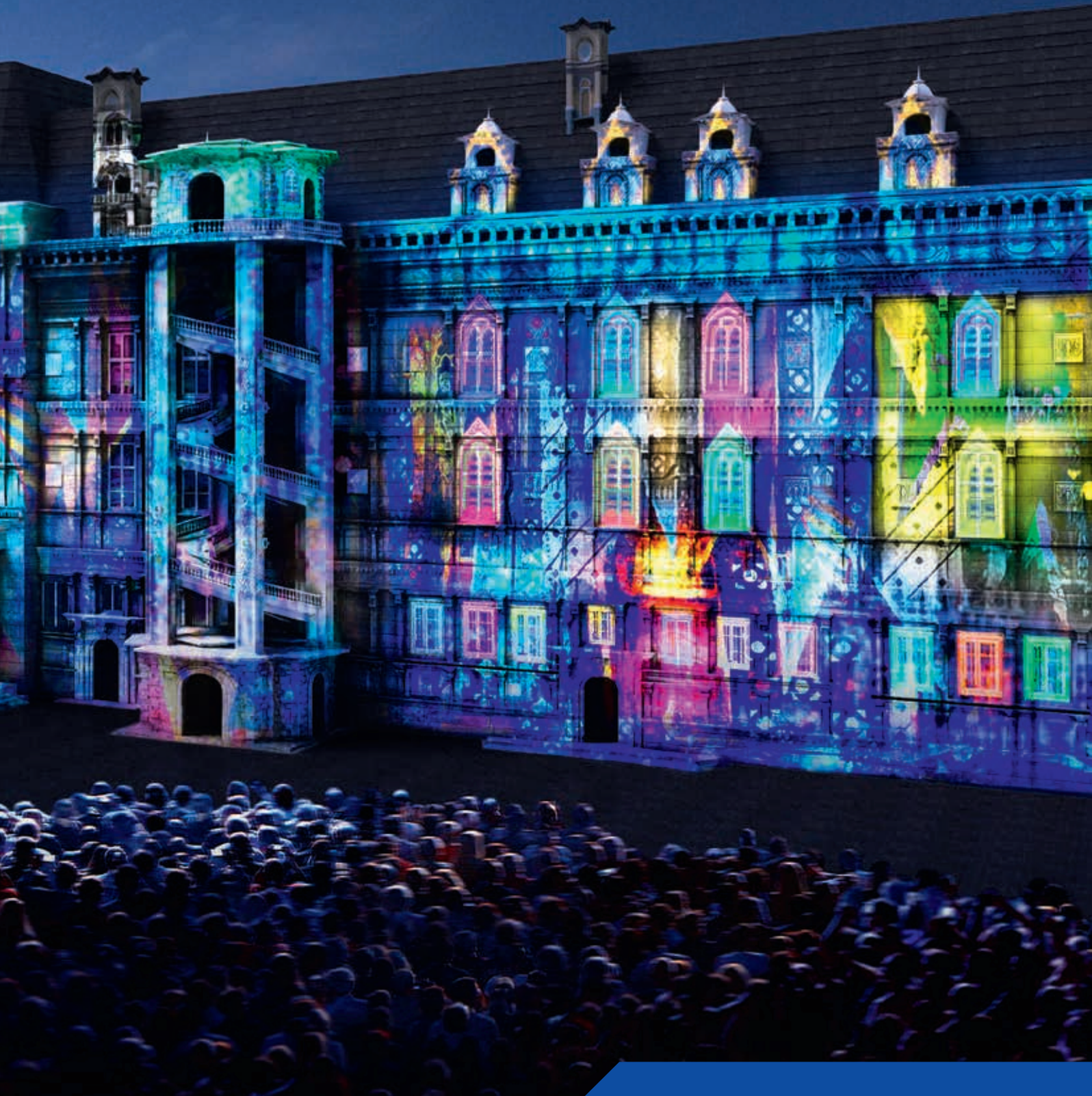


Installationsprojektoren

Innovation, die Erwartungen übertrifft



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Die Zukunft der Projektionstechnologie

Eine visuelle Kommunikation mit brillanten, ausgefallenen und kreativen Inhalten im Großformat ist entscheidend für Ihren Erfolg. Deshalb arbeiten wir hart daran, innovative und vielseitige Projektoren zu entwickeln, die Ihre Präsentationen auf die nächsthöhere Stufe heben.

Unser Engagement für Qualität, Technologie, Partnerschaften, Service und Support ist der Grund dafür, dass wir seit 2001 Weltmarktführer im Bereich Projektoren sind¹.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**

Herausragende Qualität

Wir konzipieren, entwickeln und fertigen jedes Teil unserer Projektoren selbst, um Ihnen eine herausragende Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit zu bieten. Unsere 3LCD-Technologie ermöglicht Projektionen, die bis zu dreimal heller sind als bei 1-Chip-DLP-Projektoren², und das anorganische Lasermodul in unseren Laserprojektoren hat den hellsten 3LCD-Projektor der Welt³ hervorgebracht, den Epson EB-L25000U. Entwicklungen wie die 4K-Enhancement-Technologie bestätigen unser Engagement für die Herstellung zukunftsicherer Projektionslösungen.

Enge Zusammenarbeit

Wir arbeiten eng mit Kunden und Partnern zusammen, um lang anhaltende Beziehungen aufzubauen, die mit dem Unternehmen mitwachsen. Ihr Feedback hilft uns, maßgeschneiderte Produkte für unterschiedliche Anforderungen zu entwickeln und die Zukunft Ihrer Geschäftsumgebung mitzubestimmen. Dies führt zu einzigartigen Innovationen wie unseren anorganischen LCD-Panels und dem Phosphor-Farbrad für herausragendes Licht, verbesserte Wärmebeständigkeit und längere Lebensdauer.

Beeindruckende Technologie

Unsere Projektoren sorgen in jedem Veranstaltungsraum für mehr Flexibilität, Qualität und Kreativität. Vielseitige Einrichtungs- und Anschlussmöglichkeiten wie 360°-Projektion und einfache Netzwerkfunktionen machen Präsentationen einfacher. Umfangreiche Objektivoptionen sorgen für mehr Leistung und Flexibilität. Zu den Funktionen gehören Objektive mit Speicherfunktionen und Ultra-Kurzstanzobjektive mit Zero-Offset, die Projektionen von 200 Zoll (5,08 m) aus nur 1,5 m Entfernung ermöglichen.



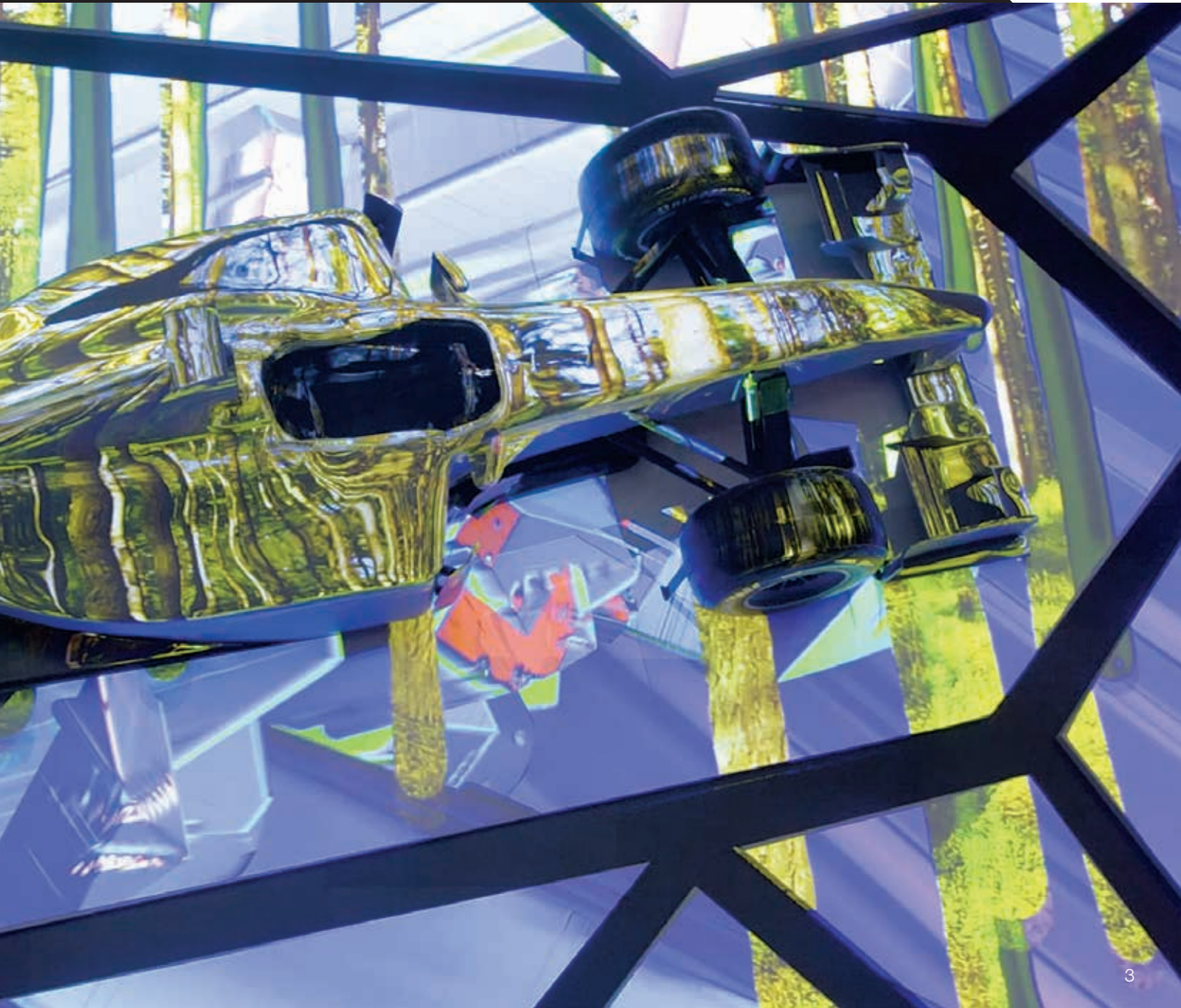


Mehr als das Publikum erwartet

Das Publikum von heute hat hohe Erwartungen. Erweitern Sie also Ihre kreativen Möglichkeiten bei großen Events und Veranstaltungen um Funktionen wie Hochformatprojektion, Split-Screen, 360°-Installation und Projektionen auf Böden, Decken, Ecken und gewölbten Oberflächen. Von Bildungseinrichtungen und Kunstgalerien bis zu digitalen Beschilderungen und Firmenveranstaltungen, von hausinternen Projektorflotten bis zur Mietbranche bieten Projektoren von Epson intelligente und effiziente Lösungen.

