



Viel Raum für Zusammenarbeit – jetzt wechseln!



Marktführende Projektionslösungen

Epson ist seit 2001 Weltmarktführer im Projektorenbereich¹ und bietet Projektionslösungen mit einem Betrachtungserlebnis, das dem von Flachbildschirmen weit überlegen ist und dazu beiträgt, die Zuschauer mit einzubeziehen.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**

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.





Ultimative Projektionslösungen für Hybridarbeit

Unsere Projektionslösungen bieten mehr Platz für Remote-Teilnehmer oder Unterrichtsteilnehmer und ermöglichen echte Zusammenarbeit mit Kollegen oder Klassenkameraden in Echtzeit. Alle werden eingebunden und können mitwirken, egal ob zu Hause, im Büro oder im Klassenraum.



Die richtige Größe 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 Bilddiagonale von bis zu 500 Zoll (12,7 m). Projizieren Sie Bilder bis Full HD mit satten Farben, die bis zu drei Mal heller sind als bei 1-Chip-DLP-Projektoren³.



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 nutzen².



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 zertifiziert⁴. Dieses unabhängige Label bestätigt, dass Epson verantwortungsbewusste Entscheidungen trifft und Nachhaltigkeitsstandards erfüllt, die auf der ganzen Welt anerkannt sind.

Warum Projektionslösungen von Epson?

Bei der Auswahl der passenden Projektionslösung 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 für eine hygienische Lösung.

Skalierbare Projektionslösungen

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 bis 500 Zoll (12,7 m) skalieren und zwischen mehreren Seitenverhältnissen wählen. Darüber hinaus können Sie mehrere Projektoren anschließen, um ein größeres Bild zu erreichen, bei dem die einzelnen Bilder nahtlos ineinander übergehen.

Mobile Präsentation

Bei vielen 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 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 Certified“ zertifiziert⁴. 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 Ihnen auch dabei, Ihre eigenen CRS-Ziele zu erreichen.



Naturgetreue Farben, perfekte 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-Projektoren³ 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 Umgestaltung Ihrer 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 zwischen den Teilnehmern.



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) (16:10, Standalone)

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 intuitiven Benutzeroberflächen 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. Sie können Inhalte von mehreren Geräten und Plattformen anzeigen und behalten dabei die Kontrolle darüber, was wann angezeigt wird.

Optimierte Interaktion bei Besprechungen

Kombinieren Sie bis zu vier Quellen auf der Projektionsfläche, wie z. B. Videokonferenzsysteme und Präsentationen mit der Split-Screen-Funktion*.

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

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

Lampenmodelle: EB-685Wi, EB-695Wi

Nicht-interaktive Projektoren

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

Lampenmodelle: EB-685W

Die genannten Lasermodelle sind mit dem kabellosen Präsentationssystem ELPWP10 kompatibel.



EB-1485Fi

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

5.000 Lumen, Full HD-Auflösung (1.366 x 768 x 2), 16:6 Breitbild-Format

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 Projektionslösungen. Dank der vielseitigen Konnektivitäts- und Installationsmöglichkeiten gibt es für jeden Geldbeutel und jede Anforderung eine passende Lösung.

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 festmontiert oder mobil einsetzbar

EB-2250U

Full HD-Auflösung – WUXGA

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

Optionale Wi-Fi-Funktion

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



Smarte und wartungsarme, kreative Laserprojektoren

EB-L730U

Full HD-Auflösung – WUXGA

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

Integriertes WLAN* und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)*

Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 30.000 Std. (im Eco-Modus)

Weitere Modelle der Serie: EB-L200F, EB-L200W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L735U



Kompatibel mit dem kabellosen Präsentationssystem ELPWP10



*Optional bei den Modellen EB-L520U und EB-L720U



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 Kommunikation 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 informative Digital Signage

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

EV-110-Serie

EV-110, EV-115



Weiß- und Farbhelligkeit von 2.200 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 mit den Installationsprojektoren von Epson. Gestalten Sie große Räume, Auditorien und sogar ganze Gebäude mit kreativen Lösungen für Projektionen und Mapping-Installationen neu – mit den Lasermodellen von Epson.



Ausgezeichnete Bildqualität

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

Höchste Flexibilität

Eine große Auswahl an Wechselobjektiven erleichtert die Suche nach der perfekten Lösung für eine neue oder angepasste Projektionskonfiguration. Die optionalen Ultrakurzdistanz-Objektive mit Zero-Offset ermöglichen sogar Projektionen aus kurzer Entfernung. 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-PU1000-Serie

EB-PU1006W,
EB-PU1007W, EB-PU1007B,
EB-PU1008W, EB-PU1008B,
EB-PU2010W, EB-PU2010B



EB-L1000-Serie

EB-L1500UH, EB-L1505UH,
EB-L1715S, EB-L1750U,
EB-L1755U



EB-L20000U



EB-L30000U



Kabellose Präsentation



Mit den neuen kabellosen Präsentationssystemen von Epson können Sie Ihren Bildschirm ganz einfach teilen und die Effizienz von Meetings erhöhen.

