

Epson EB-PU2120W - 3-LCD-Projektor - 20000 lm (weiß)

20000 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - LAN - weiß

Gruppe Projektoren

Hersteller Epson

Hersteller Art. Nr. V11HA63940

EAN/UPC 8715946703152



Beschreibung

Der EB-PU2120W 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-PU2120W - 3-LCD-Projektor - LAN - weiß

Gerätetyp 3-LCD-Projektor

Farbe Weiß

Helligkeit (weiß) 20000 lm

Helligkeit (Farbe) 20000 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 1301 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

58.6 cm x 49.2 cm x 21.8 cm

Gewicht 24.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp 3-LCD-Projektor

Netzwerk Gigabit Ethernet



Farbe	Weiß
Turbe	Projektor
Helligkeit (weiß)	20000 lm
Helligkeit (Farbe)	20000 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
Fokustyp	Mit Stromversorgung
Zoomtyp	Mit Stromversorgung
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-60 / +60
Vertikale Keystone-Korrektur Horizontale Keystone-Korrektur	-60 / +60 -18 / +18
•	
Horizontale Keystone-Korrektur	-18 / +18
Horizontale Keystone-Korrektur	-18 / +18 Mit Stromversorgung
Horizontale Keystone-Korrektur Typ Objektivverschiebung	-18 / +18 Mit Stromversorgung Videoeingang
Horizontale Keystone-Korrektur Typ Objektivverschiebung Videoschnittstellen LAN- und Wireless Image-	-18 / +18 Mit Stromversorgung Videoeingang VGA, HDMI, DVI, HDBaseT
Horizontale Keystone-Korrektur Typ Objektivverschiebung Videoschnittstellen LAN- und Wireless Image-	-18 / +18 Mit Stromversorgung Videoeingang VGA, HDMI, DVI, HDBaseT Verdrahtetes LAN Erweiterung/Konnektivität 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x HDMI-Eingang 1 x DVI-Eingang 1 x DVI-Eingang 1 x HDBaseT - RI-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
Horizontale Keystone-Korrektur Typ Objektivverschiebung Videoschnittstellen LAN- und Wireless Image- Übertragungsprotokolle	-18 / +18 Mit Stromversorgung Videoeingang VGA, HDMI, DVI, HDBaseT Verdrahtetes LAN Erweiterung/Konnektivität 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



Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, WLAN- Sperre
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IP5X, IPv6
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 200-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	1301 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Epson Projector Content Manager
	Maße und Gewicht
Breite	58.6 cm
Tiefe	49.2 cm
Höhe	21.8 cm
Gewicht	24.4 kg
	Umgebungsbedingungen
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	45 dB
Schallemission (Sparmodus)	38 dB

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