Umfassender Support

Beruhigende Sicherheit ist eines unserer wichtigsten Ziele. Deshalb bauen wir zuverlässige und langlebige Produkte und bieten Ihnen eine Reihe von Service- und Supportoptionen, die Ihre Projektoren schützen, während Sie sich auf die kreative Arbeit für Ihre Kunden und Ihr Publikum konzentrieren. Von der Beratung vor dem Kauf bis hin zu fortlaufender Hilfe und Zugriff auf unser Fachwissen geben unsere Standard- und CoverPlus 365-Garantien Ihnen Sicherheit.



Qualität ist uns eine Herzensangelegenheit

Unser Engagement für Qualität und sorgfältiges Design macht Ihre Präsentationen leistungsstärker. Ob Sie sich für eines unserer Modelle mit Lampe oder für einen unserer neuesten Laserprojektoren entscheiden, Sie können sich auf einen einzigartig hohen Grad an Qualität verlassen.

Eine Innovationsgeschichte

Aufbauend auf dem Erfolg des weltweit ersten 3LCD-Laserprojektors mit 15.000 Lumen⁴ (Epson EB-L1750U/EB-L1755U) erzielt der neue Epson EB-L25000U Helligkeit von bis zu 25.000 Lumen. Die anorganischen LCD-Panels und das anorganische Phosphor-Farbrad verfügen über herausragende Wärme- und Lichtbeständigkeit. Sie liefern über einen extrem langen Zeitraum herausragende Qualität, neue Ebenen der Zuverlässigkeit sowie helle und lebendige Bilder.



Hohe Bildqualität

Zeigen Sie Ihrem Publikum die Zukunft der Projektion mit 4K-Verstärkungstechnologie⁵. Diese Technologie, die Full HD-Inhalte in 1080p digital hochskaliert, indem jeder Bildpunkt diagonal um 0,5 Pixel verschoben wird, verdoppelt faktisch die Auflösung. Das 4K-Erlebnis zeigt sich dem Betrachter mit besserer Textur, außergewöhnlicher Schärfe, Klarheit und Detail.



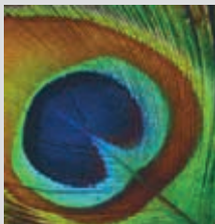
Robustes Design

Projektoren von Epson werden für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt. Der Epson EB-L25000U liefert auch in staubigen oder verrauchten Umgebungen eine einwandfreie Leistung, denn die wichtigsten optischen Komponenten, einschließlich des anorganischen Bedienfelds, des anorganischen Phosphor-Farbrads und der Laserbank, werden in einer versiegelten Struktur vor externer Verschmutzung durch Staub geschützt. Der Projektor verfügt außerdem über einen Deckenrohrrahmen und eine Grundplattenstruktur, die den Schutz der Komponenten erheblich verbessern.

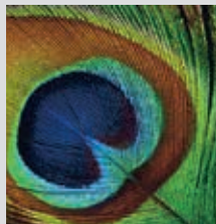
Forschungsleistung

Die weltweite Nummer eins im Projektorenbereich¹ zu bleiben, ist uns wichtig. Deshalb widmen sich 70 % unseres Forschungs- und Entwicklungsteams mit 1.100 Technikern diesem Gebiet. Wir suchen ständig nach Möglichkeiten, Ihnen noch mehr Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität zu bieten.

Full HD



4K-Enhancement-Technologie



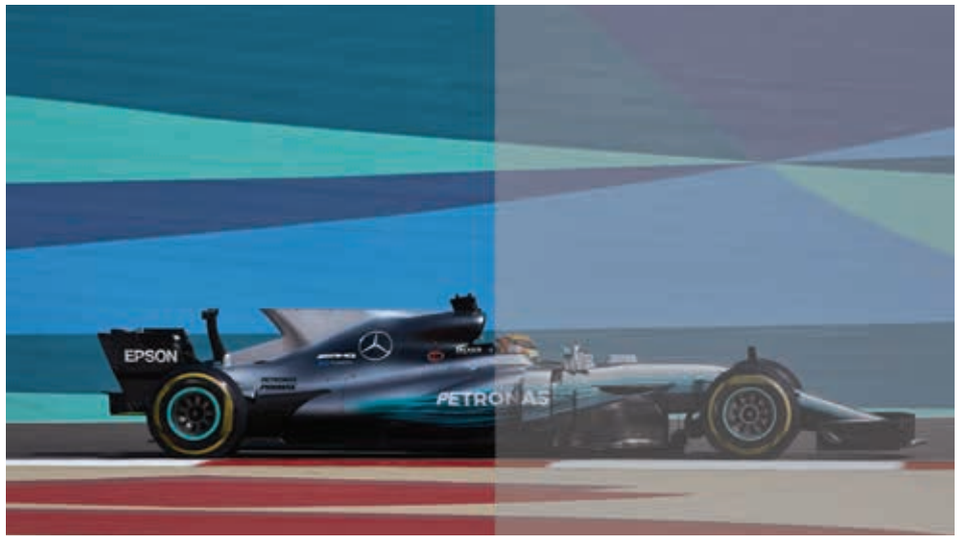
Simulierte Bilder

3LCD-Technologie für sattere, hellere Farben

Unsere Halbleiter-Projektionseinheiten mit drei Chips liefern lebendige, realistische Bilder, optimieren den Weißabgleich sowie die Schwarzabstimmung und sorgen für nahtloses Überblenden. Das Ergebnis sind gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeitswerte für gleichbleibend beeindruckende Bilder, die dreimal heller als bei 1-Chip-DLP-Projektoren² sind und zudem keinen Regenbogeneffekt aufweisen.

Konsistente Leistung

Passen Sie die Helligkeit in Schritten von einem Prozent Ihrer Situation an und halten Sie diese mit dem konstanten Helligkeitsmodus⁵ über längere Zeiträume aufrecht. Dies ist besonders in Kunstgalerien nützlich, wo konstante und genaue Projektionen die Vision des Künstlers wiedergeben.



Epson 3LCD-Technologie – bis zu dreimal heller als bei Wettbewerbern²

Projektoren mit 1-Chip-DLP-Technologie



Official Team Partner



Bahnbrechende Projektionstechnologie



Dank unserer technologischen Innovationen können Sie herausragende Bilder projizieren. Unsere neuesten Laserprojektoren setzen neue Standards bezüglich Helligkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit. Wie immer Ihre Anforderungen und Ihr Budget auch aussehen mögen – Sie haben die kreative Freiheit, zu unterhalten und zu inspirieren.

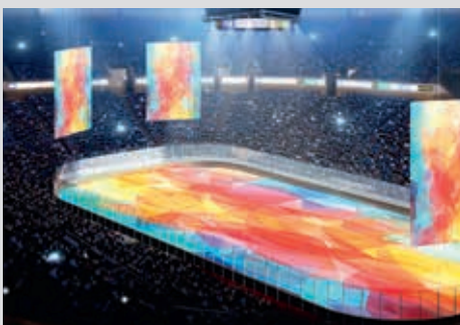
Flexible 360°-Installation

Erweitern Sie Ihre Präsentationsmöglichkeiten durch 360°-Installation und projizieren Sie aus jedem Winkel, ohne Verluste bei Helligkeit oder Bildqualität. Den Projektor überall und in jeder Ausrichtung anbringen zu können, ermöglicht Projektionen auf Böden und Decken. So können Sie an ungewöhnlichen Stellen Bilder projizieren, die für Aufmerksamkeit sorgen.



Projektionen, die bleibenden Eindruck hinterlassen

Panorama- und Hochformatprojektionen eignen sich ideal für Modeshows und Produkteinführungen. Erzeugen Sie nahtlose Bilder aus mehreren Projektoren auf einer gigantischen Leinwand oder verwenden Sie den Hochformatmodus (Portrait), um das Optimum aus digitalen Beschilderungen und Displays herauszuholen. Durch Edge-Blending und Skalierung werden die Projektionen perfekt in Helligkeit und Farbe aufeinander abgestimmt, ohne sichtbare Übergänge zu erzeugen.



Integrierte Kamera

Sorgen Sie für konsistente Bilder und reduzieren Sie die Wartung auf ein Minimum mit der innovativen integrierten Kamera unserer Laserprojektoren. Sie erkennt Bilder, die mit der Zeit ungleichmäßig geworden sind oder sich verfärbt haben, und rekalibriert das Bild, um es zu kompensieren.

Darüber hinaus kann die Kamera der neuen Modelle der Epson EB-L1700-Serie auch dazu verwendet werden, eine Aufnahme des projizierten Bildes für diagnostische Zwecke zu machen.*





Einfache Steuerung

Nutzen Sie Funktionen wie die Epson Software zur Projektorverwaltung für die Überwachung und Steuerung von Projektoren. Über ein Netzwerk bzw. in einem Browser lassen sich ganze Flotten von bis zu 1.000 Geräten steuern. Die neuesten Modelle verfügen über eine neu gestaltete OSD Bedienfeld-Funktion, die eine Darstellung der Objektiv-einstellungen auf einem Mobilgerät zeigt.

Vielseitige Konnektivität

Eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für Geräte, Speicher und Netzwerke vereinfacht Einrichtung und Integration. WLAN-Funktionen und HDBaseT für Full-HD-Audio- und Videosteuerung ermöglichen es, den Projektor in großen Auditorien über ein CAT5e-Kabel aus bis zu 100 Meter Entfernung zu steuern.

