

Produktübersicht Februar 2020



- Ultramobil/Kleiner Besprechungsraum
- Mobil
- Besprechungsraum
- Kurzdistanz-Projektion
- Schulungsraum/Klassenzimmer
- Schulungsraum/Klassenzimmer (interaktiv)
- Raum für interaktive Zusammenarbeit
- Großer Besprechungsraum
- Installation
- Laser-Installationsprojektoren
- Signage
- Heimkino

Rüsten Sie Ihre Besprechungsräume digital auf

In der Geschäftswelt sind Produktivität und Effizienz der Schlüssel zum Erfolg. Präsentationslösungen von Epson definieren Präsentationen im Unternehmen neu. Sie sorgen in jeder Arbeitsumgebung für effiziente und produktive Besprechungen.

Auf die Bildgröße kommt es an

Bilddiagonalen von bis zu 500 Zoll (12,7 m) ermöglichen eine detailreiche, helle und dennoch blendfreie Darstellung, die augenfreundlich und überall im Raum bestens sichtbar ist. Anders als bei Flachbildschirmen ist die Projektionsfläche nicht festgelegt. Anstatt bei Detailvergrößerungen Inhalte zu verlieren, können Sie einfach das ganze Bild vergrößern. Außerdem wird die gemeinsame Nutzung von Informationen sowohl schneller als auch einfacher. Auf diese Weise haben alle die Chance, sich einzubringen und intelligenter zu arbeiten – ganz ohne Frust.



Sehen ohne Einschränkungen

Die Epson Projektionslösungen binden die Betrachter ein und schonen die Augen. Das fördert Verständnis und Produktivität gleichermaßen. Die Projektionslösungen liefern hochwertige und scharfe Bilder von jedem Winkel aus, ohne Blendwirkungen und Reflexionen, die bei Flachbildschirmen auftreten können, und passen die Helligkeit der Anzeige automatisch an die Lichtverhältnisse im Raum an.



Ausgezeichnete Qualität

Lassen Sie sich von Projektionslösungen inspirieren, die Ihnen lebensechte Farbqualität bieten. Mit der 3LCD-Technologie von Epson lassen sich selbst in hell erleuchteten Räumen lebendige und mitreißende Bilder in einer Auflösung von bis zu Full HD projizieren. Die 3LCD-Projektionseinheit als Herzstück jedes Projektors von Epson kombiniert eine hohe Auflösung mit einem hohen Kontrastverhältnis und sorgt so für satte Farben und eine bis zu dreimal höhere Helligkeit als bei 1-Chip-DLP-Projektoren². Kurz gesagt: Mit Epson Projektoren können Sie immer und überall lebensechte Bilder erzeugen, die Ihr Publikum begeistern und inspirieren.

Einfacher Anschluss

Dank des umfassenden Supports und der zahlreichen Anschlussmöglichkeiten können die Projektionslösungen von Epson an jede Einrichtung oder Situation angepasst werden. Unsere extrem vielseitigen Softwareprogramme und speziellen Apps ermöglichen es den Nutzern, unabhängig vom Standort, auf einfache Weise auf dem eigenen Gerät Ergänzungen zur dargestellten Präsentation vorzunehmen.



Keine Wartungszyklen mehr

Die wartungsarmen Projektionslösungen von Epson bieten eine Leistung auf neuestem Stand und eine Zuverlässigkeit, mit der Wartungszyklen der Vergangenheit angehören. Sie profitieren von geringeren Gesamtbetriebskosten, längeren Nutzungszyklen und einer Garantie von bis zu 5 Jahren. Unsere Lampen haben eine Nutzungsdauer von bis zu 12.000 Stunden, unsere Laserlichtquellen von bis zu 30.000 Stunden³. Auch ist der Austausch einer Originallampe von Epson wesentlich günstiger als gemeinhin angenommen. Unsere Laserpräsentationslösungen kommen ohne Lampen aus; ein Austausch ist daher nicht nötig.

Eine nachhaltige IT-Lösung mit TCO-Zertifizierung

In einer Zeit, in der uns die Wissenschaft dazu aufruft, unsere Umwelt zu schonen, ist es gut zu wissen, dass Nachhaltigkeit bei der Entwicklung der Produkte von Epson eine große Rolle spielt. Viele Projektoren von Epson sind TCO-zertifiziert. Die TCO-Zertifizierung ist eine unabhängige Bestätigung dafür, dass Epson verantwortungsbewusste Entscheidungen trifft und Nachhaltigkeitsstandards erfüllt, die auf der ganzen Welt anerkannt sind. Die technologische Initiative basiert auf strikten sozialen und ökologischen Kriterien, die den gesamten Produktlebenszyklus betreffen.



www.epson.de/tcocertified
www.epson.at/tcocertified
www.epson.ch/tcocertified

Die Zukunft der Projektionstechnologie

Eine visuelle Kommunikation mit brillanten, ausgefallenen und kreativen Inhalten im Großformat ist entscheidend für Ihren Erfolg. Deshalb arbeiten wir hart daran, innovative und vielseitige Projektoren zu entwickeln, mit denen Sie ein neues Kapitel in Sachen Präsentationen aufschlagen.

Überlegene Qualität

Wir konzipieren, entwickeln und fertigen jedes Teil unserer Projektoren, um Ihnen eine herausragende Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit zu bieten. Unsere 3LCD-Technologie ermöglicht Projektionen, die im Vergleich zu 1-Chip-DLP-Projektoren bis zu dreimal heller sind², und das anorganische Lasermodul in unseren Laserprojektoren hat den hellsten 3LCD-Projektor der Welt⁵, den EB-L25000U, hervorgebracht. Entwicklungen wie die 4K-Enhancement-Technologie bestätigen unser Engagement für die Herstellung zukunftssicherer Projektionslösungen.

Beeindruckende Technologie

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





Umfassender Support

Wir wollen, dass Sie sich stets auf uns verlassen können. Deshalb bauen wir zuverlässige und langlebige Produkte und bieten Ihnen eine Reihe von Service- und Supportoptionen, die Ihre Projektoren schützen, während Sie sich auf die kreative Arbeit für Ihre Kunden und Ihr Publikum konzentrieren. Von der Beratung vor dem Kauf bis hin zu fortlaufender Unterstützung und Zugriff auf unser Fachwissen geben Ihnen unsere Standard- und CoverPlus-Garantien verlässliche Sicherheit.

Erwartungen übertreffen

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



Wichtige Technologien



Gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit

Weißhelligkeit allein genügt nicht für eine naturgetreue Farbdarstellung. Deshalb sorgt die Epson 3LCD-Technologie dafür, dass bei der Projektion Weiß- und Farbhelligkeit gleich hoch sind.

Die Farbhelligkeit ist ein Maß für die Farbdarstellungsleistung eines Projektors. Diese Messung der Farbhelligkeit wurde von Farbwissenschaftlern entwickelt und basiert auf dem Messverfahren für die Weißhelligkeit. Anhand der Farbhelligkeit lässt sich die Farbqualität des Projektors beurteilen.

Die Technologie in den Projektoren von Epson ermöglicht gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeitswerte – für naturgetreue Bilder und satte Farben, die im Vergleich zu 1-Chip-DLP-Projektoren² bis zu dreimal heller sind.



Laserlichtquelle

Präsentieren Sie mit unseren neuen Projektoren mit Laserlichtquellen in beeindruckender Qualität, und profitieren Sie von der erstaunlichen Zuverlässigkeit. Mit dem neuen anorganischen Phosphorrad und den LCD-Panels bieten diese Projektoren eine exzellente Licht- und Wärmeresistenz für hohe Zuverlässigkeit. Die Kombination aus einem anorganischen Phosphorrad und anorganischen LCD-Panels in einem Laserprojektor sorgt für helle, lebendige Bilder für extrem lange Zeiträume.



4K PRO-UHD

Die 4K PRO-UHD-Technologie⁶ liefert brillante, beeindruckend scharfe und naturgetreue Bilder, die weit über Full HD hinausgehen. Sie kombiniert innovative Technologien von Epson mit der Möglichkeit, native 4K-Inhalte wiederzugeben und andere Inhalte hoch zu skalieren.

Softwarelösungen



Epson iProjection-App

Epson iProjection ist eine intuitive, mobile Projektions-Software und -App für Windows-/Mac-, iOS-, Android- und Chromebook-Geräte und steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.

Damit lassen sich von einem Smart-Gerät aus ganz einfach Dokumente*, Bilder und Webseiten kabellos über einen Epson Projektor mit Netzwerkprojektionsfunktion projizieren.

Die integrierte Taste für Anmerkungen stellt Ihnen einen Stift, Textmarker oder Radierer (inklusive Farb- und Farbsättigungsoptionen) zur Verfügung. Sie können so in Echtzeit Bildteile hervorheben und Anmerkungen auf dem projizierten Bild einfügen**.

