

Lumens DC158

Der Hochleistungs-Visual Presenter

LumensTM
Brighter Teaching

Der DC158 Visual Presenter bietet Lehrern eine ausgezeichnete Bildqualität und einen leistungsfähigen internen Speicher um schnell Diavorführungen zu erstellen. Das Design des Visual Presenters bietet einen flexiblen Arm der eine einfache Aufnahme von jedem Objekt aus jeder Perspektive ermöglicht.

Hauptmerkmale

- SXGA Auflösung für ausgezeichnete Bildqualität
- Exzellente Farbwiedergabe
- Interner Speicher für bis zu 120 JPEG-Bilder
- Autotune passt automatisch Bildeinstellungen an
- Autofokus auf Knopfdruck
- Einfache zu einem Interaktiven Whiteboard
- Enthält eine Kommentar-Funktion
- High-Speed USB 2.0
- Drehen der Bilder
- Voll- und Halbseitiger Modus
- Pan über den Bildschirm
- Flexible Kamera und Licht
- Fernsteuerbar



www.MyLumens.com
www.lumenseu.com

BILD

Sensor Technologie: CMOS
Bildauflösung: SXGA (1280 x 1024), XGA (1024 x 768), WXGA (1280 x 800)
Bildfrequenz: 30 fps (max)
Zoomkapazität: Digitaler 10x und Mechanischer 20x
Aufnahmebereich: 400x300 mm (16" x 12")

BELEUCHTUNG

Lampentyp: Kaltkathode mit einer Lebensdauer von 20.000 Stunden
Lampen: Montiert auf einem unabhängigen Schwanenhals
Lampenbox: Fakultativ

ANSCHLUSSE (Ein-/Ausgang)

Stromversorgung: 100-240V Wechselstrom, Netzteil integriert
VGA Eingang: Verbindung vom Computer
VGA Ausgang: Ausgang für Projektoren
Interner Speicher: 120 JPEG-Bilder (max)
USB-Unterstützung: Schneller USB 2.0-Anschluss (bis zu 480 Mbps) für unabhängige Nutzung oder nahtlose Integration mit interaktiven Whiteboards
RS232: 3.5 mm
C-Video: RCA Jack

TREIBER

Unterstützte Plattformen: PC Windows 7, Vista, XP und Mac OS X 10 und höher
USB-Treiber: Unterstützt WIA und TWAIN zur Integration mit interaktiven Whiteboards wie Promethean™, SMART™, Hitachi Starboard™, Mimio™ und anderen

Ladibug™ SOFTWARE FUNKTIONEN

Ladibug™ Software mitgeliefert: Unterstützt Windows 7, Vista, XP und Mac OS X 10 und höher. (Kostenloser Download von der Lumens™-Website)
Videoaufzeichnung: Direkt an einen Computer via USB-Kabel
Bilderfassung: Speichert Bilder als JPEG-Dateien
Notizen/Anmerkungen: Anmerkungen können direkt in das Live-Bild eingespeist werden

BETRIEBSFUNKTIONEN

Automatische Feinabstimmung: Ja
Automatische Belichtung: Ja
Automatische Weißabgleich: Ja
Automatische Fokus: Ja
Foto/Text-Modus: Foto/Grau/Text
Bild Modus: Normal/Dia 35mm/ Mikroskop/Schwarz-weiß
Bilderfassung: Einzel Bildaufnahme bis eingebauten Speicher oder auf einen Computer via USB
Bild-in-Bild Modus: Getrennter Bildschirm um Auggenommene und Live-Bilder anzuzeigen
Freeze (Modus zum Erzeugen von Standbildern): Ja
Slide Show: Technologie für eine schnelle automatische oder manuelle Wiedergabe von gespeicherten Inhalten
Slide Show Effekte: Fünf Diaschau Übergangseffekte: Verschießen/nach Rechts/nacht Unten/Gleiten/Öffnen
Bilddrehung: Vollbilddrehung um 90, 180 bis 270 Grad
PAN Modus: Vergrößere einen teil des Live-Bilds und Pan mit den Pfeil-Tasten
Nachtsicht/reduzierter Lichtmodus: Ja

SICHERHEIT

Auto-Erase-Mode: Ja, Autom. Datenlöschung des internen Speichers
Diebstahlsicherung: Kensington Lock-Buchse
Tischmontage: Möglich

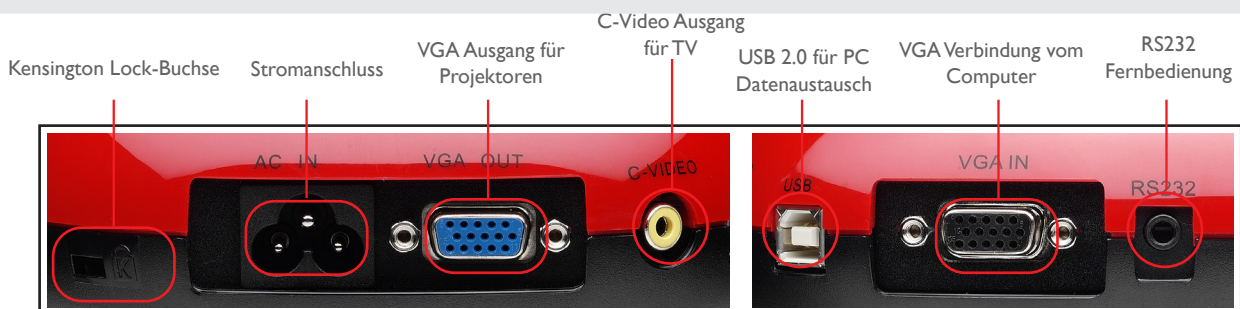
ZUBEHÖR

Standard: Netzkabel, VGA-Kabel, USB-Kabel, C-Video-Kabel, Fernbedienung, Bedienung-Inhaber, Mikroskopadapter
Sonderausstattung: Gepolsterte Tragetasche, Lampenbox, USB 2.0-Verlängerungskabel 8m

SONSTIGES

Gewicht: 2.3kg (5.0 lbs)
Abmessungen: 439.4 mm x 139.7 mm x 398.8 mm (17.3" x 5.5" x 15.7) (L x B x H)
Konformität: Visualizer von Lumens™ entsprechen den folgenden wichtigen Normen: FCC-EMI, cUL, CE-EMC, CE-LVD, RoHS und WEEE

EINGÄNGE UND AUSGÄNGE



Lumens™
Brighter Teaching

Lumens Integration, Inc.
4116 Clipper Court
Fremont, CA. 94538
Phone : 866-600-0988
F a x : (510) 252-1389
<http://www.MyLumens.com>

Lumens Europe BVBA
Assesteenweg 65.
1740 Ternat, Belgium
Phone : +32 (0)2 462 61 50
F a x : +32 (0)2 462 61 53
<http://www.lumenseu.com>