

Projektoren- Übersicht 2025

- 
- | | |
|--|--|
|  Ultramobil/Kleiner
Besprechungsraum |  Großer Besprechungsraum |
|  Mobil |  Beleuchtung und
Beschilderung |
|  Besprechungsraum |  Montage |
|  Flexibel/Raum für Zusammenarbeit
(Weitwinkel-Zoomobjektiv) |  Heimkino |
|  Flexibel/Raum für Zusammenarbeit |  Professionelles Zuhause |
|  Flexibel/Raum für
Zusammenarbeit (interaktiv) | |

EPSON®

Rüsten Sie Ihre Besprechungsräume digital auf

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

Es gibt nur eine Wahl

Die richtige Projektionsgröße für Ihren Raum fördert die Einbindung des Publikums. Im Gegensatz zu fest installierten Flachbildschirmen bieten die Epson Lösungen ein hervorragendes, skalierbares Bild mit einer Bilddiagonale von bis zu 1.000 Zoll (25,4 m) und mehrere Bildformate. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, mehrere Projektoren anzuschließen, um eine größere Projektionsfläche zu schaffen, bei der die einzelnen Bilder nahtlos miteinander verschmelzen. Bei unseren ultramobilen Projektoren sind Sie nicht an einen bestimmten Raum oder Ort gebunden.



Sehen ohne Einschränkungen

Wenn das Bild für alle im Raum gut zu sehen ist, wird es für das Publikum einfacher, sich auf die Inhalte zu konzentrieren. Epson Projektionslösungen sind angenehmer für das Auge und haben im Gegensatz zu herkömmlichen Flachbildschirmen keinen ungünstigen Blickwinkel, sind frei von Reflexionen und Fingerabdrücken. Sie ermöglichen es jedem im Raum, Inhalte deutlich zu sehen.



Ausgezeichnete Qualität

Mit der 3LCD-Technologie von Epson lassen sich selbst in hellen Räumen lebendige und mitreißende Bilder in einer hohen Auflösung projizieren. Die 3LCD-Projektionseinheit als Herzstück jedes Epson Projektors 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.



Einfach verbunden

Projektionslösungen von Epson verfügen über umfassende Unterstützung und zahlreiche Verbindungs- und Anschlussmöglichkeiten, die jeder Situation gerecht werden. Unsere Software und unsere speziellen Apps mit BYOD-Unterstützung sind extrem vielseitig und ermöglichen es Teilnehmern, auf einfache Weise über eigene Geräte mitzuwirken.



Wartungszyklen minimieren

Die wartungsarmen Projektoren von Epson vereinen Leistung und Zuverlässigkeit mit beeindruckenden Garantieleistungen von bis zu fünf Jahren, was zu niedrigeren Kosten und einem längeren Betrieb führt. Sie können sich auf eine lange Nutzungsdauer von bis zu 17.000 Stunden bei Lampen und bis zu 30.000 Stunden bei unseren Laserlichtquellen verlassen³.



Entscheiden Sie sich für hohe Nachhaltigkeitsstandards

Anders als Flachbildschirme sind viele Business-Projektoren von Epson nach „TCO Certified“ zertifiziert⁴. Somit erfüllen sie die weltweit umfassendsten Nachhaltigkeitsanforderungen für IT-Produkte. Unsere Lieferketten und Produktionsstätten erfüllen die höchsten Standards. Dies hilft Ihnen auch dabei, Ihre eigenen CRS-Ziele zu erreichen.



4

Erstklassige und innovative visuelle Technologie

Eine visuelle Kommunikation mit brillanten, ausgefallenen und kreativen Inhalten in allen Umgebungen ist entscheidend für Ihren Erfolg. Epson setzt alles daran, innovative und vielseitige Projektionslösungen zu entwickeln, die Ihren Bildern neue Dimensionen verleihen.

Herausragende Qualität

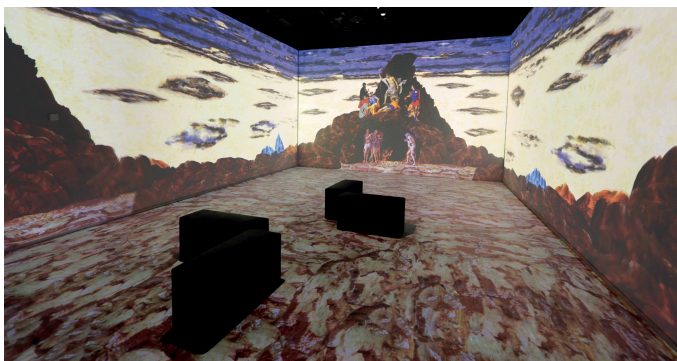
Jeder Epson Projektor ist das Ergebnis unserer intensiven Forschung und Entwicklung. Wir fertigen mit dem Ziel, Ihnen eine herausragende Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit zu bieten. Unsere Lösungen vereinen hohe Helligkeit, bessere Textur und außergewöhnliche Schärfe. Das Ergebnis sind leistungsstarke, lebendige Bilder, die auch hellem Umgebungslicht in großen Räumen standhalten.

