Epson EB-810E 3-LCD-Projektor 5000 lm weiß Farbe 16:9 4K super-ultra-short throw lens 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast



Artikelnummer 999613917

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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.

Produkteigenschaften

Projektormerkmale Full 10-bit HDR Color Processing, EPSON 3LCD-Technologie, Autom. EIN, Digital Zoom,

Webfernbedienung, Autom. Eingangssignalerkennung, Edge Blending, Cinema Mode, Unterstützung von

16:6-Seitenverhältnis, Split Screen, Unterstützung von 21:9-Seitenverhältnis, Natural Mode,

Bildverschiebung, Arc-Korrektur, Direct Power Off, RGB-Flüssigkristall-Verschluss, Bildschirmspiegelung, Unterstützung des Seitenverhältnisses 21, HDR10-kompatibel, Websteuerung, Auto Screen Alignment, 4K Enhancement, Wiedergabe von JPEG-Fotos, E-Mail-Warnungen, Tafel-Modus, Ohne PC, SNMP-

Unterstützung, Screen Mirroring, DICOM-Simulationsmodus, CEC-kompatibel, Web Remote, Dynamischer Modus, PJlink, Direct Power On, AV Stummschaltung, AV stumm, Web Control,

Kompatibel mit Dokumentenkamera, EPSON Quick Corner, Presentation Mode

Projektor - KlasseDigitalprojektorProjektor - Typ3-LCD-Projektor

Lampentyp Laser

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

Leistungsaufnahme im

Betrieb

400 Watt

Farbkategorie Weiß Weiß

Details über Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus, Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus

Lampenlebensdauer eines Beamers - Lampenlebensdauer

Gewicht 12,3 kg **Stromverbrauch im** 0,5 Watt

Standby-Modus

20000 Stunde(n)

Projektorlampe -Lampenlebensdauer

Max. vertikale 240 Hz

Bildwiederholrate

Kabellos, Kabelgebunden

Anschlusstechnik

Netzwerk -

Weitere Bilder

