

Epson EB-1485Fi - 3-LCD-Projektor - 5000 lm (weiß)

5000 lm (Farbe) - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - Ultra Short-Throw-Objektiv - 802.11a/b/g/n/ac wireless / LAN/ Miracast

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H919040
EAN/UPC	8715946674070



Beschreibung

Verwandeln Sie Ihren Arbeitsplatz mit einer großen, skalierbaren Full HD-Anzeige mit einer Bilddiagonale von bis zu 100 Zoll (2,54 m). Fördern Sie die Zusammenarbeit mit Kollegen, Kunden oder Delegierten, das Engagement sowie die Wissensweitergabe durch die neuesten und vielseitigsten Anschlussmöglichkeiten. Der Epson EB-1485Fi ist einfach zu bedienen und bereichert kooperative und agile Arbeitsumgebungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-1485Fi - 3-LCD-Projektor - Ultra Short-Throw - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	5000 lm
Helligkeit (Farbe)	5000 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Auflösung	Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Ultra Short-Throw-Objektiv
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
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Umweltschutzstandards	TCO Certified Projectors 8
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	366 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45.8 cm x 21 cm x 37.5 cm
Gewicht	9.8 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet

Projektor

Helligkeit (weiß)	5000 lm
Helligkeit (Farbe)	5000 lm
Helligkeit (reduziert)	3500 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	165.1 cm - 254 cm
Projektionsdistanz	0.4 m - 0.81 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.27 - 0.37:1
Digitaler Zoomfaktor	1.35x
Auflösung	Full HD - Full HD (1920 x 1080)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 30000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, Bild sperren, Tafel-Modus, Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, Split Screen, DICOM-Simulationsmodus, Direct Power On, Direct Power Off, dynamischer Modus, Autom. EIN, Auto Calibration, Eco Mode, sofortiges Ein-/Ausschalten, Presentation Mode, Cinema Mode

Objektiv

Typ	Ultra Short-Throw-Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.5
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-3 / +3
Horizontale Keystone-Korrektur	-3 / +3

Videoeingang

Videoschnittstellen	VGA, HDMI, component video, HDBaseT
---------------------	-------------------------------------

LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, verdrahtetes LAN, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, Miracast, IEEE 802.11ac
	Lautsprecher
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	8 Watt
Lautsprecher	2 x linker/rechter Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A 3 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 2 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x Component-Video-Eingang 1 x HDBaseT - RJ-45 3 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x Mikrofon - mini-Telefon 3,5 mm 1 x seriell RS-232C 1 x Netzwerk - RJ-45 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Sync in 1 x Sync out 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Objektivabdeckung, Wandmontage-Kit, Kabelabdeckung, Drahtlosfernbedienung, Finger-Touch Einheit, interaktive Stifte, Stiftspitzen, Stifthalter
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Steuerkonsolensperre
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Umweltschutzstandards
TCO-zertifiziert	TCO Certified Projectors 8
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	366 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Epson Easy Interactive Tools, Epson Projector Management Software
	Maße und Gewicht
Breite	45.8 cm
Tiefe	21 cm
Höhe	37.5 cm
Gewicht	9.8 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre/12.000 Stunden
	Umgebungsbedingungen
Geräuschartwicklung	37 dBA

Schallemission
(Sparmodus)

28 dBA

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