Speichern Sie Ihre Einstellungen

Unsere Entwicklungen verfolgen das Ziel, Präsentationen so mühelos und einfach wie möglich zu machen. Dazu gehört z. B. eine Objektivspeicherfunktion, die bis zu zehn Einstellungen wie Lens-Shift-Position, Fokus oder Projektionsgröße speichern kann. So können Sie den Projektor ganz einfach auf das Bildformat Ihrer Inhalte einstellen.



Mit diesen Objektiven werden Ihre Träume wahr

Wählen Sie aus einer Vielzahl an einfach austauschbaren, motorisierten Objektiven für viele Modelle die ideale Lösung für Ihre Präsentationsumgebung aus. Die Objektive erweitern die Qualität und Vielseitigkeit und geben Ihnen die Möglichkeit, ganz einfach bestehende Decken- oder Wandhalterungen zu nutzen. Das Ultra-Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset z. B. erzeugt ein 200-Zoll-Bild (5,08 m) aus nur 1,5 Metern Entfernung und eignet sich somit perfekt für kleine Räume.



* Bildaufnahmefunktion für diagnostische Zwecke. Diese Funktion kann vollständig deaktiviert und aus allen Menüs entfernt werden. Es sind nicht alle Funktionen für alle Produkte verfügbar. Näheres erfahren Sie in den technischen Daten auf den Seiten 20 bis 23.

Innovation für große Veranstaltungsräume

Nutzen Sie mühelos und einfach die Leistung eines Installationsprojektors. Unsere Projektoren bieten herausragende Projektionen mit leichter Einrichtung und Bedienung.

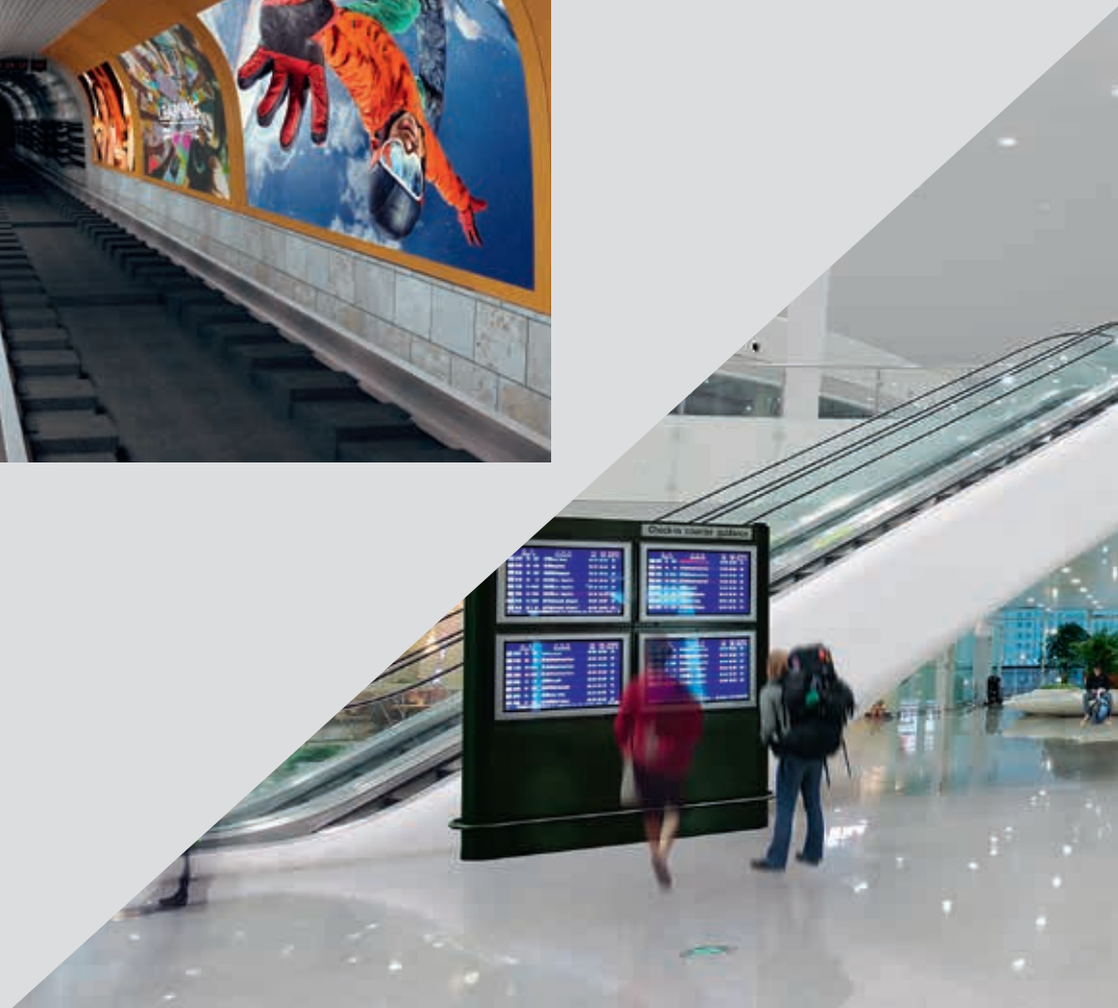
Unsere robusten und zuverlässigen Projektoren eignen sich ideal für die permanente Installation, sind dabei aber erstaunlich kompakt, d. h., sie passen auch perfekt in jede Mietflotte für unterschiedliche Veranstaltungsorte und Benutzer.

Ein perfektes Bild

Projizieren Sie ein perfekt gleichmäßiges Bild, genießen Sie flexible Installationsoptionen und eine präzise Einrichtung mit einer großen Objektivauswahl, Bildoptimierung sowie manueller und automatischer Einstellung mit Lens-Shift-Funktion und Trapezkorrektur. Die 360°-Installation sorgt für zusätzliche Vielseitigkeit.

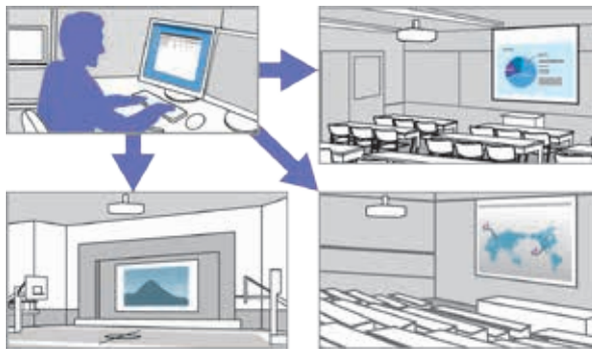
Vielseitige Konnektivität

Über den HDMI-Eingang projizieren Sie HD-Inhalte von verschiedenen HD-Geräten aus. Stellen Sie an jedem Veranstaltungsort und in jedem Netzwerk mit Schnittstellen wie HDMI, DVI, 3G-SDI und Component Video schnelle Verbindungen her.



Kollaborative Präsentationen

Mit der EasyMP Multi-PC-Projektion können sich mehrere Benutzer gleichzeitig mit einem Projektor verbinden. Bis zu vier Benutzerbildschirme lassen sich gleichzeitig darstellen. Dank der Split-Screen-Funktion können Sie zwei verschiedene Quellen nebeneinander präsentieren. Vergleichen Sie Informationen von einem separaten Notebook oder einer Epson USB-Dokumentenkamera für die Projektion von 2D-/3D-Objekten.



Hohe Zuverlässigkeit

Das unkomplizierte Auswechseln von Lampe und Filter vereinfacht die Wartung und gewährleistet helle und deutliche Projektionen über längere Zeiträume.

Alles im Griff

Mit den Epson EasyMP-Tools für intelligente Präsentationen, Vernetzung und Projektorverwaltung haben Sie stets die Kontrolle – über Präsentationen ohne PC, Wireless-Darstellungen bis hin zur zentralisierten Verwaltung aller Projektoren.



Es sind nicht alle Funktionen für alle Produkte verfügbar. Näheres erfahren Sie in den technischen Daten auf den Seiten 20 bis 23.

Partnerschaften für die Zukunft

Durch den Aufbau von starken Partnerschaften können wir Ihnen zielgerichtete Projektionslösungen sowie erstklassigen Service und Support bieten.

CoverPlus365

Die besten Beziehungen funktionieren in beiden Richtungen. Deshalb sind uns Anregungen und Ideen von Partnern und Kunden wichtig, damit wir diese bei der Entwicklung zukünftiger Produkte berücksichtigen können. Hervorragende Zuverlässigkeit ist bei uns Standard, aber nur durch Partnerschaften können wir auf unserem Erfolg aufbauen und innovative Lösungen weiterentwickeln.

CoverPlus365 ist nicht in allen Ländern erhältlich – Ihre Epson-Niederlassung vor Ort berät Sie gerne.

Umfassende Unterstützung

Unsere auf Wunsch erhältliche CoverPlus 365-Garantie gewährleistet Ihnen rund um die Uhr Hilfe in nahezu allen Fällen. Dieses außergewöhnliche Angebot beinhaltet diverse Optionen, darunter direkter Zugang zu Experten sowie Beratung und Hilfestellung vor, während und nach dem Kauf. Es bietet auch Ersatzprojektoren, Lampen und Filter für den Austausch vor Ort sowie entsprechende Wartungsschulungen.

Absolut beruhigende Sicherheit

Unsere Standardgarantien sind ein weiterer Punkt, in dem sich Epson von anderen Projektorherstellern unterscheidet. Sie decken (je nach Produkt) 3 oder 5 Jahre bzw. 20.000 Einsatzstunden ab, je nachdem, was zuerst eintrifft⁶.

Stärkere Verbindungen

Dank unseres großen Serviceangebots können wir jederzeit schnell auf Ihre Anfragen reagieren. Wir arbeiten sehr eng mit unseren Partnern zusammen und haben mit unserem großen Team immer einen Ansprechpartner für Sie parat, an den Sie sich zu allen Aspekten von Verkauf, Service und Beratung wenden können.

Qualität und Zuverlässigkeit

Alle unsere Projektoren sind auf Langlebigkeit ausgelegt. Sie bieten eine fortlaufend fehlerfreie Leistung und reduzieren die Wartung auf ein Minimum. Alle Projektorteile werden unter strengen Bedingungen entwickelt und hergestellt, um eine lange Lebensdauer, einfache Wartung und problemlosen Austausch zu gewährleisten – von den Lasern (bis zu 56.000 Stunden) bis zu unseren fortgeschrittenen Filtern (bis zu 30.000 Stunden).

