalen Display (IMAG).

Die **Vaddio PrimeShot 10 HDMI** verfügt über einen 10-fach optischen Zoom, sowie eine einfache webbasierte Benutzeroberfläche zur Fernverwaltung- und konfiguration.

ldeal für die Integration von Besprechungsräumen und Hörsälen.

- 10-fach Zoom mit 67° horizontalen Betrachtungswinkel
- webbasierte Benutzeroberfläche zur Verwaltung und Kontrolle
- HDMI, RTSP oder RTMP Stream Ausgänge