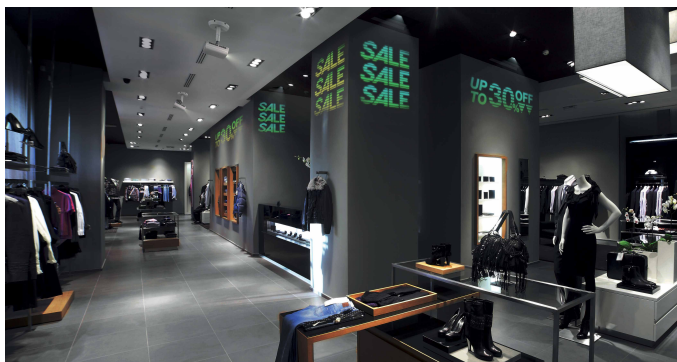
Modernste Technologie

Unsere Projektoren sorgen in jeder Umgebung für mehr Flexibilität, Qualität und Kreativität. Dank der vielseitigen Softwarelösungen und Optionen beim Einrichten und Anschließen, einschließlich 360°-Installation und unkomplizierter Netzwerkverbindungen, sind erstklassige Projektionen ein Kinderspiel. Unsere 3LCD-Technologie ermöglicht die Projektion von Bildern, die bis zu dreimal heller sind als bei herkömmlichen 1-Chip-DLP-Projektoren². Wir haben eine Menge fortschrittlicher Technologien integriert, um die weltweit kleinsten und leichtesten 10.000- und 20.000-Lumen-4K-Projektoren zu entwickeln*.

Große Objektivauswahl

Wählen Sie aus umfangreichen Objektivoptionen mit umfassender Kompatibilität in unserem gesamten Sortiment, die jeweils mit motorisierter Optik, Speicherfunktion und ausgezeichneter Klarheit für Bilder bis zu 1.000 Zoll (25,4 m) ausgestattet sind. 1,35–2,20:1 Darüber hinaus ermöglichen unsere Objektive der LX-Serie Ultrakurzstanz-Projektionen mit Null-Offset für Projektoren mit einer Helligkeit von 6.000 bis 30.000 Lumen.





Umfassender Support

Wir bauen robuste und langlebige Produkte und bieten Ihnen eine Reihe von Service- und Supportoptionen, damit Sie sich auf die kreative Arbeit für Ihre Kunden und Ihr Publikum konzentrieren können. Von der Beratung vor dem Kauf bis hin zu fortlaufendem Support und Zugriff auf unsere Fachleute geben Ihnen unsere Standard-Garantien sowie unsere CoverPlus-Maintenance-Pakete jederzeit verlässliche und umfassende Sicherheit.

Erwartungen übertreffen

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

Einfache Wartung

Sorgen Sie mit unseren äußerst zuverlässigen, wärmebeständigen Projektoren für eine erhebliche Senkung Ihrer Betriebskosten. Epson Installationsprojektoren verfügen über langlebige Lichtquellen und Filter und bieten so bis zu 20.000 Stunden wartungsfreien Betrieb, in den erweiterten Modi sogar mehr.



-

Weiß-/Farbhelligkeit

Weißhelligkeit allein ist keine Garantie für lebensechte Farben. Deshalb sorgt die Epson 3LCD-Technologie dafür, dass bei der Projektion Weiß- und Farbhelligkeit gleich hoch sind.

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

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

Laserlichtquelle

Präsentieren Sie mit unseren neuen Projektoren mit Laserlichtquellen in beeindruckender Qualität, und profitieren Sie von einer 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 ergibt helle, lebendige Bilder für extrem lange Zeiträume.

4K Crystal Motion

Als Weltneuheit wurden 3LCD- und Dual-Axis-Shifting-Technologien kombiniert, um eine native 4K-Pixelanzahl von 3.840 x 2.160 mit atemberaubender Klarheit zu erreichen. Die E-Shift-Technologie arbeitet mit unglaublicher Präzision, um maximale Bildschärfe zu gewährleisten. In Kombination mit der ultraschnellen 240-Hz-Bildverarbeitung ist die 4K-Videowiedergabe flüssig und unterstützt eine Bildein- und -ausgabe von bis zu 120 Hz.

4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁵ kombiniert innovative Technologien von Epson mit der Möglichkeit, native 4K-Inhalte wiederzugeben und andere Inhalte hoch zu skalieren. Dadurch werden helle, beeindruckend scharfe und naturgetreue Bilder erzielt, die weit über Full HD hinausgehen.

