### Produktübersicht Februar 2020

- Raum für interaktive
  - Ultramobil/Kleiner Besprechungsraum
  - Mobil
  - Besprechungsraum
  - Kurzdistanz-Projektion
  - Schulungsraum/Klassenzimmer
  - Schulungsraum/Klassenzimmer (interaktiv)
- Raum für interaktive Zusammenarbeit
- Großer Bespre
- 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 Feflexionen, 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 Ultrakurzdistanz-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 Proiektionen 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 Proiektorflotten 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-Projektoren<sup>2</sup> 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-Technologie<sup>6</sup> 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 Besprechungsund 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.

<sup>\*</sup> Unterstützt Cloud-Speicherdienste wie Dropbox.

<sup>\*\*</sup> 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 × 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 OnlineProjektionsabstandsrechner 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.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

### Trapezkorrektur

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 Raumbeleuchtung 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 einfügt 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 Bildschirminhalten (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	
			last and	
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD mit 1.080p (1.920 x 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 Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Automatisch ±30° 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- RCA, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, Spiegeln von Bildschirminhalten (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, AV-Mute-Funktion, DICOM-SIM-Farbmodus, Spit-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	3-in-1-USB-Display, AV-Mute-Funktion, DICOM-SIM-Farbmodus, Spiti-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit- Funktion und Autofokus, Echtzeit-Targe-korrektur, Gestensteuerung, NPC, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz	3-in-1-USB-Display, AV-Mute-Funktion, DICOM-SiM-Farbmodus, Spilt-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit- Funktion und Autofokus, Echtzeit-Tapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, W.AN-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	-	-	-	
14				

EB-S05	EB-X05	EB-W05	EB-U05
- 0	-0		- 5
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

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	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook

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)
Schieberegler für AV-Sturmschaltung, 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 AV-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Comer-Korrektur, automatische Suche der Eingabequelle, OR-Code-Funktion, Kensington-Schöse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schieberegler für AV-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Spilt-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, OR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schieberegler für AV-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Spilt-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, OR-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 × 237 × 82	302 × 327 × 82	302 × 237 × 82	302 × 252 × 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
-	-	=	-
			15

	Mobil		
Modell	EB-S41	EB-X41	EB-W41
	-	-	-
		- 13	
Auflösung	SVGA (800 x 600)	XGA (1.024 x 768)	HD-Ready (1.280 × 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
			(űber 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 AV-Sturnmschaltung, AV-Sturnmschaltung, Schieberegler für berückorrektur, ober der Eingebequelle, Gerückerte, der Eingebequelle, GR-Code-Erunktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schieberegler für AV-Sturnmschaltung, AV-Sturnmschaltung, Schieberegler für horzontale Trapperproteorektur, ober der Eingebequelle, GR-Code-Erunktion, Kensington-Schloss, Ose für Scherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Schieberegler für AV-Sturmnschaltung, Schieberegler für hotzontale Traptscorrektur, Spilt-Storen-Funktion, sutlematische Suche der Eingabequalle (PR-Code-Funktion, kensington-Schloss, Ose für Sicherungskabel, Schloss für MLAN-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 × T × H mm)	302 × 237 × 82	302 × 237 × 82	302 × 237 × 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	-	-	-
16			

2 × VGA-Eingang VGA-Eingang, Composite VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 × HDMI, MHL VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB USB Typ A, HDMI, MHL (über HDMI) (über HDMI 1), Spiegeln Typ A, HDMI, RS-232C von Bildschirminhalten

(Miracast)

Cinch-Fingano Cinch-Eingang Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang 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 iProjection Epson iProjection Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, pson Projector Epson Projector (für alle ist der WLAN-Epson Projector Management Management Adapter erforderlich), Epson Projector Management

Management Schieberegler für A/V-Stummschaltung Schieberegler für A/V-Stummschaltung Automatische Automatische Einschaltfunktion. Finschaltfunktion. automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur. Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur. Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, Schieberegler für A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion,

horizontale Trapezkorrektt Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Spitt-Screen-Funktion, QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, WLAN-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-QR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Schloss für WLAN-Einheit, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz Sicherheit, Kennwortschutz

Sicherheit, Kennwortschutz Sicherheit, Kennwortschutz 37/28 37/28 37/28 37/28 2.8 302 × 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 .la Ja .la . la

VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, RS-232C

		Besprechungsraum	
Modell	EB-W39	EB-108	EB-970
	aur s	store .	-
		- 3	- 1
Auflösung	WXGA (1.280 × 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 × 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, USB Typ B, USB Typ A, 2 × HDMI, RS-232C
Audio-Anschlüsse	Cinch-Eingang, 2 × Stereo- Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Mikrofoneingang	Cinch-Eingang, 2 × 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 Einschaftfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schieberegier für AV-Stummschaltung, Spit-Screen-Funktion, OR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensnigton-Schloss für Wicherungskabel, Schloss für Wich-Nicherheit, Kennwortschutz	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schleberegler für AV-Stummschaltung, Spit-Screen-Funktion, OR-Code-Funktion, OSD-Kopierfunktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss für Wicherungskabel, Schloss für Wicherungskabel, Schloss für Wich-Nicherheit, Kennwortschutz	Automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, 3-in-1-USB-Display, Startbildschirm, Schleberegler für AV-Stummschaltung, Sgilt-Screen-Funktion, OR-Code-Funktion, OS-OS-Kopierfunktion, Po-freie Präsentation, Ose für Vorhängskabel, Kensington-Schloss 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 × T × H mm)	302 × 249 × 87	297 × 244 × 87	297 × 269 × 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	-	-	-



297 × 269 × 87

309 W/227 W

0,2 W

Ja

297 x 269 x 87

309 W/227 W

0.2 W

Ja

345 x 315 x 94

298 W/221 W

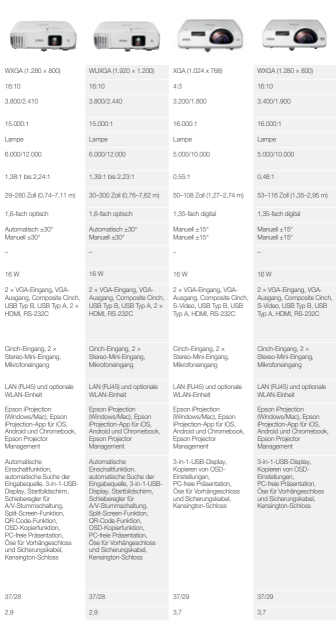
0.28 W

Ja

### EB-990U

### EB-530

EB-535W



345 x 315 x 94

298 W/221 W

0,28 W

	Schulungsraum		
Modell	EB-680	EB-685W	EB-680Wi
	1 7	1 7	
Auflösung	XGA (1.024 x 768)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 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 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, 2 × 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 11, RS-232C, Sync- Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit
Audio-Anschlüsse	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini- Eingang, Stereo-Mini- Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini- Eingang, Stereo-Mini- Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini- Eingang, Stereo-Mini- Ausgang
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, AV-Stummschaltung, Spilt-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-Interativität, automatische Suche der Eingabequelle, AV- Stummschaltung, Spitt- 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, AV-Stummschaltung, Spilt-Screen, 3-in-1- USB-Display, Kopieren der Projektor- Menüeinstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Fingertouch-Funktion, automatische Kallbrierung, Präsentationen ohne PC, Belestigungsmöglichkeit für Vorhängeschloss und Sicherfeitskabel, 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 × T × H mm)	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	367 × 400 × 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	-	=	-

### EB-685Wi

### EB-695Wi





WXGA (1.280 × 800)

16:10 3.500/2.900

14.000:1

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 Ouellsuche, AV-Stummschaltung, Split-Screen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren der Projektor-Menüeinstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität inti Stiften, automatische Kailtbrierung, Präsentationen ohne PC, Ose für Vorhängeschloss und Sicherheitskabel, Kensington-Schloss

