

Epson EB-PU2010W - 3-LCD-Projektor - 10000 lm (weiß)

10000 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA52940
EAN/UPC	8715946697451



Beschreibung

Dieser äußerst vielseitige Installationsprojektor mit 10.000 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-PU2010W bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-PU2010W - 3-LCD-Projektor - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	1,03 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	10000 lm
Helligkeit (Farbe)	10000 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	16.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	1,03 Zoll großes LCD
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit (weiß)	10000 lm
Helligkeit (Farbe)	10000 lm
Helligkeit (reduziert)	7000 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2500000:1 (dynamisch)
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.35 - 7.41:1
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, 3G-SDI, 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 3G-SDI-Eingang 3G-SDI-Ausgang
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Steuerkonsolensperre, WLAN-Sperre, Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO/IEC 21118:2012, 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	16.8 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
Umgebungsbedingungen	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	30 dBA

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