Inhalte kabellos streamen und gemeinsam nutzen

iProjection für PC und Mac

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

iProjection-App für iOS und Android

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

iProjection-App für Chromebooks

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

Spiegeln des Bildschirms per Miracast

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

Interaktion und Zusammenarbeit

Easy Interactive Tools

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

Bildverwaltung

Epson Setting Assistant

Diese App korrigiert automatisch die Form eines projizierten Bildes, indem sie Bilder mit Ihrer Kamera aufnimmt. Anhand des Fotos eines projizierten Musters korrigiert die App automatisch Projektionsverzerrungen, damit das Bild auf der Projektionsfläche korrekt angezeigt wird.

Überwachung und Steuerung

Epson Projector Management

Das kostenlos herunterladbare, zentrale Verwaltungsdienstprogramm bietet IT-, Gebäude- und Netzwerk-Managern die Möglichkeit, ihre Epson Projektoren über eine benutzerfreundliche Konsole effizient zu überwachen, steuern und verwalten. Die Software ist auch kompatibel mit PLink-zertifizierten Geräten. Zu den Funktionen gehören der Betriebsstatus, die Berichterstattung zu Fehlern und das Umschalten von Eingabequellen. Die Planungsfunktion kann alle Projektoren in einem Gebäude ausschalten, während die Fehlerüberwachung hilft, Verzögerungen und Ausfallzeiten zu vermeiden.

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected bietet ähnliche Funktionen wie Epson Projector Management, jedoch mit dem zusätzlichen Vorteil, dass Sie auf alle Ihre Projektoren über einen Browser und nicht über eine App zugreifen und diese verwalten können. EPMC Pro ist eine kostenpflichtige Lösung, die unseren Vertriebspartnern hilft, die Epson Projektorenflotte ihrer Kunden zu überwachen.

www.projection-service.epson.com/epm-connected/

Epson Projector Professional Tool

Mit dem Epson Projector Professional Tool erzeugen Sie perfekt abgestimmte Bilder in kürzester Zeit und ohne Aufwand. Unsere kostenlose App beschleunigt den Einrichtungsvorgang bei der Installation mehrerer Projektoren. Zudem bietet sie Ihnen einen direkten Zugang zu fortschrittlichen Einstellungen.

Epson Projector Configuration Tool

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


Content Management




Epson Projector Content Manager

Die Software ermöglicht die Erstellung von Wiedergabelisten für Fotos, Videos, Formfilter und Effekten, zur Speicherung auf einem externen Speichergerät und für die kabellose und geplante direkte Wiedergabe von Inhalten auf dem Projektor.

Epson Creative Projection

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

	Ultramobil/Kleiner Besprechungsraum		Mobil
Modell	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	WXGA (1.280 × 800)
Natives Bildformat	16:10	16:9	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/1.900	3.200/1.900	3.000/2.000
Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	–
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	4.000/7.000	4.000/7.000	6.000/12.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,0–1,26:1	1,02–1,23:1	1,27–1,71:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30–300 Zoll	30–300 Zoll	25–378 Zoll
Zoom	x1,2	x1,2	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	1 W	1 W	5-W-Mono
Schnittstellen	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	USB 2.0 Typ B (nur Service), USB 2.0 Typ A, HDMI
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang	–
Netzwerk	WLAN	WLAN	WLAN-Adapter – separat erhältlich
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
Sonstige Funktionen	3-in-1-USB-Display, A/V- Stummuschaltung, DICOm-SIM- Farbmodus, Split-Screen- Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	3-in-1-USB-Display, A/V- Stummuschaltung, DICOm-SIM- Farbmodus, Split-Screen- Funktion, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit- Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	A/V-Stummuschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Quick Corner, Kensington-Schloss
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	39/30	39/30	38/29
Gewicht (kg)	1,8	1,8	2,4
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	295 × 211 × 87
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	277 W/200 W	295 W/208 W	270 W/214 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,34 W	0,34 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 2 Jahre
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

	Mobil		
Modell	EB-W06	EB-FH06	EB-W51
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	WXGA (1.280 × 800)
Natives Bildformat	16:10	16:9	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.700/2.400	3.500/2.300	4.000/2.600
Kontrastverhältnis	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,30–1,56:1	1,22–1,47:1	1,30–1,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	33–320 Zoll	34–332 Zoll	33–320 Zoll
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°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	2-W-Mono	2-W-Mono	2-W-Mono
Schnittstellen	HDMI-Eingang, VGA-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B	HDMI-Eingang x2, VGA-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B	HDMI-Eingang, VGA-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B
Audio-Anschlüsse	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang
Netzwerk	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson Projection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner- Korrektur, Split-Screen- Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner- Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington- Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner- Korrektur, Split-Screen- Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington- Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, Transporttasche
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	37/28	37/28	37/28
Gewicht (kg)	2,5	2,7	2,5
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	302 × 237 × 82	302 × 252 × 92	302 × 237 × 82
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	Projektor – 2 Jahre Lampe – 1 Jahr/1.000 Std.	Projektor – 2 Jahre Lampe – 1 Jahr/1.000 Std.	Projektor – 2 Jahre Lampe – 1 Jahr/1.000 Std.
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

