

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
	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, 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
	Objektiv
Fokustyp	Mit Stromversorgung
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 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
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kabelabdeckung, Drahtlosfernbedienung, Batterien, Objektivanschlusskappe
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%
Geräusentwicklung	45 dB
Schallemission (Sparmodus)	38 dB

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