35/30/29

0,0

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

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 × 768 × 2)	Full HD (1.366 × 768 × 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 × 8 W	2×8W	10 W
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, 3 x HDMI, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, 2 x USB Typ A, USB Typ B, HDMI-Ausgang, Rs-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln von Bildschirminhalten (Miracast), WLAN	VGA-Eingang, 3 × HDMI, 2 × USB Typ A, USB Typ B, HDMI-Ausgang, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeh von Bildschirminhalten (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 × 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 Projector Management, Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook
Weitere Funktionen	Konstarter Heligkeitsmodus, Interaktiver Starfoldschrim, Funktionen für Streaming und gemeinseme Nutzung, Whiteboard-Modus mit Möglichkeit zum Exporieren von Dokumenten, automatische Beisuche, MV- Stummschaltung, variable Spit- Screen, Kopieren der Projektor- Menüerstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion (optional), automatische Kalbrierung, Farbmodus mit DICOM-Simulation, Einrichtungsassistent	Konstanter Heligkeitsmodus, 16:6-Display, Interaktiver Startbildschim-, Funktionen für Streaming und gemeinsame Nutzung, Duolin-kinteraktivität, Whiteboard-Modus mit Möglichkeit zum Exportieren von Dokumenten, mehrere Displays über Deisy-Chain, automatische Guellsuche, AV-Sturmschaltung, variable spilt-Screen, Kopieren der Projektor-Mendienstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Källbrerung, Farbmodus mit DiCoM-Simulation, externes HDaser-Fbedienfeld, Einrichtungsassistent	Startblächirm, AV-Sturmschaltung, Spift-Screen-Funktion, automatische Einschafttunktion, 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 × 209,5 × 375	458 × 209,5 × 375	309 × 282 × 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	-	-	-

XGA (1.024 x 768)

### EB-2142W

WXGA (1.280 × 800)

16:10

4.200/2.400

15.000:1

5.500/12.000

1.38:1 bis 2.24:1

1.6-fach optisch

Automatisch +309

2 × VGA-Eingang,

Cinch-Fingang.

Startbildschirm.

A/V-Stummschaltung

Split-Screen-Funktion,

und Sicherheitsriegel

Kensington-Schlos

automatische Suche der

VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Tvp A

USB Typ B, RS-232C, MHL

(über HDMI 1), Spiegeln von

Bildschirminhalten (Miracast)

2 × Stereo-Mini-Eingang

LAN (RJ45) und WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/

Mac), Epson iProjection-App für

iOS, Android und Chromebook,

Enson Projector Management

automatische Einschaltfunktion,

Eingabequelle, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation.

3-in-1-USB-Display, Schloss

im Lieferumfang enthalten

Stereo-Mini-Ausgang

Manuell +30°

16 W

29-280 Zoll (0,74-7,11 m)

### EB-2155W

### FR-2165W

WXGA (1.280 × 800)

16:10

5.500/3.800

15.000:1 Lampe

5.000/10.000

1.38:1 bis 2.28:1

1.6-fach optisch

Automatisch +309

Automatisch +20°

HDBaseT, 2 × VGA-Eingang,

VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Tvp A.

von Bildschirminhalten (Miracast)

USB Typ B, RS-232C

Cinch-Fingang

MHL (über HDMI 1), Sp

2 × Stereo-Mini-Eingang,

LAN (RJ45) und WLAN-Einheit

Stereo-Mini-Ausgang

16 W

30-300 Zoll (0,76-7,62 m)









4:3 5.500/3.800 15,000-1 5.000/10.000 1.38:1 his 2.24:1 30-300 Zoll (0,76-7,62 m) 1.6-fach optisch

Automatisch +20 16 W 2 × VGA-Eingang VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Tvp A. USB Typ B, RS-232C

Automatisch +30

MHL (über HDMI 1) Cinch-Eingang,

Stereo-Mini-Ausgang

2 × Stereo-Mini-Eingang

LAN (RJ45) und WLAN-Einheit im Lieferumfang enthalten Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Enson Projector Management

Startbildschirm, Gestensteuerung, AV-Stummschaltung. Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion automatische Einschaltfunktion. DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudia. Zeitplanfunktion Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick Corner, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss

37/28 39/29 43

WXGA (1.280 × 800)

16:10 5.000/3.600 15.000:1 5.000/10.000

1.38:1 bis 2.24:1

29 bis 280 Zoll (0,74 bis 7,11 m) 1.6-fach optisch Automatisch +309 Automatisch +20°

16 W 2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Tvp A. USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)

Cinch-Fingang. 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang LAN (RJ45) und WLAN-Einheit

im Lieferumfang enthalten im Lieferumfang enthalten Epson iProjection (Windows Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, iOS, Android und Chromebook, Enson Projector Management

Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung. Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion automatische Einschaltfunktion. DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudia. Zeitplanfunktion. Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick Corner, PC-freie Präsentation 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss

377 x 291 x 101

405 W/323 W

0.31 W

Nein

Epson Projector Management Startbildschirm, Gestensteuerung, AV-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion automatische Einschaltfunktion. DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudia, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick Corner, PC-freie Präsentation 3-in-1-USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss

44 377 x 291 x 101 309 x 282 x 90 425 W/323 W 331 W/227 W

37/29

0.31 W

Nein

02W

405 W/323 W 0.31 W Nein

46

377 x 291 5 x 110

	Gr	oßer Besprechungsra	um
Modell	EB-2247U	EB-2250U	EB-2255U
	in - 3 .		
	9616		
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 Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°
Lens-Shift-Funktion	-	-	-
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	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 Bildschirminhalten (Miracast)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × 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 Bildschirminhalten (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, AV-Summschaftung, Spill-Screen-Funktion, automatische Einschaftfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Quick- Comer-Kornektu, PC-freie Präsentation, 3-in-1- USB-Display, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Gestensteuerung, AW-Stummschaftung, Soreen-Fit-Funktion, Spilt-Screen-Flunktion, automatische Einschaftfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Farbundus, Schlarbeitsingel, Kensington-Schloss	Startbildschirm, Gestensteuerung, AW-Stummschaltung, Sorean-Fit-Funktion, Spit-Sorean-Flunktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Farbundus, Schlipsentation, 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	-	_	-
24			

### EB-2265U

### EB-L400U

### EB-L510U

### EB-L610U

16:10









WUXGA (1.920 x 1.200) 16:10 5.500/3.800 15 000:1 5 000/10 000 1.38:1 bis 2.28:1

1,6-fach optisch

Automatisch +30°

Automatisch ±20°

16 W

Ausgang LAN (RJ45) und WLAN-

enthalten

WUXGA (1.920 × 1.200) 16:10 4.500/3.150

WUXGA (1.920 × 1.200) 16:10

WUXGA (1.920 × 1.200)

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

5 000/3 500 Über 2.500.000:1 Über 2.500.000:1 Laserlichtquelle Laserlichtquelle 20.000/30.000 20.000/30.000 1.35:1 bis 2.20:1 1.35:1 bis 2.20:1 50-500 Zoll (1,27-12,7 m) 50-500 Zoll (1,27-12,7 m)

6 000/4 200 Über 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 +30° Manuell ±30° +50 % vertikal ±20 % horizontal 10 W 2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A, USB Typ B,

HDBaseT, 2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1), Spiegeln von Bildschirminhalten (Miracast) Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-

2 x Stereo-Mini-Fingang. Stereo-Mini-Ausgang LAN (RJ45) und optionale

WI AN-Finheit

Epson iProjection

Epson Projector

(Windows/Mac), Epson

iProjection-App für iOS

Management, Epson

Android und Chromebook,

1,6-fach optisch

2 × VGA-Eingang,

VGA-Ausgang, 2 × HDMI,

USB Typ A, USB Typ B,

Manuell ±30°

Manuell ±30°

10 W

RS-2320

2 x Stereo-Mini-Fingang. Stereo-Mini-Ausgang LAN (RJ45) und optionale WI AN-Finheit

1,6-fach optisch

Manuell +30°

Manuell ±30°

+50 % vertikal

±20 % horizontal

2 × VGA-Eingang,

VGA-Ausgang, 2 × HDMI,

USB Typ A, USB Typ B,

RS-232C, HDBaseT

2 x Stereo-Mini-Fingang. Stereo-Mini-Ausgang LAN (RJ45) und WLAN

Bildschirminhalten (Miracast)

RS-232C, HDBaseT,

Spiegeln von

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

Startbildschirm

Einheit im Lieferumfang

Projector Content Manager Startbildschirm. A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion. automatische Suche der Eingabequelle, Quick-Corner-Korrektur, Schloss und Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss, 360°-Installation

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, 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, AV-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

AV-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion. automatische Suche der Eingabeguelle, Quick Corner, Quick Startup, Öse für Vorhängeschloss und Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation

4.7 377 × 291.5 × 110 425 W/323 W

39/29

440 x 136 x 339 310 W/236 W

29/22

7.4

0.3 W

Ja

440 x 136 x 339 322 W/244 W 0.3 W

.la

440 x 136 x 339 353 W/265 W 0.3 W

38/27

Ja

0.31 W Nein

	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 Bildschirminhalten (Miracast)	USB 2.0 Typ A USB 2.0 Typ B (nur Servicezugriff), RS-232C, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI- Eingang, BNO-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, AW-Stummschaltung, Spitt-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, automatische der Eingabequelle, Quick-Corner-Kornektur, 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-kurzdistanzobjektiv mit Zero-Offset, Spit-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbrmodus, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten, Edge-Blending-Technologie	Projektion im Hochformat*, motorisierter Zoom, Fokus und Lene-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzdistanzobjektiv mit Zero-Offset, 4K-Erhancement-Technologie, Spit-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus, Technologie 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 x T x H mm)	440 x 136 x 339	525 x 472 x 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
26 * Die Lampenlebensdauer v	vird hierdurch auf 2.000 Stunde	en reduziert.	

### FR-G7905U

### EB-L1050U

### EB-L1070U NEU

### 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

WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.92
16:10	16:10
7.000/5.600	5.500/3.850
50.000:1	Über 2.500.00
_ampe	Laserlichtquell
3.000/4.000	20.000/30.000
1,44:1 bis 2,33:1	1,44:1 bis 2,33
50-300 Zoll (1,27-7,62 m)	50-1.000 Zoll (1,27 m-25,4 i
1,6-fach optisch	1,6-fach optisc
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell: ±45° Manuell ±30°

WUXGA (1.920 × 1.200) WUXGA (1.920 × 1.200) 16:10 16:10 5 500/3 850 7 000/4 900 Über 2 500 000:1 Über 2 500 000:1 Laserlichtquelle Laserlichtquelle 20.000/30.000 20.000/30.000 1.44:1 bis 2.33:1 1.44:1 bis 2.33:1 50-1.000 Zoll 50-1.000 Zoll (1.27 m-25.4 m) (1.27 m-25.4 m)

1.6-fach optisch Manuell: ±45° Manuell ±30° ±67 % vertikal ±30 % horizontal USB 2.0 Typ A

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-

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

±67 % vertikal

±30 % horizontal

USB 2.0 Typ A USB 2.0 Typ B (nur Servicezuariff). RS-232C. VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2) 3 × Stereo-Mini-Eingang,

1.6-fach optisch

±67 % vertikal

±30 % horizontal

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,

Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2) 3 × Stereo-Mini-Eingang,

Stereo-Mini-Ausgang LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

Epson Projecto 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, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool

Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac) Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector rofessional Tool

Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Content Manager Epson Projector Professional Tool

Projektion im Hochformat,

Projektion im Hochformat\*, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Lltra-Kurzdistanzobiektiv mit Zero-Offset 4K-Enhancement-Technologie, 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-Speiche austauschbare Objektive einschließlich Lltra-Kurzdistanzobiektiv mit Zero-Offset 4K-Enhancement Technologie, 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-Speiche austauschbare Objektive einschließlich Lltra-Kurzdistanzobiektiv mit Zero-Offset 4K-Enhancement-Technologie, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur, DICOM-Farbmodus Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten. Edge-Blending-Technologie

motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher austauschbare Objektive einschließlich Ultra-Kurzdistanzobiektiv mit Zero-Offset 4K-Enhancement Technologie, Split-Screen-Funktion, Zeitplanfunktion, Point- und Arc-Korrektur,

39/31	
12,9	
525 x 472 x 189	
572 W/477 W	
0,3 W	

Nein

ELPLM08

34/30	36/30
16,9	16,9
545 x 189 x 484	545 x 189 x 484
345 W/252 W	416 W/299 W
),5 W	0,5 W

Nein

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
-

Nein

Ę

<sup>\*</sup> Die Lampenlebensdauer wird hierdurch auf 2.000 Stunden reduziert.

EB-L1500UH

EB-L1495U

EB-L1490U

Modell

Modell	EB-L1490U NEU	EB-L1495U NEU	EB-L1500UH
	=0=		=0=
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	Austauschbere Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Founktion, Spilt-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewölbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkallbireung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbere Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Founktion, Spilt-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Korrektur für gewöllbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkallbireung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	Austauschbere Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Founktion, Spilt-Screen-Funktion, Punktkorrektur, Kornektur für gewöllbte Oberflächen und Ecken, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkallbrierung, 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
28			

EB-L1505UH	ı
------------	---

### EB-L1715S

### EB-L1750U

### EB-L1755U





SXGA+ (1.400 × 1.050)

