

Miet- und Installationsprojektoren für Veranstaltungen

Ultimative Leistung



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Schaffen Sie visuelle Meisterwerke

Die leistungsstarken Installationsprojektoren von Epson bieten eine außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit und Flexibilität. Seit 2001 sind wir als weltweit führender¹ Projektorhersteller anerkannt und haben dank unserer innovativen Forschung Spitzenprodukte mit Lasertechnologie entwickelt.



Dank ihrer kompakten Bauweise und der einfachen Installation ermöglichen die Installationsprojektoren von Epson visuelle Meisterwerke in Auditorien, Theatern, Konzerten, großen Firmenveranstaltungen und Outdoor-Events auf der ganzen Welt. Sie eignen sich ideal für Anwendungen in der Miet- und Veranstaltungsbranche.

Ihr Publikum wird begeistert sein

Zu einer Performance gehört mehr als das, was man auf der Bühne sieht. Es geht darum, dass sich Ihr Publikum mit den atemberaubenden visuellen Effekten verbunden fühlt, dass es die Textur, Schärfe, Klarheit und Detailgenauigkeit wirklich erlebt. Die vielseitigen Installationsprojektoren von Epson wurden entwickelt, um bei großen Events mit unserer beeindruckenden Laserlichtquelle und der 4K-Enhancement-Technologie* zu überzeugen.

* Diese Technologie ist nicht bei allen Modellen erhältlich.

„Wir haben Projektoren gesucht, die zu 100 % zuverlässig sind, da unsere Projektion von einem großen Publikum gesehen wird und keine Fehler auftreten dürfen. Bei Epson haben wir die höchste Qualität und Flexibilität für die Anforderungen unserer Kunden erhalten.“

Anton Hajenko, Vertriebsleiter ATEA

Inhalte kreiert von: Taavi Varm <http://www.varmstudio.com/wp/> und Erika Saaks <http://www.pult.ee/>

Qualität ist uns eine Herzensangelegenheit

Als erster Projektorhersteller überhaupt haben wir anorganische 3LCD-Panels mit einem anorganischen Phosphorrad kombiniert, um eine höhere Helligkeit und Zuverlässigkeit zu erzielen. Das Ergebnis war der weltweit hellste 3LCD-Laserprojektor². Entwicklungen wie die 4K-Enhancement-Technologie garantieren gestochen scharfe Bilder in High-Definition, die für große Präsentationen und Events von entscheidender Bedeutung sind.

Wartungsarmer Betrieb

Die Laserprojektoren von Epson werden unter strengen Bedingungen getestet, um eine konstante Leistung über einen langen Zeitraum zu gewährleisten. Mit anorganischen LCD-Panels, die über extrem lange Zeiträume helle, lebendige Bilder erzeugen, sind Ihrer Kreativität kaum Grenzen gesetzt. Genießen Sie bis zu 20.000 Stunden wartungsfreie Projektion. Das Modell EB-L25000U mit versiegelter Projektionseinheit speziell für raue Umgebungen erreicht sogar eine Filterlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden.

Flexible 360°-Installation

Projizieren Sie aus jedem Winkel und auf jede Oberfläche, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Dank unserer umfassenden Lens-Shift-Funktion und 360°-Projektion können Sie ganz einfach auf Projektion im Hochformat umschalten.

Die Edge-Blending-Technologie von Epson ermöglicht, nahtlose Multi-Screen-Panoramabilder zu projizieren, wobei die Kanten perfekt in Farbe und Helligkeit angepasst werden. Mit einer Vielzahl von Objektiven, Fokus- und Lens-Shift-Funktion können Sie an jedem Veranstaltungsort eine hervorragende Bildqualität erzielen, egal ob der Projektor an der Decke oder an der Wand angebracht ist.



Hohe Helligkeitsleistung

Der weltweit erste 3LCD-Laserprojektor mit 25.000 Lumen² und 4K-Enhancement-Technologie.

EB-L25000U

Entwickelt für dynamische, beeindruckende Live-Bühnenproduktionen bietet der EB-L25000U als Flaggschiff-Laserprojektor von Epson die beste und hellste Leistung der Epson EB-L-Serie.