Epson Projector Management

Überprüfen Sie den Status von mehreren vernetzten Projektoren und führen Sie verschiedene Projektorbefehle über das Bedienfeld aus.

Unsere Software macht bestimmte Aufgaben überflüssig, wie z. B. das Ausschalten aller Projektoren in einem Gebäude nach Feierabend. Die Fehlerbenachrichtigung sorgt außerdem dafür, dass die Präsentationslösungen in allen Besprechungs- und Schulungsräumen vollständig funktionieren, um Verzögerungen und Ausfallzeiten zu vermeiden.



Epson Easy Interactive Tools

„Easy Interactive Tools“ ist das kostenlose Anmerkungs-Software-Paket von Epson, das zusammen mit interaktiven Epson Projektoren genutzt werden kann.

Diese benutzerfreundliche, intuitive Software ermöglicht eine interaktive Nutzung von Stiften bzw. der Fingertouch-Funktion für unsere neuesten Modelle. Sie können per Fingerberührung bzw. Stift navigieren, auswählen, scrollen, zeichnen und mit den Inhalten auf der Projektionsfläche interagieren. Diese Anmerkungen können für künftige Unterrichtsstunden oder Meetings gespeichert und erneut geladen werden.

* Unterstützt Cloud-Speicherdienste wie Dropbox.

** Nur auf iProjection iOS/Android verfügbar.

Glossar

Auflösung und Bildformat

Die geräteeigene Auflösung ist die Anzahl der Pixel, die ein Gerät in jeder Richtung anzeigen kann. Sie wird anhand der Anzahl an Spalten und Zeilen gemessen, aus denen sich das Bild zusammensetzt, z. B. 1.920 × 1.080 (1.080p). Eine höhere Auflösung ist von Vorteil, denn je größer die Pixelzahl, umso schärfer das Bild. Das Verhältnis der Spalten zu den Zeilen ergibt auch das geräteeigene Bildformat. In diesem Beispiel ergibt 1.920 x 1.080 ein geräteeigenes Bildformat von 16:9. Wenn möglich, sollte die Auflösung des Eingangssignals auf die Ausgabeauflösung des Projektors abgestimmt werden, um das bestmögliche Bild zu erzielen.

Kontrastverhältnis

Der Grad des Unterschieds zwischen den hellsten und den dunkelsten Bereichen des projizierten Bildes. Ein hohes Kontrastverhältnis ist besonders wichtig für Heimkinogeräte.

Projektionsfaktor

Der Projektionsabstand geteilt durch die Breite des Projektionsbildes. Ein kleinerer Projektionsfaktor ermöglicht größere Projektionen aus kürzeren Abständen. Die möglichen Projektionsfaktoren eines Projektors hängen auch vom Umfang seiner Zoomfunktion ab.

Epson Projektionsabstandsrechner

Die Entscheidung, welche Epson Projektionslösung sich für eine bestimmte Installation eignet, kann schwierig sein. Faktoren wie Größe der gewünschten Projektionsfläche, Bildformat, verfügbarer Projektionsabstand und Montagemöglichkeiten sind zu berücksichtigen. Epson bietet über einen Online-Projektionsabstandsrechner Hilfe bei dieser Entscheidung. Sie können aus Dropdown-Listen jede Epson Projektionslösung auswählen und alle erforderlichen Werte berechnen lassen.

www.epson.de/projektionsabstand

www.epson.at/projektionsabstand

www.epson.ch/projektionsabstand

Anzeigengrößerechner

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

Trapez-korrektur

Eine digitale Bildanpassung, bei der Bilder, die nicht senkrecht zur Leinwand projiziert werden, korrigiert werden, sodass statt eines Trapezes ein rechteckiges Bild angezeigt wird. Bei einigen Modellen ist diese Funktion horizontal wie vertikal verfügbar. Die neuesten Business-Modelle nehmen die Korrekturen automatisch vor.

Lens-Shift-Funktion

Diese physische Anpassung der Objektivposition ist bei High-End-Geräten verfügbar. Sie ermöglicht die horizontale und vertikale Verschiebung eines Bildes ohne Verluste bei der Bildqualität – ideal für einfache und schnelle Installationen.

USB-Display

Ein 3-in-1-USB-Display ermöglicht einfache Plug-and-Play-Funktionen. Ein einziges USB-Kabel dient zur Übertragung von Bild, Ton und Steuerung. Das spart Zeit bei der Verbindungsherstellung. Das Bild vom Monitor wird automatisch angezeigt, und mehr Kabel sind nicht erforderlich.

Garantie

Uns liegt viel an der Zufriedenheit unserer Kunden. Deshalb bieten wir ihnen unseren fachkundigen Epson Service. Bei allen in dieser Broschüre genannten Business- und Heimkino-Projektoren gilt eine Garantie von mindestens zwei Jahren für die Hardware und einem Jahr für die Lichtquelle. Die genauen Angaben für jedes Modell sowie Möglichkeiten zur Garantieverlängerung finden Sie unter www.epson.de/warranty
www.epson.at/warranty
www.epson.ch/warranty

Erweiterte Funktionen

Diese Funktionen verbessern die Benutzererfahrung noch weiter. Der tatsächliche Funktionsumfang hängt vom Modell ab. Weitere Informationen erhalten Sie in den jeweiligen Produktspezifikationen.

Automatische Kalibrierung

Interaktive Epson Projektoren bieten eine automatische Kalibrierung der interaktiven Oberfläche. Mit nur wenigen Klicks lässt sich ein interaktiver Arbeitsplatz kalibrieren, ganz ohne manuelle Anpassungen.

Farbkalibrierung

Mit der integrierten Kamera sorgen Sie nicht nur für konsistente Bilder, sondern reduzieren die Wartung auch auf ein Minimum. Die Kamera erkennt, wenn die Projektionsoberfläche im Laufe der Zeit ungleichmäßig geworden ist oder sich verfärbt hat. Sie erkennt außerdem geringe Abweichungen zwischen mehreren Projektoren und ermöglicht eine automatische Farbkorrektur.

Automatische Lampendimmung

Diese Funktion passt automatisch die Helligkeit des Projektors an die Raumbelichtung oder den Inhalt des projizierten Bildes an.

Automatische Screen-Fit-Funktion

Mit dieser Funktion lässt sich ein Projektor einfach vor einer gerahmten Leinwand einrichten. Durch Drücken der Taste „Screen Fit“ wird das Bild dann perfekt an die Leinwandabmessungen angepasst.

Modus für konstante Helligkeit

Der Modus für konstante Helligkeit sorgt dafür, dass die Helligkeit des Projektors für bis zu 97.000 Stunden auf einem vorgegebenen Level bleibt. So wird eine lange Nutzungsdauer der Lichtquelle sichergestellt.

Kopieren von OSD-Einstellungen

Eine Funktion, die das Klonen der Projektor-Menüeinstellungen (wie Benutzerlogo oder Farbmodus) über ein USB-Laufwerk oder USB-B-Kabel auf andere kompatible Projektoren in der Umgebung ermöglicht.

Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken

Eine erweiterte geometrische Korrektur, mit der sich größere Projektionen um gewölbte Oberflächen oder Ecken herum vornehmen lassen, was spannende Projektionen in innovativen Räumen ermöglicht.

Detailoptimierungstechnologie

Erhöht durch die Steigerung des Kontrastes und der Textur der Inhalte die wahrgenommenen Details.

DICOM-Simulation

Dieser spezielle Farbmodus dient zur Optimierung des Grauskalabereichs – ideal zur Anzeige von medizinischen Aufnahmen wie z. B. Röntgenbildern (nicht für diagnostische Zwecke geeignet).

Edge-Blending-Technologie

Integrierte Funktion zur Verwendung mehrerer vertikal oder horizontal angeordneter Projektoren, die ein großes Gesamtbild anzeigen. Zur übergangslosen Darstellung der sich überlappenden Bildbereiche wird die Edge-Blending-Technologie eingesetzt.

Fokushilfe

Ein benutzerfreundliches integriertes Testmuster, das eine sekundenschnelle Anpassung des Fokus ermöglicht.

Frame-Interpolation

Eine Videoverarbeitungstechnologie, bei der zwischen den Originalbildern zusätzliche Zwischenbilder eingefügt werden, damit eine glattere und schärfere Wiedergabe möglich wird – besonders wichtig für Action-Szenen mit schnellen Bewegungen in HD-Filmen.

Hoher dynamischer Bereich

HDR (High Dynamic Range) erhöht das Kontrastverhältnis zwischen den dunkelsten und den hellsten Bereichen der Projektionsfläche in erheblichem Maße. Das Ergebnis sind einfach atemberaubende Bilder. Entdecken Sie mehr Tiefe und unglaubliche Details, die bisher nicht möglich waren. Durch sattere Farben wirkt das Wiedergegebene natürlicher und doch intensiv, letztlich einfach umfassender.