15.000/10.500

2.500.000:1

Manuell ±45°

Manuell ±30°

±55 % vertikal

±19 % horizontal

4:3



WUXGA (1.920 × 1.200)

16:10

15.000/10.500

2.500.000:1

Laserlichtquelle

20.000/30.000

Manuell ±45°

Manuell ±30°

±60 % vertikal

+18 % horizontal



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

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°

Laserlichtquelle 20.000/30.000 1.35:1 bis 2.20:1 50-500 Zoll (1,27-12,7 m)

1.57:1 bis 2.56:1 60-500 Zoll (1,52 m-14,7 m) 60-500 Zoll (1,52 m-14,7 m) 1.6-fach optisch

1.6-fach optisch Manuell ±45° Manuell ±30° ±60 % vertikal +18 % horizontal HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang,

HDBaseT, BNC-Eingang, HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI 3 × Stereo-Mini-Eingang Stereo-Mini-Ausgang

Manuell ±30°

±60 % vertikal

+18 % horizontal

HDMI-Eingang, DVI-Eingang, VGA-Ausgang, VGA-Eingang, DC 2320 3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale

WLAN-Einheit

HDBaseT, BNC-Eingang,

VGA-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, HD-SDI 3 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale

WLAN-Einheit

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

WI AN-Finheit

Epson Projector

Management, Epson

iProjection (Windows/Mac),

WLAN-Einheit Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac). Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epsor

Projector Professional Tool

Austauschbare Objektive,

LAN (RJ45) und optionale

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

Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool

Epson iProjection-App für iOS und Android, Web-Steuerung, Epson Projector Professional Tool Austauschbare Objektive Austauschbare Objektive einschließlich Ultraeinschließlich Ultra-Kurzdistanzobjektiv mit Kurzdistanzobjektiv mit Zero-Offset, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-

motorisierter Zoom, Fokusund 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

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 Diagnosebilderr 360°-Installation, Edge Blending-Technologie, Projektion im Hochformat 40/32

24.0

1024 W/647 W

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

1.024 W/647 W

0.3 W

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

586 x 492 x 211

908 W/597 W

Nein

FI PI M15

37/30

586 × 492 × 211 586 × 492 × 211 586 × 492 × 211 1024 W/647 W

24.1

0,3 W

Nein

FI PI M15

0.3 W 0,3 W

> Nein Nein ELPLM15 FLPI M15

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 Projector 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 Farbkallbrierung, 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 Farbkallbrenung, 360°- Installation, Edge-Binding- Technologie, Projektion im Hochformat, Dual Link DisplayPort-Eingangskarte, 900 mA-DC-Ausgang. Erhältlich in Williag (EB-L20002U)	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shif-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Erhancement- 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 × 710 × 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	-	=	-

### EB-U50 NEU



### LightScene EV-100











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- Aktuallisierungen), 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 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	3 × 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, AV-Stummschaltung, USB- Wiedergabe für quellenlose Leitsysterne, Optionale Lighting-Track-Montage und Deckenmontage/Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabezuelle, AV- Stummschaltung, SD-Karten- Wiedergabe für quellenlöse Leitsysteme, optionale Lighting-Track-Montage und Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, AV- Stummschaltung, SD-Karten- Wiedergabe für quellenlose Leitsysteme, optionale Lighting-Track-Montage und Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, AV- Stummschaltung, USB- Wiedergabe für quellenlose Leitsysterne, 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 $175 \times 260 \times 175$ Stromversorgung $361 \times 110 \times 65$	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 × HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 × HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B	VGA-Eingang, 2 × 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	Quiok-Corner- Korrektur, Kino- und Videospiel-Farbmodi, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz	Quick-Corner- Korrektur, Kino- und Videospiel-Farbmodi, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz	Aktives 3D, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Detailoptimierung, 4 Farbmodi, 2D/3D-Korvertierung, 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 × T × H mm)	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 278 × 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	-	-	-
32			