EB-FH54



CO-FH01






CO-FH02



Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)
16:9	16:9	16:9
4.100/2.300	3.000/2.000	3.000/2.000
16.000:1	–	–
Lampe	Lampe	Lampe
5.500/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000
1,30–2,09:1	1,19–1,61:1	1,19–1,61:1
31–304 Zoll	26–391 Zoll	26–391 Zoll
x1,62	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
–	–	–
16 W	5-W-Mono	5-W-Mono
HDMI-Eingang x2, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	HDMI, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Dienstleistung)	HDMI, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Dienstleistung)
Stereo-Mini-Ausgang	–	–
WLAN-Einheit	WLAN-Adapter – separat erhältlich	Über Android TV-Gerät
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	–
A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Passwortschutz, optionale Tragetasche	A/V-Stummschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Quick Corner, Kensington-Schloss	A/V-Stummschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Quick Corner, Kensington-Schloss
37/28	38/29	37/29
3,1	2,4	2,6
309 × 282 × 90	295 × 211 × 87	320 × 211 × 87
332 W/231 W	270 W/214 W	270 W/214 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W
–	–	–
Projektor – 3 Jahre Lampe – 3 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 2 Jahre	Projektor – 2 Jahre
Nein	Nein	Nein

Besprechungsraum

	Besprechungsraum		
Modell	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
Auflösung	XGA (1.024 x 768)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)
Natives Bildformat	4:3	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600
Kontrastverhältnis	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	6.000/12.000	8.000/17.000	6.500/17.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30–300 Zoll	33–320 Zoll	29–280 Zoll
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	5 W	5 W	16 W
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
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
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	37/28	37/28	37/28
Gewicht (kg)	2,7	2,7	3,1
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	Projektor – 3 Jahre Lampe – 3 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 3 Jahre Lampe – 3 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

EB-994F





EB-L210SW



EB-L210SF



Full HD (1.920 × 1.080)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)
16:9	16:10	16:9
4.100/2.300	4.000/2.800	4.000/2.800
16.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lampe	Laser	Laser
6.500/17.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,30–2,09:1	0,48–0,65:1	0,45–0,61:1
31–304 Zoll	53–120 Zoll	55–125 Zoll
x1,62	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±15° Manuell ±15°
–	–	–
16 W	16 W	16 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Apple AirPlay 2	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI x2, USB Typ A (5 V/2 A), USB Typ B, Composite Cinch, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI x2, USB Typ A (5 V/2 A), USB Typ B, Composite Cinch, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Cinch-Eingang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Cinch-Eingang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	Funktionen zum Streamen und Übertragen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz, optionale Transporttasche, optionale Wand- oder Deckenhalterung	Funktionen zum Streamen und Übertragen, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz, optionale Transporttasche, optionale Wand- oder Deckenhalterung
37/28	37/27	37/27
3,1	4,6	4,6
309 × 282 × 90	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87
332 W/231 W	260 W/191 W	260 W/191 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W
–	–	–
Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
Nein	Ja	Ja

	Flexibel/Raum für Zusammenarbeit		
Modell	EB-685W	EB-760W	EB-770F
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.500/2.900	4.100/2.800	4.100/2.800
Kontrastverhältnis	14.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Lampe	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-/Eco2-Modus	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,28:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–100 Zoll	68–138 Zoll 16:10 Wandhalterung 60–150 Zoll 16:10 Tischhalterung	71–143 Zoll 16:9 Wandhalterung 60–150 Zoll 16:9 Tischhalterung
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Schnittstellen	VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, 2 x USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI x3, Composite, USB Typ A x2 (5 V/2 A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI x3, Composite, USB Typ A x2 (5 V/2 A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
Audio-Anschlüsse	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
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
Sonstige Funktionen	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 2 Quellen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Wandhalterung im Umfang enthalten	Optionale Halterung, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Format, 21:9-Format, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Passwortschutz
Geräuschpegel in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	35/30/29	37/27/–	37/27/–
Gewicht (kg)	5,7	5,9	5,9
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
Stromverbrauch Standard-/Economy-/Eco2-Modus	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/–	263 W/199 W/–
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
TCO Gen 9.0	Nein	Ja	Ja