Speicher für Objektivposition

Objektivpositionen können gespeichert werden – beispielsweise Lens-Shift-Positionen, der Fokus und die Projektionsgrößen. So können Sie den Projektor je nach dem Bildformat der Inhalte schnell anpassen.

Erweiterte Funktionen

MHL

Mobile High-Definition Link (MHL) ist eine Verbindungstechnologie, mit der Sie Inhalte direkt von einem kompatiblen Smartphone oder Tablet aus darstellen können. Gleichzeitig kann das Gerät aufgeladen und mit der Fernbedienung des Projektors gesteuert werden.

Zusammenarbeit von mehreren Standorten

Diese Funktion ermöglicht den Anschluss von bis zu vier Projektoren mit iProjection für PCs. Die Inhalte und Interaktivitätsfunktionen stehen allen Benutzern zur Verfügung. Menschen an verschiedenen Standorten können remote am gleichen Inhalt arbeiten.

PC-freie Präsentation

Zeigt Dateien von einem USB-Speicher an, ohne dass ein Notebook angeschlossen werden muss. Die kompatiblen Dateiformate hängen vom jeweiligen Projektor ab.

Bild im Bild

Darstellung einer Quelle als Vollbild, während eine zweite Quelle als kleineres Bild eingefügt wird.

Point- und Arc-Korrektur

Geometrische Korrektur, die Bilder auf unebenen oder leicht gewölbten Leinwänden korrigiert – ideal für großformatige Installationen.

Projektion im Hochformat

Ermöglicht eine Projektion von Bildern im Hochformat (Porträt), indem der Projektor auf die Seite gelegt wird (hierfür ist möglicherweise eine andere Lampe erforderlich).

QR-Code-Funktion

Anzeige eines QR-Codes auf der Projektionsfläche zur einfachen WLAN-Verbindung über iProjection.

Echtzeit-Trapezkorrektur

Hält das Bild durch fortlaufende Prüfung der Projektorposition perfekt ausgerichtet und sorgt in Echtzeit für eine rechtwinklige Projektion.

Zeitplanfunktion

Integriertes Zeitplan-Management, das eine zeitgesteuerte Einstellung vieler Projektorfunktionen ermöglicht, ohne Anschluss an einen PC oder ein Netzwerk – ideal für Veranstaltungen und Aufführungen.

Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Einfache WLAN-Übertragung von Full HD (1080p) Video- und Audiodaten von kompatiblen Smartphones, Tablets oder PCs aus.

Split-Screen- Funktion

Diese Funktion ermöglicht die gleichzeitige Darstellung der Inhalte aus zwei verschiedenen Quellen nebeneinander. Die Bilder können unterschiedlich oder gleich groß sein.


Super Resolution

Bildverarbeitung, die Inhalte in Standardauflösung nach oben skaliert und so für ein schärferes und detailreicheres Ausgabebild sorgt.

Web-basierte Kontrolle (mit Unterstützung für Smart-Geräte)

Verwenden Sie einen Webbrowser oder ein Smart-Gerät, um die Projektoreinstellungen anzupassen. Die neu entwickelte OSD Bedienfeld-Funktion ermöglicht die Kontrolle über das OSD-Menü und die Darstellung des Lens-Shift-Bereiches auf einem mobilen Gerät.

Ultramobil/Kleiner Besprechungsraum

Modell	EB-1780W	EB-1781W	EB-1795F
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD mit 1.080p (1.920 × 1.080)
Geräteeigenes Bildformat	16:10	16:10	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	3.000/1.900	3.200/1.900	3.200/1.900
Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	4.000/7.000	4.000/7.000	4.000/7.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,04:1 bis 1,26:1	1,04:1 bis 1,26:1	1,02:1 bis 1,23:1
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)
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Automatisch ±20°	Automatisch ±20°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	1 W	1 W	1 W
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite-CinC, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang
Netzwerk	WLAN	WLAN	WLAN
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
Weitere Funktionen	3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, 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, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit-Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	39/30	39/30	39/30
Gewicht (kg)	1,8	1,8	1,8
Abmessungen ohne Fuß (B × T × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	277 W/200 W	295 W/208 W	295 W/208 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,34 W	0,34 W	0,34 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Ja	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

Mobil

EB-S05

EB-X05

EB-W05

EB-U05



SVGA (800 x 600)	XGA (1.024 x 768)	HD-Ready (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.200)
4:3	4:3	16:10	16:10
3.200/1.985	3.300/2.050	3.300/2.050	3.400/2.110
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000
1,45:1 bis 1,96:1	1,48:1 bis 1,77:1	1,30:1 bis 1,56:1	1,38:1 bis 1,68:1
30–350 Zoll (0,76–8,89 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)
1,35-fach digital	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
–	–	–	–
2 W	2 W	2 W	2 W
VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 × HDMI, MHL (über HDMI 1)
Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang
Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit
Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (für alle ist die optionale WLAN-Einheit erforderlich)	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (für alle ist die optionale WLAN-Einheit erforderlich)	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (für alle ist die optionale WLAN-Einheit erforderlich)	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (für alle ist die optionale WLAN-Einheit erforderlich)
Schiebereglер für A/V-Stummschaltung, Schiebereglер für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schiebereglер für A/V-Stummschaltung, Schiebereglер für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schiebereglер für A/V-Stummschaltung, Schiebereglер für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schiebereglер für A/V-Stummschaltung, Schiebereglер für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz
37/28	37/28	37/28	37/28
2,4	2,5	2,5	2,8
302 x 237 x 82	302 x 327 x 82	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92
282 W/203 W	282 W/203 W	282 W/203 W	298 W/219 W
0,2 W	0,2 W	0,2 W	0,2 W
Nein	Nein	Ja	Ja
–	–	–	–

	Mobil		
Modell	EB-S41	EB-X41	EB-W41
			
Auflösung	SVGA (800 x 600)	XGA (1.024 x 768)	HD-Ready (1.280 x 800)
Geräteeigenes Bildformat	4:3	4:3	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	3.300/2.050	3.600/2.235	3.600/2.235
Kontrastverhältnis	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,45:1 bis 1,96:1	1,48:1 bis 1,77:1	1,30:1 bis 1,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30–350 Zoll (0,76–8,89 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	2 W	2 W	2 W
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, MHL (über HDMI)
Audio-Anschlüsse	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang
Netzwerk	Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (für alle ist die optionale WLAN-Einheit erforderlich)	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (für alle ist die optionale WLAN-Einheit erforderlich)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (für alle ist der WLAN-Adapter erforderlich), Epson Projector Management
Weitere Funktionen	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, 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, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	37/28	37/28	37/28
Gewicht (kg)	2,5	2,5	2,5
Abmessungen ohne Fuß (B x T x H mm)	302 x 237 x 82	302 x 237 x 82	302 x 237 x 82
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	282 W/203 W	282 W/203 W	282 W/203 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,2 W	0,2 W	0,2 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Nein	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

Mobil			Besprechungsraum
-------	--	--	------------------

EB-W42
EB-U42
EB-S39
EB-X39


WXGA (1.280 × 800)	WUXGA (1.920 × 1.200)	SVGA (800 × 600)	XGA (1.024 × 768)
16:10	16:10	4:3	4:3
3.600/2.235	3.600/2.235	3.300/2.050	3.500/2.230
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/10.000	6.000/12.000
1,30:1 bis 1,56:1	1,38:1 bis 1,68:1	1,45:1 bis 1,96:1	1,48:1 bis 1,77:1
33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–350 Zoll (0,76–8,89 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)
1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,35-fach digital	1,2-fach optisch
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
–	–	–	–
2 W	2 W	5 W	5 W
VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, MHL (über HDMI)	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 × HDMI, MHL (über HDMI 1), Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, RS-232C	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, RS-232C
Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo- Mini-Eingang, Stereo-Mini- Ausgang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo- Mini-Eingang, Stereo-Mini- Ausgang
WLAN	WLAN	Optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
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 (für alle ist der WLAN- Adapter erforderlich), Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
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	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB- Display, Startbildschirm, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB- Display, Startbildschirm, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz
37/28	37/28	37/28	37/28
2,5	2,8	2,7	2,7
302 × 237 × 82	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87
282 W/203 W	298 W/219 W	309 W/227 W	309 W/227 W
0,2 W	0,2 W	0,2 W	0,2 W
Ja	Ja	Ja	Ja
–	–	–	–

	Besprechungsraum		
Modell	EB-W39	EB-108	EB-970
			
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	XGA (1.024 x 768)	XGA (1.024 x 768)
Geräteeigenes Bildformat	16:10	4:3	4:3
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	3.500/2.280	3.700/2.340	4.000/2.500
Kontrastverhältnis	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,30:1 bis 1,56:1	1,48:1 bis 1,77:1	1,38:1 bis 2,24:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	33–320 Zoll (0,84–8,13 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
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	5 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 x HDMI, RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 x HDMI, RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 x HDMI, RS-232C
Audio-Anschlüsse	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Mikrofoneingang	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofoneingang
Netzwerk	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 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
Weitere Funktionen	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	37/28	37/28	37/28
Gewicht (kg)	2,7	2,7	2,9
Abmessungen ohne Fuß (B x T x H mm)	302 x 249 x 87	297 x 244 x 87	297 x 269 x 87
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	309 W/227 W	309 W/227 W	309 W/227 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,2 W	0,2 W	0,2 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Ja	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