Automatischer Start

Die Präsentationslösungen von Epson schalten sich automatisch ein, wenn der Sender an einen Laptop angeschlossen wird.

Empfängerfunktion

Die Empfängerfunktion ist in die Projektionslösungen* von Epson integriert – es entstehen keine zusätzlichen Kosten (nur ELPWP10).

Benutzerfreundliches Design

Ganz einfach und ohne spezielle Vorkenntnisse zu nutzen. Das Teilen von mehreren Bildschirmen ist ebenfalls ganz leicht.

Einfacher Bildschirmwechsel

Wechseln Sie im Nu zwischen Bildschirmen der Vortragenden. Besprechungen müssen nicht mehr unterbrochen werden, um Kabel zu verbinden oder den Platz zu wechseln.

Schluss mit Kabelsalat im Meetingraum!



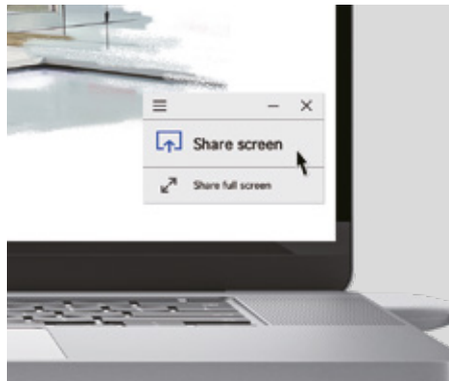
Sender einfach an den Laptop anschließen

Zum Verbinden den Sender einfach in einen USB-Anschluss einstecken. Keine Einrichtung, keine Kabel erforderlich. Keine spezielle Software zu installieren, keine Vorbereitung.



Klicken und teilen – so einfach ist das!

Mit nur einem Klick auf die Schaltfläche in der App teilen Sie Ihre Inhalte auf der großen Anzeige.



Bis zu vier Bildschirme auf einer Anzeige teilen

Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie mehrere Dokumente auf einer großen, gut lesbaren Anzeige präsentieren.



ELPWP10

Für Präsentationslösungen von Epson*



2 x Sender



Wireless-LAN-Adapter



Aufbewahrungsbox für Sender

ELPWP20

Für jedes Anzeigemedium mit HDMI-Anschluss



2 x Sender



Empfänger (Basiseinheit)



Aufbewahrungsbox für Sender

ELPWT01

Zusätzlicher Sender



*Nur für ausgewählte Laserprojektoren von Epson wie z.B. die EB-L700 Serie; ELPWP20 kann alternativ für alle Anzeigemedien mit HDMI-Anschluss verwendet werden.

Inhalte zum Leben erwecken

Vermitteln Sie Inhalte in einer neuen Dimension, indem Sie 2D- oder 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. Optischer und digitaler Zoom bieten extreme Detailschärfe und Vergrößerungsoptionen. 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.



Einfache Bedienung und Steuerung

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



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.



Dokumentenkeras

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21
Transporttasche im Lieferumfang



Perfekte Lösung schaffen

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 ELPS02

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.



Kabelloses Präsentationssystem ELPWP10

Intuitives, kostengünstiges und kabelloses Präsentationssystem, das die Zusammenarbeit fördert, indem Inhalte von bis zu vier Geräten auf einer großen Anzeige angezeigt werden.

Erweiterte Möglichkeiten

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 zuverlässigem Betrieb. 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.