Flexibel/Raum für Zusammenarbeit

Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (interaktiv)

EB-810E



4K-Enhanced (1080p)
16:9
5.000/3.500
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000/–
0,16:1
100–160 Zoll Wandhalterung 80–160 Zoll Tischhalterung
1,35-fach digital
–
–
–
2 x 8 W
2 x HDMI-Eingang, 1 x Ausgang (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2 x USB Typ A (1 x für Daten und ELPAP11, 1 x für Daten und 2 A Strom), 1 x USB Typ B, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
Digital mit HDMI
LAN (RJ45) und WLAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/ macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Optionale Wand- und Deckenhalterungen, optionaler 21:9-Ausgang, verbesserte Audiokammer für verbesserte Bässe und allgemeine Klangqualität. Automatisierte Bildschirmverzerrungskorrektur per App und Stream und Freigabefunktionen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen-Funktion für bis zu 2 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN- Gerätesperre, Passwortschutz
38/27/–
12,2
695 x 341 x 145
380 W/286 W/–
0,4 W
–
5 Jahre/12.000 Stunden
Ja

EB-815E



4K-Enhanced (1080p)
16:9
5.000/3.500
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000/–
0,16:1
100–160 Zoll Wandhalterung 80–160 Zoll Tischhalterung
1,35-fach digital
–
–
–
2 x 8 W
2 x HDMI-Eingang, 1 x Ausgang (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2 x USB Typ A (1 x für Daten und ELPAP11, 1 x für Daten und 2 A Strom), 1 x USB Typ B, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
Digital mit HDMI
LAN (RJ45) und WLAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/ macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Optionale Wand- und Deckenhalterungen, optionaler 21:9-Ausgang, verbesserte Audiokammer für verbesserte Bässe und allgemeine Klangqualität. Automatisierte Bildschirmverzerrungskorrektur per App und Stream und Freigabefunktionen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen-Funktion für bis zu 2 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN- Gerätesperre, Passwortschutz
38/27/–
12,2
695 x 341 x 145
380 W/286 W/–
0,4 W
–
5 Jahre/12.000 Stunden
Ja

EB-685Wi



WXGA (1.280 x 800)
16:10
3.500/2.900
14.000:1
Lampe
5.000/10.000/9.000
0,28:1
60–100 Zoll
1,35-fach digital
Manuell ±3° Manuell ±3°
–
16 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync- Eingang, Sync-Ausgang
3 x 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, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen, 3-in-1- USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Stift- und Touch-Interaktivität, automatische Kalibrierung, PC-freie Präsentation, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, mitgelieferte Wandhalterung
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
–
Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.
Nein

	Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (interaktiv)		
Modell	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.500/2.900	4.100/2.800	4.100/2.800
Kontrastverhältnis	14.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Lampe	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-/Eco2-Modus)	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,28:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–100 Zoll	60–100 Zoll	65–100 Zoll/16:9 Bildformat 60–110 Zoll/16:6 Bildformat
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI x3, Composite, USB Typ A x2 (5 V/2 A x1), USB Typ B x2, RS-232C, Sync in, Sync out, Touch-Steuereinheit, Spiegel des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegel von Bildschirminhalten per Miracast
Audio-Anschlüsse	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
Sonstige Funktionen	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Stift- und Touch-Interaktivität, automatische Kalibrierung, PC-freie Präsentation, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, mitgelieferte Wandhalterung	Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Format, 21:9-Format, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Kennwortschutz
Geräuschpegel (dB) (Standard-/Economy-/Eco2-Modus)	35/30/29	37/27/–	37/27/–
Gewicht (kg)	5,8	6	6
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Stromverbrauch (Standard-/Economy-/Eco2-Modus)	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/–	263 W/199 W/–
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
TCO Gen 9.0	Nein	Ja	Ja