Der EB-L25000U ist leicht zu transportieren und schnell installiert. Aufgrund seiner Helligkeit eignet er sich ideal für den Außenbereich und große Veranstaltungsorte. Mit seinem hohen Kontrastverhältnis von 2.500.000:1 ist er in der Lage, kontrastreiches Schwarz und lebendige Farben zu erzeugen.



Hauptmerkmale

25.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit

4K-Qualitätsobjektive

Geräteeigene WUXGA-Auflösung mit 4K-Enhancement-Technologie

Versiegelte Projektionseinheit, um das Eindringen von Staub und Rauch zu verhindern

Anschlussmöglichkeit für 3G-SDI und HDBaseT™

Zur Auswahl stehen acht Objektive mit motorisierter Lens-Shift-Funktion und Speicherung der Objektiveneinstellungen

Höchste Auflösung

Der hellste 3LCD-Laserprojektor der Welt – 25.000 Lumen, WUXGA²

3LCD-Technologie für brillante und lebendige Farben

4K-Enhancement-Technologie für Projektionen mit herausragender Schärfe und hohem Detailreichtum

Flexible Installation

360°-Installation

Hochformat (Portrait)

Kompakte Größe

Zuverlässig im Betrieb

Anorganisches Phosphorrad für zuverlässigen Betrieb mit minimalen Eingriffen

Wartungsfreie Laserlichtquelle für bis zu 20.000 Stunden

Robustes Gehäuse und Deckenrohrrahmen für verbesserte Stabilität

Die vollständig versiegelte Optik verhindert, dass Staub, Rauch und andere Verunreinigungen aus der Luft in den Projektor eindringen. Dadurch eignet er sich besonders gut für den Einsatz bei Live-Veranstaltungen und anderen anspruchsvollen Anwendungen der Mietbranche.



Der neue Maßstab für die Installationsprojektion

Die Projektoren eignen sich ideal für Events, Festivals, Museen, Freizeitparks, große Veranstaltungssäle, Messen und Einkaufszentren sowie für Unternehmen und Bildungseinrichtungen.

EB-L20000U

Das erste Modell von Epson im Bereich WUXGA-Installationsprojektion mit 20.000 Lumen. Mit versiegelter Projektionseinheit und langlebiger anorganischer Phosphorrad-Technologie sowie einer zuverlässigen, wartungsarmen Laserlichtquelle. Es müssen keine Lampen ausgetauscht werden und das Gerät hat eine Garantie von fünf Jahren oder 20.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt) – für sorgenfreie Projektionen. Das leichte und kompakte Gehäuse ermöglicht eine einfache, flexible Installation und Integration in die vorhandene Infrastruktur.

EB-L12000Q

Der EB-L12000Q ist der branchenerste 3LCD-Projektor mit 12.000 Lumen und 4K-Auflösung³ – und einer der leichtesten seiner Klasse. Er ist kompatibel mit den 4K-Objektiven, die in den Projektoren der Serien EB-L1000 und EB-L20000U von Epson verwendet werden. Der EB-L12000Q wurde entwickelt, um eine einfache Installation für jede Ausrichtung zu gewährleisten und kann ohne Beeinträchtigung der Helligkeit um 360° gedreht werden. Für Ferndiagnose und -Einrichtung ist eine Kamera integriert.



„Ich habe Projektoren von Epson gewählt, weil sie der Produktion eine erstaunliche neue Klarheit verleihen. Was das Publikum sieht, ist sehr beeindruckend.“

Jeff Wayne, Komponist und Produzent – Der Krieg der Welten

Extrem hell, kompakt und wartungsarm

Die Projektoren der Serie EB-L600 von Epson eignen sich ideal für Anwender, die ihre vorhandenen lampenbasierten Projektoren durch ein kompaktes und wartungsarmes Modell für eine ultrahelle Laserinstallation ersetzen möchten.

EB-L615U

Ein 3LCD-Installationslaserprojektor der Einstiegsklasse mit WUXGA-Auflösung, der als Ersatz für lampenbasierte Projektoren mit 6.000 Lumen konzipiert wurde. Er ist für maximale Betriebszeit ausgelegt, bietet eine hervorragender Haltbarkeit und erfüllt mit einer Garantie von fünf Jahren oder 12.000 Stunden* die anspruchsvollsten Installationsanforderungen.



