

# Epson EB-PU2213B - 3-LCD-Projektor - 13000 lm (weiß)

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

Gruppe Projektoren

Hersteller Epson

 Hersteller Art. Nr.
 V11HA68840

 EAN/UPC
 8715946703251



### Beschreibung

Der EB-PU2213B 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-PU2213B - 3-LCD-Projektor - LAN - Schwarz
---------------------	--

Gerätetyp 3-LCD-Projektor

Farbe Schwarz

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 23.7 kg

#### Ausführliche Details

A 11					
All	a	en	1e	1	r

Gerätetyp 3-LCD-Projektor



Integrierte Peripheriegeräte	1,03 Zoll großes LCD
Netzwerk	Gigabit Ethernet
Farbe	Schwarz
	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 Quick Corner, Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, Crystal Clear Fine (C2 Fine), Split Screen, PJlink, 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
	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	$1\times$ 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
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Fernbedienung, Batterien, Objektivanschlusskappe
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, WLAN- Sperre
Schlosstyp zur	Kensington Slot



## Diebstahlsicherung

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 iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool
	Maße und Gewicht
Breite	58.6 cm
Tiefe	49.2 cm
Höhe	21.8 cm
Gewicht	23.7 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
	Umgebungsbedingungen
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	34 dBA
Schallemission (Sparmodus)	29 dBA

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