

## AVerVision U50 Interaktiver USB- Visualizer

Der USB Visualizer AVerVision U50 ist äußerst portabel und praktisch, da er außer dem Computer keine zusätzliche Stromquelle benötigt. Mit verzögerungsfreier Bildfrequenz von 30fps, 5 Megapixel-Kamerasensor, HD1080p Ausgangsaufösung und eingebautem Mikrofon ist er das ideale Video-Chat-Gerät. Über das AVerVision Flash Plug-in lässt sich der U50 problemlos an ein interaktives Whiteboard (IWB) anschließen. Alternativ können Sie über das PowerPoint-Plug-in A+ Visualizer-Bilder in hoher Qualität erfassen und Live-Video und Ton aufnehmen.



### Unkomplizierte Live HD-Wiedergabe

Mit der lebendigen, scharfen 30fps Videowiedergabe in HD1080p Qualität beeindrucken Sie jedes Publikum. Der breite Aufnahmebereich und der lange, flexible Arm erleichtern das Aufnehmen vollständiger Bilder von Dokumenten & Gegenständen, die größer sind als eine A4-Seite.



### Video Streaming online leicht gemacht

Profitieren Sie vom 5-Megapixel-Qualitätssensor des U50, dem nahezu sofortigen Autofokus und dem eingebauten Mikrofon zum Chatten über Skype™ und ähnliche Programme und zum Online-Übertragen von Live-Bildern vom Visualizer an Freunde, Kollegen und Schüler.



### Praktischer USB-Hub zum Anschließen an technische Ausrüstung

Über die 3 eingebauten Ports lässt sich der U50 als Hub zum Anschließen an die technische Ausrüstung im Klassenzimmer verwenden. Ihr Visualizer U50 kann ganz einfach über seinen Mini USB-Port mit dem Computer verbunden werden. Die übrigen beiden USB-Ports des U50 bleiben frei zum Anschließen eines IWB, einer schnurlosen Maus oder eines anderen USB -Geräts.



### Kompaktes, portables Design

Dank seines kompakten Designs, des flexiblen Arms, des Kamerakopfes, der problemlos in den Rahmen des Visualizers eingeschoben werden kann, und des eingebauten, praktischen Tragegriffs begleitet Sie Ihr U50 Visualizer überallhin.

## AVer Visualizer Software

Entdecken Sie die neuen Möglichkeiten unserer Visualizer-Software A+ Suite

- ▶ Live-Visualizer-Bildaufnahmen können nahtlos in bestehendes Lehrmaterial eingefügt werden, während die übrigen Visualizerfunktionen, wie die Kommentar- und Aufnahmefunktion, problemlos zugänglich bleiben.
- ▶ Sie können die Live-Visualizer-Bilder direkt über ein interaktives Whiteboard (IWB) anzeigen und anpassen.
- ▶ Machen Sie die Spannung des Klassenzimmers von zu Hause aus zugänglich, indem Sie einfach und schnell Visualizer-Bilder/-Aufnahmen auf YouTube, Facebook, Picasa usw. hochladen
- ▶ Der Bild-in-Bild-Modus ermöglicht das Live-Video-Streaming von einem zweiten Visualizer, einer AVer WirelessCam oder einer Webcam im Video Ihres Visualizers.
- ▶ Erstellen Sie Ihre eigene Medienbibliothek aus Video- und Bildaufnahmen, vergleichen Sie die gespeicherten Bilder nebeneinander mit Live-Bildern aus einem Visualizer, einer AVer WirelessCam und/oder Webcam.



# AVerVision U50

## Interaktiver USB-Visualizer

### Produktspezifikationen

Bildsensor	1/4" CMOS Farbbildsensor
Gesamtpixel	5M
Ausgangsaufösung	5M (2592 x 1944)
TV-Zeilen	1000 (max.)
Zoom	8 x Digitalzoom
Bildfrequenz	30fps (max.)
Fokus	Autofokus / Manuell
Aufnahmebereich	A3 Breitformat
Bildrotation	Elektronische Rotation 0° / 90° / 180° / 270° (über Software)
Kommentare	Ja (über Software)
Aufnahme	Ja (über Software)
Bildeffekte	Farbe / SW / Negativ / Standbild (über Software)
Bildanpassungen (Weißabgleich / Belichtung)	Automatisch / manuell (über Software)
Präsentationswerkzeuge	Ja (Spotlight & Visor über Software)
Eingebautes Mikrofon	Ja
Aufnahmemodus	Einzelaufnahme / fortlaufende Aufnahme
Lichtquelle	Eingebaute LED-Lampe
Mini USB 2.0 Port	1 Ausgang
USB 2.0 Port	2 Eingänge
Abmessungen (B x H x T)	In Betrieb: 248 x 448 x 390 mm Zusammengelegt: 259 x 39 x 163 mm
Nettogewicht	1.5kg (3.3lbs)
Stromquelle	Stromversorgung über USB

### A+ Suite Systemkompatibilität

Windows® OS	Windows® 7 (32/64-bit), Windows® 8 (32/64-bit)
Mac OS	Mac OS X v10.7 Lion, Mac OS X v10.8 Mountain Lion, Mac OS X v10.9 Mavericks

### Verpackungsinhalt

AVerVision U50 Gerät	A+ Suite software CD	Garantieschein
Mini USB-Kabel	Kurzanleitung	

### Kamerakopf



### U50 basis



### Optionales Zubehör



Leuchtkasten

Netzteil

### Alles das können Sie über einen USB-Visualizer



Eingang



Ausgang

### So zeigen Sie Ihrem Publikum die Bilder...

