

# DC556

4K UHD Visualizer mit 13MP High definition Kamera (4K video capture), 17-fach optischem & 8-fach digitalem Zoom

---



- 4K UHD mit 13MP High definition Kamera (4K video capture)
- 17-fach optischer Zoom / 8-fach digitaler Zoom
- 2 x HDMI Ein-/Ausgang, 2 x VGA Ein-/Ausgang
- USB, RS232 und Audio In /Out 3.5mm Jacks

Optomas neueste DC556 mit 4K UHD Auflösung erschafft ein inspirierendes Umfeld, in den selben kleinste Objekte auf eine riesigen 100-Zoll Bildschirm vergrössert werden können, um eine noch tiefere Lernerfahrung zu ermöglichen.

Lehrkräfte, Präsentatoren und Schüler können nun mit den Visualizer von Optoma selbst kleinste Objekte oder detaillierte Experimente mit einem größeren Publikum teilen. Geeignet für Klassenzimmer, Hörsäle, Sitzungen (online und offline) und Auditorien, bietet er den Schülern/Teilnehmern eine hervorragende Möglichkeit für interaktives Lernerlebnis.

## Specifications

### Kamera

Sensor	13M pixels
Pixel	13
Generelle Infos	
Bildfrequenz	Upto 60
Aufnahmebereich	A3 landscape (297 x 420 mm) (11.7 x 16.5 ins)
Output Auflösung	3840 x 2160
Bildaufnahme	Ja
Video Aufnahme	Ja
Lichtquelle	3 Stage LED
Sicherheit	Kensington Lock
USB2	Ja
Power	
Stromversorgung	DC 5V, 100-240V, 50-60Hz
Gewicht und Maße	
Netto Gewicht (kg)	2,48kg
Abmessungen (B x T x H) (mm)	90 x 180 x 360
Lieferumfang	
Standard Zubehör	Netzkabel (UK/EU), Netzteil, HDMI-Kabel, VGA-Kabel, USB/2 Kabel, Mikroskop-Adapter (Ø28mm ,Ø31mm, Ø33mm, and Ø34mm Okulare), Fernbedienung, Bedienungsanleitung /Software (CD)
Anschlüsse	
Anschlüsse	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x SD Karte Ausgänge 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x USB-A Steuerung 1 x RS232