

Epson EB-L260F

| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 132814 |
| Herstellernummer | V11HA69080 |
| EAN | 8715946715452 |
| Epson | |



Mit dieser perfekten Full HD-Laserprojektionslösung können Sie auf zuverlässige Lasertechnologie aufrüsten, ohne dafür Ihr Budget zu sehr zu belasten. Der hohe Kontrast von 2.500.000:1 und die 3LCD-Technologie sorgen für eine professionelle, herausragende und klare Darstellung von Inhalten in jeder Arbeitsumgebung und begeistern das Publikum.

Einfaches Einrichten und Anschließen

Optimieren Sie die Bereitstellung Ihrer Inhalte

Der Projektor bietet eine Microsoft Teams Rooms-Auto-Einschaltfunktion durch HDMI-Videosignalerkennung und eine Reihe von Anschlussoptionen, einschließlich Dual HDMI und integriertem WLAN zum Streamen von Inhalten von Laptops oder Mobilgeräten mit Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast). Unterbrechungen durch Schüler können durch PIN-Codeunterstützung und durch Projektionsdialog-Benutzername verhindert werden. USB-Netzteil (2 A) für einfache Smart-Stick-Verbindung. Der Projektor ist außerdem kompatibel mit der iProjection-Software, mit der leicht eine Verbindung zu mobilen Geräten hergestellt und Inhalte freigegeben werden können.

Dank seiner längeren Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden im Economy-Modus (20.000 Stunden im Normalmodus) und der ausgezeichneten Zuverlässigkeit begleitet Sie dieser Projektor über viele Jahre. Für den EB-L260F gilt eine Garantie von fünf Jahren.

Dieser leichte und kompakte Projektor kann in jeder gewünschten Position für 360-Grad-Projektionen installiert werden, ohne dass dies die Projektionsqualität beeinträchtigt. Außerdem unterstützt er das Ultrabreitbildformat 16:6, hat einen HDMI-Ausgang und Edge-Blending-Technologie für Installationen mit mehreren Geräten.

Zusammenfassung

Mit dieser perfekten Full HD-Laserprojektionslösung können Sie auf zuverlässige Lasertechnologie aufrüsten, ohne dafür Ihr Budget zu sehr zu belasten. Der hohe Kontrast von 2.500.000:1 und die 3LCD-Technologie sorgen für eine professionelle, herausragende und klare Darstellung von Inhalten in jeder Arbeitsumgebung und begeistern das Publikum.

Einfaches Einrichten und Anschließen

Optimieren Sie die Bereitstellung Ihrer Inhalte

Der Projektor bietet eine Microsoft Teams Rooms-Auto-Einschaltfunktion durch HDMI-Videosignalerkennung und eine Reihe von Anschlussoptionen, einschließlich Dual HDMI und integriertem WLAN zum Streamen von Inhalten von Laptops oder Mobilgeräten mit Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast). Unterbrechungen durch Schüler können durch PIN-Codeunterstützung und durch

Projektionsdialog-Benutzername verhindert werden. USB-Netzteil (2 A) für einfache Smart-Stick-Verbindung. Der Projektor ist außerdem kompatibel mit der iProjection-Software, mit der leicht eine Verbindung zu mobilen Geräten hergestellt und Inhalte freigegeben werden können.

Dank seiner längeren Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden im Economy-Modus (20.000 Stunden im Normalmodus) und der ausgezeichneten Zuverlässigkeit begleitet Sie dieser Projektor über viele Jahre. Für den EB-L260F gilt eine Garantie von fünf Jahren.

Dieser leichte und kompakte Projektor kann in jeder gewünschten Position für 360-Grad-Projektionen installiert werden, ohne dass dies die Projektionsqualität beeinträchtigt. Außerdem unterstützt er das Ultrabreitbildformat 16:6, hat einen HDMI-Ausgang und Edge-Blending-Technologie für Installationen mit mehreren Geräten.

