

Optoma ProScene ZU860 - DLP-Projektor - Laser/Phosphor - 3D - 8500 lm - WUXGA (1920 x 1200)

16:10 - 1080p - ohne Objektiv - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Optoma
Hersteller Art. Nr.	H1P1A3ABW1Z1
EAN/UPC	5055387662933



Beschreibung

Der ZU860 kombiniert hochwertige Farben mit außergewöhnlicher Helligkeitskonsistenz. Die innovative Lasertechnologie liefert höchste Farbleistung, während die DuraCore Laserlichtquelle eine hervorragende Helligkeitskonsistenz gewährleistet. Mit einer Leistung von bis zu erstaunlichen 30.000 Stunden erreicht dieser Projektor eine exzellente Farbwiedergabe. Der ZU860 wurde für komplexeste professionelle Installationen entwickelt und bietet sieben Wechselobjektive, darunter ein Ultra Short Throw-Objektiv und ein Single-Projektor-Dome-Objektiv für höchste Flexibilität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Optoma ProScene ZU860 - DLP-Projektor - ohne Objektiv - 3D - LAN
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	8500 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Ohne Objektiv
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Videoeingang	(NTSC, SECAM, PAL), LAN
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p, 480p, 480i, 576i, 576p
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	655 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 52.5 cm x 19.5 cm
Gewicht	17.6 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	DLP-Projektor - 1080p
3D-fähig	Ja (3D-Brille kann separat erworben werden)
Netzwerk	Ethernet
	Projektor
Mikro-Display	DMD Chip
Helligkeit	8500 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	127 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	0.8 m - 35 m
Gleichmäßigkeit	90 %
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200) (unkomprimiert)/ 4096 x 2160 (Größe angepasst)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz x 91.146 kHz
Lampentyp	Laser/Phosphor
Lampenlebensdauer	Bis zu 30000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	4K-kompatibel, DuraCore, High Dynamic Range (HDR), 360-Grad-Projektion, Unterstützung des Bildformats 16:9, Unterstützung von 16:10-Seitenverhältnis, Unterstützung für Bildschirmformat 4:3, Hochformat, Projektion hinten
	Objektiv
Typ	Ohne Objektiv
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-20 / +20
Horizontale Keystone-Korrektur	-20 / +20
	Videoeingang
TV-System	NTSC, SECAM, PAL
Videoschnittstellen	3G-SDI, component video, DVI, HDBaseT, HDMI, VGA
Video-Modi	720p, 1080i, 1080p, 480p, 480i, 576i, 576p
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x USB - 4-polig USB Typ A 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x VGA / Component Video-Eingabe - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x DVI-D 1 x seriell RS-232C

	1 x 3D Sync in 1 x 3D Sync-Ausgang 1 x 3G-SDI-Eingang 1 x Eingang Fernbedienung - mini-Telefon 3,5 mm
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	655 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Maße und Gewicht
Breite	48.2 cm
Tiefe	52.5 cm
Höhe	19.5 cm
Gewicht	17.6 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lichtquelle - 5 Jahre/12.000 Stunden Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%
Schallemission (Sparmodus)	32 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.