Besprechungsraum
Kurzdistanz-Projektion
EB-980W
EB-990U
EB-530
EB-535W


WXGA (1.280 × 800)	WUXGA (1.920 × 1.200)	XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)
16:10	16:10	4:3	16:10
3.800/2.410	3.800/2.440	3.200/1.800	3.400/1.900
15.000:1	15.000:1	16.000:1	16.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/12.000	6.000/12.000	5.000/10.000	5.000/10.000
1,38:1 bis 2,24:1	1,39:1 bis 2,23:1	0,55:1	0,48:1
29–280 Zoll (0,74–7,11 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	50–108 Zoll (1,27–2,74 m)	53–116 Zoll (1,35–2,95 m)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±15° Manuell ±15°
–	–	–	–
16 W	16 W	16 W	16 W
2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 × HDMI, RS-232C	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 × 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, Composite Cinch, S-Video, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, RS-232C
Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofoneingang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofoneingang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofoneingang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofoneingang
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 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
Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, PC-freie Präsentation, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, PC-freie Präsentation, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss
37/28	37/28	37/29	37/29
2,9	2,9	3,7	3,7
297 × 269 × 87	297 × 269 × 87	345 × 315 × 94	345 × 315 × 94
309 W/227 W	309 W/227 W	298 W/221 W	298 W/221 W
0,2 W	0,2 W	0,28 W	0,28 W
Ja	Ja	Ja	Ja
–	–	–	–

	Schulungsraum/Klassenzimmer		
Modell	EB-680	EB-685W	EB-680Wi
			
Auflösung	XGA (1.024 x 768)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)
Geräteeigenes Bildformat	4:3	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	3.500/2.900	3.500/2.900	3.200/1.800
Kontrastverhältnis	14.000:1	14.000:1	14.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-/Eco2-Modus	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/-
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	0,32:1	0,28:1	0,28:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	56–93 Zoll (1,42–2,36 m)	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
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C	VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, 2 x USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync- Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit
Audio-Anschlüsse	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
Netzwerk	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 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, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management
Weitere 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, PC-freie Präsentation, Öse für Vorhängeschloss und 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, PC- freie Präsentation, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Multi- Screen-Interaktivität, automatische Quellsuche, A/V-Stummschaltung, Split-Screen, 3-in-1- USB-Display, Kopieren der Projektor- Menüeinstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Fingertouch-Funktion, automatische Kalibrierung, Präsentationen ohne PC, Befestigungsmöglichkeit für Vorhängeschloss und Sicherheitskabel, Kensington-Schloss
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-/Eco2-Modus	35/28/29	35/30/29	35/28/-
Gewicht (kg)	5,7	5,7	5,8
Abmessungen ohne Fuß (B x T x H mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
Stromverbrauch Standard-/Eco-/Eco2-Modus	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	317 W/230 W/-
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,37 W	0,37 W	0,37 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Ja	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

Schulungsraum/Klassenzimmer (interaktiv)

EB-685Wi



EB-695Wi



WXGA (1.280 × 800)

16:10

3.500/2.900

14.000:1

Lampe

5.000/10.000/9.000

0,28:1

60–100 Zoll (1,52–2,54 m)

1,35-fach digital

Manuell ±3°

Manuell ±3°

–

16 W

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

3 × Stereo-Mini-Eingang,
Mikrofon-Stereo-Mini-
Eingang, Stereo-Mini-
Ausgang

LAN (RJ45) und optionale
WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/
Mac), Epson iProjection-
App für iOS, Android
und Chromebook, Easy
Interactive Tools, Epson
Projector Management

Startbildschirm, Multi-
Screen-Interaktivität,
automatische Quellsuche,
A/V-Stummschaltung, Split-
Screen, 3-in-1-USB-Display,
Kopieren der Projektor-
Menüeinstellungen,
automatische
Lampendimmung,
Interaktivität mit Stiften,
automatische Kalibrierung,
Präsentationen ohne PC,
Öse für Vorhängeschloss
und Sicherheitskabel,
Kensington-Schloss

35/30/29

5,8

367 × 400 × 149

354 W/309 W/309 W

0,37 W

Ja

–

WXGA (1.280 × 800)

16:10

3.500/2.900

14.000:1

Lampe

5.000/10.000/9.000

0,28:1

60–100 Zoll (1,52–2,54 m)

1,35-fach digital

Manuell ±3°

Manuell ±3°

–

16 W

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

3 × Stereo-Mini-Eingang,
Mikrofon-Stereo-Mini-
Eingang, Stereo-Mini-
Ausgang

LAN (RJ45) und optionale
WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/
Mac), Epson iProjection-
App für iOS, Android
und Chromebook, Easy
Interactive Tools, Epson
Projector Management

Startbildschirm, Multi-
Screen-Interaktivität,
automatische Quellsuche,
A/V-Stummschaltung,
Split-Screen, 3-in-
1-USB-Display,
Kopieren der Projektor-
Menüeinstellungen,
automatische
Lampendimmung,
Interaktivität mit Stiften
und Fingertouch-Funktion,
automatische Kalibrierung,
Präsentationen ohne PC,
Öse für Vorhängeschloss
und Sicherheitskabel,
Kensington-Schloss

35/30/29

5,8

367 × 400 × 149

354 W/309 W/309 W

0,37 W

Ja

–

	Raum für interaktive Zusammenarbeit		
Modell	EB-1480Fi NEU	EB-1485Fi NEU	EB-2042
			
Auflösung	Full HD (1.366 x 768 x 2)	Full HD (1.366 x 768 x 2)	XGA (1.024 x 768)
Geräteeigenes Bildformat	16:9	16:9	4:3
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	5.000/3.500	5.000/3.500	4.500/3.150
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	15.000:1
Lichtquelle	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	5.500/12.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	0,27:1	0,27:1	1,35:1 bis 2,20:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	65–100 Zoll (1,65–2,54 m)/ Format 16:9	65–100 Zoll (1,65–2,54 m)/ Format 16:9 61–120 Zoll (1,55–3,05 m) / Format 16:6	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	2 x 8 W	2 x 8 W	10 W
Anschlussmöglichkeiten	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, Spiegel 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, Spiegel von Bildschirmhalten (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)
Audio-Anschlüsse	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 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
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Easy Interactive Tools, Epson Projector Management	Epson iProjection Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook
Weitere Funktionen	Konstanter Helligkeitsmodus, Interaktiver Startbildschirm, Funktionen für Streaming und gemeinsame Nutzung, Whiteboard-Modus mit Möglichkeit zum Exportieren von Dokumenten, automatisches Einschalten, automatische Quellsuche, AV- Stummschaltung, variable Split- Screen, Kopieren der Projektor- Menüeinstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion (optional), automatische Kalibrierung, Farbmodus mit DICOM-Simulation, Einrichtungsassistent	Konstanter Helligkeitsmodus, 16:6-Display, Interaktiver Startbildschirm, Funktionen für Streaming und gemeinsame Nutzung, DuoLink-Interaktivität, Whiteboard-Modus mit Möglichkeit zum Exportieren von Dokumenten, mehrere Displays über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Quellsuche, AV-Stummschaltung, variable Split-Screen, Kopieren der Projektor-Menüeinstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, Farbmodus mit DICOM-Simulation, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent	Startbildschirm, AV-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, 3-in- 1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington- Schloss
Geräuschpegel (dB) Standard-/ Eco-Modus	36/27	36/27	37/28
Gewicht (kg)	9,7	9,7	3,0
Abmessungen ohne Fuß (B x T x H mm)	458 x 209,5 x 375	458 x 209,5 x 375	309 x 282 x 90
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	366 W/262 W	366 W/262 W	330 W/225 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,5 W	0,5 W	0,2 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	TBC	TBC	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

Großer Besprechungsraum

EB-2065



EB-2142W



EB-2155W



EB-2165W



XGA (1.024 x 768)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)
4:3	16:10	16:10	16:10
5.500/3.800	4.200/2.400	5.000/3.600	5.500/3.800
15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
5.000/10.000	5.500/12.000	5.000/10.000	5.000/10.000
1,38:1 bis 2,24:1	1,38:1 bis 2,24:1	1,38:1 bis 2,24:1	1,38:1 bis 2,28:1
30-300 Zoll (0,76-7,62 m)	29-280 Zoll (0,74-7,11 m)	29 bis 280 Zoll (0,74 bis 7,11 m)	30-300 Zoll (0,76-7,62 m)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°
-	-	-	-
16 W	16 W	16 W	16 W
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, 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)	HDBaseT, 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)
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	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten
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
Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Echtzeit- Trapezkorrektur, Quick Corner, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington- Schloss	Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick-Corner- Korrektur, PC-freie Präsentation, 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, PC-freie Präsentation, 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, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss
37/29	37/28	39/29	39/29
4,4	3,2	4,3	4,6
377 x 291 x 101	309 x 282 x 90	377 x 291 x 101	377 x 291,5 x 110
425 W/323 W	331 W/227 W	405 W/323 W	405 W/323 W
0,31 W	0,2 W	0,31 W	0,31 W
Nein	Ja	Nein	Nein
-	-	-	-