EB-1485Fi



EB-2250U





EB-L210W



EB-L260F



Full HD (1.366 × 768 × 2)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)
16:9	16:10	16:10	16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)
5.000/3.500	5.000/3.800	4.500/3.100	4.600/3.200
Mehr als 5.000.000:1	15.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Laser	Lampe	Laser	Laser
20.000/30.000/-	5.000/10.000/-	20.000/20.000/30.000	20.000/20.000/30.000
0,27:1	1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1
65–100 Zoll/16:9 Bildformat 61–120 Zoll/16:6 Bildformat	50–300 Zoll	30–300 Zoll	31–310 Zoll
1,35-fach digital	x1,6	x1,62	x1,62
Manuell ±3° Manuell ±3°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Automatisch ±30° Automatisch ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±30°
–	–	–	–
2 x 8 W	16 W	16 W	16 W
VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, 2 x USB Typ A, USB Typ B, HDMI-Ausgang RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegel des Bildschirms per Miracast, HDBaseT	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2 x HDMI- Eingang, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B, Spiegel des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2 x HDMI, USB Typ A (2A), USB Typ B, RS- 232C, Spiegel des Bildschirms per Miracast
3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini- Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo- Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo- Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integrierte WLAN- Einheit
Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, verschiedene Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac/Chrome/OS/Android), USB- Display (Windows/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/ Chrome/OS/Android), USB Display (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), Epson Wireless Transmitter Settings (Windows/Mac)
Modus für konstante Helligkeit, 16:6-Anzeige, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, DuoLink-Interaktivität, Bildschirmfreigabefunktion (Server/Cient), Whiteboard- Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split- Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, Kopieren von OSD-Einstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, DICOM-SIM-Farbmodus, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent	Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit- Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Trapezkorrektur in Echtzeit, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB- Display, Schloss, Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner- Korrektur, Bedienung ohne Computer, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code- Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Passwortschutz, VESA-Halterung, optionale Transporttasche,	Edge-Blending-Technologie, 16:6-Projektor, 21:9-Projektor, Bedienung ohne Computer, A/V- Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, PC-frei, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN- Sicherheit, Inhaltswiedergabe, Passwortschutz, DICOM SIM, inklusive Kabelabdeckung, VESA-Halterung, optionale Transporttasche
36/27/-	39/29/-	37/N/A/27	37/N/A/27
9,7	4,6	4,2	4,2
458 × 209,5 × 375	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90
366 W/262 W/-	405 W/323 W/-	260 W/199 W/191 W	260 W/199 W/191 W
0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W
–	–	–	–
5 Jahre/12.000 Stunden	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
Nein	Nein	Nein	Ja

	Großer Besprechungsraum		
Modell	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	5.200/3.640	5.200/3.640	6.500/4.550
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–500 Zoll	50–500 Zoll	50–500 Zoll
Zoom	x1,6	x1,6	x1,6
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal
Lautsprecherleistung	10 W	10 W	10 W
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	AV-Stummschaltung, Arc-Korrektur, Edge-Blending-Technologie, PC-freie Präsentation, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirmfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Projektor (16:6), Startbildschirm, AV-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Schnellstart, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Schloss für WLAN-Einheit	AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punkt-korrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, AV-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	31/23	31/23	32/25
Gewicht (kg)	7,7	8,2	8,2
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	293 W/223 W	293 W/223 W	399 W/295 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Ja	Ja	(Bitte einfügen)




EB-L790U

EB-L890U/EB-L895U

EB-L890E

EB-L690SU


WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10	16:10	16:10	16:10
7.300/5.110	8.000/5.600	8.000/5.600	6.200/4340
Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,35-2,20:1	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1	0,79-1,36:1
50-500 Zoll	50-500 Zoll	50-500 Zoll	60-400 Zoll
x1,6	x1,6	x1,6	x1,7
Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal
10 W	10 W	10 W	10 W
HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), WLAN	LAN (RJ45), WLAN	LAN (RJ45), WLAN	LAN (RJ45), WLAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
34/25	36/26	36/26	34/25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W	399 W/295 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
–	–	–	–
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
(Bitte einfügen)	(Bitte einfügen)	(Bitte einfügen)	(Bitte einfügen)

	Großer Besprechungsraum		
Modell	EB-L695SU	EB-L795SE	EB-L790SU
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	6.200/4340	7.000/4.900	7.000/4.900
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,79–1,36:1	0,79–1,36:1	0,79–1,36:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–400 Zoll	60–400 Zoll	60–400 Zoll
Zoom	x1,7	x1,7	x1,7
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal
Lautsprecherleistung	10 W	10 W	10 W
Schnittstellen	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45), WLAN	LAN (RJ45), WLAN	LAN (RJ45), WLAN
Softwarelösungen	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	34/25	36/26	36/26
Gewicht (kg)	8,9	9,3	9,2
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	(Bitte einfügen)	(Bitte einfügen)	(Bitte einfügen)

EB-L690SE



EB-L695SE



EB-L260F



4K (WUXGA)
16:10
6.000/4.200
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
0,5–0,7:1
100–500 Zoll
x1,4
Manuell ±30° Manuell ±30°
±50 % vertikal ±20 % horizontal
–
HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C
Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), optionales WLAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split- Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending- Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
36/26
9,3
440 x 304 x 122
415 W/303 W
0,4 W
–
3 Jahre
(Bitte einfügen)




4K (WUXGA)
16:10
6.000/4.200
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
0,5–0,7:1
100–500 Zoll
x1,4
Manuell ±30° Manuell ±30°
±50 % vertikal ±20 % horizontal
–
HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C
Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), optionales WLAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split- Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending- Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
36/26
9,3
440 x 304 x 122
415 W/303 W
0,4 W
–
3 Jahre
(Bitte einfügen)

