

# Epson EB-PU1008B - 3-LCD-Projektor - 8500 lm (weiß)

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

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA33840
EAN/UPC	8715946697277



## 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-PU1008B bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-PU1008B - 3-LCD-Projektor - LAN - Schwarz
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Schwarz
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	Schwarz
	<b>Projektor</b>
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
	<b>Objektiv</b>
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-45 / +45
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DVI, HDBaseT
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
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
	<b>Verschiedenes</b>
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	HDCP 2.3, IPv6
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	535 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Epson Projector Management Software, Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	54.5 cm
Tiefe	43.6 cm
Höhe	18.9 cm
Gewicht	16.3 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	35 dBA
Schallemission (Sparmodus)	30 dBA

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