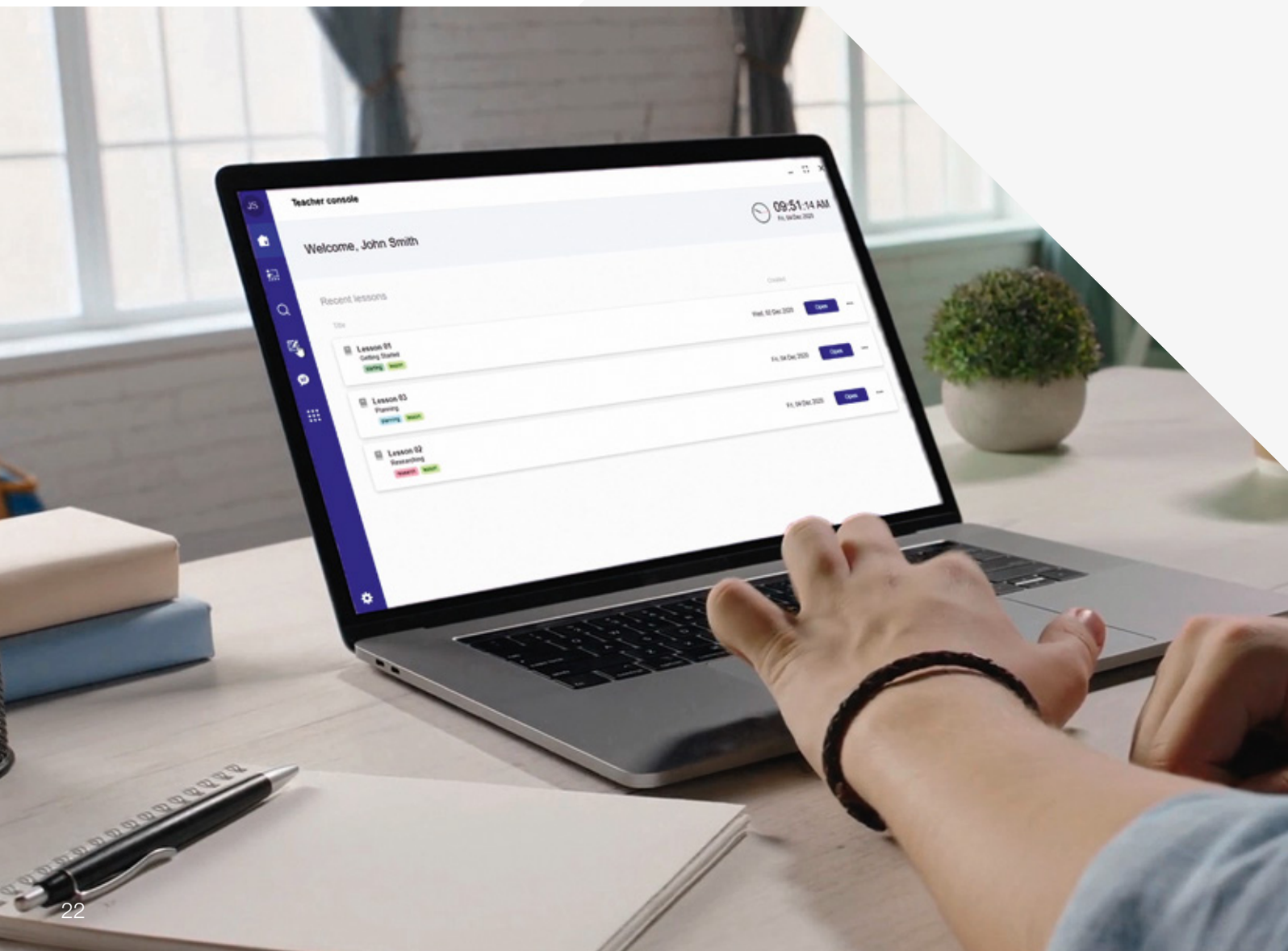
TeamMate

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 und bieten Ihnen eine Plattform, auf der Sie Ihre Arbeit und Ihre Ideen bestmöglich präsentieren können.

Als Weltmarktführer im Projektorenbereich¹ 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, www.epson.at/epson-projector-software, 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

GoBoard Education Software

Unsere neue Lösung GoBoard ist eine Kommunikations-Software für den Bildungsbereich mit umfangreichen Whiteboard-Funktionen, flexiblen kabellosen Verbindungsoptionen und Integration in eine Vielzahl von gängigen VC-Anwendungen für den Unterricht auf Distanz.

www.epson.de/goboard, www.epson.at/goboard, www.epson.ch/goboard

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.

Epson Projector Configuration Tool

Mit dieser kostenlosen Anwendung für Smart-Geräte lassen sich mehrere Projektoren problemlos einrichten und konfigurieren. Registrieren Sie die Projektordaten über NFC, lesen und bearbeiten Sie die Einstellungen in der App und laden Sie die Einstellungen anschließend für mehrere Projektoren hoch, ohne die Geräte einschalten zu müssen.

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



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.

Epson Creative Projection

Die Anwendung ermöglicht die einfache Erstellung individueller Inhalte auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Erwecken Sie Räume und Produktdarstellungen zum Leben, indem Sie Ihre Fotos und Filme mit den in der App integrierten Vorlagen und Stempeln bearbeiten.

