

Epson EB-PU1008W - 3-LCD-Projektor - 8500 lm (weiß)

8500 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA33940
EAN/UPC	8715946697291



Beschreibung

Dieser äußerst vielseitige Installationsprojektor mit 8.500 Lumen wird ohne Objektiv ausgeliefert. Er ist kompatibel mit aktuellen Epson Objektiven und liefert helle, naturgetreue Bilder in unterschiedlichsten Umgebungen: von Veranstaltungsräumen über Hörsäle und Museen bis zu Besprechungsräumen. Der lumenstarke EB-PU1008W bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-PU1008W - 3-LCD-Projektor - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	0,76 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	8500 lm
Helligkeit (Farbe)	8500 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2500000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	LAN
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	535 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	54.5 cm x 43.6 cm x 18.9 cm
Gewicht	16.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
-----------	-------------------------

Integrierte Peripheriegeräte	0,76 Zoll großes LCD
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
Projektor	
Helligkeit (weiß)	8500 lm
Helligkeit (Farbe)	8500 lm
Helligkeit (reduziert)	5950 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2500000:1 (dynamisch)
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.35 - 10.11:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	EPSON Quick Corner, Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, PLink, Web Remote Control, DICOM-Simulationsmodus, AMX Device Discovery, Direct Power On, Direct Power Off, dynamischer Modus, volle 10-Bit-Bildverarbeitung, Autom. EIN, SNMP-Unterstützung, Extron XTP zertifiziert, 4K Enhancement, Presentation Mode, Extron IPLink certified, Cinema Mode, RGB-Flüssigkristall-Verschluss
Objektiv	
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-45 / +45
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DVI, HDBaseT
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A † 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung) † 1 x seriell RS-232C † 1 x Netzwerk - RJ-45 † 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x DVI-Eingang † 1 x HDBaseT - RJ-45 † 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm † HDMI - 19-poliger HDMI Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Steuerkonsolensperre, WLAN-Sperre, Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 2.3, IPv6
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	535 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Epson Projector Management Software, Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool
Maße und Gewicht	
Breite	54.5 cm
Tiefe	43.6 cm
Höhe	18.9 cm
Gewicht	16.3 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
Umgebungsbedingungen	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	35 dBA
Schallemission (Sparmodus)	30 dBA

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