Originallampen von Epson

Originallampen von Epson liefern eine hohe Helligkeit und eine herausragende Farbwiedergabe für maximale Leistung und Qualität. Die Lampen werden unter strengsten Qualitätskontrollen hergestellt und versandt. Sie gewährleisten einen langen, reibungslosen Betrieb.

1. Partner von Epson ermittelt Ihre geschäftlichen Anforderungen.



Unser Partner hilft Ihnen bei der Ausarbeitung Ihrer Anforderungen, bei der Suche nach dem für Ihr Unternehmen geeigneten Projektormodell und bei der Bestimmung der Anzahl der Geräte*.

2. Partner von Epson unterbreitet Ihnen ein Angebot.



Nach der Auftragserteilung wickelt unser Partner Ihre Bestellung ab.

3. Ihre Projektoren werden geliefert und installiert.



Ihre Projektoren werden geliefert und Ihren geschäftlichen Anforderungen entsprechend eingerichtet und installiert.

4. Registrieren Sie Ihre Produkte und fordern Sie die Ersatzprodukte an.



Rufen Sie einfach den Epson Kundensupport an, um Ihre Projektoren zu registrieren und die Ersatzprodukte anzufordern.

5. Epson nimmt mit Ihnen Kontakt auf, um eine Schulung vor Ort zu organisieren.



Epson nimmt mit Ihnen Kontakt auf, um eine Schulung vor Ort für präventive Wartung zu vereinbaren.

6. Sie erhalten die Ersatzgeräte.



Die Ersatzprodukte (Projektor, Lampe und Filter) werden nach Abschluss der Schulung direkt an Sie gesendet.

7. Genießen Sie den fortlaufenden Support von CoverPlus365.



Damit Ihre Projektoren immer funktionieren, erhalten Sie an 365 Tagen im Jahr durchgehend Hilfe und Support. So lassen sich Ausfallzeiten durch Service- und Reparaturarbeiten auf ein Minimum reduzieren.

*CoverPlus365 ist nur für bestimmte Modelle und nur ab einer bestimmten Anzahl von Geräten erhältlich.

Projektionen ohne Grenzen

Heben Sie Ihre visuelle Kreativität mit unseren atemberaubenden Laser-Installationsprojektoren auf die nächsthöhere Stufe. Genießen Sie die enorme Bildkraft der neuesten exklusiven Technologien von Epson und beeindrucken Sie Ihr Publikum mit der Zukunft großformatiger Präsentationen.

Egal ob in Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Veranstaltungssälen, Museen oder Galerien – lassen Sie Ihr Publikum Präsentationen anders erleben. Oder erstellen Sie beeindruckende digitale Beschilderungen in Einkaufszentren, bei Sportveranstaltungen und vielem mehr. Unsere neuen Laserprojektoren beweisen unsere Innovationskraft.

Ausgezeichnete Bildqualität

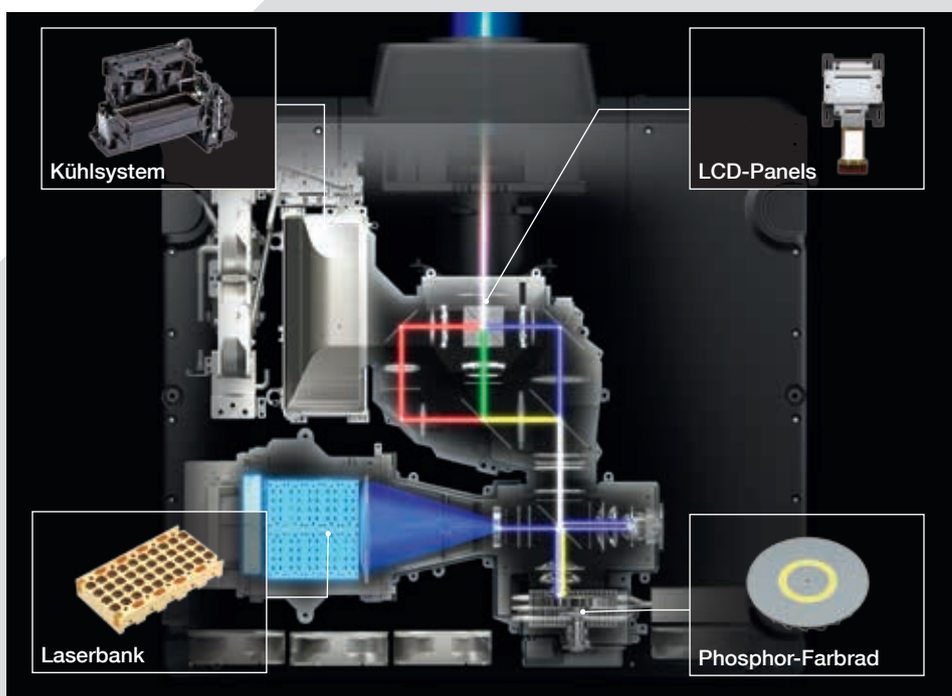
Unsere Laserprojektoren haben die Bildqualität neu definiert – vom weltweit ersten WUXGA-3LCD-Laserprojektor mit 15.000 Lumen⁴ (EB-L1750U/EB-L1755U) bis zum hellsten 3LCD-Projektor der Welt mit 25.000 Lumen (EB-L25000U)³. Die verbesserte Textur und Auflösung mit herausragender Schärfe und hervorragender Detaildarstellung unserer 4K-Enhancement-Technologie hält uns an der Spitze im Projektorenbereich.

Vielseitige Objektivoptionen

Optionale motorisierte Objektive machen die Abstimmung auf Präsentationsinhalte und Veranstaltungsorte einfacher und die Speicherung von Objektiveneinstellungen erleichtert die Einrichtung. Wählen Sie für jedes Auditorium das perfekte Objektiv. Für Umgebungen mit wenig Platz steht sogar ein Ultra-Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset zur Verfügung, mit dem Sie ein 200 Zoll (5,08 m) großes Bild aus nur 1,5 m Entfernung projizieren (gilt nicht für EB-L25000U). Mit weiteren Objektiven haben Sie die Möglichkeit, ganz einfach bestehende Decken- oder Wandhalterungen zu nutzen.

Flexible Installation

Unsere Laserprojektoren erweitern Ihr kreatives Potenzial für alle Präsentationsräume. Der Epson EB-L25000U ist besonders kompakt für die einfache Installation. Alle Lasermodelle bieten 360°-Installation und einen großen Lens-Shift-Bereich. Dies bedeutet, dass Sie in jede Richtung projizieren können und mit umfangreichen Anpassungsmöglichkeiten perfekte Bilder auf nahezu jeder Oberfläche erzeugen. Die Projektion im Hochformat (Portrait) ist denkbar einfach und bei der Verwendung mehrerer Projektoren für ein größeres Bild sorgt Edge-Blending für unsichtbare Übergänge⁵.



Hohe Zuverlässigkeit

Unser neu entwickeltes anorganisches Phosphor-Farbrad bietet eine exzellente Licht- und Wärmeresistenz für hohe Zuverlässigkeit. Es arbeitet perfekt mit unseren anorganischen LCD-Panels zusammen und ergibt helle, lebendige Bilder für extrem lange Zeiträume. Sie können sich auf eine Laserlichtquelle verlassen, die über bis zu 20.000 Stunden wartungsfrei arbeitet. Unsere Projektoren funktionieren auch in Umgebungen, in denen Staub und Rauch vorkommen. Die spezielle versiegelte Einheit des Epson EB-L25000U erhöht seine Qualität und Zuverlässigkeit.



Produktmerkmale

- Geräteeigene Auflösung WUXGA und SXGA+, geräteeigenes Kontrastverhältnis von 2.000 : 1
- Anorganische 3LCD-Panels und Phosphor-Farbrad
- Einfache Einrichtung mit motorisierten Objektiven und Speicher
- Gleichbleibende Bildqualität dank integrierter Kamera
- Flexibilität bei der Präsentation durch 360°-Installation
- Wartungsfreier Betrieb der Lichtquelle für 20.000 Stunden und Filterlebensdauer von bis zu 30.000 Stunden
- Optionales Ultra-Kurzstanzobjektiv (< 0,35:1)
- Verwaltung, Einstellung und Steuerung per Webbrowser oder Tablet/Smartphone
- Synchronisierung von Beleuchtung, Audio und programmierter Sequenzen mit DMX-ArtNet
- Anschlussmöglichkeiten wie HDBaseT, HDMI, DVI und 3G SDI

EB-L1000-Serie

EB-L1000U, EB-L1105U, EB-L1300U, EB-L1405U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1715S, EB-L1750U, EB-L1755U

Entdecken Sie den Unterschied mit dieser Projektorreihe, u. a. mit dem ersten WUXGA-3LCD-Lasermodell mit 15.000 Lumen⁴ (EB-L17500U/L1755U) und erleben Sie ein neues Zeitalter im Bereich der Installationsprojektion.

Projizieren Sie beeindruckende Bilder auf einfache Weise und sorgen Sie mit mehr Projektionsflexibilität in Veranstaltungssälen und auf Events für Eindruck. Durch ihre hohe Zuverlässigkeit und die geringen Wartungsanforderungen können diese Projektoren auch schwerste Arbeitslasten mühelos bewältigen.

- Gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 5.000 bis 15.000 Lumen

Epson EB-L25000U

Epson EB-L25000U

Liefen Sie an jedem Veranstaltungsort beeindruckende, große Projektionen mit einer bahnbrechenden Kombination aus 25.000 Lumen Helligkeit, schönen Bildern, extremer Zuverlässigkeit und flexiblen Präsentationsoptionen.

Dieses Modell ist kompakt und leicht, aber auch außerordentlich haltbar und robust. Es verfügt über ein versiegeltes Projektionssystem für mehr Leistung in staubigen und verräuchten Umgebungen sowie ein kombiniertes Wasser- und Luftkühlungssystem für mehr Zuverlässigkeit.

Professionelle Leistung bei niedrigen Kosten

Unsere 3LCD-Lampenprojektoren sind seit vielen Jahren branchenführend und haben die Kommunikation im Unternehmen oder im Bildungswesen neu definiert.