* Je nachdem, was zuerst eintritt.



„Die Zuverlässigkeit der Technologie, die ich für eine Show anbiere, ist sehr wichtig, denn wenn während der Show eine Projektion ausfällt, hat das eine massive Auswirkung auf das Publikum.“

Luke Halls, Projection Designer

Brillante Farben, kleine Stellfläche, große Wirkung

Die Laserprojektoren der Serie EB-L1700 von Epson sind für die Anforderungen großer Live-Events ausgelegt. Dank der Verwendung fortschrittlicher Technologie besitzen sie eine hohe Haltbarkeit und können mit ihrer außergewöhnlichen Farbausgabe eine unglaubliche visuelle Wirkung erzielen.

- Kompakt, leicht zu transportieren und flexibel zu positionieren
- Zahlreiche Objektivoptionen
- Objektiv-Speicher zur Speicherung der Projektoreinstellungen
- Flexible 360°-Installation
- Integrierte Kamera für die Bildkalibrierung
- Große Auswahl an Eingängen, einschließlich HDBaseT™, HDMI, DVI und 3G-SDI (3G-SDI ist beim EB-L1715S nicht verfügbar)
- Filter-Wartungszyklus von 20.000 bis 30.000 Stunden



Alle Modelle der Serie EB-L1700 können die kostenlose Software „Epson Projector Professional Tool“ nutzen. Damit lassen sich mehrere Projektoren schnell und einfach einrichten, und Sie profitieren von modernsten Entwicklungen wie z. B. Projektionsmapping und der Edge-Blending-Technologie.

EB-L1755U

Das weltweit erste WUXGA-3LCD-Lasermodell mit 15.000 Lumen auf dem Markt⁴. Das Gerät bietet einen optischen Sensor zur Farb- und Helligkeitskalibrierung, vielseitige Einrichtungs- und Steuerungsmöglichkeiten, ein hohes geräteeigenes Kontrastverhältnis, 360°-Installation und Projektion aus jedem Winkel.

EB-L1715S

Ihre Bilder und Videos werden mit diesem außergewöhnlich hellen 3LCD-Projektor buchstäblich in einem neuem Licht erscheinen. Der EB-L1715S bietet eine SXGA+ Auflösung, 15.000 Lumen und benötigt dank seiner Zuverlässigkeit fast keine Wartung. Die anorganische Phosphorrad-Technologie garantiert eine hervorragende Lichtausbeute sowie Wärmebeständigkeit und ist besonders unempfindlich. Dank der Flexibilität der 360°-Installation ist ein Einsatz praktisch überall ohne Helligkeits- und Bildverzerrungen möglich.

EB-L1505UH

Ein extrem heller Laserprojektor mit bis zu 12.000 Lumen und WUXGA-Auflösung sowie einer neuen Funktion zur Fernerfassung von Bildern für Diagnosezwecke, dazu Wechselobjektive und Farboptionen für das Gehäuse. Geeignet für die verschiedensten Veranstaltungsorte.

EB-L1495U

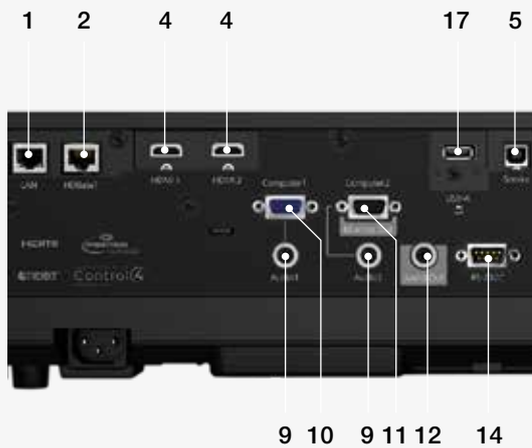
Mit seiner herausragenden Leistung von 9.000 Lumen, der 4K-Enhancement-Technologie und der WUXGA-Auflösung eignet sich der EB-L1495U nicht nur perfekt für Großveranstaltungen, Konferenzen und Ausstellungen, sondern auch für andere anspruchsvolle Anwendungen wie Filmvorführungen und Festinstallationen.