Großer Besprechungsraum

Modell	EB-2247U	EB-2250U	EB-2255U
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Geräteeigenes Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	4.200/2.410	5.000/3.800	5.000/3.800
Kontrastverhältnis	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	5.500/12.000	5.000/10.000	5.000/10.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,39–2,23:1	1,38:1 bis 2,28:1	1,38:1 bis 2,28:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30 bis 260 Zoll (0,76 bis 6,60 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Automatisch ±20°	Automatisch ±20°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1), Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1), Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Audio-Anschlüsse	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und WLAN- Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN- Einheit im Lieferumfang enthalten
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
Weitere Funktionen	Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick- Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, 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, PC-freie Präsentation, 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, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	37/28	39/29	39/29
Gewicht (kg)	3,2	4,6	4,7
Abmessungen ohne Fuß (B × T × H mm)	309 × 282 × 90	377 × 291,5 × 110	377 × 291,5 × 110
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	331 W/227 W	405 W/323 W	405 W/323 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,2 W	0,31 W	0,31 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Ja	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

EB-2265U



EB-L400U

EB-L510U

EB-L610U



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
5.500/3.800	4.500/3.150	5.000/3.500	6.000/4.200
15.000:1	Über 2.500.000:1	Über 2.500.000:1	Über 2.500.000:1
Lampe	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle
5.000/10.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,38:1 bis 2,28:1	1,35:1 bis 2,20:1	1,35:1 bis 2,20:1	1,35:1 bis 2,20:1
50–300 Zoll (1,27–7,62 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)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
–	–	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal
16 W	10 W	10 W	10 W
HDBaseT, 2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1), Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, HDBaseT	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, HDBaseT, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN
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 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
Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick-Corner-Korrektur, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss, 360°-Installation	Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick-Corner-Korrektur, Quick Startup, USB-Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation	Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick Corner, Quick Startup, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation
39/29	29/22	37/25	38/27
4,7	7,4	8,5	8,5
377 × 291,5 × 110	440 × 136 × 339	440 × 136 × 339	440 × 136 × 339
425 W/323 W	310 W/236 W	322 W/244 W	353 W/265 W
0,31 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Nein	Ja	Ja	Ja
–	–	–	–

	Installation		
Modell	EB-L615U	EB-G7200W	EB-G7900U
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WXGA (1.280 × 800)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Geräteeigenes Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	6.000/4.200	7.500/6.000	7.000/5.600
Kontrastverhältnis	Über 2.500.000:1	50.000:1	50.000:1
Lichtquelle	Laserlichtquelle	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	20.000/30.000	3.000/4.000	3.000/4.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,35:1 bis 2,20:1	1,44:1 bis 2,33:1	1,44:1 bis 2,33:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±67 % vertikal ±30 % horizontal	±67 % vertikal ±30 % horizontal
Lautsprecherleistung	10 W	10 W	10 W
Anschlussmöglichkeiten	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, HDBaseT, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI- Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HDMI	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)
Audio-Anschlüsse	2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und WLAN	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 Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung
Weitere Funktionen	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°-Installation	Projektion im Hochformat*, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultra- Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset, 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 Ultra- Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement- Technologie, Split-Screen- Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	38/27	39/31	39/31
Gewicht (kg)	8,5	12,9	12,9
Abmessungen ohne Fuß (B × T × H mm)	440 × 136 × 339	525 × 472 × 189	525 × 472 × 189
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	353 W/265 W	572 W/477 W	572 W/477 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Ja	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	ELPLM08	ELPLM08

Installation

EB-G7905U



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
7.000/5.600
50.000:1
Lampe
3.000/4.000
1,44:1 bis 2,33:1
50–300 Zoll (1,27–7,62 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
10 W
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)
3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung
Projektion im Hochformat*, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement-Technologie, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie
39/31
12,9
525 x 472 x 189
572 W/477 W
0,3 W
Nein
ELPLM08

EB-L1050U

NEU



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
5.500/3.850
Über 2.500.000:1
Laserlichtquelle
20.000/30.000
1,44:1 bis 2,33:1
50–1.000 Zoll (1,27 m–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell: ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
–
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)
3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool
Projektion im Hochformat, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement-Technologie, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie
34/30
16,9
545 x 189 x 484
345 W/252 W
0,5 W
Nein
–

EB-L1070U

NEU



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
7.000/4.900
Über 2.500.000:1
Laserlichtquelle
20.000/30.000
1,44:1 bis 2,33:1
50–1.000 Zoll (1,27 m–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell: ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
–
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)
3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool
Projektion im Hochformat, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement-Technologie, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie
36/30
16,9
545 x 189 x 484
416 W/299 W
0,5 W
Nein
–

EB-L1075U

NEU



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
7.000/4.900
Über 2.500.000:1
Laserlichtquelle
20.000/30.000
1,44:1 bis 2,33:1
50–1.000 Zoll (1,27 m–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell: ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
–
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)
3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool
Projektion im Hochformat, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzstanzobjektiv mit Zero-Offset, 4K-Enhancement-Technologie, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie
36/30
16,9
545 x 189 x 484
416 W/299 W
0,5 W
Nein
–

* Die Lampenlebensdauer wird hierdurch auf 2.000 Stunden reduziert.

Laser-Installationsprojektoren

Modell	EB-L1490U NEU	EB-L1495U NEU	EB-L1500UH
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Geräteeigenes Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	9.000/6.300	9.000/6.300	12.000/8.400
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,57:1 bis 2,56:1	1,57:1 bis 2,56:1	1,57:1 bis 2,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll (1,52 m–25,4 m)	60–500 Zoll (1,52 m–12,7 m)	60–500 Zoll (1,52 m–12,7 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal
Lautsprecherleistung	–	–	–
Anschlussmöglichkeiten	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
Audio-Anschlüsse	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
Epson Softwarelösungen	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
Weitere Funktionen	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-Technologie, 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-Technologie, 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-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	37/30	37/30	37/30
Gewicht (kg)	23,7	23,7	23,7
Abmessungen ohne Fuß (B × T × H mm)	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	626 W/512 W	626 W/512 W	908 W/597 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Nein	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15

Laser-Installationsprojektoren

EB-L1505UH



WUXGA (1.920 × 1.200)
 16:10
 12.000/8.400
 2.500.000:1
 Laserlichtquelle
 20.000/30.000
 1,57:1 bis 2,56:1
 60–500 Zoll (1,52 m–14,7 m)
 1,6-fach optisch
 Manuell ±45°
 Manuell ±30°
 ±60 % vertikal
 ±18 % horizontal
 –
 HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI
 3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
 LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
 Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool
 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-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat
 37/30
 23,7
 586 × 492 × 211
 908 W/597 W
 0,3 W
 Nein
 ELPLM15

EB-L1715S



SXGA+ (1.400 × 1.050)
 4:3
 15.000/10.500
 2.500.000:1
 Laserlichtquelle
 20.000/30.000
 1,35:1 bis 2,20:1
 50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
 1,6-fach optisch
 Manuell ±45°
 Manuell ±30°
 ±55 % vertikal
 ±19 % horizontal
 10 W
 HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C
 3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
 LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
 Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool
 Austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzdistanzobjektiv 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
 40/32
 24,0
 586 × 492 × 211
 1024 W/647 W
 0,3 W
 Nein
 ELPLM15

EB-L1750U






WUXGA (1.920 × 1.200)
 16:10
 15.000/10.500
 2.500.000:1
 Laserlichtquelle
 20.000/30.000
 1,57:1 bis 2,56:1
 60–500 Zoll (1,52 m–14,7 m)
 1,6-fach optisch
 Manuell ±45°
 Manuell ±30°
 ±60 % vertikal
 ±18 % horizontal
 –
 HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI
 3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
 LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
 Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool
 Austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzdistanzobjektiv 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-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat
 40/32
 24,1
 586 × 492 × 211
 1.024 W/647 W
 0,3 W
 Nein
 ELPLM15

EB-L1755U



WUXGA (1.920 × 1.200)
 16:10
 15.000/10.500
 2.500.000:1
 Laserlichtquelle
 20.000/30.000
 1,57:1 bis 2,56:1
 60–500 Zoll (1,52 m–14,7 m)
 1,6-fach optisch
 Manuell ±45°
 Manuell ±30°
 ±60 % vertikal
 ±18 % horizontal
 –
 HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI
 3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
 LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
 Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool
 Austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzdistanzobjektiv 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-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat
 40/32
 24,1
 586 × 492 × 211
 1024 W/647 W
 0,3 W
 Nein
 ELPLM15