Projektoren von Epson sind in Hörsälen, in Kunstgalerien und auf öffentlichen Events oft das Herzstück einer vielseitigen digitalen Kommunikation.



Installationsmerkmale

- Herausragende Projektionen mit bis zu 11.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit und WUXGA-Auflösung
- Herausragende Qualität durch Funktionen wie 4K-Enhancement-Technologie, Epson Super Resolution, Frame-Interpolation (Zwischenbildberechnung) sowie Point & Arc-Korrektur
- Flexible Präsentationen mit Hochformatmodus, Split-Screen, Edge-Blending mit mehreren Projektoren, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken sowie 360°-Installation
- Einfache Anschlussmöglichkeiten von Wi-Fi über HDMI zu HDBaseT
- Austauschbare und motorisierte Objektive, davon viele mit Speicherfunktion
- Optionales Ultra-Kurzdistanzobjektiv für kleine Räume
- Hohe Zuverlässigkeit und einfache Wartung



EB-Z10000U-Serie

EB-Z11000W,
EB-Z10005U, EB-Z10000U

Diese Spitzenmodelle bringen eine außergewöhnliche Präsentationsleistung auf Installations- und Mietmärkte.

Sie kombinieren Qualität, eine Auswahl an Modellen für verschiedene Bedürfnisse und weiterführende Funktionen wie Edge-Blending und Epson Projektor-Verwaltungssoftware.

- Gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 10.000 bis 11.000 Lumen
- Auflösung von WXGA bis WUXGA



EB-G7000-Serie

EB-G7800, EB-G7000W, EB-G7200W,
EB-G7400U, EB-G7900U, EB-G7905U

Diese Projektoren haben alles, was Sie benötigen, um größere Räume mit leistungsstarken und professionellen Präsentationen zu versorgen.

Sie bieten neben einer hohen Bildqualität unter verschiedenen Auflösungen bis zu WUXGA auch flexible Installations- und Objektivoptionen sowie eine einfache Wartung.

- Gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 bis 8.000 Lumen
- Auflösung von XGA bis WUXGA



EB-5500-Serie

EB-5510, EB-5520W,
EB-5530U

Diese unkomplizierten und flexiblen Projektoren für kleinere Veranstaltungsräume liefern helle und deutliche Bilder in Unternehmen und Bildungseinrichtungen.

Wählen Sie aus unterschiedlichen Auflösungen bis zu WUXGA, einer einfachen Einrichtung und einfachem Betrieb sowie flexiblen Funktionen wie Split-Screen und Fernverwaltung.

- Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 Lumen
- HDBaseT und Spiegeln von Bildschirmhalten (nicht verfügbar für EB-5510)
- Auflösung von XGA bis WUXGA



EPSON EB-700U

Epson EB-700U

Einfacher und flexibler UST Großbildprojektor für digitale Beschilderung mit Laser-Lichtquelle.

Bietet eine günstige benutzerfreundliche Lösung für jegliche digitale Beschilderungen oder Anforderungen für die Informationsprojektion

Entwickelt für Betrieb rund um die Uhr

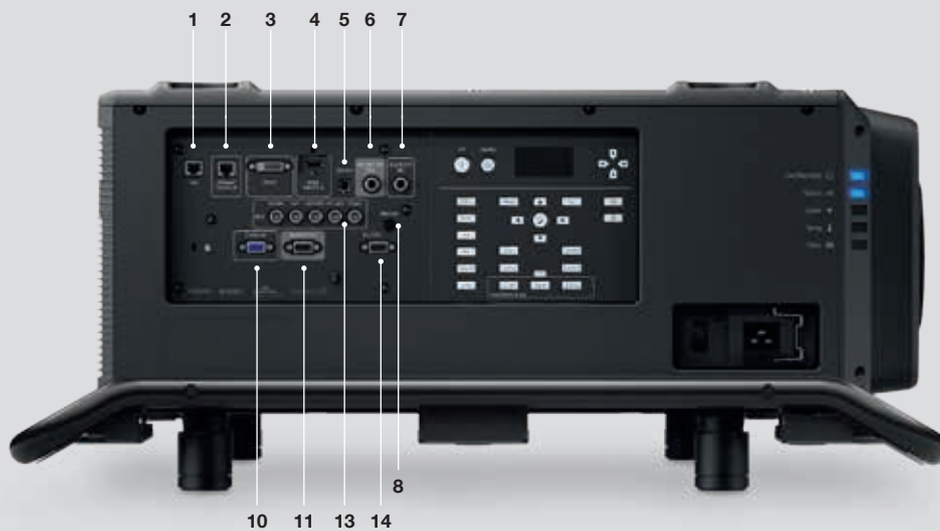
- Weiß- und Farbhelligkeit von 4.000 Lumen
- 0,27: Projektion von Bildern mit bis zu 130 Zoll
- Wartungsfreier Betrieb für 20.000 Stunden



Anschlussmöglichkeiten

- | | |
|--|--|
| 1 LAN-Anschluss (RJ45: 100Base-TX) | 10 Computereingang (Mini-D-Sub 15-polig) |
| 2 HDBaseT-Port (HDBaseT) | 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 für optionales WLAN |
| 7 3G-SDI (EB-L1505/L1500/L1405, EB-L25000U, Z10005U) | 16 Composite |
| 8 Anschluss für Fernbedienung (Stereo-Mini) | 17 S-Video |
| 9 Audioeingang | 18 USB für Präsentieren auch ohne Computer |
| | 19 USB für USB-Display, Service und OSD-Kopieren |

Epson EB-L25000U



EB-L1000-Serie



Abbildung zeigt das Modell EB-L1505UH

EB-G7000-Serie

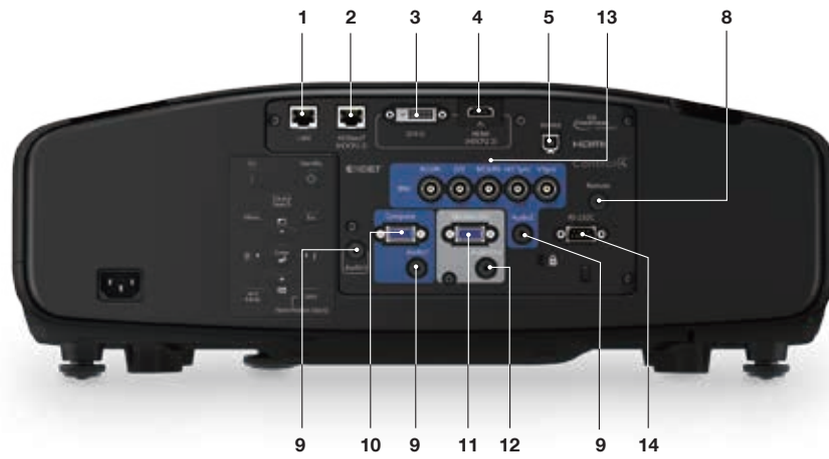


Abbildung zeigt das Modell EB-G7905U

EB-5500-Serie

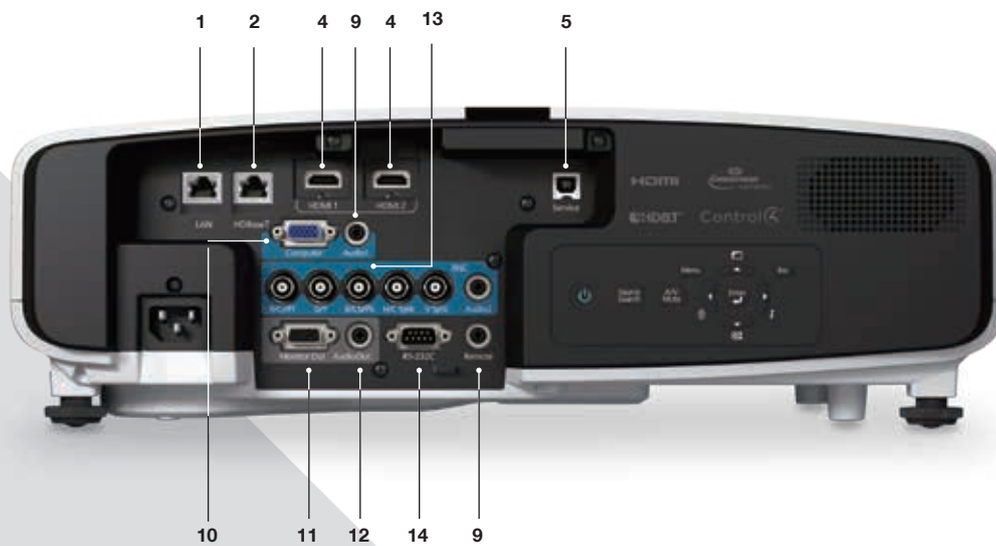


Abbildung zeigt das Modell EB-5530U

EB-Z10000U-Serie

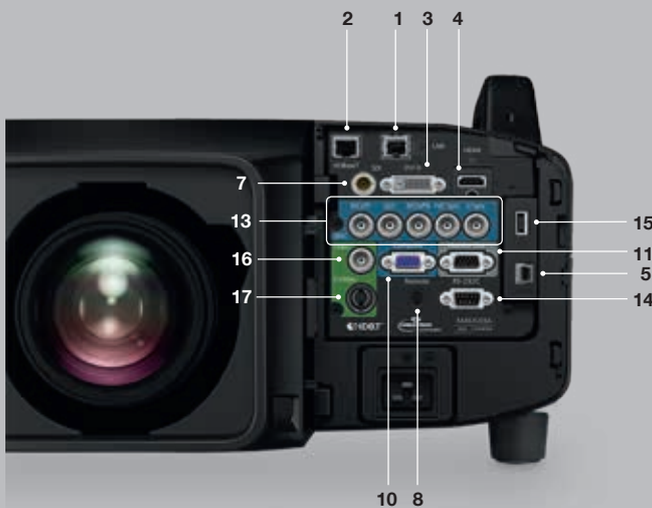


Abbildung zeigt das Modell EB-Z10005U

EB-700U-Serie

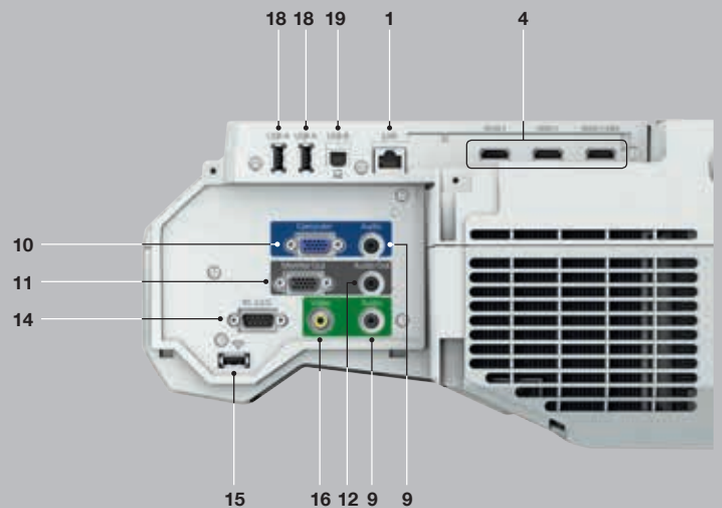


Abbildung zeigt das Modell EB-700U

Technische Daten der optionalen Objektive

Passen Sie Ihren Installationsprojektor mit optionalen elektronischen Objektiven von Epson an Ihre Bedürfnisse an. Die Objektive sind in verschiedenen Projektionsfaktoren für unterschiedliche Räumlichkeiten, Leinwandgrößen und Projektionsabstände verfügbar. So erhalten Sie die bestmögliche Bildqualität, ohne Ihr Budget zu belasten.

Epson EB-L2500U

| Objektivtyp | Rückprojektionsobjektiv | Großes Zoomverhältnis | Großes Zoomverhältnis | Mittleres Zoomobjektiv | Mittleres Zoomobjektiv | Mittleres Zoomobjektiv | Telezoom-Objektiv | Telezoom-Objektiv |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Referenz | ELPLR05 | ELPLU05 | ELPLW07 | ELPLM12 | ELPLM13 | ELPLM14 | ELPLL09 | ELPLL10 |
| Objektiv-Option |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bestellnummer | V12H004R05 | V12H004U05 | V12H004W07 | V12H004M0C | V12H004M0D | V12H004M0E | V12H004L09 | V12H004L0A |
| Zoomverhältnis | – | 1 – 1,21 | 1 – 1,37 | 1 – 1,35 | 1 – 1,52 | 1 – 1,50 | 1 – 1,50 | 1 – 1,50 |
| Projektionsfaktor | 0,63 | 0,90 – 1,09 | 1,29 – 1,76 | 1,74 – 2,35 | 2,28 – 3,46 | 3,41 – 5,11 | 4,79 – 7,20 | 6,73 – 10,45 |
| Projektionsfläche (Zoll) | 100 – 1000 | 100 – 1000 | 100 – 1000 | 100 – 1000 | 100 – 1000 | 100 – 1000 | 100 – 1000 | 100 – 1000 |
| Lens-Shift-Funktion | V: ±15 % H: ±5 % | V: ±55 %, H: ±25 % | V: ±65 %, H: ±30 % | V: ±55 %, H: ±25 % | V: ±55 %, H: ±25 % |

EB-G7000/EB-L1000-Serie

| Objektivtyp | Ultra-Kurzstanz | Kurzstanz | Kurzstanz | Weitwinkel | Weitwinkel | Mittleres Zoomobjektiv | Mittleres Zoomobjektiv | Mittleres Zoomobjektiv | Mittleres Zoomobjektiv | Telezoom-objektiv | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Referenz | ELPLX01* | ELPLX02** | ELPLU03 | ELPLU04 | ELPLW05 | ELPLW06** | ELPLM08* | ELPLM15 | ELPLM10 | ELPLM11 | ELPLL08 |
| Objektiv-Option |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bestellnummer | V12H004X01 | V12H004X02 | V12H004U03 | V12H004U04 | V12H004W05 | V12H004W06 | V12H004M08 | V12H004M09 | V12H004M0A | V12H004M0B | V12H004L08 |
| Projektionsfaktor | 0,35:1 | – | 0,65 – 0,78:1 | 0,87 – 1,06:1 | 1,04 – 1,46:1 | – | 1,45 – 2,32:1 | 2,15 – 3,49:1 | 3,31 – 5,07:1 | 4,84 – 7,39:1 | 7,2 – 10,12:1 |
| Epson EB-L1500/EB-L1700 series | | 0,35:1 | 0,48 – 0,57:1 | 0,64 – 0,78:1 | 0,76 – 1,07:1 | 1,19 – 1,63:1 | | 1,58 – 2,56:1 | 2,43 – 3,71:1 | 3,54 – 5,41:1 | 5,28 – 7,72:1 |
| Projektionsfläche (Zoll) | 100 – 400 | 100 – 600 | 80 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 |
| Lens-Shift-Funktion | V: +17 % H: ±10 % | – | V: ±67 %, H: ±30 % | V: ±67 %, H: ±30 % | V: ±67 %, H: ±30 % | | V: ±67 %, H: ±30 % | V: ±67 %, H: ±30 % | V: ±67 %, H: ±30 % | V: ±67 %, H: ±30 % | V: ±67 %, H: ±30 % |
| Epson EB-L1500/EB-L1700 series | | V: +21 % H: ±15 % | V: ±24 % H: ±10 % | V: ±24 % H: ±10 % | V: ±24 % H: ±10 % | V: ±60 % H: ±18 % | – | V: ±60 % H: ±18 % | V: ±60 % H: ±18 % | V: ±60 % H: ±18 % | V: ±60 % H: ±18 % |

* Objektiv ELPLX01/ELPLM08 Objektiv ist nicht verfügbar für EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

** ELPLX02/ELPLW06 ist nur verfügbar für EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

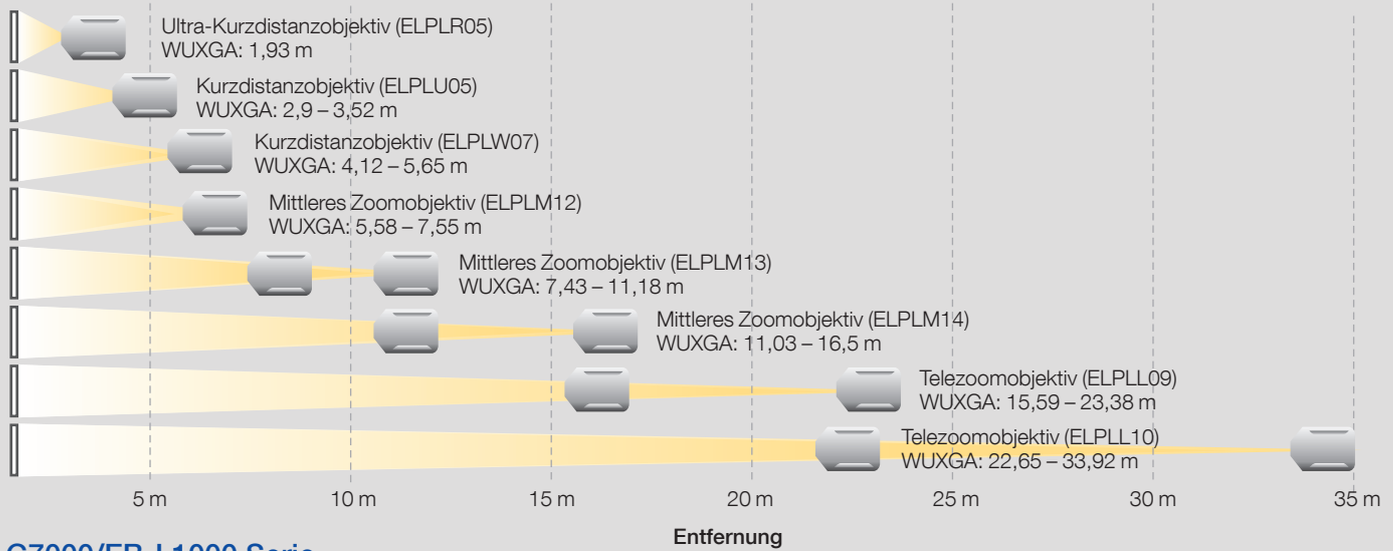
EB-Z10000U-Serie

| Objektivtyp | Rückprojektionsobjektiv | Kurzstanz | Weitwinkel | Standard | Mittleres Zoomobjektiv | Mittleres Zoomobjektiv | Telezoom-Objektiv | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|
| Referenz | ELPLR04 | ELPLU02 | ELPLW04 | ELPLS04 | ELPLM06 | ELPLM07 | ELPLL07 | |
| Objektiv-Option |  |  |  |  |  |  |  | |
| Bestellnummer | V12H004R04 | V12H004U02 | V12H004W04 | V12H004S04 | V12H004M06 | V12H004M07 | V12H004L07 | |
| Projektionsfaktor | | | | | | | | |
| XGA-Modelle | 4:3, 16:10, 16:9 | 0,72 | 0,66 – 0,80 | 1,23 – 1,68 | 1,63 – 2,65 | 2,51 – 3,85 | 3,66 – 5,60 | 5,45 – 7,67 |
| WXGA- und WUXGA-Modelle | 16:10, 16:9 | 0,70 | 0,64 – 0,77 | 1,19 – 1,62 | 1,57 – 2,56 | 2,42 – 3,71 | 3,54 – 5,41 | 5,27 – 7,41 |
| | 4:3 | 0,85 | 0,77 – 0,93 | 1,44 – 1,96 | 1,91 – 3,08 | 2,94 – 4,48 | 4,30 – 6,53 | 6,39 – 8,95 |
| Projektionsfläche (Zoll) | 60 – 500" (1,52 – 12,7 m) | 60 – 500" (1,52 – 12,7 m) | 60 – 500" (1,52 – 12,7 m) | 60 – 500" (1,52 – 12,7 m) |
| Manuelle Lens-Shift-Funktion XGA-Modelle | Vertikal/horizontal | – | ±50 %/ ±19 % max. | ±50 %/ ±19 % max. | ±50 %/ ±19 % max. | ±50 %/ ±19 % max. | ±50 %/ ±19 % max. | ±50 %/ ±19 % max. |
| WXGA- und WUXGA-Modelle | Vertikal/horizontal | – | ±60 %/ ±18 % max. | ±60 %/ ±18 % max. | ±60 %/ ±18 % max. | ±60 %/ ±18 % max. | ±60 %/ ±18 % max. | ±60 %/ ±18 % max. |