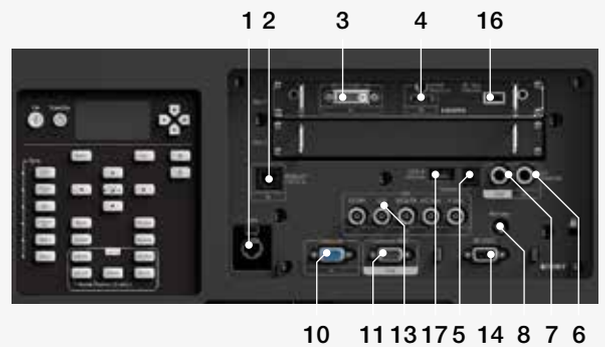
Anschlussmöglichkeiten

- | | |
|--|---|
| 1. LAN-Anschluss (RJ45: 100Base-TX) | 10. Computereingang (Mini-D-Sub 15-polig) |
| 2. HDBaseT™-Anschluss | 11. Monitorausgang (Mini-D-Sub, 15-polig) |
| 3. DVI-D | 12. Audio-Ausgang |
| 4. HDMI-Eingang (HDMI) | 13. BNC-Eingang (5BNC) |
| 5. Wartungsanschluss | 14. RS-232C-Anschluss (Mini-D-Sub, 9-polig) |
| 6. Monitorausgang (SDI) | 15. USB Typ B |
| 7. 3G-SDI (außer EB-L1715S) | 16. Gleichstromausgang (500 mA) |
| 8. Anschluss für Fernbedienung (Stereo-Mini) | 17. USB Typ A |
| 9. Audio-Eingang | 18. 1 × 12G-SDI und 3 × 3G-SDI |

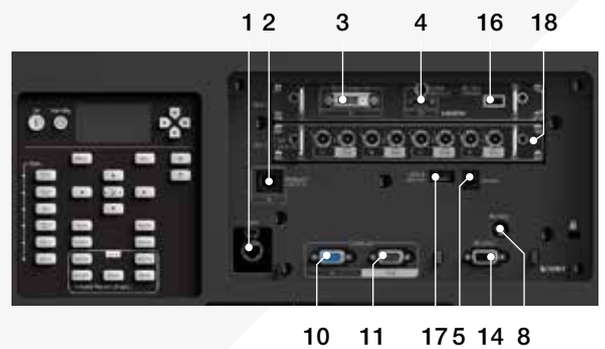
EB-L615U



EB-L20000U



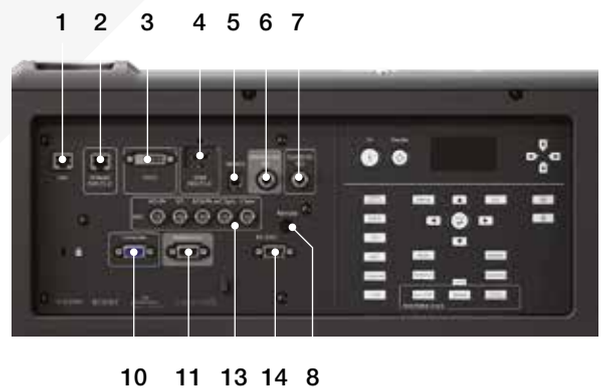
EB-L12000Q



EB-L1495U/EB-L1505UH EB-L1755U EB-L1715S



EB-L25000U



Objektive für jede Anwendung

Wir stellen das Objektiv Epson ELPLX02 für Ultrakurzdistanz-Projektion vor, das für unsere Projektoren der Serie EB-L1000 mit ultrahoher Helligkeit sowie für die neuen Modelle EB-L20000U und EB-L12000Q entwickelt wurde. Das innovative Design ermöglicht es Ihnen, den Projektor nah an der Projektionsfläche aufzustellen und kristallklare, gestochen scharfe Bilder mit einer Bilddiagonale von bis zu 1.000 Zoll (25 m) zu erzielen – selbst in engen Räumen. Dank des Projektionsfaktors von 0,35:1 können Sie ein 200 Zoll (5 m) großes Bild aus nur 1,5 m Entfernung projizieren.



