

DC120

Der ultra-portable,
hochauflösende Visualizer

Mit dem DC120 Visual Presenter können Lehrkräfte nun endlich ihren eigenen hochauflösenden Visualizer installieren. Das sehr leichte Gerät wird mit einem 8 m langen Kabel geliefert, mit dem man den Mittelpunkt des Klassenzimmers mühelos erreicht.

Wichtigste Merkmale:

- **Einfache Installation über ein einzelnes, 8 m langes Kabel**

Kein Netzkabel oder VGA-Kabel erforderlich. Einfach anhand des mitgelieferten 3 m oder 8 m langen USB-Kabels mit einem Computer verbinden, um die Installation abzuschließen.

- **Knackig scharfe, hochauflösende Bildqualität**

- **Hervorragende Farbwiedergabequalität**

- **Video-/Audio-Aufzeichnung per USB**

- **Eingebautes Mikrofon**

- **Mühelose Plug-and-Play-Installation**

Installiert sich selbst, wenn mit dem Internet verbunden.

- **Kostenlose Dokumentationssoftware**

Verwenden Sie eigene Software oder laden Sie die kostenlose Ladibug™ -Annotationssoftware herunter.

- **Eingebaute Lampe**



Beratung – Planung – Vertrieb:

Ingenieurbüro
Tuttas+Jensen OHG
Eichholzhof 74a
45149 Essen

Telefon +49 (0) 201 . 7 22 57-0
Telefax +49 (0) 201 . 7 22 57-22
info@tuttas-jensen.de
www.tuttas-jensen.de

Technische Daten

DC120

BILDAUSGABE

Sensortechnologie: CMOS
Ausgabeauflösung: XGA (1024 x 768), SXGA (1280x960), UXGA (1600x1200)
Bilder pro Sekunde: 30 fps (maximal)
Zoomleistung: 6x mechanischer
Aufnahmebereich: 420 x 315 mm

BELEUCHTUNG

Lampentyp: Eingebaute LED-Leuchte

AUSGABE

USB-Unterstützung: Schneller USB 2.0-Anschluss (bis zu 480 Mbps) für unabhängige Nutzung oder nahtlose Integration mit interaktiven Whiteboards

SOFTWARE

Ladibug™-Software mitgeliefert: Unterstützt Windows 7, XP, Vista und Mac OSX. (Kostenloser Download von der Lumens™-Website.)
Videoaufzeichnung mit Ton: Videosignale können mit unterschiedlichen Codecs aufgezeichnet werden.
Bilderfassung: Einzelne oder fortlaufende Bilderfassung (JPEG-Format).
Annotation: Anmerkungen können direkt in das Live-Bild eingespeist werden.

TREIBER

USB-Treiber: Unterstützt TWAIN, UAC/UVC zur Integration mit interaktiven Whiteboards wie Promethean™, SMART™, Hitachi Starboard™, Mimio™ und anderen.

SICHERHEIT

Diebstahlsicherung: Kensington Lock-Buchse
Bodenseitige Schraublöcher zur Montage: VESA-Standard 75 x 75 mm

ZUBEHÖR

Standard: USB-Kabel (3 m) plus Verlängerungskabel (5 m) – insgesamt 8 m
USB 2.0-Hochgeschwindigkeitsanschluss: Kein Stromkabel erforderlich
Sonderausstattung: Mikroskop-Adapter – 28 mm (x 1), gefütterter Tragekoffer

BETRIEBSFUNKTIONEN

Autom. Belichtung: Ja
Autom. Weißabgleich: Ja
Autom. Fokus: Ja
Autom. Feinabstimmung: Ja
Foto/Text-Modus: Foto/Text-Modus frei wählbar
Bilderfassung: Bilder können über die USB-Verbindung an den Computer geschickt werden
Audio-/ Video-Aufzeichnung: Ja, über USB mit Software von Lumens
Eingebautes Mikrophon: In Kamerakopf eingebaut
Bilddrehung: Vollbilddrehung um 0 bis 180 Grad
Annotation: Ja, mit Ladibug™-Software
Via USB unterstützte Ausgabemodi: VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA (1280x960), UXGA (1600x1200), WXGA (1280x800)

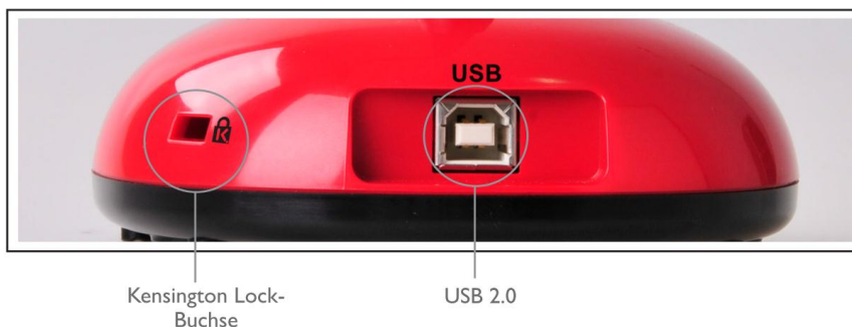
VERSCHIEDENES

Gewicht: 1 kg
Abmessungen: 435 x 106 x 310 mm (L x B x H)

KONFORMITÄT

Visualizer von Lumens™ entsprechen den folgenden wichtigen Normen: von FCC-EMI, cUL, CE-EMC, CE-LVD, RoHS und WEEE.

I/O-ANSCHLÜSSE



Beratung – Planung – Vertrieb:

Ingenieurbüro
Tuttas+Jensen OHG
Eichholzhof 74a
45149 Essen

Telefon +49 (0) 201 . 7 22 57-0
Telefax +49 (0) 201 . 7 22 57-22
info@tuttas-jensen.de
www.tuttas-jensen.de