

Epson EB-PU2113W - 3-LCD-Projektor - 13000 lm (weiß)

13000 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA65940
EAN/UPC	8715946703190



Beschreibung

Kompakt und leicht

Dank dem leichteren und kleineren Design lässt sich der Projektor einfacher aufbewahren, transportieren und installieren, was sowohl Platz im Lager als auch Arbeits- und Lieferkosten spart.

Hervorragende Bildqualität

Dieser 3LCD-Projektor mit hohem Lumen-Wert bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement und HDR für intensive Texturen und schärfere Bilder.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Der EB-PU2113W bietet Funktionen, die eine einfache Installation, gestackten Betrieb, Flexibilität bei der Objektivauswahl und eine simple Steuerung beziehungsweise Überwachung ermöglichen. Er enthält eine integrierte Verarbeitung für PC-loses Stacking, was bedeutet, dass zwei unterstützte Projektoren gestapelt werden können, um die Helligkeit zu verdoppeln, ohne dass externe Computerware erforderlich ist.

Zuverlässigkeit

Die hermetisch versiegelte optische Einheit und die Laserlichtquelle sind besonders staubresistent und gewährleisten eine beständige Helligkeit über lange Zeiträume, selbst in stark staubigen Umgebungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-PU2113W - 3-LCD-Projektor - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	1,03 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	13000 lm
Helligkeit (Farbe)	13000 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) - hohe Leistung Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	LAN
Stromversorgung	Wechselstrom 200-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	864 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	58.6 cm x 49.2 cm x 21.8 cm
Gewicht	23.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	1,03 Zoll großes LCD
Netzwerk	Gigabit Ethernet
Farbe	Weiß

Projektor

Helligkeit (weiß)	13000 lm
Helligkeit (Farbe)	13000 lm
Helligkeit (reduziert)	9100 lm
Kontrastverhältnis	2000:1 / 2500000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	152.4 cm - 2540 cm
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) - hohe Leistung Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus

Besonderheiten	EPSON 3LCD-Technologie, Crystal Clear Fine (C2 Fine), AMX Control System, Crestron Connected, Extron Control System, 4K Enhancement, Autom. EIN, Auto Source Detection, 10-Positionen-Objektivspeicher, Direct Power Off, Direct Power On, Edge Blending, EPSON Quick Corner, Split Screen, Super Resolution, Web Remote Control, SNMP-Unterstützung, PLink
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objektiv

Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-60 / +60
Horizontale Keystone-Korrektur	-18 / +18
Typ Objektivverschiebung	Mit Stromversorgung

Videoeingang

Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DVI, HDBaseT
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x HDMI-Eingang 1 x DVI-Eingang 1 x HDBaseT - RJ-45 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm 2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 1 x seriell RS-232C 1 x Netzwerk - RJ-45
Verschiedenes	
Zubeh?r im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien, Kabelabdeckung, Objektivanschlusskappe
Sicherheitsmerkmale	Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich), Kennwortschutz, WLAN-Sperre
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X, IPv6
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 200-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	864 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Epson Projector Content Manager, Epson iProjection, Epson Projector Professional Tool
Ma?e und Gewicht	
Breite	58.6 cm
Tiefe	49.2 cm
H?he	21.8 cm
Gewicht	23.8 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
Umgebungsbedingungen	
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Ger?usentwicklung	34 dBA
Schallemission (Sparmodus)	29 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische ?nderungen und Irrt?mer vorbehalten.