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,
www.epson.at/optimal-praesentieren,
www.epson.ch/optimal-praesentieren

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,
www.epson.at/projektionsabstand,
www.epson.ch/projektionsabstand



Modell	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-X49
				
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)	XGA (1.024 × 768)
Natives Bildformat	16:10	16:9	16:9	4:3
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/1.900	3.200/1.900	4.000/2.400	3.600/2.400
Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	16.000:1	16.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-Modus)	4.000/7.000	4.000/7.000	5.500/12.000	6.000/12.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,04–1,26:1	1,02–1,23:1	1,32–2,14:1	1,48–1,77:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	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	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch	1,2-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Automatisch ±20°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–	–
Lautsprecherleistung	1 W	1 W	16 W	5 W
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, Spiegeln von Bildschirminhalten (Miracast)	VGA-Eingang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, WLAN, Spiegeln von Bildschirminhalten (Miracast)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang	Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang
Netzwerk	WLAN	WLAN	WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	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	3-in-1-USB-Display, A/V-Stummschaltung, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	3-in-1-USB-Display, A/V-Stummschaltung, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit-Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	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, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, Transporttasche	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, optionale Transporttasche
Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-Modus	39/30	39/30	37/28	37/28
Gewicht (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7
Abmessungen ohne Füße und Linse (B x T x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	309 x 282 x 90	302 x 249 x 87
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	277 W/200 W	295 W/208 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W
TCO-zertifiziert	Ja	Ja	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	–
Garantie	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	3 Jahre Projektor 3 Jahre/1.000 Stunden Lampe	3 Jahre Projektor 3 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-W49

WXGA (1.280 × 800)
16:10
3.800/2.600
16.000:1
Lampe
8.000/17.000
1,30–1,56:1
33–320 Zoll (0,84–8,13 m)
1,2-fach optisch
Automatisch ±30°
Manuell ±30°
–
5 W
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)
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
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, optionale Transporttasche
37/28
2,7
302 × 249 × 87
327 W/225 W
0,3 W
Nein
–
3 Jahre Projektor
3 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-982W

WXGA (1.280 × 800)
16:10
4.200/2.600
16.000:1
Lampe
6.500/17.000
1,38–2,24:1
29–280 Zoll (0,74–7,11 m)
1,6-fach optisch
Automatisch ±30°
Manuell ±30°
–
16 W
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)
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
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, optionale Transporttasche
37/28
3,1
309 × 282 × 90
327 W/225 W
0,3 W
Nein
–
5 Jahre Projektor
5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-992F

Full HD (1.920 × 1.080)
16:9
4.000/2.400
16.000:1
Lampe
6.500/17.000
1,32–2,14:1
30–300 Zoll (0,76–7,62 m)
1,6-fach optisch
Automatisch ±30°
Manuell ±30°
–
16 W
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
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
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, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, optionale Transporttasche
37/28
3,1
309 × 282 × 90
327 W/225 W
0,3 W
Nein
–
5 Jahre Projektor
5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-L200SW

WXGA (1.280 × 800)
16:10
3.800/2.660
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
0,48–0,65:1
53–120 Zoll (1,35–3,05 m)
1,35-fach digital
Manuell ±15°
Manuell ±15°
–
16 W
2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A, USB Typ B, Composite Cinch, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN
2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Cinch-Eingang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
Funktionen zum Streamen und Übertragen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz, optionale Transporttasche, optionale Wand- oder Deckenhalterung
36/26
4,5
325 × 337 × 90
254 W/193 W
0,5 W
Ja
–
5 Jahre/12.000 Stunden

Modell	EB-685W	EB-720	EB-725W	EB-735F	EB-685Wi	EB-695Wi
						
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)
Natives Bildformat	16:10	4:3	16:10	16:9	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.500/2.900	3.800/2.660	4.000/2.800	3.600/2.500	3.500/2.900	3.500/2.900
Kontrastverhältnis	14.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	14.000:1	14.000:1
Lichtquelle	Lampe	Laser	Laser	Laser	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-Modus/Economy 2-Modus)	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/9.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,28:1	0,32–0,43:1	0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,28:1	0,28:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	65–110 Zoll (1,65–2,79 m)	65–120 Zoll (1,65–3,04 m)	65–120 Zoll (1,65–3,04 m), Format 16:9 60–110 Zoll (1,52–2,79 m), Format 16:6	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 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
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	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 des Bildschirms per Miracast, WLAN	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, Composite, 2 × USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, Composite, 2 × USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN	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
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
Netzwerk	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
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, 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
Sonstige Funktionen	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion für bis zu 2 Quellen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss	Optionale Halterung, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen-Funktion für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Optionale Halterung, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen-Funktion für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Optionale Halterung, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Fingertouch-Funktion, automatische Kalibrierung, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Fingertouch-Funktion, automatische Kalibrierung, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss
Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-/Economy 2-Modus	35/30/29	36/26/–	36/26/–	36/26/–	35/30/29	35/30/29
Gewicht (kg)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8
Abmessungen ohne FüÙe und Linse (B × T × H mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149
Stromverbrauch Standard-/Economy-/Economy 2-Modus	354 W/309 W/309 W	255 W/197 W/–	255 W/197 W/–	255 W/197 W/–	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,37 W
TCO-zertifiziert	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	–	–	–
Garantie	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-725Wi	EB-735Fi	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W	EB-L200F	EB-L520U
						
