

# Epson EB-PU2010B - 3-LCD-Projektor - 10000 lm (weiß)

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

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA52840
EAN/UPC	8715946697437



## 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-PU2010B bietet WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement, HDR und erweiterte Installationsmöglichkeiten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-PU2010B - 3-LCD-Projektor - LAN - Schwarz
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Schwarz
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	Schwarz
<b>Projektor</b>	
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
<b>Objektiv</b>	
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-45 / +45
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
<b>Videoeingang</b>	
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, DVI, 3G-SDI, 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 † 3G-SDI-Eingang † 3G-SDI-Ausgang
<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
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	ISO/IEC 21118:2012, 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	16.8 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	30 dBA

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