Epson EB-L260F, 4600 ANSI Lumen, 3LCD, 1080p (1920x1080), 2500000:1, 16:9, 787,4 - 7874 mm (31 - 310")

Epson EB-L260F. Projektorhelligkeit: 4600 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: 3LCD, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080). Typ der Lichtquelle: Laser, Lebensdauer der Lichtquelle: 20000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 30000 h. Fokus: Manuell, Brennweitenbereich: 18.2 - 29.1 mm, Blendenbereich (F-F): 1,51 - 1,77. Video-Farbmodi: Schreibtafel, DICOM Simulationsmodus, Dynamisch, Multi-projection, Präsentation, sRGB. Serielle Schnittstelle: RS-232C

Merkmale

Logistikdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Ja
RMS-Leistung 16 W

Video

Full-HD Ja
Video-Farbmodi Schreibtafel, DICOM
Simulationsmodus,
Dynamisch, Multi-projection,
Präsentation, sRGB

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich bei Lagerung -10 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 90%

Lichtquelle

Typ der Lichtquelle Laser
Lebensdauer der Lichtquelle 20000 h
Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus) 30000 h

Gewicht und Abmessungen

Design

Produkttyp Standard Throw-Projektor
Produktfarbe Weiß
Platzierung Zimmerdecke, Desktop, Flur, Wand
Kabelsperre-Slot Ja
Slot-Typ Kabelsperre Kensington

Netzwerk

Ethernet/LAN Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)
WLAN Ja
WLAN-Standards Wi-Fi 5 (802.11ac)
Miracast Ja

Energie

Energiequelle AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 199 W
Stromverbrauch (Standby) 0,5 W
Stromverbrauch (max.) 260 W
Verbrauch (Energiesparmodus) 144 W
AC Eingangsspannung 220 - 240 V
AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz

Merkmale

Geräuschpegel (Energiesparmodus) 27 dB
HDCP Ja
Projektionsmodi Zimmerdecke, Vorderseite
On-Screen-Display (OSD) Ja
Bildschirmspiegelung Ja
Geräuschpegel 37 dB

| | |
|---------|--------|
| Breite | 325 mm |
| Tiefe | 299 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Gewicht | 4,2 kg |

Lieferumfang

| | |
|---------------------------|--|
| Fernbedienung enthalten | Ja |
| Akkus/Batterien enthalten | Ja |
| Mitgelieferte Kabel | HDMI, Leistung |
| Mitgelieferte Software | Epson Creative Projection, EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management |

| | |
|----------------|----|
| Luftfilter | Ja |
| Passwortschutz | Ja |

Objektiv

| | |
|-----------------------|----------------|
| Fokus | Manuell |
| Brennweitenbereich | 18.2 - 29.1 mm |
| Blendenbereich (F-F) | 1,51 - 1,77 |
| Zoom-Fähigkeit | Ja |
| Zoomtyp | Manuell |
| Zoomverhältnis | 1:1.62 |
| Projektionsverhältnis | 1.32 - 2.12:1 |
| Offset | 1000% |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------------|---------|
| Anzahl USB 2.0 Anschlüsse | 2 |
| Menge USB 2.0-Anschlüsse | 1 |
| Audioeingang (L, R) | 2 |
| Audio (L,R) Out | 1 |
| Mikrofon-Eingang | Ja |
| Serielle Schnittstelle | RS-232C |
| Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse | 3 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 2 |
| Composite Video-Eingang | 1 |
| Stromeingang | Ja |
| Audio Return Channel (ARC) | Ja |

Projektor

| | |
|---|-----------------------------|
| Projektionsflächenkapazität | 787,4 - 7874 mm (31 - 310") |
| Abstand der Projektionswand (breit) | 0,9 - 9,1 m |
| Projektorhelligkeit | 4600 ANSI Lumen |
| Projektionstechnologie | 3LCD |
| native Auflösung des Projektors | 1080p (1920x1080) |
| Kontrastverhältnis | 2500000:1 |
| Natives Seitenverhältnis | 16:9 |
| Anzahl der Farben | 1,07 Milliarden Farben |
| Projektorhelligkeit (Energiesparmodus) | 3200 ANSI Lumen |
| Vertikaler Scanbereich | 192 - 240 Hz |
| Trapezkorrektur, horizontal | 30° |
| Trapezkorrektur, vertikal | 30° |
| Wärmeableitung | 884 BTU/h |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.