ELPLX02

EB-L25000U

Objektivtyp	Rückprojektionsobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv	Telezoom-Objektiv
Referenz	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Objektivoption								
Bestellnummer	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Zoomverhältnis	–	1,21 x	1,37 x	1,35 x	1,52 x	1,50 x	1,50 x	1,50 x
Projektionsfaktor	0,63:1	0,90 – 1,09:1	1,29 – 1,76:1	1,74 – 2,35:1	2,28 – 3,46:1	3,41 – 5,12:1	4,79 – 7,20:1	6,96 – 10,45:1
Bildgröße	100 – 1.000" (2,5 – 25 m)							
Lens-Shift-Funktion	V: ±15 % H: ±5 %	V: ±55 % H: ±25 %	V: ±65 % H: ±30 %	V: ±55 % H: ±25 %	V: ±55 % H: ±25 %			

Serie EB-L1700 / EB-L20000U / EB-L12000Q

Referenz	ELPLX02*	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Objektivoption									
Bestellnummer	V12H004X02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M08	V12H004M09	V12H004L08
Bildgröße	80 – 1.000" (2 – 25 m)	60 – 1.000" (1,5 – 25 m)							
Zoomobjektiv	0,36:1	0,49 - 0,59:1	0,66 - 0,8:1	0,89 - 1,25:1	1,23 - 1,67:1	1,62 - 2,65:1	2,5 - 3,84:1	3,64 - 5,58:1	5,43 - 7,65:1
Shift (V/H)	SXGA+	±10 % / ±5 %	±16 % / ±9 %	±55 % / ±19 %	±55 % / ±19 %	±55 % / ±19 %	±55 % / ±19 %	±55 % / ±19 %	±55 % / ±19 %
Zoomobjektiv		WUXGA	0,35:1	0,47 - 0,57:1	0,64 - 0,78:1	0,86 - 1,20:1	1,19 - 1,62:1	1,57 - 2,56:1	2,43 - 3,71:1
Shift (V/H)	±25 % / ±15 %		±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %
Zoomobjektiv	4K	0,34:1	0,46 - 0,55:1	0,62 - 0,75:1	0,83 - 1,17:1	1,15 - 1,57:1	1,52 - 2,47:1	2,34 - 3,59:1	3,42 - 5,23:1
Shift (V/H)		±13 % / ±5 %	±18 % / ±6 %	±58 % / ±15 %	±58 % / ±15 %	±58 % / ±15 %	±58 % / ±15 %	±58 % / ±15 %	±58 % / ±15 %

* Auch in weiß erhältlich, Bestellnummer: ELPLX02W

Technische Daten

Modell	EB-L615U	EB-L1495U	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1755U
					
Auflösung	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	SXGA+ (1400 × 1050)	WUXGA (1920 × 1200)
Geräteeigenes Bildformat	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	6.000/4.200	9.000/6.300	12.000/8.400	15.000/10.500	15.000/10.500
Kontrastverhältnis	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1
Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,35 - 2,20:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,62 - 2,65:1	1,57 - 2,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50 – 500" (1,27 – 12,7 m)	60 – 1.000" (1,5 – 25 m)	60 – 1.000" (1,5 – 25 m)	60 – 1.000" (1,5 – 25 m)	60 – 1.000" (1,5 – 25 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±55 % vertikal ±19 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal
Lautsprecherleistung	10 W	–	–	–	–
Anschlussmöglichkeiten	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), HDBaseT, Miracast	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI
Audio-Anschlüsse	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson iProjection, Web-Steuerung	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Web-Steuerung	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Web-Steuerung	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Web-Steuerung	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, Web-Steuerung
Sonstige Funktionen	Startbildschirm, A/V-Mute, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick Corner, Schnellstart	Objektiv-Speicher, integrierte Kamera für Farbkalibrierung und diagnostische Bilderfassung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Objektiv-Speicher, integrierte Kamera für Farbkalibrierung und diagnostische Bilderfassung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Objektiv-Speicher, integrierte Kamera für Farbkalibrierung und diagnostische Bilderfassung, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Objektiv-Speicher, integrierte Kamera für Farbkalibrierung und diagnostische Bilderfassung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat
Geräuschpegel (Normal/Eco) (dB)	38/27	37/30	37/30	40/32	40/32
Gewicht (kg)	8,5	21,9	21,9	22,3	22,3
Abmessungen ohne FüÙe (B × T × H mm)	440 × 304 × 120	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	353 W / 265 W	626 W / 512 W	908 W / 597 W	1.024 W / 647 W	1.024 W / 647 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,33 W	0,33 W	0,30 W	0,30 W