Laser-Installationsprojektoren

Modell	EB-L12000Q/ EB-L12002Q NEU	EB-L20000U/ EB-L20002U NEU	EB-L25000U
			
Auflösung	Geräteeigene 4K-Auflösung (3.840 × 2.160)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Geräteeigenes Bildformat	16:9	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	12.000/8.400	20.000/14.000	25.000/17.500
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,52:1 bis 2,47:1	1,57:1 bis 2,56:1	1,74:1 bis 2,35:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll (1,52 m–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52 m–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,4-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	± 58 % vertikal ± 16 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±65 % vertikal ±30 % horizontal
Lautsprecherleistung	–	–	–
Anschlussmöglichkeiten	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	–	–	–
Netzwerk	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson Projektor Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projektor Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projektor Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool
Weitere Funktionen	Vollständig versiegeltes Projektions-system, 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. Erhältlich in weiß (EB-L12002Q)	Vollständig versiegeltes Projektions-system, 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. Erhältlich in weiß (EB-L20002U)	Vollständig versiegeltes Projektions-system, 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
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	45/38	45/38	49/40
Gewicht (kg)	51,4	49,6	66,6
Abmessungen ohne Fuß (B x T x H mm)	620 x 790 x 359	620 x 790 x 359	790 x 710 x 299
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	1.741 W/1.030 W	1.860 W/1.123 W	2.500 W/1.850 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,5 W	0,5 W	0,39 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Nein	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

Signage

EB-U50 NEU



LightScene EV-100




LightScene EV-105



EB-700U



WUXGA (1.920 × 1.200)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10	16:10	16:10	16:10
3.700/2.400	2.000/1.000	2.000/1.000	4.000/2.800
16.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lampe	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle	Laserlichtquelle
10.000/17.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,38:1 bis 1,68:1	1,38:1 bis 2,19:1	1,38:1 bis 2,19:1	0,27:1
30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	70–130 Zoll (1,78–3,30 m)
1,2-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,35-fach digital
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Manuell ±3° Manuell ±3°
–	–	–	–
5 W	–	–	16 W
VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, 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)	SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 1.200 mA), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite Cinch, 2 x USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C
2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
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 iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, USB- Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, Optionale Lighting-Track-Montage und Deckenmontage/Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V- Stummschaltung, SD-Karten- Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, optionale Lighting-Track-Montage und Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V- Stummschaltung, SD-Karten- Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, optionale Lighting-Track-Montage und Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V- Stummschaltung, USB- Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, Desktop- Modus (mit mitgelieferte Füßen), Kopieren von OSD-Einstellungen, PC-freie Präsentation, optionale Wandmontage
37/28	34/22	34/22	39/30
3,1	5,0	5,0	11,0
364 × 248 × 95	Projektionseinheit 175 × 260 × 175 Stromversorgung 361 × 110 × 65	Projektionseinheit 175 × 260 × 175 Stromversorgung 361 × 110 × 65	494 × 437 × 175
285 W/218 W	170 W/118 W	170 W/118 W	423 W/332 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W
Nein	Nein	Nein	Ja
–	–	–	–

	Heimkino		
Modell	EH-TW610	EH-TW650	EH-TW5400
			
Auflösung	Full HD mit 1.080p (1.920 x 1.080)	Full HD 1080p (1.920 x 1.080)	Full HD 1080p (1.920 x 1.080)
Geräteeigenes Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	3.000 (Standard)	3.100 (Standard)	2.500 (Standard)
Kontrastverhältnis	10.000:1	15.000:1	30.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	4.500/7.500	4.500/7.500	4.500/7.500
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	1,02:1 bis 1,23:1	1,02:1 bis 1,23:1	1,22:1 bis 1,47:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	34–332 Zoll (0,86–8,43 m)
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	2 W	2 W	10 W
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 x HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 x HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B	VGA-Eingang, 2 x HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B
Audio-Anschlüsse	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Klinkenbuchse
Netzwerk	WLAN	WLAN	–
Epson Softwarelösungen	Epson Projector Management, iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson Projector Management, iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	–
Weitere Funktionen	Quick-Corner-Korrektur, Kino- und Videospiele-Farbmodi, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz	Quick-Corner-Korrektur, Kino- und Videospiele-Farbmodi, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz	Aktives 3D, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Detailoptimierung, 4 Farbmodi, 2D/3D-Konvertierung, 3D-Tiefenanpassung, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	37/28	37/28	37/27
Gewicht (kg)	2,7	2,7	3,2
Abmessungen ohne Fuß (B x T x H mm)	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 278 x 107
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	298 W/219 W	298 W/219 W	296 W/227 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,2 W	0,2 W	0,2 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Nein	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

EH-TW5600

EH-TW5650

EH-TW7000
NEUEH-TW7100
NEUFull HD 1080p
(1.920 x 1.080)Full HD 1080p
(1.920 x 1.080)4K PRO-UHD
(1.920 x 1.080 x 2)4K PRO-UHD
(1.920 x 1.080 x 2)

16:9

16:9

16:9

16:9

2.500 (Standard)

2.500 (Standard)

3.000 (Standard)

3.000 (Standard)

35.000:1

60.000:1

40.000:1

100.000:1

Lampe

Lampe

Lampe

Lampe

4.500/7.500

4.500/7.500

3.500/5.000

3.500/5.000

1,22:1 bis 1,47:1

1,33:1 bis 2,16:1

1,32:1 bis 2,15:1

1,32:1 bis 2,15:1

34–332 Zoll (0,86–8,43 m)

30–300 Zoll (0,76–7,62 m)

40–500 Zoll (1,02 m–12,7 m)

40–500 Zoll (1,02 m–12,7 m)

1,6-fach optisch

1,6-fach optisch

1,62-fach optisch

1,62-fach optisch

Automatisch ±30°
Manuell ±30°Automatisch ±30°
Manuell ±30°Manuell ±30°
Manuell ±30°Manuell ±30°
Manuell ±30°

±15 % vertikal

±15 % vertikal

±60 % vertikal
±24 % horizontal±60 % vertikal
±24 % horizontal

10 W

10 W

–

10 W

VGA-Eingang, 2 x HDMI,
MHL (über HDMI 1),
USB Typ A, USB Typ BVGA-Eingang, 2 x HDMI,
MHL (über HDMI 1),
USB Typ A, USB
Typ B, Spiegeln von
Bildschirmhalten (Miracast)2 x HDMI, 2 x USB 2.0 Typ
A, USB 2.0 Typ Mini-B2 x HDMI-Eingang, 2 x USB
2.0 Typ A, USB 2.0 Typ
Mini-B

Stereo-Mini-Klinkenbuchse

Stereo-Mini-Klinkenbuchse

Stereo-Mini-Klinkenbuchse
(Audioausgang), Bluetooth-
AudioStereo-Mini-Klinkenbuchse
(Audioausgang), Bluetooth-
AudioLAN (RJ45) und optionale
WLAN-Einheit

WLAN

WLAN

WLAN

–

iProjection-App für iOS
und AndroidEpson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-App für iOS
und AndroidEpson iProjection
(Windows/Mac), Epson
iProjection-App für iOS
und AndroidAktives 3D, Frame
Interpolation
(Zwischenbildberechnung),
Detailoptimierung,
4 Farbmodi,
2D/3D-Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung,
Kensington-Schloss, Öse
für SicherungskabelAktives 3D, Frame
Interpolation
(Zwischenbildberechnung),
Detailoptimierung,
4 Farbmodi,
2D/3D-Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung,
Split-Screen-Funktion,
Kensington-Schloss, Öse
für Sicherungskabel,
WLAN-Sicherheit3D-Tiefenanpassung,
Frame Interpolation
(Zwischenbildberechnung),
horizontale und vertikale
Trapezkorrektur,
Quick-Corner-Korrektur,
Kensington-Schloss3D-Tiefenanpassung,
Frame Interpolation
(Zwischenbildberechnung),
horizontale und vertikale
Trapezkorrektur,
Quick-Corner-Korrektur,
Kensington-Schloss

