

# 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

Der EB-PU2113W bietet erhebliche Vorteile, unter anderem ist er deutlich kleiner und leichter, einfacher zu installieren, einzustellen und zu warten und liefert eine hervorragende Bildqualität. Dieser ultraleichte, kompakte Laserprojektor wurde für den Einsatz in großen Auditorien, bei Live-Events, Konzerten und in Konferenzräumen entwickelt, wo er für beeindruckende Erlebnisse sorgt.

## 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
	<b>Projektor</b>
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 Quick Corner, Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, Crystal Clear Fine (C2 Fine), Split Screen, PLink, Web Remote Control, Direct Power On, Direct Power Off, Autom. EIN, Crestron Connected, SNMP-Unterstützung, 10-Positionen-Objektivspeicher, Extron Control System, AMX Control System, 4K Enhancement, Auto Source Detection, Super Resolution
	<b>Objektiv</b>
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-60 / +60
Horizontale Keystone-Korrektur	-18 / +18
Typ Objektivverschiebung	Mit Stromversorgung
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DVI, HDBaseT
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>

Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Fernbedienung, Batterien, Objektivanschlusskappe
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, WLAN-Sperre
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X, IPv6
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 200-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	864 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	58.6 cm
Tiefe	49.2 cm
Höhe	21.8 cm
Gewicht	23.8 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	34 dBA
Schallemission (Sparmodus)	29 dBA

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