EB-L12000Q**EB-L20000U****EB-L25000U**

Geräteeigen 4K (3840 × 2160)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:9	16:10	16:10
12.000/8.400	20.000/14.000	25.000/17.500
> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,52 - 2,47:1	1,62 - 2,65:1	1,74 - 2,35:1
60 – 1.000" (1,5 – 25 m)	60 – 1.000" (1,5 – 25 m)	100 – 1.000" (2,5 – 25 m)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,4-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
±58 % vertikal ±16 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±65 % vertikal ±30 % horizontal
–	–	–
HDBaseT, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA- Eingang, RS-232C, USB 2.0 Typ B (nur Service), HDMI (HDCP 2,2), Display-Anschluss (optional), 12G-SDI, Quad Link SDI, USB Typ A	HDBaseT, BNC-Eingänge, DVI-Eingang, VGA- Ausgang, VGA-Anschluss, RS-232C, USB 2.0 Typ B (nur Service), HDMI (HDCP 2,2), 3G-SDI-Anschluss, 3G-SDI-Monitorausgang, USB Typ A	VGA-Eingang, VGA- Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
–	–	–
LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection
Objektiv-Speicher, Integrierte Kamera für Farbkalibrierung und Assisted-Blending, 360°-Installation, Edge- Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Objektiv-Speicher, Integrierte Kamera für Farbkalibrierung und Assisted-Blending, 360°-Installation, Edge- Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Objektiv-Speicher, integrierte Kamera für Farbkalibrierung, 4K-Enhancement- Technologie, 360°-Installation, Edge- Blending-Technologie, Projektion im Hochformat
45/38	45/38	49/40
51,4	49,6	66,6
620 × 790 × 358	620 × 790 × 358	790 × 710 × 299
1.741 W / 1.030 W	1.860 W / 1.123 W	2.500 W / 1.850 W
0,5 W	0,5 W	0,39 W





Unsere CSR-Verantwortung

Epson entwickelt umweltschonende Produkte. Von der Konzeption bis zum fertigen Produkt und dem Recyclingprozess haben wir stets die Nachhaltigkeit im Blick. Wir helfen Kunden, die Umweltvorteile zu erkennen, die sich durch Technologie ergeben – ob es um innovative Produktionsmöglichkeiten durch Robotertechnik geht, um Energieeinsparungen durch unsere Drucktechnologie oder um neue, umweltschonende digitale Textildrucklösungen.

Wir engagieren uns für die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen und setzen auf Kreislaufwirtschaft. Wir bieten nachhaltige Innovationen an, da die Entscheidungen, die wir als Unternehmen, Organisationen, Personen oder Gesellschaft treffen, für unseren gemeinsamen Erfolg und unsere Zukunft von entscheidender Bedeutung sind.

Der Inhalt dieser Veröffentlichung wurde von den Vereinten Nationen nicht gebilligt und spiegelt nicht die Ansichten der Vereinten Nationen oder ihrer Vertreter oder der Mitgliedstaaten wider, www.un.org/sustainabledevelopment

**ZIELE FÜR
NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG**

- 1 Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2019.
- 2 Hellster 3LCD-Projektor im September 2018. Einige Weitwinkel-Zoomobjektive und Telezoomobjektive erzeugen keine 25.000 Lumen
- 3 Stand: Oktober 2018
- 4 Stand: Oktober 2018

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at oder www.epson.ch.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 01 253 49 78 333
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 022 592 7923
www.epson.ch

 EpsonDE
 [epson-deutschland-gmbh](https://www.linkedin.com/company/epson-deutschland-gmbh)
 @EpsonDE

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON®