

Professionelle Projektionslösungen



Professionell präsentieren –  
jetzt wechseln!



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Warum Epson?

Epson ist seit 2001 Weltmarktführer im Projektorenbereich<sup>1</sup> und bietet Projektionslösungen mit einem Betrachtungserlebnis, das dem von Flachbildschirmen weit überlegen ist und dazu beiträgt, die Zuschauer mit einzubeziehen.

Lösungen von Epson sind eine herausragende Wahl, denn sie bieten zahlreiche innovative Funktionen für eine hohe Bildqualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität.

Die großen, skalierbaren Projektionen ermöglichen flexibles Arbeiten in vielfältigen Räumlichkeiten. Sie profitieren zudem von einer reibungslosen Konnektivität mit den Geräten der Nutzer und einer nahtlosen Integration in vorhandene IT-Infrastrukturen.



## Die richtige Bildgröße für beeindruckende Inhalte

Die richtige Projektionsfläche für Ihren Raum fördert die Einbindung des Publikums. Im Gegensatz zu fest installierten Flachbildschirmen bieten die Epson Lösungen ein hervorragendes, skalierbares Bild mit einer Bild diagonale von bis zu 500 Zoll (12,7 m).



## Sehen ohne Einschränkungen

Wenn das Bild für alle im Raum gut zu sehen ist, wird es für das Publikum einfacher, sich auf die Inhalte zu konzentrieren. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flachbildschirmen haben Projektionslösungen von Epson keinen toten Winkel, sind frei von Reflexionen und Fingerabdrücken und ermöglichen es jedem, Inhalte deutlich zu erkennen und mitzuwirken.



## Einfach verbunden

Projektionslösungen von Epson bieten sowohl kabelgebundene als auch kabellose Konnektivität. Mit unserer iProjection-App können Benutzer ihre eigenen Geräte zum einfachen Streamen und Teilen von Inhalten nutzen<sup>2</sup>.



## Ausgezeichnete Qualität

Mit der 3LCD-Technologie von Epson lassen sich selbst in hellen Räumen lebendige und mitreißende Bilder in einer Auflösung von bis zu Full HD projizieren. Die hohe Auflösung gepaart mit einem hohen Kontrastverhältnis sorgt für satte Farben und bis zu dreimal hellere Bilder als bei 1-Chip-DLP-Projektoren<sup>3</sup>.



## Schluss mit Wartungsintervallen

Die wartungsarmen Projektionslösungen von Epson vereinen Leistung und Zuverlässigkeit mit beeindruckenden Garantieleistungen von bis zu fünf Jahren, was zu niedrigeren Kosten und einem längeren Betrieb führt. Sie können sich auf eine lange Nutzungsdauer von bis zu 17.000 Stunden bei Lampen und bis zu 30.000 Stunden bei unseren Laserlichtquellen verlassen.



## Eine nachhaltige, TCO-zertifizierte Wahl für die IT

Viele unserer Business-Projektoren sind mit dem TCO-Label zertifiziert<sup>4</sup>. Dieses unabhängige Label bestätigt, dass Epson verantwortungsbewusste Entscheidungen trifft und Nachhaltigkeitsstandards erfüllt, die auf der ganzen Welt anerkannt sind.



# Es gibt nur eine Wahl

Bei der Auswahl der passenden Projektionslösung für Ihr Unternehmen werden Sie feststellen, dass Projektoren von Epson gegenüber Flachbildschirmen viele Vorteile bieten.

## Äußerst angenehm für das Auge

Wenn Sie längere Zeit aus kurzer Entfernung auf einen Flachbildschirm blicken, erscheint das Bild gepixelt und Ihre Augen werden müde. Epson Projektoren haben weniger störende Pixeleffekte. Viele Modelle sind mit automatischer Helligkeitsanpassung ausgestattet und sorgen so für einen hohen Sehkomfort.

## Sehen ohne Einschränkungen

Anders als bei Flachbildschirmen gibt es bei Epson Projektoren keine toten Winkel. Aus jedem Platz im Raum sind die Inhalte gut zu erkennen. Außerdem gibt es keine sichtbaren Fingerabdrücke auf der Projektionsfläche. Kombiniert mit einer antibakteriellen Whiteboard-Oberfläche sorgen sie außerdem für eine hygienische Lösung.

## Skalierbare Bilder

Dank ihrer Skalierbarkeit und Flexibilität sind Epson Projektoren für die unterschiedlichsten Raum- und Publikumsgrößen geeignet. Sie bieten ein angenehmes, anspruchsvolles Erlebnis im Großformat auch bei Inhalten mit vielen Daten. Bei Epson Projektoren können Sie die Anzeige flexibel auf bis zu 500 Zoll (12,7 m) hochskalieren und zwischen mehreren Bildformaten wählen. Darüber hinaus können Sie mehrere Projektoren anschließen, um ein größeres Bild zu erreichen, bei dem die einzelnen Bilder nahtlos ineinander übergehen.

## Mobile Präsentation

Beim Großteil unserer Projektoren sind Sie nicht an einen bestimmten Raum oder Ort gebunden. Die Geräte sind leicht, transportabel und bequem einzurichten.

## Einfache und kosteneffiziente Installation

Flachbildschirme sind schwer. Für die Installation werden sehr stabile Wände und ein hoher Kraftaufwand benötigt. Epson Projektoren lassen sich hingegen leicht installieren und anschließen. Zudem sind sie mit den gängigen Präsentations- und Kooperationssoftware kompatibel.

## Effektive Unternehmens- und Datensicherheit

Dank der Sicherheitsfunktion von Epson können unsere Projektoren nur in einem kennwortgesicherten WLAN-Netzwerk eingesetzt werden. Darüber hinaus lassen sich alle gespeicherten Daten und Anmerkungen in unseren interaktiven Projektionen verschlüsseln und per Kennwort schützen.

## Entscheiden Sie sich für Nachhaltigkeit

Anders als Flachbildschirme sind viele Business-Projektoren von Epson nach TCO zertifiziert<sup>4</sup>. Somit erfüllen sie die weltweit umfassendsten Nachhaltigkeitsanforderungen für IT-Produkte. In unseren Lieferketten und Produktionsstätten wurden höchste Standards sowie umweltgerechte Rücknahme- und Recyclingprogramme eingeführt. Dies hilft auch Ihrem Unternehmen dabei, ihre eigenen CRS-Ziele zu erreichen.



# Lebensechte Farben, präzise Details

Die 3LCD-Technologie von Epson liefert hochauflösende Bilder mit kräftigen, lebensechten Farben. Die hohe Helligkeit sorgt dafür, dass die Präsentation auch in gut beleuchteten Räumen klar und ansprechend ist.

Die Bilder sind bis zu dreimal heller als bei 1-Chip-DLP-Projektoren<sup>3</sup> und im Hinblick auf Qualität, Benutzerfreundlichkeit und kreativen Freiraum denen eines Flachbildschirms haushoch überlegen.



## Hohe Weiß- und Farbhelligkeit

Inspirieren und motivieren Sie Ihr Publikum mit lebendigen, farbenfrohen und hellen Bildern. Worum auch immer es in Ihrem Vortrag geht – bei gleich hoher Weiß- und Farbhelligkeit können Sie sich auf helle, brillante Inhalte auf der gesamten Projektionsfläche verlassen.



## Mehr Kontrast, mehr Schärfe

Dank des hohen Kontrastverhältnisses von bis zu 2.500.000:1 ist jedes noch so kleine Detail selbst auf den hellsten Projektionsflächen glasklar zu erkennen. Dies bedeutet, dass das hellste Weiß 2.500.000-mal heller ist als das dunkelste Schwarz, wodurch Inhalte detailgetreu zur Geltung gebracht werden.



## Alles klar dank Full HD

Reproduzieren Sie jedes Detail für eine klare Darstellung Ihrer Inhalte mit Auflösungen bis Full HD. Erstellen Sie schärferen Text und hochauflösende Bilder, die angenehm für das Auge sind und Ihre Botschaft klar und deutlich vermitteln.



# Flexible Zusammenarbeit

Sorgen Sie für eine neue Arbeitsumgebung mit großen, skalierbaren Projektionen. Die einfach zu handhabenden Projektionslösungen von Epson wurden für flexible und kollaborative Arbeitsumgebungen entwickelt. Dank der neuesten und vielseitigsten Anschlussmöglichkeiten fördern sie Interaktion und Austausch mit Schülern, Studenten, Kollegen, Kunden und Konferenzteilnehmern.

## Flexible Anzeigeeoptionen und -größen

Richten Sie Veranstaltungen aus, die ein Zeichen setzen – mit einer Auswahl an Anzeigeeoptionen und -größen\* zu einmaligen Festkosten:

Bis zu 100 Zoll (2,54 m) (16:9, Standalone)

Bis zu 120 Zoll (3,05 m) (16:6, Standalone)

Bis zu 155 Zoll (3,93 m) mit DuoLink-Interaktivität (nur beim EB-1485Fi), bei der zwei interaktive Projektionen mithilfe der Edge-Blending-Technologie nahtlos verbunden werden.

## Zusammenarbeiten und vernetzen

Schaffen Sie flexible Arbeitsumgebungen und teilen Sie Inhalte schnell und einfach mit benutzerfreundlichen, intuitiven Schnittstellen und optionaler Stift- oder Fingertouch-Funktion bei den interaktiven Modellen.

Verbinden Sie jedes mobile Gerät kabellos mit der iProjection-App von Epson und spiegeln Sie den Bildschirminhalt über Miracast\*. iProjection ist mit Windows, MacOS, iOS, Android und Chromebooks kompatibel und kann kostenlos heruntergeladen werden. Der Benutzer kann Inhalte von mehreren Geräten und Plattformen anzeigen und behält dabei die Kontrolle darüber, was wann angezeigt wird.

## Optimierte Interaktion bei Besprechungen

Kombinieren Sie bis zu vier Eingangsquellen in einer Anzeige, wie z. B. Videokonferenzsysteme und Präsentationen, indem Sie die Split-Screen-Funktion\* nutzen.

## Lasertechnologie mit wartungsarmer Zuverlässigkeit\*

Nutzen Sie das Gerät im Eco-Modus für eine Betriebsdauer von bis zu 30.000 Stunden ohne jegliche Wartung und mit der zusätzlichen Sicherheit einer fünfjährigen Garantie.

## Interaktive Projektoren

EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1485Fi

Lampenmodelle: EB-680Wi, EB-685Wi, EB-695Wi

## Nicht-interaktive Projektoren

EB-L200SW, EB-720, EB-725W, EB-735F

Lampenmodelle: EB-530, EB-535W, EB-685W



## EB-1485Fi

Vielfältige Anzeigeeoptionen und Bildgrößen bis zu 155 Zoll (3,93 m) (mit DuoLink-Interaktivität)

5.000 Lumen, Full HD-Auflösung mit 1080p, 16:6-Breitbildanzeige

Interaktivität mittels Fingertouch-Funktion und zwei Stiften

Integriertes digitales Whiteboard

Umfassende Anschlussmöglichkeiten einschließlich HDMI und HDBaseT

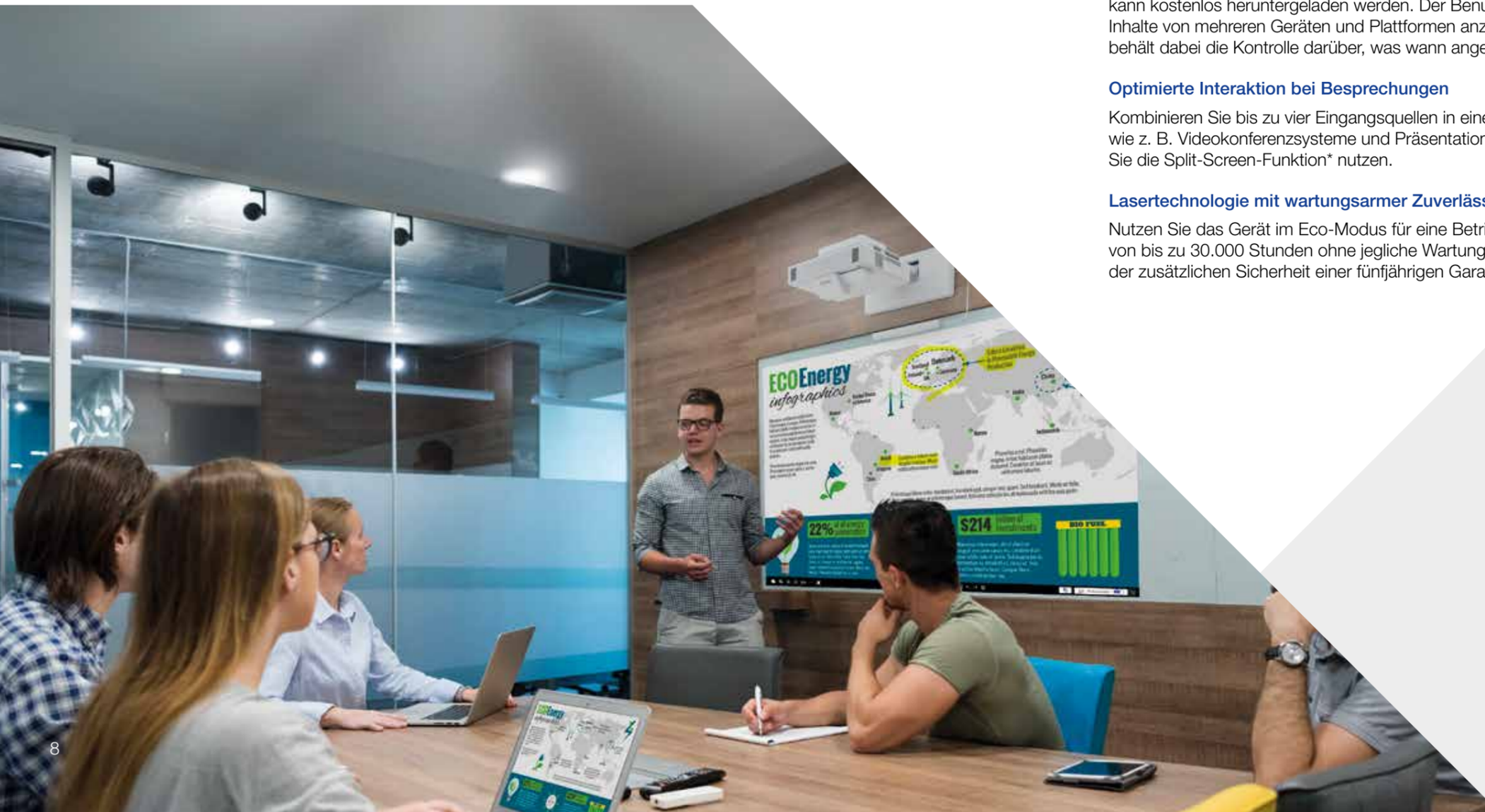
Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Interaktivität durch Split-Screen-Funktion

Integrierter OPS-Steckplatz für einen Mini-PC

Fünf Jahre Garantie

\* Nicht für alle Produkte verfügbar. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.



# Vielseitige und skalierbare Projektionslösungen

Rücken Sie Ihre Präsentationen für ein Publikum jeder Größe ins richtige Licht – mit unseren bewährten Business-Projektoren. Dank der vielseitigen Konnektivitäts- und Installationsmöglichkeiten ist für jeden Geldbeutel und jede Anforderung ein Projektor verfügbar.

## Hell, skalierbar und kostengünstig

### EB-992F

Full HD-Auflösung – 1080p

Flexible feste Installation oder einfach von Raum zu Raum mitzunehmen

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m)

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Nutzungsdauer der Lampe von bis zu 17.000 Stunden im Eco-Modus

Weitere Modelle der Serie: EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



## Portabel, kompakt und leicht – ideal für mobile Präsentationen

### EB-1795F

1,8 kg

Full HD-Auflösung – 1080p

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m)

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Nutzungsdauer der Lampe von bis zu 7.000 Stunden im Eco-Modus

Weiteres Modell der Serie: EB-1780W



## Kompakte Projektoren mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten, entweder fest montiert oder mobil einsetzbar

### EB-2265U

Full HD-Auflösung – WUXGA

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m)

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

HDBaseT und HDMI

Nutzungsdauer der Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden im Eco-Modus

Weitere Modelle der Serie: EB-2250U, EB-2255U



## Smarte und wartungsarme Laserprojektoren für Einsteiger

### EB-L200F

Full HD-Auflösung – 1080p PS

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 500 Zoll (12,7 m)

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Nutzungsdauer der Laserlichtquelle von bis zu 30.000 Stunden im Eco-Modus

Weitere Modelle der Serie: EB-L200W, EB-L510U, EB-L610U, EB-L615U





## Hinterlassen Sie Eindruck

Gestalten Sie mit den Lösungen für Beleuchtung und Digital Signage von Epson eine besondere Umgebung für Besucher und Mitarbeiter. Stellen Sie aktuelle Informationen sowie Werbeaktionen und saisonale Botschaften bildlich dar.

Dank flexibler Montageoptionen können diese Modelle außer Sicht und Reichweite an Decken, Wänden und Beleuchtungsschienen montiert werden – für dynamische, wirkungsvolle Digital-Signage-Lösungen, die sich diskret in Ihre Umgebung einfügen. Die wartungsarme Laserlichtquelle mit einer Nutzungsdauer von bis zu 20.000 Stunden macht diese Projektoren zur idealen Lösung für eine reibungslose Anzeige Ihrer Botschaften.

### EB-800-Serie

EB-800F, EB-805F



Weiß- und Farbhelligkeit von 5.000 Lumen mit Full HD-Auflösung (1080p)

Ultrakurzstanz-Projektion mit Edge-Blending-Technologie

Skalierbare und kostengünstige Lösung für Digital Signage

Weitere Modelle der Serie: EB-750F, EB-755F

### EV-100-Serie

EV-100, EV-105



2.000 Lumen

Neugestaltung von Arbeitsbereichen mit experimenteller Beleuchtung und Digital Signage

Projektion von Informationen und Unterhaltungsinhalten auf Gegenstände und Oberflächen, sogar Glas

Weitere Modelle der Serie: EB-W70, EB-W75, EB-U50, EB-L250F, EB-L255F

# Premium-Lösungen für ein großes Publikum

Heben Sie Ihre visuelle Kreativität auf die nächste Ebene mit unseren atemberaubenden Laser-Installationsprojektoren.

Projizieren Sie beeindruckende Bilder mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 30.000 Lumen. Gestalten Sie große Räume, Auditorien und sogar ganze Gebäude mit kreativen Lösungen für Projektionen und Mapping-Installationen neu – mit den Laser-Installationsprojektoren von Epson.

## Ausgezeichnete Bildqualität

Profitieren Sie von herausragender Textur und außergewöhnlicher Schärfe, Klarheit und Detailgenauigkeit dank Laserprojektoren mit nativer 4K- und 4K-Enhancement-Technologie.

## Flexibler Einsatz

Eine große Auswahl an Wechselobjektiven erleichtert die Suche nach der perfekten Lösung für eine neue oder angepasste Projektionskonfiguration. Die optionalen Ultrakurzstanz-Objektive mit Zero-Offset ermöglichen sogar Projektionen aus kurzer Entfernung (verfügbar bei ausgewählten Modellen). Motorisierte Optik, erweiterte geometrische Korrektur und 360-Grad-Projektion sorgen für eine schnelle und flexible Installation, während die Projektion im Hochformat (Portraitformat) und die Edge-Blending-Technologie noch mehr Möglichkeiten bieten, um beeindruckende, nahtlose Projektionen in großen Räumlichkeiten zu erzeugen.

## Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Einfache Integration in nahezu jede IT-Infrastruktur mit umfassenden Anschlussmöglichkeiten. Die gesamte Modellreihe unterstützt HDMI, HDBaseT und RJ45 und vereinfacht so das Anschließen und Bedienen Ihrer Projektionslösung. Die High-End-Modelle der Serie unterstützen SDI-Eingänge und austauschbare Schnittstellenkarten.

## Hohe Zuverlässigkeit

Das anorganische Phosphorrad bietet eine ausgezeichnete Licht- und Wärmebeständigkeit sowie eine hervorragende Zuverlässigkeit. Das Ergebnis ist eine bis zu 20.000 Stunden wartungsfreie Lichtquelle.

## EB-L1000-Serie

EB-L1050U, EB-L1070U, EB-L1075U, EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1715S, EB-L1750U, EB-L1755U



## EB-L20000-Serie

EB-L12000Q, EB-L20000U



## EB-L30000U



# Vermitteln Sie Inhalte in einer neuen Dimension

Erwecken Sie Motive zum Leben, indem Sie 3D-Objekte erfassen, aufnehmen und auf die Leinwand bringen. Diese kompakten und hochauflösenden Dokumentenkameras lassen sich einfach an Ihren Projektor anschließen, egal ob zu Hause oder im Büro.

## Gestochen scharfe Details

Erfassen Sie Bilder und Objekte in Full HD mit einer 2-Megapixel-Kamera mit hoher Auflösung. Der optische und der digitale Zoom bieten extreme Detailschärfe und Vergrößerung. Schauen Sie flüssige und scharfe Videos mit einer hohen Bildwiederholfrequenz von 30 Bildern pro Sekunde.

## Erfassung von physischen Inhalten

Profitieren Sie von voller Flexibilität aus jedem Winkel, indem Sie die Kamera drehen und Inhalte vergrößern. Erfassen Sie mühelos Materialien bis zu einer Größe von DIN A3 – vom DIN A4-Schulbuch bis hin zu großen 3D-Objekten – ohne diese neu zu positionieren.



## Ein vielseitiger Präsentationspartner

Aufzeichnungen von Bildmaterial, Clips, Bildschirmhalten und Anmerkungen von einem anderen Gerät können über den SD-Kartensteckplatz und das Lesegerät gespeichert und angezeigt werden.



## Mikroskop-Aufsatz im Lieferumfang enthalten

Serienmäßig in ELPDC13 und ELPDC21.



## Dokumentenkameras

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21 Transporttasche im Lieferumfang enthalten



## Einfacher Betrieb, einfache Steuerung

Greifen Sie für reibungsloses Präsentieren bequem auf die Kamerasteuerung zu, ohne zwischen PC, Projektor und Kamera wechseln zu müssen.



# Optionales Zubehör

Jede Umgebung und Präsentation ist anders. Daher bieten wir eine breite Palette von Lösungen, um Ihr perfektes Projektionspaket zusammenzustellen, einschließlich Lampen, Deckenhalterungen, Leinwänden und Objektiven.



## Originallampen von Epson

Originallampen von Epson liefern durchweg exzellente und helle Bilder. Sie garantieren beste Bildqualität, maximale Zuverlässigkeit und ein Minimum an Wartung. Außerdem gewährleisten sie eine umfassende Garantie.



## Deckenbefestigungen

Bringen Sie Ihren Projektor mit individuellen Befestigungen sicher am richtigen Platz an.



## 2,4 GHz WLAN-Adapter ELPAP10 2,4/5 GHz WLAN-Adapter ELPAP11

Erstellen Sie mit diesem USB-Adapter schnelle, sichere und kabellose Präsentationen.

Mit ausgewählten Produkten kompatibel.



## Aktivlautsprecher ELPSP02

Diese kompakten Lautsprecher sind die ideale Ergänzung für jeden Besprechungsraum und sorgen für den richtigen Ton.



## Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB03

Profitieren Sie von der verbesserten Gerätekonnektivität, Benutzerfreundlichkeit und der übersichtlichen Kabelaufbewahrung. Diese praktische, an der Wand montierte Box verfügt über eine direkte Quellentaste für 3-fache HDMI-Konnektivität und Split-Screen-Unterstützung.

# Innovative Lösungen

Wir kooperieren mit führenden Technologieunternehmen, mit denen wir das Präsentationserlebnis noch weiter verbessern wollen. Von kabellosen Präsentationen und Videokonferenzen bis hin zu Whiteboard-Software, digitalen Inhalten und der Steuerung von Geräten stellen wir sicher, dass jedes Element einen Nutzen bietet und die Kompatibilität garantiert ist. Somit verfügen Sie jetzt und in Zukunft über die aktuellsten Systeme.



## Crestron

Automatisierungs- und Steuerungslösungen von Crestron ermöglichen die Steuerung der gesamten Umgebung auf Knopfdruck und die Integration von AV-, Beleuchtungs-, Abdunkelungs-, Sicherheits-, BMS- und HVAC-Systemen. Überwachen, verwalten und steuern Sie alles von einer Plattform aus.



## Extron

Extron entwickelt fortschrittliche Technologien für beeindruckende Bilder, hochwertigen Klang und einfach zu bedienende Systeme mit zuverlässiger Arbeitsweise. Die Asset-Management-Tools von Extron unterstützen Technologieprofis bei der Verwaltung einer großen Anzahl von Audio- und Videosystemen.



## Smit Visual

Smit Visual ist ein führender niederländischer Hersteller von Präsentationsmitteln, wie Whiteboards und Projektionstafeln.



## Mozaik Education

Zum Angebot von Mozaik gehören marktführende interaktive K-12-Lerninhalte (3D-Szenen, Videos, Apps, Spiele usw.) zu allen Fächern mit integrierten Whiteboard-Funktionen, LMS-Funktionen sowie Verwaltungsfunktionen für Hausaufgaben und den Unterricht.



## TeamMate

TeamMate gehört zu den führenden Herstellern moderner und innovativer audiovisueller und kollaborativer Ausstattungslösungen für Bildungswesen, Unternehmen und Einzelhandel.

# Verbessern Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihres Projektors

Inspirierende Präsentationen und innovative Lösungen gehen Hand in Hand. Aus diesem Grund haben wir ein dynamisches Angebot an fortschrittlichen Tools zur Präsentation entwickelt. Die Lösungen von Epson optimieren die Produktivität Ihres Unternehmens und bieten Ihnen eine Plattform, auf der Sie Ihre Arbeit und Ihre Ideen bestmöglich präsentieren können.

Als Weltmarktführer im Projektorenbereich<sup>1</sup> ermöglichen wir Ihnen, einfach und effizient zu präsentieren – wie und wo Sie möchten. Entdecken Sie, wie Ihre aktuelle Präsentationslösung von Epson noch flexibler sein könnte – unter [www.epson.de/epson-projector-software](http://www.epson.de/epson-projector-software), [www.epson.at/epson-projector-software](http://www.epson.at/epson-projector-software), [www.epson.ch/epson-projector-software](http://www.epson.ch/epson-projector-software)

# Streamen, teilen und zusammenarbeiten

Inhalte kabellos streamen und gemeinsam nutzen

## iProjection für PC und Mac

Kabellose Lösung zum Spiegeln von Bildschirmhalten, bei der die integrierte Wi-Fi-Verbindung des Geräts des Vortragenden genutzt wird, um Inhalte zu streamen und an den Projektor zu übermitteln. Bis zu 50 Geräte lassen sich gleichzeitig mit demselben Projektor verbinden. Davon können die Inhalte von bis zu vier angeschlossenen Geräten simultan angezeigt werden. Über den integrierten Moderatormodus kann ein Benutzer die eingehenden Inhalte der verbundenen Geräte steuern.

## iProjection-App für iOS und Android

Die funktionsreiche BYOD-Lösung (Bring Your Own Device) für Smartphones und Tablets ermöglicht es Benutzern, Inhalte direkt über ihre Mobilgeräte zu streamen und zu teilen, Anmerkungen vorzunehmen und sogar, den Projektor zu steuern. Es gibt auch einen Modus für mehrere Geräte, der die Zusammenarbeit in der Gruppe unterstützt. Über den integrierten Moderatormodus kann ein Benutzer die eingehenden Inhalte der verbundenen Geräte steuern.

## iProjection App für Chromebooks

Unterstützt die vollständig gespiegelte Anzeige aller Chromebook-Inhalte wie Google Docs, Folien, Blätter und Chrome-Browser.

## Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Branchenweiter Standard, der das Spiegeln von Bildschirmhalten von kompatiblen Smartphones, Tablets und PCs ermöglicht, um die BYOD-Flexibilität (Bring Your Own Device) zu verbessern und kabellose Konnektivität bereitzustellen.

Interaktion und Zusammenarbeit

## Easy Interactive Tools

Ermöglicht Ihnen das Vornehmen von Anmerkungen oder das Zeichnen auf projizierten Bildern oder Whiteboards. Sie können damit auch Ihre Dokumentenkamera und den Projektor steuern.



Einige Softwarelösungen sind möglicherweise nur mit bestimmten Modellen kompatibel. Bitte prüfen Sie zu diesem Thema die technischen Produktdaten.

# Lösungen zum Projektor-Management

## Überwachung und Steuerung

### Epson Projector Management

Das kostenlos herunterladbare, zentrale Verwaltungsdienstprogramm bietet IT-, Gebäude- und Netzwerk-Managern die Möglichkeit, ihre Projektoren über eine benutzerfreundliche Konsole effizient zu überwachen, steuern und verwalten. Die Software ist auch kompatibel mit PLink-zertifizierten Geräten.

Zu den Funktionen gehören Betriebsstatus, Berichterstattung zu Fehlern und Umschalten von Eingabequellen. Die Planungsfunktion kann alle Projektoren in einem Gebäude ausschalten, während die Fehlerüberwachung hilft, Verzögerungen und Ausfallzeiten zu vermeiden.

### Epson Professional Projector Tool

Mit intuitiven Geometriekorrekturen wie Edge-Blending und Anpassung an gewölbte Oberflächen erleben Sie, wie einfach die Installation mehrerer Projektoren sein kann. Dazu kommen noch Einstellmöglichkeiten für Farbabstimmung und Helligkeit.

## Content Management

### Epson Projector Content Manager

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, Bilder und Videos zu Wiedergabelisten hinzuzufügen und sie auf einem externen Speichergerät (SD-Karte oder USB-Laufwerk) zu speichern. Setzen Sie das Speichergerät in den Projektor ein, um den Inhalt Ihrer Wiedergabeliste ohne Kabelverbindung zu projizieren. Fügen Sie benutzerdefinierte Formfilter, Überlagerungseffekte und Zeitplanung hinzu.

Einige Softwarelösungen sind möglicherweise nur mit bestimmten Modellen kompatibel. Bitte prüfen Sie zu diesem Thema die technischen Produktdaten.

## Dienstprogramme

### Rechner für Projektionsgröße

Ermitteln Sie die ideale Projektionsgröße für Ihren Raum, basierend auf den Raumabmessungen, der Raumaufteilung und der Anzahl der Sitzplätze.

[www.epson.de/optimal-praesentieren](http://www.epson.de/optimal-praesentieren),  
[www.epson.at/optimal-praesentieren](http://www.epson.at/optimal-praesentieren),  
[www.epson.ch/optimal-praesentieren](http://www.epson.ch/optimal-praesentieren)

### Gesamtkostenrechner für Präsentationslösungen

Ein Vergleichstool, das Ihnen die Einsparungen bei den laufenden Kosten durch den Wechsel zu einer Projektionslösung von Epson im Vergleich zu herkömmlichen Flachbildschirmen oder anderen Projektormarken aufzeigt.

[www.epson.de/display-tco](http://www.epson.de/display-tco),  
[www.epson.at/display-tco](http://www.epson.at/display-tco),  
[www.epson.ch/display-tco](http://www.epson.ch/display-tco)

### Projektionsabstandsrechner

Berechnen Sie ganz einfach die Bildgrößen und Projektionsabstände für alle Epson Projektoren. Wählen Sie einfach die Leinwandgröße oder den Projektionsabstand aus und das Onlinetool berechnet automatisch alle erforderlichen Abmessungen zur Aufstellung des Projektors.

[www.epson.de/projektionsabstand](http://www.epson.de/projektionsabstand),  
[www.epson.at/projektionsabstand](http://www.epson.at/projektionsabstand),  
[www.epson.ch/projektionsabstand](http://www.epson.ch/projektionsabstand)

### Objektiv-Abstandsrechner

Berechnen Sie die Leinwandgröße oder den Projektionsabstand, basierend auf Projektor und Objektiv. Auch einige Projektoren mit festen Objektiven werden berücksichtigt.

[www.epson.de/distanzrechner](http://www.epson.de/distanzrechner),  
[www.epson.at/distanzrechner](http://www.epson.at/distanzrechner),  
[www.epson.ch/distanzrechner](http://www.epson.ch/distanzrechner)



Modell	EB-685Wi	EB-680Wi	EB-695Wi	EB-725Wi	EB-735Fi	EB-1485Fi	EB-530	EB-535W	EB-L200SW	EB-720
										
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.366 × 768 x 2)	XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	XGA (1.024 × 768)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10	16:10	16:9	16:9	4:3	16:10	16:10	4:3
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.500/2.900	3.200/1.800	3.500/2.900	4.000/2.800	3.600/2.500	5.000/3.500	3.200/1.800	3.400/1.900	3.800/2.660	3.800/2.660
Kontrastverhältnis	14.000:1	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	16.000:1	16.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe	Laser	Laser	Laser	Lampe	Lampe	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Std.) (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/-	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-	5.000/10.000/-	5.000/10.000/-	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,28:1	0,28:1	0,28:1	0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,27:1	0,55:1	0,48:1	0,48–0,65:1	0,32–0,43:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	65–100 Zoll (1,65–2,54 m)	65–100 Zoll (1,65–2,54 m)/ Format 16:9 60–110 Zoll (1,52–2,79 m) /Format 16:6	65–100 Zoll (1,65–2,54 m)/ Format 16:9 61–120 Zoll (1,54–3,04 m)/ Format 16:6 1,35-fach digital	50–108 Zoll (1,27–2,74 m)	53–116 Zoll (1,35–2,95 m)	53–120 Zoll (1,35–3,05 m)	65–110 Zoll (1,65–2,79 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±15°	Manuell ±15°	Automatisch ±15°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±15°	Manuell ±15°	Manuell ±15°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	2 × 8 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Konnektivität	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI-Ausgang, Composite, 2 × USB Typ A, 2 × USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit (optional), Spiegel von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI-Ausgang, Composite, 2 × USB Typ A, 2 × USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit (optional), Spiegel von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, 2 × USB Typ A, USB Typ B, HDMI-Ausgang, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegel von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN, HDBaseT	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, S-Video, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, RS-232C	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, S-Video, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, RS-232C	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegel von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, Composite, 2 × USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegel von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN
Audio-Anschlüsse	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Mikrofon-Eingang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Mikrofon-Eingang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Cinch-Eingang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, 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 WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
Sonstige Funktionen	Startbildschirm, Multi-Screen-Interaktivität, automatische Quellsuche, A/V-Stummschaltung, Split-Screen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, Präsentation ohne PC, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Multi-Screen-Interaktivität, automatische Quellsuche, A/V-Stummschaltung, Split-Screen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, Präsentationen ohne PC, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Multi-Screen-Interaktivität, automatische Quellsuche, A/V-Stummschaltung, Split-Screen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, Präsentationen ohne PC, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	Interaktivität mit Stiften und optionale Touch-Funktion, interaktiver Startbildschirm, Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz	Interaktivität mit Stiften und optionale Touch-Funktion, interaktiver Startbildschirm, Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, 16:6-Display, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Quellsuche, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, automatische Suche der Eingabequelle, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz	Interaktivität mit Stiften und optionale Touch-Funktion, interaktiver Startbildschirm, Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, 16:6-Display, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Quellsuche, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, automatische Suche der Eingabequelle, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz	Konstanter Helligkeitsmodus, 16:6-Display, Interaktiver Startbildschirm, Funktionen für Streaming und gemeinsame Nutzung, DuoLink-Interaktivität, Whiteboard-Modus mit Möglichkeit zum Exportieren von Dokumenten, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Quellsuche, A/V-Stummschaltung, variable Split-Screen, Kopieren von OSD-Einstellungen, Interaktivität mit Stiften und Fingertouch-Funktion, automatische Kalibrierung, Farbmodus mit DICOM-Simulation, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent	3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, Präsentation ohne PC, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, Präsentation ohne PC, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz	A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, automatische Suche der Eingabequelle, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz
Geräuschpegel in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	35/30/29	35/28/-	35/30/29	36/26/-	36/26/-	36/27/-	37/29/-	37/29/-	37/28/-	36/26/-
Gewicht (kg)	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	9,7	3,7	3,7	4,7	5,7
Abmessungen ohne Fuß (B × T × H mm)	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 209,5 × 375	345 × 315 × 94	345 × 315 × 94	325 × 337 × 90	356 × 395 × 133
Leistungsaufnahme (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	354 W/309 W/309 W	317 W/230 W/-	354 W/309 W/309 W	255 W/197 W/-	255 W/197 W/-	366 W/262 W/-	298 W/221 W/-	298 W/221 W/-	254 W/193 W/-	255 W/197 W/-
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,37 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,28 W	0,28 W	0,5 W	0,5 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Ja	Ja	Ja	–	–	–	Ja	Ja	–	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Modell	EB-685W	EB-725W	EB-735F	EB-X49	EB-W49	EB-982W	EB-992F	EB-FH52	EB-1780W	EB-1795F
										
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.366 × 768 x 2)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD 1080p (1.920 × 1.080)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:9	4:3	16:10	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.500/2.900	4.000/2.800	3.600/2.500	3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600	4.000/2.400	4.000/2.400	3.000/1.900	3.200/1.900
Kontrastverhältnis	14.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1	10.000:1	10.000:1
Lichtquelle	Lampe	Laser	Laser	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Std.) (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	6.000/12.000/–	8.000/17.000/–	6.500/17.000/–	6.500/17.000/–	5.500/12.000/–	4.000/7.000/–	4.000/7.000/–
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,28:1	0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1	1,32–2,14:1	1,32–2,14:1	1,04–1,26:1	1,02–1,23:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	65–120 Zoll (1,65–3,04 m)	65–120 Zoll (1,65–3,04 m) im Format 16:9 60–110 Zoll (1,52–2,79 m) im Format 16:6	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	29–280 Zoll (0,74–7,11 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Automatisch ±20°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W	5 W	5 W	16 W	16 W	16 W	1 W	1 W
Konnektivität	VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, 2 × USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, Composite, 2 × USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, Composite, 2 × USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45	VGA-Eingang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite-RCA, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Audio-Anschlüsse	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang	Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	WLAN-Einheit	WLAN	WLAN
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook
Sonstige Funktionen	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Präsentation ohne PC, Öse für Vorhängeschloss und Kensington-Schloss	A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, automatische Suche der Eingabequelle, Öse für Vorhängeschloss und Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz	16:6-Display, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, automatische Suche der Eingabequelle, Öse für Vorhängeschloss und Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, Präsentation ohne PC, automatische Screen-Fit-Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, Präsentation ohne PC, automatische Screen-Fit-Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Geräuschpegel in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	35/30/29	36/26/–	36/26/–	37/28/–	37/28/–	37/28/–	37/28/–	37/28/–	39/30/–	39/30/–
Gewicht (kg)	5,7	5,7	5,7	2,7	2,7	3,1	3,1	3,1	1,8	1,8
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44
Stromverbrauch Standard-/Eco-/Eco2-Modus	354 W/309 W/309 W	255 W/197 W/–	255 W/197 W/–	327 W/225 W/–	327 W/225 W/–	327 W/225 W/–	327 W/225 W/–	327 W/225 W/–	277 W/200 W/–	295 W/208 W/–
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,34 W	0,34 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Ja	–	–	–	–	–	–	–	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Modell	EB-L200W	EB-L200F	EB-2250U	EB-2255U	EB-2265U	EB-750F/EB-755F	EB-800F/EB-805F	EB-W70/EB-W75	EB-U50	Lightscene EV-100/ EV-105	EB-L250F/EB-L255F	EB-L510U	EB-L610U/EB-L615U
													
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.366 × 768 × 2)	WXGA (1.280 × 800)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.366 × 768 × 2)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Systemeigenes Bildformat	16:10	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.200/2.940	4.500/3.150	5.000/3.800	5.000/3.800	5.500/3.800	3.600/2.500	5.000/3.500	2.000/1.000	3.700/2.400	2.000/1.000	4.500/3.150	5.000/3.500	6.000/4.200
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1	2.500.000:1	2.000.000:1	2.000.000:1	16.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	Mehr als 2.500.000:1	Mehr als 2.500.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Lampe	Lampe	Lampe	Laser	Laser	Laser	Lampe	Laser	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Std.) (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	5.000/10.000/–	5.000/10.000/–	5.000/10.000/–	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	12.000/20.000/–	10.000/17.000/–	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,38–2,24:1	1,33–2,16:1	1,38–2,28:1	1,38–2,28:1	1,38–2,28:1	0,26–0,36:1	0,27–0,37:1	1,04–1,4:1	1,38–1,68:1	1,38–2,19:1	1,33–2,16:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	29–282 Zoll (0,74–7,16 m)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	65–120 Zoll (1,65–3,04 m) im Format 16:9 60–110 Zoll (1,52–2,79 m) im Format 16:6 1,35-fach digital	65–130 Zoll (1,65–3,30 m) im Format 16:9 61–120 Zoll (1,54–3,04 m) im Format 16:6 1,35-fach digital	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
Zoom	1,62-fach optisch	1,62-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	–	–	1,35-fach digital	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch	1,62-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±45°	Automatisch ±30°	Manuell ±45°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Automatisch ±20°	Automatisch ±20°	Automatisch ±20°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±40°	Manuell ±30°	Manuell ±40°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	2 x 8 W	5 W	5 W	–	16 W	10 W	10 W
Konnektivität	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2 x HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2 x HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1), Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1), Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B	HDMI-Eingang, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 2A)	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 1.200 mA), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen), RS-232C	SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 1.200 mA), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, Composite-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, HDBaseT, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, HDBaseT, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	–	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Sonstige Funktionen	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	Konstante Helligkeit, 16:6-Anzeige, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Leitsysteme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Kensington-Schloss, 360-Grad-Installation, Wandhalterung optional	Konstante Helligkeit, 16:6-Anzeige, Multiprojektion über Daisy Chain, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Leitsysteme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Kensington-Schloss, 360-Grad-Installation, Wandhalterung optional	Konstante Helligkeit, 16:6-Anzeige, Multiprojektion über Daisy Chain, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Leitsysteme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Kensington-Schloss, 360-Grad-Installation, Wandhalterung optional	360-Grad-Installation, A/V-Stummschaltung, Kensington-Schloss, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung, optionaler Standfuß	Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, USB-Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung, optionaler Standfuß	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Kensington-Schloss, 360-Grad-Installation, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung, optionaler Standfuß	Konstante Helligkeit, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Leitsysteme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Startup, USB-Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360-Grad-Installation, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung, optionaler Standfuß	Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick-Corner-Korrektur, Quick-Startup, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360-Grad-Installation
Geräuschpegel in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	37/28/–	37/28/–	39/29/–	39/29/–	39/29/–	36/26/–	36/27/–	29/26/–	37/28/–	34/22/–	37/28/–	37/25/–	38/27/–
Gewicht (kg)	4,1	4,1	4,6	4,7	4,7	5,7	9,2	2,7	3,1	5,0	4,3	8,5	8,5
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	210 x 227 x 88	364 x 248 x 95	175 x 260 x 175 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	440 x 136 x 339	440 x 136 x 339
Stromverbrauch Standard-/Eco-/Eco2-Modus	254 W/193 W/–	254 W/193 W/–	405 W/323 W/–	405 W/323 W/–	425 W/323 W/–	255 W/197 W/–	366 W/262 W/–	172 W/115 W/–	285 W/218 W/–	170 W/118 W/–	254 W/193 W/–	322 W/244 W/–	353 W/265 W/–
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,4 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	–	–	Nein	Nein	Nein	–	–	–	Nein	Nein	–	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Modell	EB-L1050U	EB-L1070U	EB-L1075U	EB-L1490U	EB-L1495U	EB-L1500UH	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U	EB-L12000Q	EB-L20000U	EB-L30000U	
														
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	SXGA+ (1.400 x 1.050)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	Native 4K-Auflösung (3.840 x 2.160) 16:9	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10	16:9	16:10	16:10	
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	5.500/3.850	7.000/4.900	7.000/4.900	9.000/6.300	9.000/6.300	12.000/8.400	12.000/8.400	15.000/10.500	15.000/10.500	15.000/10.500	12.000/8.400	20.000/14.000	30.000/21.000	
Kontrastverhältnis	Mehr als 2.500.000:1	Mehr als 2.500.000:1	Mehr als 2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	Mehr als 2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Std.) (Standard-/Eco-/Eco2-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/-	20.000/30.000/-	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 nativem Bildformat	1,44–2,33:1	1,44–2,33:1	1,44–2,33:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,35–2,20:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1	1,74–2,35:1	
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–500 Zoll (1,52–12,7 m)	60–500 Zoll (1,52–12,7 m)	60–500 Zoll (1,52–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	60–500 Zoll (1,52–12,7 m)	60–500 Zoll (1,52–12,7 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,5–25 m)	
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	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,4-fach optisch	
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	Manuell: ±45°	
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	
Lens-Shift-Funktion	±67 % vertikal ±30 % horizontal	±67 % vertikal ±30 % horizontal	±67 % vertikal ±30 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±55 % vertikal ±19 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±58 % vertikal ±16 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±65 % vertikal ±30 % horizontal	
Lautsprecherleistung	–	–	–	–	–	–	–	10 W	–	–	–	–	–	
Konnektivität	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	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, 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, 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, HD-SDI	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, 12G-SDI, Quad Link 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Audio-Anschlüsse	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	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	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, 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	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	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	
Epson Softwarelösungen	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool
Sonstige Funktionen	Projektion im Hochformat, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie	Projektion im Hochformat, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie	Projektion im Hochformat, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie	Austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 360-Grad-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat, Dual Link DisplayPort-Eingangskarte, 900 mA DC-Ausgang Auch in Weiß erhältlich (EB-L12002Q)	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 360-Grad-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat, Dual Link DisplayPort-Eingangskarte, 900 mA DC-Ausgang Auch in Weiß erhältlich (EB-L20002U)	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, mechanische Blende, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat, Epson Projector Professional Tool
Geräuschpegel in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	34/30/-	36/30/-	36/30/-	37/30/-	37/30/-	37/30/-	37/30/-	40/32/-	40/32/-	40/32/-	45/38/-	45/38/-	49/41/-	
Gewicht (kg)	16,9	16,9	16,9	23,7	23,7	23,7	23,7	24,0	24,1	24,1	51,4	49,6	63,8	
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	620 x 790 x 359	620 x 790 x 359	790 x 710 x 299						
Stromverbrauch Standard-/Eco-/Eco2-Modus	345 W/252 W/-	416 W/299 W/-	416 W/299 W/-	626 W/512 W/-	626 W/512 W/-	908 W/597 W/-	908 W/597 W/-	1.024 W/647 W/-	1.024 W/647 W/-	1.024 W/647 W/-	1.741 W/1.030 W/-	1.860 W/1.123 W/-	2.325 W/1.511 W/-	
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	–	–	–	

Better Products for a Better Future™



1 Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2019.

2 Netzwerkfunktion nicht für alle Produkte verfügbar. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.

3 Farbhelligkeit (Weiß-/Farbhelligkeit) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4. Die Farbhelligkeit ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts „npdgroup“ von Mai 2017 bis April 2018.

4 Epson hat für viele Projektoren die TCO-Zertifizierung erhalten. Die TCO-Zertifizierung ist die weltweit umfassendste Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte, für die Kriterien zur sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus hinweg erzielt werden müssen. Eine Liste der TCO-zertifizierten Modelle finden Sie unter [www.epson.de/verticals/tco-certified](http://www.epson.de/verticals/tco-certified), [www.epson.at/verticals/tco-certified](http://www.epson.at/verticals/tco-certified) oder [www.epson.ch/verticals/tco-certified](http://www.epson.ch/verticals/tco-certified)

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/contactus](http://www.epson.de/contactus)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at/contactus](http://www.epson.at/contactus)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch/contactus](http://www.epson.ch/contactus)



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®