WXGA (1.280 x 800) 16:10 4.000/2.800	Full HD (1.920 x 1.080) 16:9 3.600/2.500	Full HD (1.366 x 768 x 2) 16:9 5.000/3.500	WUXGA (1.920 x 1.200) 16:10 5.000/3.800	WXGA (1.280 x 800) 16:10 4.200/2.940	Full HD (1.366 x 768 x 2) 16:9 4.500/3.150	WUXGA (1.920 x 1.200) 16:10 5.200/3.640
2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/-	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/-	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/-	15.000:1 Lampe 5.000/10.000/-	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/-	2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/-	Mehr als 2.500.000:1 Laser 20.000/30.000/-
0,28–0,37:1	0,26–0,36:1	0,27–0,37:1	1,38–2,28:1	1,38–2,24:1	1,33–2,16:1	1,35–2,20:1
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	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	29–282 Zoll (0,74–7,16 m)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,6-fach optisch	1,62-fach optisch	1,62-fach optisch	1,6-fach optisch
Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
–	–	–	–	–	–	–
16 W	16 W	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	10 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A, 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A, 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, 2 x USB Typ A, USB Typ B, HDMI-Ausgang, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch- Steuereinheit, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN, HDBaseT	2 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, 2 x HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	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 des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B, RS- 232C, Ethernet, WLAN a/n (5 GHz) (optional)
3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch- Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch- Eingang, Mikrofoneingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch- Eingang, Mikrofon-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
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, Epson Projector Content Manager
Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), 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, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington- Schloss, Schloss für WLAN- Einheit, Kennwortschutz	Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch- Funktion, optionale Halterung, 16:6-Anzeige, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, DuoLink-Interaktivität, Bildschirmfreigabefunktion (Server/Client), Whiteboard- Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V- Stummschaltung, Split-Screen- Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, Kopieren von OSD- Einstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, DICOM-SIM-Farbmodus, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent	Modus für konstante Helligkeit, 16:6-Anzeige, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, DuoLink-Interaktivität, Bildschirmfreigabefunktion (Server/Client), Whiteboard- Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V- Stummschaltung, Split-Screen- Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, Kopieren von OSD- Einstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, DICOM-SIM-Farbmodus, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent	Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V- Stummschaltung, Screen- Fit-Funktion, Split-Screen- Funktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDI von Farudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, 3-in- 1-USB-Display, Schloss, Sicherheitsriegel, Kensington- Schloss	A/V-Stummschaltung, Schiebereglern für horizontale Trapezkorrektur, Quick- Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR- Code-Funktion, Kensington- Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schiebereglern für horizontale Trapezkorrektur, Quick- Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR- Code-Funktion, Kensington- Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Arc- Korrektur, Edge-Blending- Technologie, ohne PC, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirmfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Anzeige (16:6), Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Schnellstart, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington- Schloss, 360°-Installation, Schloss für WLAN-Einheit
36/26/-	36/26/-	36/27/-	39/29/-	37/28/-	37/28/-	31/23/-
5,8 356 x 395 x 133	5,8 356 x 395 x 133	9,5 458 x 209,5 x 375	4,6 377 x 291,5 x 110	4,1 325 x 299 x 90	4,1 325 x 299 x 90	7,7 440 x 304 x 122
255 W/197 W/-	255 W/197 W/-	366 W/262 W/-	405 W/323 W/-	254 W/193 W/-	254 W/193 W/-	293 W/233 W/-
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
–	–	–	–	–	–	–
5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	3 Jahre

Modell	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
						
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	7.000/4.900	5.200/3.640	6.200/4.340	7.000/4.900	7.000/4.900	6.000/4.200
Kontrastverhältnis	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
Nutzungsdauer der Lichtquelle (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 nativem Bildformat	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–200 Zoll (1,27–5,08 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	±50 % vertikal ±20 % horizontal				
Lautsprecherleistung	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Anschlussmöglichkeiten	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Ethernet, WLAN a/n (5 GHz) (optional)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Audio-Anschlüsse	2 x Stereo-Mini-Eingang, 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	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	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 Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Arc-Korrektur, Edge-Blending-Technologie, ohne PC, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Anzeige (16:6), Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Schnellstart, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Schloss für WLAN-Einheit	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-Modus	39/27	31/23	38/27	38/27	38/27	38/27
Gewicht (kg)	7,8	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Abmessungen ohne Füße und Linse (B × T × H in mm)	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	345 W/258 W	293 W/223 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-zertifiziert	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	–	–	–
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