37/27

37/27

32/24

32/24

3,4

3,5

6,6

6,9

309 x 278 x 107

309 x 278 x 107

410 x 310 x 157

410 x 310 x 157

296 W/227 W

296 W/227 W

368 W/280 W

387 W/297 W

0,2 W

0,2 W

0,5 W

0,5 W

Nein

Nein

Nein



Nein

–

–

–

–

	Heimkino		
Modell	EH-LS500W/B NEU	EH-TW7400	EH-TW9400
			
Auflösung	4K PRO-UHD (1.920 x 1.080 x 2)	4K PRO-UHD (1.920 x 1.080 x 2)	4K PRO-UHD (1.920 x 1.080 x 2)
Geräteeigenes Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) Standard-/Eco-Modus	4.000/1.200	2.400 (Standard)	2.600 (Standard)
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	200.000:1	1.200.000:1
Lichtquelle	Laserlichtquelle	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Eco-Modus	20.000/30.000	3.500/5.000	3.500/5.000
Projektionsfaktor in geräteeigener Auflösung	0,27–0,37:1	1,35:1 bis 2,84:1	1,35:1 bis 2,84:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	65–130 Zoll (1,65 m–3,30 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)
Zoom	1,35-fach optisch	Motorisiert, 2,1-fach optisch	Motorisiert, 2,1-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±30° –	Manuell ±30° –
Lens-Shift-Funktion	–	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)
Lautsprecherleistung	10 W	–	–
Anschlussmöglichkeiten	3 x HDMI, RS-232C, USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B	VGA-Eingang, 2 x HDMI (HDMI 1: HDCP 2.2 und 1.4), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Trigger-Ausgang	VGA-Eingang, 2 x HDMI (HDMI 1: HDCP 2.2 und 1.4), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Trigger-Ausgang
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Klinkenbuchse	–	–
Netzwerk	WLAN	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android
Weitere Funktionen	Ultrakurzstanz-Projektion, 3D-Tiefenanpassung, 4K-Enhancement- Technologie, automatische Trapezkorrektur, digitaler Zoom, direktes Ein-/Ausschalten, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Videospieldmodus, Startbildschirm, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, erhältlich in weiß (LS-500W) oder schwarz (LS-500B)	Zoom/Fokus/Lens- Shift-Funktion mit motorischer Steuerung, 4K-Enhancement- Technologie, HDR- und UHD-Blu-ray- Unterstützung, Speicher für Objektivposition (10 Positionen), aktives 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D-Konvertierung, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit	ISF-Kalibrierung, Zoom/ Fokus/Lens-Shift-Funktion mit motorischer Steuerung, 4K-Enhancement- Technologie, HDR- und UHD-Blu-ray- Unterstützung, Speicher für Objektivposition (10 Positionen), aktives 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D-Konvertierung, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit
Geräuschpegel (dB) Standard-/Eco-Modus	37/23	24/20	24/20
Gewicht (kg)	9,3	11,0	11,0
Abmessungen ohne Fuß (B x T x H mm)	458 x 375 x 228	520 x 450 x 170	520 x 450 x 170
Stromverbrauch Standard-/Eco-Modus	366 W/230 W	355 W/271 W	355 W/271 W
Stromverbrauch Bereitschaftsmodus, Komm. aus	0,5 W	0,35 W	0,35 W
TCO-Zertifizierung für Nachhaltigkeit	Nein	Nein	Nein
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–

EH-TW9400W

4K PRO-UHD
(1.920 x 1.080 x 2)

16:9

2.600 (Standard)

1.200.000:1

Lampe

3.500/5.000

1,35:1 bis 2,84:1

50-300 Zoll (1,27-7,62 m)

Motorisiert, 2,1-fach optisch

Manuell ±30°

±96,3 % vertikal (motorisiert)
±47,1 % horizontal
(motorisiert)VGA-Eingang, 2 x HDMI
(HDMI 1: HDCP2.2
und 1.4), USB Typ A,
USB Typ B, RS-232C,
Trigger-AusgangLAN (RJ45) und optionale
WLAN-EinheitEpson iProjection
(Windows/Mac),
Epson iProjection-App
für iOS und AndroidISF-Kalibrierung, Zoom/
Fokus/Lens-Shift-Funktion
mit motorischer Steuerung,
4K-Enhancement-
Technologie, HDR- und
UHD-Blu-ray-Unterstützung,
Speicher für Objektivposition
(10 Positionen), aktives
3D, Bild im Bild,
Frame Interpolation
(Zwischenbildberechnung),
Super Resolution,
Detailoptimierung, 2D/3D-
Konvertierung, WirelessHD-
Sender mit Unterstützung
für 4K-Signale
(4 x HDMI-Eingänge mit
1 x MHL, HDMI-Ausgang,
USB-Ladebuchse und
optischer Audioausgang),
Kensington-Schloss,
WLAN-Sicherheit

24/20

11,2

520 x 450 x 170

355 W/271 W

0,35 W

Nein



NEU

EF-100W/EF-100B

Kompakte Laserprojektoren

Mit dem ersten tragbaren Laserprojektor von Epson können Sie in jede Richtung und auf nahezu jede Oberfläche projizieren. Weitere Highlights des Geräts sind seine vielen Anschlussmöglichkeiten, die hohe Bedienerfreundlichkeit und das moderne Design.

Der kleinste Laserprojektor für Home Entertainment von Epson

Modernes, elegantes Design in weiß (EF-100W) oder schwarz (EF-100B)

Laserlichtquelle bietet bis zu 20.000 Stunden Unterhaltung¹

Projektion in jede Richtung

Fernbedienung passend zum schicken Design

Kompatibel mit Streaming-Media-Geräten²

Integrierter 5-W-Lautsprecher und Bluetooth-Audio

5 Jahre Garantie³

www.epson.de/ef-100

www.epson.at/ef-100

www.epson.ch/ef-100

1. Mit dem Projektor im Eco-Modus

2. Streaming-Geräte können auf der Rückseite des Projektors aufbewahrt werden.
3. 5 Jahre oder 12.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt.

Modellspezifische Optionen



Kurzdistanz-Wandhalterung (ELPMB45)

Spezielle Wandhalterung für die Epson Kurzdistanz-Serie (EB-530, EB-535W).



Befestigung für die Tischmontage (ELPMB29, Ultrakurzdistanz-Serie)

Diese Befestigung für die Tischmontage wurde speziell für die interaktive Epson Ultrakurzdistanz-Serie entwickelt. Sie ermöglicht eine sichere und praktische Desktop-Projektion.

Machen Sie aus einem beliebigen Tisch eine interaktive Oberfläche.

Sichere Installation

Bilddiagonale von bis zu 65 Zoll (1,65 m) (bei den Modellen der EB-600-Serie und EB-1400-Serie – andere Modelle können abweichen).



Stapelrahmen – ELPMB52, ELPMB57, ELPMB59

Die Spezialrahmen für die Projektion im Hochformat und das Stapeln der Projektoren der Serien EB-L1000 bis EB-L25000U wurden von der LANG AG entwickelt.



Ultrakurzdistanz-Wandhalterung (ELPMB53)

Spezielle Halterung zur Wandmontage für den Projektor EB-700U.



HDBaseT-Sender (ELPHD01)

HDBaseT-Technologie kann Full HD-Video, Audio, Netzwerk- und Steuerungsbefehle über ein einziges CAT-5/6-Kabel über Distanzen von bis zu 100 m übertragen. Kompatibel mit den Serien EB-G, EB-L sowie mit ausgewählten Geräten der Serie EB-2000.

3D-Polarisatoren (ELPPL01)

Diese Filter konvertieren das projizierte Bild in für links und rechts unterschiedliche kreisförmige Polarisierungen, um eine 3D-Projektion mit hoher Lichteffizienz zu ermöglichen. Kompatibel mit Projektoren der Serien EB-G7000, EB-L1000U und EB-Z.

Peripheriegeräte



Desktop-Dokumentenkamera (ELPDC21)

2-Megapixel-Kamera (1.920 × 1.080)

Bis zu 30 Frames pro Sekunde

DIN A3-Aufnahmebereich

Integriertes LED-Licht

Unterstützt parallele Videoausgabe und
Split-Screen-Funktion

1080p-Bilder per VGA, HDMI, USB-
Ausgänge

12-facher optischer/10-facher digitaler
Zoom

Mehr Sicherheit dank Kensington-Schloss
und Sicherheitsriegel



Desktop-Dokumentenkamera (ELPDC13)

2-Megapixel-Kamera (1.920 × 1.080)

Bis zu 30 Frames pro Sekunde

DIN A3-Aufnahmebereich

Integriertes LED-Licht

Unterstützt parallele Videoausgabe und
Split-Screen-Funktion

1080p-Bilder über die VGA-, HDMI-,
USB-Ausgänge

16-facher digitaler Zoom

Mehr Sicherheit dank Kensington-Schloss
und Sicherheitsriegel



Mobile Dokumentenkamera (ELPDC07)

2-Megapixel-Kamera (1.920 × 1.080)

Bis zu 30 Frames pro Sekunde

DIN A3-Aufnahmebereich

Integriertes LED-Licht

Stromversorgung über USB

8-facher digitaler Zoom



WLAN-Adapter (ELPAP10)

Der benutzerfreundliche WLAN-Adapter ermöglicht kabellose Verbindungen zu kompatiblen Epson Projektoren.

ELPCB03-Steuereinheit mit Anschlussfeld

Die Steuereinheit mit Anschlussfeld von Epson wurde speziell für Bildungseinrichtungen entwickelt. Sie bietet eine saubere und ordentliche Management-Lösung und ist mit den Projektoren für Schulungs- und Klassenräume kompatibel, die über bis zu 3 HDMI-Eingänge und einen RS232C-Anschluss verfügen. Große, eindeutig gekennzeichnete Tasten sorgen für eine einfache Bedienung und ermöglichen eine schnelle Einstellung von Quelle und Lautstärke. Das USB-Signal lässt sich für Entfernungen von bis zu 10 m verstärken. Es ist kompatibel mit dem Epson 3-in-1-USB-Display.



Aktivlautsprecher (ELPSP02)

Die Aktivlautsprecher ELPSP02 sind als optionales Zubehör vollständig kompatibel mit der Epson Steuereinheit mit Anschlussfeld. Sie bieten einen Sound mit leistungsstarken 2 x 15 W Stereo, der auch in größeren Räumen perfekt klingt.



Peripheriegeräte



Mobile Leinwand ELPSC21, 80 Zoll (2,03 m), 16:9-Format

Mobile 80-Zoll-Leinwand

Das 16:9-Bildformat eignet sich perfekt für 1080p-Spiele und Filme.

Gewicht unter 4 kg,
Transporttasche im Lieferumfang enthalten

Einfache Einrichtung



ELPSC26 65 Zoll/74 Zoll/80 Zoll Leinwand mit mehreren Bildformaten

Flexible Leinwand mit 65 Zoll (1,65 m; 4:3), 74 Zoll (1,87 m; 16:10), 80 Zoll (2,03 m; 16:9)

Anpassung des Bildformats an den Projektor

Gewicht 10 kg, Transporttasche im Lieferumfang enthalten



ELPSC32 50" (1,27 m) Desktop-Leinwand im Bildformat 4:3

Mobile Leinwand, 50 Zoll (1,27 m)

Bildformat von 4:3 für Präsentationen – ideal für SVGA- und XGA-Projektoren

Schnelle Einrichtung für den Desktop-Einsatz

Ideal für reisende Präsentatoren –
Gewicht nur 3 kg

Objektivoptionen für die EB-G7000- und EB-L1000-Serie

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoomobjektiv
Modellbezeichnung	ELPLX01	ELPLL03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM11	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X01	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,2 x	1,2 x	1,4 x	1,6 x	1,6 x	1,5 x	1,6 x	1,6 x	1,4 x
Projektionsfaktor										
Bildformat										
WXGA- und WUXGA-Modelle	0,35:1	0,65:1 bis 0,78:1	0,87:1 bis 1,05:1	1,04:1 bis 1,46:1	1,45:1 bis 2,32:1	2,16:1 bis 3,48:1	3,32:1 bis 5,06:1	4,85:1 bis 7,38:1	4,85:1 bis 7,38:1	7,21:1 bis 10,11:1
F-Nummer	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	1,65-2,27	1,8-2,51	1,84-2,4	1,81-2,34	1,81-2,34	1,8-2,45
Brennweite	5,8 mm	11,1 mm-13,1 mm	14,8 mm-17,7 mm	17,6 mm-24,3 mm	24,0 mm-38,2 mm	36 mm-57,4 mm	55,4 mm-83,3 mm	80,6 mm-121,1 mm	80,6 mm-121,1 mm	119 mm-165,4 mm
Leinwandgrößen										
Alle Modelle	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	80-1.000 Zoll (2,03-25,4 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)	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)
Lens-Shift-Funktion										
WXGA- und WUXGA-Modelle	±17 %/±10 %	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.
Gewicht	3,5 kg	1,8 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Objektivoptionen für EB-L1500-/EB-L1700

Objektivtyp	Ultrakurzdistanz-Objektiv	Kurzdistanz-Objektiv	Kurzdistanz-Objektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoomobjektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW06	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W06	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,2 x	1,2 x	1,4 x	1,37 x	1,6 x	1,5 x	1,5 x	1,5 x	1,4 x
Projektionsfaktor										
Bildformat										
SXGA+ Modelle	4:3	0,49:1 bis 0,59:1	0,66:1 bis 0,8:1	0,79:1 bis 1,11:1	0,89:1 bis 1,25:1	1,23:1 bis 1,67:1	1,62:1 bis 2,65:1	2,5:1 bis 3,84:1	3,64:1 bis 5,58:1	5,43:1 bis 7,65:1
WXGA-Modelle	16:10, 16:9	0,47:1 bis 0,57:1	0,64:1 bis 0,77:1	0,76:1 bis 1,07:1	0,86:1 bis 1,2:1	1,19:1 bis 1,62:1	1,57:1 bis 2,56:1	2,43:1 bis 3,71:1	3,54:1 bis 5,41:1	5,27:1 bis 7,41:1
F-Nummer	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,22	1,8-2,26	1,8-2,35	1,81-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45
Brennweite	8,0 mm	11,1 mm-13,1 mm	14,8 mm-17,7 mm	17,6 mm-24,3 mm	19,7 mm-27,5 mm	27,3 mm-37,0 mm	36 mm-57,4 mm	55,4 mm-83,3 mm	80,6 mm-121,1 mm	119 mm-165,4 mm
Leinwandgrößen										
SXGA+ Modelle	95-944 Zoll (2,4-23,97 m)	75-471 Zoll (1,9-11,96 m)	57-472 Zoll (1,44-11,98 m)	57-472 Zoll (1,44-11,98 m)	56-472 Zoll (1,42-11,98 m)	57-472 Zoll (1,44-11,98 m)	57-472 Zoll (1,44-11,98 m)	57-472 Zoll (1,44-11,98 m)	57-472 Zoll (1,44-11,98 m)	57-472 Zoll (1,44-11,98 m)
WXGA-Modelle	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	80-1.000 Zoll (2-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)
Lens-Shift-Funktion										
SXGA+ Modelle	Vertikal/Horizontal	±10 %/±5 %	±55 %/±19 %	±16 %/±9 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %
WXGA-Modelle	Vertikal/Horizontal	+25 %/±15 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
Gewicht	5,0 kg	1,8 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Mit dem Projektionsstandsrechner von Epson können Sie die optimale Sitzentfernung, Projektorentfernung und Projektionsfläche bestimmen. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.de/distanzrechner, www.epson.at/distanzrechner und www.epson.ch/distanzrechner




Objektivoptionen für EB-L25000U

Objektivtyp	Rückprojektionsobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoomobjektiv	Telezoomobjektiv
Modellbezeichnung	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Artikelnummer	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M12	V12H004M13	V12H004M14	V12H004L09	V12H004L10
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,21-fach	1,37-fach	1,35-fach	1,52-fach	1,50-fach	1,50-fach	1,50-fach
Projektionsfaktor								
Bildformat								
WUXGA-Auflösung	16:10, 16:9	0,90:1 bis 1,09:1	1,29:1 bis 1,76:1	1,74:1 bis 2,35:1	2,28:1 bis 3,46:1	3,41:1 bis 5,12:1	4,79:1 bis 7,20:1	6,96:1 bis 10,45:1
F-Nummer	2,2	2,4–2,6	2,2–2,5	1,9–2,1	1,9–2,4	1,9–2,4	2,1–2,5	2,2–2,6
Brennweite	19,1 mm	28,4 mm–34,0 mm	40,6 mm–55,2 mm	54,7 mm–73,0 mm	71,6 mm–107,3 mm	104,8 mm–156,9 mm	149,7 mm–225,0 mm	216,6 mm–326,8 mm
Leinwandgrößen								
Alle Modelle	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)
Lens-Shift-Funktion								
WUXGA-Auflösung	±15 %/±5 % max.	±55 %/±25 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±55 %/±25 % max.	±55 %/±25 % max.
Gewicht	9,4 kg	9,7 kg	9,4 kg	7,2 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 kg

Mit dem Projektionsabstandsrechner von Epson können Sie die optimale Sitzentfernung, Projektorentfernung und Projektionsfläche bestimmen. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.de/distanzrechner, www.epson.at/distanzrechner und www.epson.ch/distanzrechner

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

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



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

¹ Umfrage durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2018.

² Farbhellickeit im hellsten Modus, gemessen von einem Drittlabor gemäß IDMS 15.4. Die tatsächliche Farbhellickeit hängt von den jeweiligen Einsatzbedingungen ab. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts "npdgroup" von Mai 2017 bis April 2018.

³ Je nach Modell. Mehr erfahren Sie in den Produktspezifikationen auf Seiten 14–35.

⁴ „TCO Certified“ ist eine führende globale Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte. 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. Die TCO-zertifizierten Projektoren von Epson finden Sie unter www.epson.de/tcocertified, www.epson.at/tcocertified oder www.epson.ch/tcocertified.

⁵ Hellster 3LCD-Projektor, Stand September 2017.

⁶ Die 4K-Enhancement-Technologie verschiebt zur Verdoppelung der Full HD-Auflösung jeden Bildpunkt diagonal. Die Auflösung ist Full HD-Auflösung im 3D-Modus.

EPSON®