

Epson EB-810E - 3-LCD-Projektor - 5000 lm (weiß)

5000 lm (Farbe) - 16:9 - 4K - Super-Ultrakurzdistanzobjektiv - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA99080
EAN/UPC	8715946718156



Beschreibung

Der EB-810E kann nur wenige Zentimeter von der Projektionsfläche entfernt aufgestellt werden und liefert dabei helle 4KE-Bilder mit einer Bilddiagonale von bis zu 160 Zoll (4,06 m). Er projiziert Inhalte mit atemberaubender Klarheit und ist eine kostengünstige, energieeffiziente Projektionslösung mit praktischer und schneller Einrichtung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-810E - 3-LCD-Projektor - Super-Ultrakurzdistanzobjektiv - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	0,62 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	5000 lm
Helligkeit (Farbe)	5000 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Objektiv	Super-Ultrakurzdistanzobjektiv
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	400 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.5 cm x 34.1 cm x 15.6 cm
Gewicht	12.3 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K

Integrierte Peripheriegeräte	0,62 Zoll großes LCD
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit (weiß)	5000 lm
Helligkeit (Farbe)	5000 lm
Helligkeit (reduziert)	3500 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Sichtbare Bildfläche	203.2 cm - 406.4 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.16 - 0.4:1
Digitaler Zoomfaktor	2.5x
Auflösung	4K PRO-UHD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Unterstützung von 16:6-Seitenverhältnis, Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis, 4K Enhancement, Arc-Korrektur, Autom. Eingangssignalerkennung, Autom. EIN, Auto Screen Alignment, AV stumm, CEC-kompatibel, Digital Zoom, Direct Power Off, Direct Power On, kompatibel mit Dokumentenkamera, Edge Blending, E-Mail-Warnungen, EPSON Quick Corner, Bildverschiebung, Wiedergabe von JPEG-Fotos, ohne PC, Screen Mirroring, Split Screen, Web Control, Web Remote, Tafel-Modus, Cinema Mode, DICOM-Simulationsmodus, dynamischer Modus, Natural Mode, Presentation Mode, PJlink, SNMP-Unterstützung, HDR10-kompatibel, Full 10-bit HDR Color Processing, EPSON 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristall-Verschluss
	Objektiv
Typ	Super-Ultrakurzstanzobjektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.8
	Videoeingang
Videoschnittstellen	HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Miracast, verdrahtetes LAN
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	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 2 x HDMI-Eingang 1 x HDMI-Ausgang 1 x HDBaseT

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Steuerkonsolensperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Wireless LAN Security, WLAN-Sperre, Kennwortschutz
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IPv4, IPv6

Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	400 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management Software
----------------------	--

Maße und Gewicht

Breite	69.5 cm
Tiefe	34.1 cm
Höhe	15.6 cm
Gewicht	12.3 kg

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuschentwicklung	36 dB
Schallemission (Sparmodus)	27 dB

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