EB-L635SU	EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B	EB-PU2010W
						
WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
6.000/4.200	6.000/4.200	7.000/4.900	7.000/4.900	8.500/5.950	8.500/5.950	10.000/7.000
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
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
0,8:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1
50–200 Zoll (1,27–5,08 m)	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)	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)
1,35-fach digital	1,6-fach optisch					
Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
±50 % vertikal ±30 % horizontal 10 W	±67 % vertikal ±30 % horizontal –	±60 % vertikal ±18 % horizontal –				
2 × HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 × USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), integriertes WLAN 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
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
38/27	30/28	33/29	33/29	35/30	35/30	37/30
8,4	15,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,8
440 x 304 x 122	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
345 W/258 W	367 W/310 W	431 W/366 W	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
–	–	–	–	–	–	–
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

Modell	EB-PU2010B	EB-L1500UH	EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U
						
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	SXGA+ (1.400 × 1.050)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	10.000/7.000	12.000/8.400	12.000/8.400	15.000/10.500	15.000/10.500	15.000/10.500
Kontrastverhältnis	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
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (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 nativem Bildformat	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
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	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)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	60–500 Zoll (1,52–12,7 m)	60–500 Zoll (1,52–12,7 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
Vertikale Trapezkorrektur	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°
Lens-Shift-Funktion	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±55 % vertikal ±19 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal
Lautsprecherleistung	–	–	–	10 W	–	–
Anschlussmöglichkeiten	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI	HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × 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
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config 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
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktprojektor, Korrektur für gewölbte Flächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktprojektor, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	Austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Punktprojektor, Korrektur für gewölbte Flächen 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, Punktprojektor, Korrektur für gewölbte Flächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Korrekturen für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung und zur Aufzeichnung von Diagnosebildern, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Korrekturen für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Split-Screen-Funktion, Korrekturen für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat
Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-Modus	37/30	37/30	37/30	40/32	40/32	40/32
Gewicht (kg)	16,8	23,7	23,7	24,0	24,1	24,1
Abmessungen ohne Füße und Linse (B × T × H mm)	545 × 436 × 164	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	535 W/452 W	908 W/597 W	908 W/597 W	1.024 W/647 W	1.024 W/647 W	1.024 W/647 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-zertifiziert	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15
Garantie	3 Jahre	5 Jahre/20.000 Stunden Carry-in-Service	5 Jahre/20.000 Stunden Carry-in-Service	5 Jahre/20.000 Stunden Carry-in-Service	5 Jahre/20.000 Stunden Carry-in-Service	5 Jahre/20.000 Stunden Carry-in-Service

EB-L20000U	EB-L30000U	EB-U50	EB-W70	EB-W75	EV-110	EV-115
						
WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
20.000/14.000	30.000/21.000	3.700/2.400	2.000/1.000	2.000/1.000	2.200/1.100	2.200/1.100
2.500.000:1	2.500.000:1	16.000:1	2.000.000:1	2.000.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Lampe	Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	10.000/17.000	12.000/20.000	12.000/20.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,57–2,56:1	1,74–2,35:1	1,38–1,68:1	1,04–1,4:1	1,04–1,4:1	1,38–2,19:1	1,38–2,19:1
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)
1,6-fach optisch	1,4-fach optisch	1,2-fach optisch	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Manuell ±45° Manuell ±40°
±60 % vertikal ±18 % horizontal	±65 % vertikal ±30 % horizontal	–	–	–	–	–
–	–	5 W	5 W	5 W	–	–
VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, 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, 2 × HDMI, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 1.200 mA), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen), RS-232C	HDMI-Eingang, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 2 A)	HDMI-Eingang, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 2 A)	SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für GPI-Funktion oder eine Stromversorgung von 5 V/2 A), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)	SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für GPI-Funktion oder eine Stromversorgung von 5 V/2 A), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)
–	–	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, Bluetooth	Stereo-Mini-Ausgang, Bluetooth
LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN	–	–	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN
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 iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	–	–	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat, Dual Link DisplayPort-Eingangskarte, 900 mA-DC-Ausgang. Dieses Modell ist auch in Weiß erhältlich. (EB-L20002U)	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat, Epson Projector Professional Tool. Dieses Modell ist auch in Weiß erhältlich. (EB-L30002U)	Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, USB-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung bzw. Bodenstativ	360°-Installation, A/V-Stummschaltung, Kensington-Schloss, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung bzw. Bodenstativ	360°-Installation, A/V-Stummschaltung, Kensington-Schloss, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung bzw. Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, SD-Karten-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, optionale Beleuchtungsschienen- Halterung bzw. Bodenstativ, Edge-Blending-Technologie, 360°-Installation, integrierter Media Player, GPI-Funktion	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, SD-Karten-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, optionale Beleuchtungsschienen- Halterung bzw. Bodenstativ, Edge-Blending-Technologie, 360°-Installation, integrierter Media Player, GPI-Funktion
45/38	49/41	37/28	29/26	29/26	34/22	34/22
49,6	63,8	3,1	2,7	2,7	5,0	5,0
620 × 790 × 359	790 × 710 × 299	364 × 248 × 95	210 × 227 × 88	210 × 227 × 88	Projektionseinheit 175 × 260 × 175 Stromversorgung 361 × 110 × 65	Projektionseinheit 175 × 260 × 175 Stromversorgung 361 × 110 × 65
1.860 W/1.123 W	2.325 W/1.511 W	285 W/218 W	172 W/115 W	172 W/115 W	149 W/122 W	149 W/122 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
–	–	–	–	–	–	–
5 Jahre/20.000 Stunden Carry-in-Service	5 Jahre/20.000 Stunden Carry-in-Service	3 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe	2 Jahre/7.500 Stunden	2 Jahre/7.500 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