Erweiterbare Objektive und Projektionsabstände

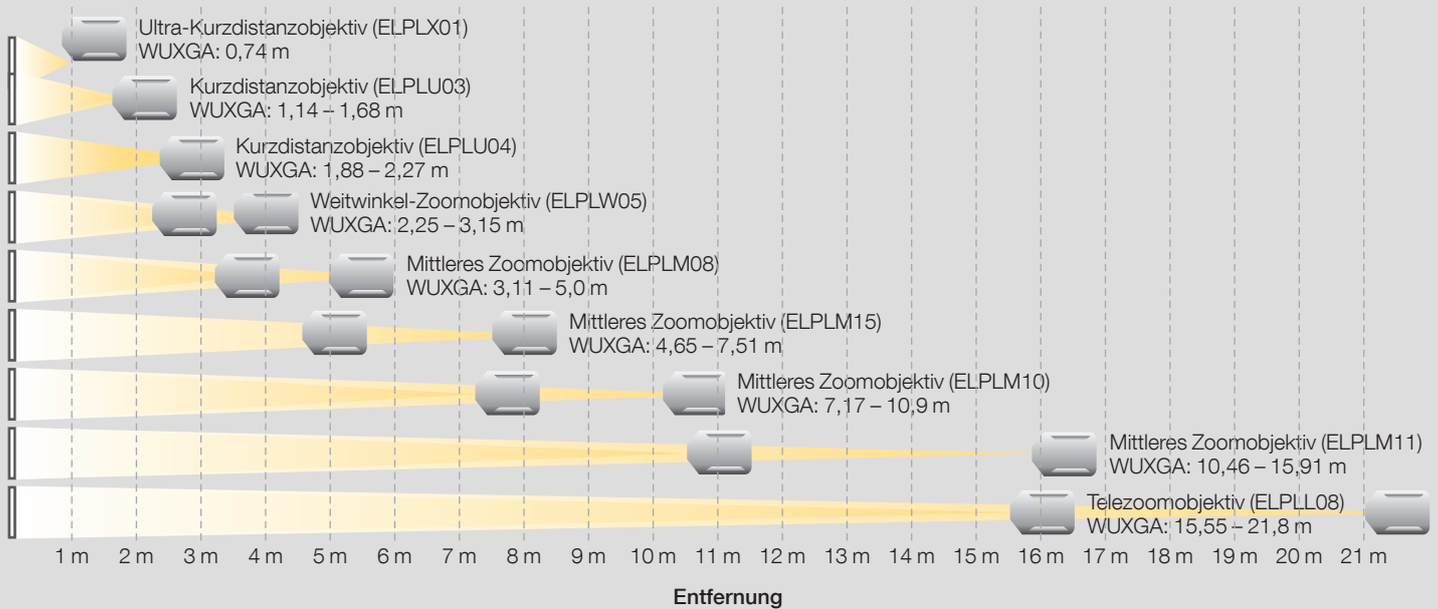
Epson EB-L25000U

Projektionsfläche von 150 Zoll (3,81 m)



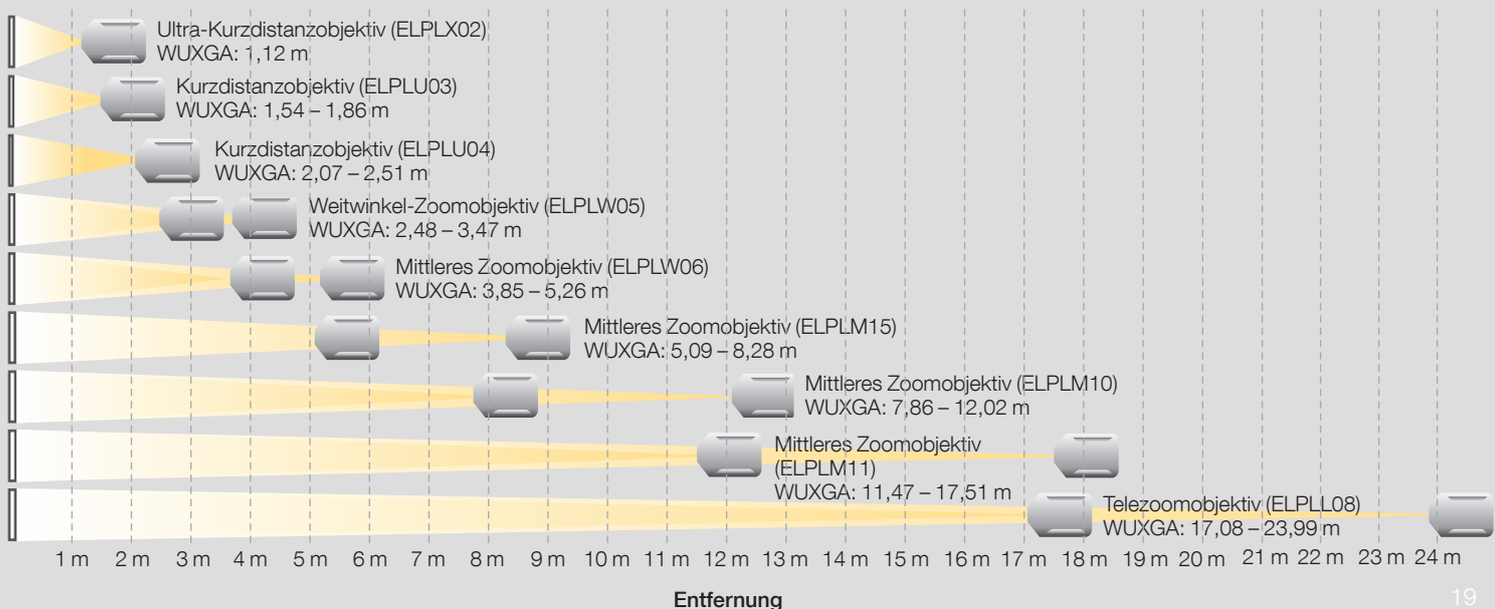
G7000/EB-L1000 Serie

Projektionsfläche von 100 Zoll (2,54 m)



EB-L1500/EB-L1700 (WUXGA) Serie

Projektionsfläche von 150 Zoll (3,81 m)



EB-L1000-Serie

| Modell | EBL-1000U | Epson EB-L1100U Epson EB-L1105U | Epson EB-L1300U | Epson EB-L1405U | Epson EB-L1500UH Epson EB-L1505UH | Epson EB-L1515S |
|---|--|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |  |
| Auflösung | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) | SXGA+ (1400 X 1050) |
| Geräteeigenes Bildformat | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 4:3 |
| Weiß- und Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus) | 5.000/3.500 | 6.000/4.200 | 8.000/5.600 | 8.000/5.600 | 12.000/8.400 | 12.000/8.400 |
| Kontrastverhältnis | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 | 2.500.000:1 |
| Lebensdauer des Lasers (Stunden) (Standard-/Economy-Modus) | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 | 20.000/30.000 |
| Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung | 1,44 – 2,32 | 1,44 – 2,32 | 1,44 – 2,32 | 1,44 – 2,32 | 1,57 – 2,56 | 1,62 – 2,65 |
| Mögliche Leinwandgröße (diagonal, in Zoll) | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 60 – 500 | 60 – 500 |
| Zoom | 1,6-fach optisch | 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 ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° |
| Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal) | ±67 % ±30 % | ±67 % ±30 % | ±67 % ±30 % | ±67 % ±30 % | +/- 60 +/- 18 | +/- 55 +/- 19 |
| Lautsprecherleistung | 10 W | 10 W | 10 W | – | – | – |
| Anschlussmöglichkeiten | HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C | HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C | HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C | HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA- Eingang, Ethernet- Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, HD-SDI | HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232 C, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), HD-SDI | HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet- Schnittstelle (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232 C, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), HD-SDI |
| Audio-Anschlüsse | Stereo-Mini- Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini- Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini- Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | – | – | – |
| Netzwerk | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | | | | | |
| EasyMP™ Softwarelösungen | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | | | | | |
| Weitere Funktionen | Laserlichtquelle, austauschbare Objektivoptionen einschließlich Ultra-Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset, elektronisches Zoom-Objektiv, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Speicherung von Objektivinstellungen, integrierte Kamera zur Bildkalibrierung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending, Projektionen im Hochformat (Portrait) | | | | | |
| Geräuschpegel (dB) (Normal/Eco) | 34/28 | 34/28 | 35/29 | 35/29 | 37/30 | 37/30 |
| Gewicht (kg) | 20,1 | 20,1 | 20,7 | 20,6 | 23,8 | 23,8 |
| Abmessungen B x T x H (mm) | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 |
| Leistungsaufnahme (W), (Normal/Eco) | 454/313 | 454/313 | 625/417 | 625/417 | 908/597 | 908/597 |
| Leistungsaufnahme (W) (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus) | 0,28 W | 0,28 W | 0,28 W | 0,28 W | 0,30 W | 0,30 W |
| Projektor-Garantie ⁶ | 5 Jahre oder 20.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintrifft | | | | | |

EB-Z1000U-Serie

**Epson
EB-L1715S**



**Epson EB-L1750U
Epson EB-L1755U**



**Epson
EB-L25000U**



| | | |
|--|--|---|
| SXGA+ (1920 x 1200) | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) |
| 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| 15.000/10.500 | 15.000/10.500 | 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 |
| 1,62 – 2,65 | 1,57 – 2,56 | 1,74 – 2,35 |
| 60 – 500 | 60 – 500 | 100 – 1.000 |
| 1,6-fach optisch | 1,6-fach optisch | 1,4-fach optisch |
| Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° |
| +/- 55 +/- 19 | +/- 60 +/- 18 | ±65 % ±30 % |
| – | – | – |
| HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232 C, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), HD-SDI | HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232 C, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), HD-SDI | Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), VGA- Eingang, VGA- Ausgang, DVI- Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2) |
| – | – | – |

LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection,
EasyMP Multi-PC Projection

Laserlichtquelle, austauschbare
Objektivoptionen einschließlich Ultra-
Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset,
elektronisches Zoom-Objektiv, Fokus und
Lens-Shift-Funktion, Speicherung von
Objektiveinstellungen, integrierte Kamera
zur Bildkalibrierung, 4K-Enhancement-
Technologie, 360°-Installation,
Edge-Blending, Projektionen im
Hochformat (Portrait)

+ Vollständig
versiegeltes
Projektionssystem,
austauschbare
Objektive

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 40/32 | 40/32 | 49/40 |
| 24,1 | 24,1 | 66,6 |
| 586 x 492 x 211 | 586 x 492 x 211 | 790 x 710 x 299 |
| 1024/647 | 1024/647 | 2.500/1.850 |
| 0,30 W | 0,30 W | 0,50 W |

Modell

Epson EB-Z11000W



**Epson EB-Z10000U
Epson EB-Z10005U**



| | | |
|--|---|--|
| Auflösung | WXGA (1.280 x 800) | WUXGA-Auflösung (1920 x 1200) |
| Geräteeigenes Bildformat | 16:10 | 16:10 |
| Weiß- und Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus) | 11.000/7.300 | 10.000/6.600 |
| Kontrastverhältnis | 15.000:1 | 15.000:1 |
| Lebensdauer der Lampe (Stunden) (Standard-/Economy-Modus) | 2.000/4.000 | 2.000/4.000 |
| Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung | 1,57 – 2,56 (Standardobjektiv) | 1,57 – 2,56 (Standardobjektiv) |
| Mögliche Leinwandgröße (diagonal, in Zoll) | 60 – 500 | 60 – 500 |
| Zoom | 1,6-fach optisch | 1,6-fach optisch |
| Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur | Manuell ±30° Manuell ±30° | Manuell ±30° Manuell ±30° |
| Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal) | ±60 % ±18 % | ±60 % ±18 % |
| Lautsprecherleistung | – | – |
| Anschlussmöglichkeiten | VGA-Eingang, VGA- Ausgang, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS-232C, Eingang für Kabelfernbedienung | VGA-Eingang, VGA- Ausgang, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, Composite 1-BNC, S-Video, RS-232C, Eingang für Kabelfernbedienung, 3G-SDI |
| Audio-Anschlüsse | – | – |
| Netzwerk | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | |
| EasyMP™ Softwarelösungen | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | |
| Weitere Funktionen | Austauschbare Objektive, elektronischer Zoom, Fokus und Objektivverschiebung, Flüssigkeitskühlung*, DCDi von Faroudja, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Eckwände, DICOM-Farbmodus, Kopieren der Projektor- Menüeinstellungen, 360°-Installation, beleuchtete LCD-Anzeige, Projektion im Hochformat** (EB-Z10005U + Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung)) | |
| Geräuschpegel (dB) (Normal/Eco) | 40/35 | 40/35 |
| Gewicht (kg) | 26 | 26 |
| Abmessungen (B x T x H mm) | 534 x 741 x 197 (ohne Griff) | 534 x 741 x 197 (ohne Griff) |
| Leistungsaufnahme (W), (Normal/Eco) | 1.060/788 | 1.060/788 |
| Leistungsaufnahme (W) Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus) | 0,37 W | 0,37 W |
| Projektor-Garantie ⁹ | 3 Jahre oder 20.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintrifft | |

*Flüssigkeitskühlung nicht verfügbar für EB-Z9800

** Für die Projektion im Hochformat (Portrait) sind andere Lampen erforderlich. Die Lampenlebensdauer wird auf 1.000 Stunden reduziert.

EB-G7000-Serie

| Modell | Epson EB-G7800 | Epson EB-G7000W | Epson EB-G7200W | Epson EB-G7400U | Epson EB-G7900U/ EB-G7905U |
|---|--|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |  |
| Auflösung | XGA (1024 x 768) | WXGA (1280 x 800) | WXGA (1280 x 800) | WUXGA (1920 x 1200) | WUXGA (1920 x 1200) |
| Geräteeigenes Bildformat | 4:3 | 16:10 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Weiß- und Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus) | 8.000/6.400 | 6.500/5.915 | 7.500/6.000 | 5.500/- | 7.000/5.600 |
| Kontrastverhältnis | 50.000:1 | 50.000:1 | 50.000:1 | 50.000:1 | 50.000:1 |
| Lebensdauer der Lampe (Stunden) (Standard-/Economy-Modus) | 3.000/4.000 | 3.000/4.000 | 3.000/4.000 | 4.000 | 3.000/4.000 |
| Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung | 1,47 – 2,38 | 1,44 – 2,33 | 1,44 – 2,33 | 1,47 – 2,38 | 1,44 – 2,33 |
| Mögliche Leinwandgröße (diagonal, in Zoll) | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 |
| 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 ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° | Manuell ±45° Manuell ±30° |
| Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal) | ±57 %/±30 % | ±67 %/±30 % | ±67 %/±30 % | ±67 %/±30 % | ±67 %/±30 % |
| Lautsprecherleistung | 10 W | 10 W | 10 W | 10 W | 10 W |
| Anschlussmöglichkeiten | USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Wartung), RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (3x), HDMI (HDCP 2.2)* | | | | |
| Audio-Anschlüsse | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang |
| Netzwerk | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit |
| EasyMP™ Softwarelösungen | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection |
| Weitere Funktionen | Hochformatprojektion**, elektronischer Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Speicherung von Objektivinstellungen, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point & Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Lens-Shift-Sperre, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten | | | | |
| Geräuschpegel (dB) (Normal/Eco) | 39/31 | 39/31 | 39/31 | 39/31 | 39/31 |
| Gewicht (kg) | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 |
| Abmessungen (B x T x H mm) | 525 x 472 x 189 | 525 x 472 x 189 | 525 x 472 x 189 | 525 x 472 x 189 | 525 x 472 x 189 |
| Leistungsaufnahme (W), (Normal/Eco) | 572/477 | 572/477 | 572/477 | 572/477 | 572/477 |
| Leistungsaufnahme (W) (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus) | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |

*HDCP 2.2 gilt nicht für EB-G7000W, EB-G7800 und EB-G7200W.

**Projektionen im Hochformat (Portrait) reduzieren die Lebensdauer der Lampe auf 2.000 Stunden.

EB-5500 und EB-700U Serie

| Modell | EB-5510 | Epson EB-5520W | Epson EB-5530U | Epson EB-700U |
|---|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |
| Auflösung | XGA (1024 x 768) | WXGA (1280 x 800) | WUXGA (1920x1200) | WUXGA (1920 x 1200) |
| Geräteeigenes Bildformat | 4:3 | 16:10 | 16:10 | 16:10 |
| Weiß- und Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus) | 5.500/3.700 | 5.500/3.700 | 5.500/3.700 | 4.000/2.800 |
| Kontrastverhältnis | 15.000:1 | 15.000:1 | 15.000:1 | 2.500.000:1 |
| Lebensdauer der Lampe (Stunden) (Standard-/Economy-Modus) | 5.000/10.000 | 5.000/10.000 | 5.000/10.000 | 20.000/30.000 |
| Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung | 1,27 – 2,59:1 | 1,26 – 2,3:1 | 1,26 – 2,3:1 | 0,27:1 |
| Mögliche Leinwandgröße (diagonal, in Zoll) | 30 – 300 | 50 – 300 | 50 – 300 | 70 – 130 |
| Zoom | Manuell, Faktor: 1 – 2 | Manuell, Faktor: 1 – 1,8 | Manuell, Faktor: 1 – 1,8 | Digital, Faktor: 1 – 1,35 |
| Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur | Manuell ±30° Manuell ±30° | Manuell ±30° Manuell ±30° | Manuell ±30° Manuell ±30° | Manuell ±3° Manuell ±3° |
| Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal) | ±50 %/±10 % | ±50 %/±10 % | ±50 %/±10 % | – |
| Lautsprecherleistung | 10 W | 10 W | 10 W | 16 W |
| Anschlussmöglichkeiten | USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2) | USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n (optional), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2) | USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n (optional), Wi-Fi Direct, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2) | USB 2.0 TypA (2x), USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11 b/g/n (optional), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang |
| Audio-Anschlüsse | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini-Eingang (3) Stereo-Mini-Ausgang | Stereo-Mini-Eingang (2) Stereo-Mini-Ausgang |
| Netzwerk | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit | LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit |
| EasyMP™ Softwarelösungen | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection | Epson Software zur Projektorverwaltung, EasyMP-Multi-PC-Projektion |
| Weitere Funktionen | Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point & Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Lens-Shift-Sperre, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten | | | Kensington-Schloss, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Schloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz |
| Geräuschpegel (dB) (Normal/Eco) | 38/28 | 38/28 | 38/28 | 39/30 |
| Gewicht (kg) | 6,7 | 6,9 | 6,9 | 11 |
| Abmessungen (B x T x H mm) | 472 x 354 x 159 | 472 x 354 x 159 | 472 x 354 x 159 | 494 x 437 x 188 |
| Leistungsaufnahme (W), (Normal/Eco) | 411/309 | 411/309 | 411/309 | 423/332 |
| Leistungsaufnahme (W) (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus) | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,5 |



Bis zu
3x HELLERE
FARBEN
mit Epson Projektoren*

No.1
SINCE 2001
EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹



Better Products for a Better Future™

¹Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2016.

²Farbhelligkeit im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4, ist abhängig von den Einsatzbedingungen.

Die meistverkauften Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu den meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren, basierend auf

Forschungsergebnissen von PMA zu den Verkaufszahlen für den Zeitraum von Dezember 2015 bis November 2016.

³Hellster 3LCD-Projektor Stand September 2017.

⁴Der EB-L1705U/EB-L1755U ist der erste und einzige WUXGA LCD-Laserprojektor mit 15.000 Lumen; Markteinführung im September 2017.

⁵Nicht bei allen Produkten verfügbar, bitte überprüfen Sie die technischen Daten auf den Seiten 20 bis 23.

⁶Die Garantieangebote sind nicht in jedem Land erhältlich. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder Ihre Epson Niederlassung.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Epson Niederlassung oder besuchen Sie www.epson.de, www.epson.at bzw. 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

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®