

Epson EB-L260F - 3-LCD-Projektor - 4600 lm (weiß)

4600 lm (Farbe) - 16:9 - 1080p - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA69080
EAN/UPC	8715946715452



Beschreibung

Epson EB-L260F - 3-LCD-Projektor - 4600 lm (weiß) - 4600 lm (Farbe) - 16:9 - 1080p - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-L260F - 3-LCD-Projektor - 802.11a/b/g/n/ac Wireless / LAN/ Miracast - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,62 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	4600 lm
Helligkeit (Farbe)	4600 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
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
Stromversorgung	AC 220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.5 cm x 29.9 cm x 9 cm
Gewicht	4.2 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,62 Zoll großes LCD
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet
Farbe	Weiß
	Projektor
Helligkeit (weiß)	4600 lm
Helligkeit (Farbe)	4600 lm
Helligkeit (reduziert)	3200 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1
Sichtbare Bildfläche	78.7 cm - 787 cm
Projektionsdistanz	88 cm - 9.06 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.32 - 2.12:1
Auflösung	Full HD
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	EPSON Quick Corner, Edge Blending, EPSON 3LCD-Technologie, Split Screen, AMX Device Discovery, Direct Power On, Direct Power Off, Spielemodus, Control4 Certified, dynamischer Modus, Autom. EIN, Crestron Integrated Partner, Screen Share, Presentation Mode, Extron IPLink certified, Cinema Mode, RGB-Flüssigkristall-Verschluss, Super Resolution
	Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.51-1.77
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.62x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	Videoeingang
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
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	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	16 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A ; 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B ; 2 x VGA-Eingang ; 1 x VGA-Output ; 2 x HDMI-Eingang ; 1 x Composite-Video-Eingang - RJ-45 ; 1 x Netzwerk - RJ-45 ; 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm ; 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm ; 1 x seriell RS-232C
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Steuerkonsolensperre, Sicherheitsleiste, WLAN-Sperre, Vorhängeschloss, Loch für Sicherheitsseil
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 2.2, IPv6
	Stromversorgung
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	AC 220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	260 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management Software, Epson Projector Content Manager
	Maße und Gewicht
Breite	32.5 cm
Tiefe	29.9 cm
Höhe	9 cm
Gewicht	4.2 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre/12.000 Stunden - Bring-In
	Umgebungsbedingungen
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	37 dB
Schallemission (Sparmodus)	27 dB