Modell	EB-L250F	EB-L255F	EB-750F	EB-755F	EB-800F	EB-805F
						
Auflösung	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.366 × 768 × 2)	Full HD (1.366 × 768 × 2)
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.500/3.150	4.500/3.150	3.600/2.500	3.600/2.500	5.000/3.500	5.000/3.500
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
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle (Stunden) Normal/Eco-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 nativem Bildformat	1,33–2,16:1	1,33–2,16:1	0,26–0,36:1	0,26–0,36:1	0,27–0,37:1	0,27–0,37:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	65–120 Zoll (1,65–3,04 m), Format 16:9 60–110 Zoll (1,52–2,79 m), Format 16:6	65–120 Zoll (1,65–3,04 m), Format 16:9 60–110 Zoll (1,52–2,79 m), Format 16:6	65–130 Zoll (1,65–3,30 m), Format 16:9 61–110 Zoll (1,55–3,04 m), Format 16:6	65–130 Zoll (1,65–3,30 m), Format 16:9 61–110 Zoll (1,55–3,04 m), Format 16:6
Zoom	1,62-fach optisch	1,62-fach optisch	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W	16 W	2 × 8 W	2 × 8 W
Anschlussmöglichkeiten	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, RS-232C, 2 × USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, RS-232C, 2 × USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 × USB Typ A, USB Typ B	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 × USB Typ A, USB Typ B
Audio-Anschlüsse	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	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 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
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung bzw. Bodenstativ	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, optionale Beleuchtungsschienen- oder Deckenhalterung bzw. Bodenstativ	16:6-Anzeige, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, DICOM-Farbmodus, 360°-Installation, Wandhalterung optional	16:6-Anzeige, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, DICOM-Farbmodus, 360°-Installation, Wandhalterung optional	16:6-Anzeige, Multiprojektion über Daisy Chain, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Wandhalterung optional	16:6-Anzeige, Multiprojektion über Daisy Chain, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Wandhalterung optional
Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-Modus	37/28	37/28	36/26	36/26	36/27	36/27
Gewicht (kg)	4,3	4,3	5,7	5,7	9,2	9,2
Abmessungen ohne Füße und Linse (B × T × H mm)	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133	458 × 210 × 375	458 × 210 × 375
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	254 W/193 W	254 W/193 W	255 W/197 W	255 W/197 W	366 W/262 W	366 W/262 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-zertifiziert	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–	–	–	–
Garantie	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

