

DC450

Visualizer mit 13MP Kamera, 17-fach optischem & 8-fach digitalem Zoom



- **13MP Kamera**
- **17-fach optischer Zoom / 8-fach digitaler Zoom**
- **2 x HDMI Ein-/Ausgang, 2 x VGA Ein-/Ausgang**
- **A3 Querformat (297 x 420 mm) (11,7 x 16,5 Zoll)**

Optomas DC450 erschafft ein inspirierendes Umfeld, in dem selbst kleinste Objekte auf einem riesigen 100-Zoll-Bildschirm vergrößert werden können, um eine tiefere Lernerfahrung zu ermöglichen.

Lehrkräfte, Präsentatoren und Schüler können nun mit dem Visualizer von Optoma selbst kleinste Objekte oder detaillierte Experimente mit einem größeren Publikum teilen. Geeignet für Klassenzimmer, Hörsäle, Sitzungssäle und Auditorien, bietet er den Schülern eine hervorragende Möglichkeit für ein interaktives Lernerlebnis.



Specifications

Kamera	
Sensor	1/3.2" CMOS
Pixel	13M
Generelle Infos	
Bildfrequenz	up to 30fps
Aufnahmebereich	A3 landscape (297 x 420 mm) (11.7 x 16.5 ins)
Output Auflösung	1080i
Focus	Auto/Manual
Bildaufnahme	Ja
Video Aufnahme	Ja
Lichtquelle	3 Stage LED
Sicherheit	Kensington Lock
USB2	Ja
Power	
Stromversorgung	DC 5V, 100-240V, 50-60Hz
Stromverbrauch (standby)	0.1W
Stromverbrauch (min)	1,6W
Stromverbrauch (max)	6,5W
Gewicht und Maße	
Abmessungen (B x T x H) (mm)	200 x 160 x 530
Lieferumfang	
Standard Zubehör	Netzkabel (UK/EU), Netzteil, HDMI-Kabel, USB/2-Kabel, Mikroskop-Adapter (Ø28mm, Ø31mm, Ø33mm und Ø34mm Okulare), Fernbedienung, Bedienungsanleitung
Anschlüsse	
Anschlüsse	Anschlüsse 1 x USB2, 1 x HDMI, 1 x VGA Ausgänge 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x SD Karte