### EH-TW5600

### EH-TW5650

### EH-TW7000 NEU

### EH-TW7100 NEU









Full 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 × HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B	VGA-Eingang, 2 × HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirminhalten (Miracast)	2 x HDMI, 2 x USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B	2 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- Audio	Stereo-Mini-Klinkenbuchse (Audioausgang), Bluetooth- Audio
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	WLAN	WLAN	WLAN
-	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
Aktives 3D, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Detailoptimierung, 4 Farbmodi, 2D/3D-Konvertierung, 3D-Tiefenanpassung, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel	Aktives 3D, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Detailoptimierung, 4 Farbmodi, 2D/3D-Konvertierung, 3D-Tiefenanpassung, Split-Screen-Funktion, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit	3D-Tiefenanpassung, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Kornektur, Kensington-Schloss	3D-Tiefenanpassung, Frame Interpolation (Zwischenblüberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Oulek-Corner-Korrektur, Kensington-Schloss
37/27	37/27	32/24	32/24
3,4	3,5	6,6	6,9
309 × 278 × 107	309 × 278 × 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
-	-	-	-
			33

		Heimkino	
Modell	EH-LS500W/B NEU	EH-TW7400	EH-TW9400
			0
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	Ultrakurzdistanz-Projektion, 3D-Tiefenarpassung, 4K-Erhancement-Technologie, automatische Trapezkorrektur, digitaler Zoom, direktes Ein-Ausschalten, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Videospielmodus, Starthüldschirm, Kensington-Schloss, Öse für Sicherungskabel, erhältlich in weiß (LS-500W) oder schwarz (LS-500B)	Zoom/Fokus/Lens-Shitt-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 (Zwischenblücherechnung), Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D-Korwertierung, 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 Objektinposition (10 Positionen), aktives 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenblöberechnung), Super Resolution, Detalioptimierung, 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 × 450 × 170	520 × 450 × 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	-	-	-

### Heimkin

### 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-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android

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, 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 × 450 × 170

355 W/271 W

0,35 W

Nein

NEU FE-100W/FE-100R

### 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 Unterhaltung<sup>1</sup>

Projektion in jede Richtung

Fernbedienung passend zum schicken Design

Kompatibel mit Streaming-Media-Geräten<sup>2</sup>

Integrierter 5-W-Lautsprecher und Bluetooth-Audio

5 Jahre Garantie<sup>3</sup>

www.epson.de/ef-100 www.epson.at/ef-100 www.epson.ch/ef-100

<sup>1.</sup> Mit dem Projektor im Eco-Modus

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

### 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 Polarisationen, 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

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 × 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 SVGAund 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	Ultrakurzdistanz- Objektiv	Kurzdistanz- Objektiv	Kurzdistanz- Objektiv	Weitwinkel- Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoomobjektiv
Modellbezeichnung	ELPLX01	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X01	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	,	1,2 x	1,2 x	1,4 ×	1,6 ×	1,6 ×	× 5,1	1,6 ×	x 4,1
Projektionsfaktor									
Bildformat									
WXGA- und 16:10, 16:9	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	7,21:1 bis 10,11:1
F-Nummer	0,*	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	1,8–2,45
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	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)						
Lens-Shift-Funktion									
WXGA- und Vertikal/ WUXGA-Modelle Horizontal	*17 %/±10 %	±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

## 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	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X02	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	1	1,2 ×	1,2 x	x 4,1	1,4 ×	1,37 ×	1,6 ×	1,5 ×	1,5 ×	1,4 ×
Projektionsfaktor										
Bildformat										
SXGA+ Modelle 4:3	0,36:1	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
WUXGA-Modelle 16:10, 16:9	0,35:1	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	Q, L	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)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 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)
WUXGA-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 %	*16 %/±9 %	±55 %/±19 %	*16 %/±9 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %	±55 %/±19 %
WUXGA-Modelle Vertikal/Horizontal	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±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 Projektionsabstandsrechner von Epson können Sie die optimale Sitzentfernung, Projektiorentfernung 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							
Zoomverhältnis (optisch)		ı	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		0,63:1	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)							
Lens-Shift-Funktion									
WUXGA- V Auflösung H	Vertikal/ Horizontal	±15 %/±5 % max.	±55 %/±25 % 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











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

<sup>1</sup> Umfrage durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2018.
<sup>2</sup> Farbhelligkeit im hellsten Modus, gemessen von einem Drittlabor gemäß IDMS 15.4. Die tatsächliche Farbhelligkeit 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.

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

\* "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.

<sup>9</sup> Hellster 3LCD-Projektor, Stand September 2017.
<sup>9</sup> Die 4K-Enhancement-Technologie verschiebt zur Verdoppelung der Full HD-Auflösung jeden Bildpunkt dlagonal. Die Auflösung ist Full HD-Auflösung im 3D-Modus.