Modell	ELPWP10	ELPWP20
		
Kompatible Modelle	Die folgenden Modelle benötigen ein Firmware-Update: EB-L200F, EB-L200W, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L250F, EB-L255F, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-1480Fi, EB-1485Fi Die folgenden Modelle benötigen kein Firmware-Update: EB-L520U, EB-L530U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U, EB-L735U, EB-L800F, EB-L805F	Alle Anzeigemedien mit HDMI-Anschluss
Empfänger		
Eingänge	2 x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (abhängig vom Anzeigemedium), USB-A, Mini-USB-B (für Wartung), iProjection	2 x HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (für Wartung), iProjection
Kompatibel mit Dokumentenkameras von Epson	Ja	Ja
Verbindung über Netzwerkinfrastruktur	Abhängig vom Projektormodell	Ja (RJ45)
Framerate (Max.)	18 fps	18 fps
Anzahl gleichzeitig angezeigter Quellen	1 bis 4	1 bis 4
Max. Anzahl gleichzeitig angeschlossener Quellen (einschl. Sender)	6	6
Sender im Lieferumfang	2	2
Bildschirmfreigabe (Miracast R2)	Ja – abhängig vom Projektormodell	Ja
Autom. Einschaltung des Anzeigemediums	Ja (CEC)	Ja (CEC)
Videoausgang	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Audioausgang	Stereo-Mini	Stereo-Mini
Geräuschpegel	Ohne Lüfter	Ohne Lüfter
Inkl. Aufbewahrungsbox für Sender	Ja (Kapazität: 6)	Ja (Kapazität: 6)
Garantie	3 Jahre	3 Jahre
Sender		
Max. unterstützte Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8.1 oder höher, MacOS 10.13-11.0	Windows 8.1 oder höher, MacOS 10.13-11.0
Anschlüsse des Quellgeräts	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Epson Wireless Presentation-App (Windows und Mac)	In Sender integriert	In Sender integriert
Verbindungstyp – Sender	Peer-to-Peer-WLAN	Peer-to-Peer-WLAN
Maximale Reichweite	10 m	10 m
WLAN-Übertragungsprotokolle	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Frei wählbarer WLAN-Kanal	Ja	Ja
Frei wählbare Senderbandbreite	Hohe Qualität (25 Mbit/s), Standardqualität (15 Mbit/s), Niedrige Qualität (7 Mbit/s)	Hohe Qualität (25 Mbit/s), Standardqualität (15 Mbit/s), Niedrige Qualität (7 Mbit/s)
Kopplungsmethoden	Über PC mit Konfigurationstool oder Verbindung von Sender und Empfänger für ca. 3 Sekunden	Über PC mit Konfigurationstool oder Verbindung von Sender und Empfänger für ca. 3 Sekunden
Einfache Desinfektion der Sender	Ja	Ja
Garantie	3 Jahre	3 Jahre
Sicherheit		
Authentifizierung	Einfacher AP-Modus: WPA2-Personal Infrastruktur: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	Einfacher AP-Modus: WPA2-Personal Infrastruktur: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Sendungsverschlüsselung	128 Bit RSA AES mit neuem Verschlüsselungscode für jede Sitzung	128 Bit RSA AES mit neuem Verschlüsselungscode für jede Sitzung
Anforderungen für Senderanwendung – Installation	Keine (App wird direkt über Sender ausgeführt)	Keine (App wird direkt über Sender ausgeführt)
Anforderungen für Senderanwendung – Administratorrechte	Nein	Nein
Sendersicherheit	Senderspeicher ist schreibgeschützt	Senderspeicher ist schreibgeschützt
iProjection		
Verbindungstyp	Über Netzwerkinfrastruktur oder einfachen Anschluss (direktes WLAN)	Über Netzwerkinfrastruktur oder einfachen Anschluss (direktes WLAN)
Quellgerät-Betriebssysteme (iProjection)	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, MacOS, iOS, Android, Chromebook
Kompatibilität mit Moderatorfunktion	Ja	Ja
Software		
iProjection	Von der Epson Website (Windows/Mac) oder dem relevanten App-Store (iOS, Android und Chromebook) herunterladen	Von der Epson Website (Windows/Mac) oder dem relevanten App-Store (iOS, Android und Chromebook) herunterladen
Epson Wireless Presentation-App (Windows und Mac)	In Sender integriert	In Sender integriert
Optionen		
Zusätzliche Sender	ELPWT01 – kabelloser Sender	ELPWT01 – kabelloser Sender
Lieferumfang		
	2 x kabelloser Sender (ELPWT01), Aufbewahrungsbox für kabellose Sender, WLAN-Einheit (ELPAP11), Benutzerhandbuch, Handbuch für Sicherheit und Support, Kurzanleitung, Erklärung zur Einhaltung von Vorschriften	2 x kabelloser Sender (ELPWT01), Aufbewahrungsbox für kabellose Sender, HDMI-Kabel (1,80 m), Benutzerhandbuch, Handbuch für Sicherheit und Support, Kurzanleitung, Erklärung zur Einhaltung von Vorschriften, kabelloser Empfänger (ELPBU01), AC-Netzadapter für kabellosen Empfänger, Netzkabel für kabellosen Empfänger, Fernbedienung für kabellosen Empfänger, Batterien für Fernbedienung, AC-Netzadapterhalter, Wandbefestigung für kabellosen Empfänger

Better Products for a Better Future™



1 2001 bis 2020, 500 Lumen und mehr, mit Ausnahme von Screenless TV-Projektoren, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

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. Farbhelligkeit abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Verkaufsdaten des Forschungsinstituts npdgroup von Oktober 2019 bis September 2020.

4 Viele Epson Projektoren sind mit „TCO Certified“ ausgezeichnet. „TCO Certified“ ist die weltweit umfassendste Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte, für die Kriterien zur sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus hinweg erfüllt werden müssen. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.de/tco, www.epson.at/tco oder www.epson.ch/tco

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

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