Full HD (1.920 x 1.080)
16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)
4.600/3.200
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
1,32–2,12:1
31–310 Zoll
x1,62
Automatisch ±30° Automatisch ±30°
–
16 W
VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, Composite, 1 x USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang
LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD- Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen
37/27
4,2
325 x 299 x 90
260 W/191 W
0,5 W
–
5 Jahre/12.000 Stunden
Ja

	Beleuchtung und Beschilderung		
Modell	EB-L265F	EB-770F	EB-775F
			
Auflösung	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.920 × 1.080)
Natives Bildformat	16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.600/3.200	4.100/2.800	4.100/2.800
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-Modus)	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,32–2,12:1	0,25–0,35:1	0,25–0,35:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	31–310 Zoll	60–150 Zoll/16:9 Bildformat 56–140 Zoll/16:6 Bildformat	60–150 Zoll/16:9 Bildformat 56–140 Zoll/16:6 Bildformat
Zoom	x1,62	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Schnittstellen	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, Composite, 1 x USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI x3, Composite, USB Typ A x2 (5 V/2 A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI x3, Composite, USB Typ A x2 (5 V/2 A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN
Audio-Anschlüsse	2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App for iOS, Android and Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection für iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App for iOS, Android and Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
Sonstige Funktionen	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Deckenmontage	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Deckenmontage
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	37/27	37/27	37/27
Gewicht (kg)	4,2	5,9	5,9
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
Stromverbrauch (Standard-/Economy-Modus)	260 W/191 W	263 W/199 W	263 W/199 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
TCO Gen 9.0	Ja	Ja	Ja

Beleuchtung und Beschilderung		Montage	
EB-800F	EB-805F	EB-PU1006W	EB-PU1007W
			
Full HD (1.366 × 768 × 2)	Full HD (1.366 × 768 × 2)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
16:9	16:9	16:10	16:10
5.000/3.500	5.000/3.500	6.000/4.200	7.000/4.900
Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
0,27–0,37:1	0,27–0,37:1	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹
65–130 Zoll/16:9 Bildformat 61–120 Zoll/16:6 Bildformat	65–130 Zoll/16:9 Bildformat 61–120 Zoll/16:6 Bildformat	50–1.000 Zoll	50–1.000 Zoll
1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,6-fach optisch ¹	1,6-fach optisch ¹
Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
–	–	±67 % vertikal ±30 % horizontal ¹	±67 % vertikal ±30 % horizontal ¹
2 x 8 W	2 x 8 W	–	–
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 x USB Typ A, USB Typ B	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 x USB Typ A, USB Typ B	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
16:6-Anzeige, Multiprojektion über Daisy Chain, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, DICOM-Farbmodus, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Wandhalterung optional	16:6-Anzeige, Multiprojektion über Daisy Chain, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, DICOM-Farbmodus, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Wandhalterung optional	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
36/27	36/27	30/28	33/29
9,2	9,2	15,4	16,3
458 × 210 × 375	458 × 210 × 375	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
366 W/262 W	366 W/262 W	367 W/310 W	431 W/366 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
–	–	Nein	Nein
5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	3 Jahre	3 Jahre
Nein	Nein	Nein	Nein

¹ Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

	Montage		
Modell	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	7.000/4.900	8.500/5.950	8.500/5.950
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹	1,44–2,32:1 ¹
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–1.000 Zoll	50–1.000 Zoll	50–1.000 Zoll
Zoom	1,6-fach optisch ¹	1,6-fach optisch ¹	1,6-fach optisch ¹
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±67 % vertikal ±30 % horizontal ¹	±67 % vertikal ±30 % horizontal ¹	±67 % vertikal ±30 % horizontal ¹
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	33/29	35/30	35/30
Gewicht (kg)	16,3	16,3	16,3
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	Nein	Nein	Nein
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

¹ Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

Montage

EB-PQ2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W






EB-PU2010B



4K (3.840 × 2.160) ¹	4K (3.840 × 2.160) ¹	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8.000/5.600	8.000/5.600	10.000/7.000	10.000/7.000
Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²
1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²
–	–	–	–
2 x HDMI, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Type A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Type A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI- Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS- 232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI- Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS- 232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz- Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz- Unterstützung	4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
35/29	35/29	37/30	37/30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
502 W/410 W	502 W/410 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nein	Nein	Nein	Nein
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Nein	Nein	Nein	Nein

¹ Maximale physikalische Auflösung mit 4K Crystal Motion-Technologie.

² Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

	Montage		
Modell	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Auflösung	4K (3.840 × 2.160) ¹	4K (3.840 × 2.160) ¹	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	10.000/7.000	10.000/7.000	13.000/9.100
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²
Zoom	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Projection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Konfigurationstool
Sonstige Funktionen	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	39/29	39/29	34/29
Gewicht (kg)	18,8	18,8	23,8
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	586 × 492 × 185
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	613 W/483 W	613 W/483 W	864 W/633 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	Nein	Nein	Nein
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.
² Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.
³ IP5X-zertifiziert gemäß der IEC-Norm 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

Montage

EB-PU2213B	EB-PQ2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B
			
WUXGA (1.920 × 1.200)	4K (3.840 × 2.160) ¹	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13.000/9.100	13.000/9.100	16.000/11.200	16.000/11.200
Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²
1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
±60 % vertikal ±18 % horizontal ²	±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²
–	–	–	–
HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projektor Konfigurationstool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projektor Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projektor Konfigurationstool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projektor Konfigurationstool
4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB Wiedergabe von Inhalten für quellenfreie Beschilderung, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrektur von gekrümmten Oberflächen und Wändecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, 21:9-Projektor, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³
34/29	37/34	38/34	38/34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
864 W/633 W	925 W/666 W	1.083 W/773 W	1.083 W/773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nein	Nein	Nein	Nein
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Nein	Nein	Nein	Nein

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.
² Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.
³ IP5X-zertifiziert gemäß der IEC-Norm 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

	Montage		
Modell	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Auflösung	4K (3.840 × 2.160) ¹	4K (3.840 × 2.160) ¹	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	16.000/11.200	16.000/11.200	20.000/14.000
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-Modus)	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²
Zoom	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A 2, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Konfigurationstool
Sonstige Funktionen	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	44/36	44/36	45/37
Gewicht (kg)	29,2	29,2	24,4
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
Stromverbrauch (Standard-/Economy-Modus)	1.114 W/784 W	1.114 W/784 W	1.301 W/899 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	Nein	Nein	Nein
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein




¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.





² Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.




³ IP5X-zertifiziert gemäß der IEC-Norm 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

Montage			Heimkino
EB-PU2220B	EB-PQ2220B	EB-L30000U	EH-TW6250
			
WUXGA (1.920 × 1.200)	4K (3.840 × 2.160) ¹	WUXGA (1.920 × 1.200)	4K PRO-UHD
16:10	16:9	16:10	16:9
20.000/14.000	20.000/14.000	30.000/21.000	2.800/1.900
Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	35.000:1
Laser	Laser	Laser	Lampe
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	4.500/7.500
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,74–2,35:1 ²	1,32–2,15:1
60–1.000 Zoll ²	60–1.000 Zoll ²	100–1.000 Zoll ²	40–500 Zoll
1,6-fach optisch ²	1,6-fach optisch ²	1,4-fach optisch ²	1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
±60 % vertikal ±18 % horizontal ²	±64 % vertikal ±16 % horizontal ²	±65 % vertikal ±30 % horizontal ²	±60 % vertikal
–	–	–	10-W-Mono
HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 Typ Mini-B (nur Service), WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Stereo-Minibuchse, HDMI (HDCP 2.3)
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	–	Stereo-Miniklinke, Bluetooth über Android TV
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	Über Android TV-Gerät
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Konfigurationstool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool	–
4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Projektor, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat, Epson Projector Professional Tool. Dieses Modell ist auch in Weiß erhältlich. (EB-L30002U)	4K-Enhancement, Android TV, Automatische Trapezkorrektur, integrierter Lautsprecher, Spielmodus, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner, HDR10, Kensington-Schloss
45/37	48/39	49/41	36/28
24,4	29,2	63,8	4,1
586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	790 × 710 × 299	333 × 275 × 131
1.301 W/899 W	1.431 W/975 W	2.325 W/1.511 W	301 W/231 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,4 W
Nein	Nein	Nein	–
3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre/20.000 Stunden	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service
Nein	Nein	Nein	Nein

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.
² Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.
³ IP5X-zertifiziert gemäß der IEC-Norm 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

	Heimkino		
Modell	EH-TW7000	EH-TW7100	EH-LS650W/ EH-LS650B
			
Auflösung	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/2.000	3.000/2.000	3.600/1.800
Kontrastverhältnis	40.000:1	100.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	3.500/5.000	3.500/5.000	20.000/20.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1	0,25–0,62:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	40–500 Zoll	40–500 Zoll	60–120 Zoll
Zoom	1,62-fach optisch	1,6-fach optisch	2,5-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	–
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	–
Lens-Shift-Funktion	±60 % vertikal ±24 % horizontal	±60 % vertikal ±24 % horizontal	–
Lautsprecherleistung	–	10 W	Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, 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	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 Typ B (nur Service), WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth, optischer Audioausgang, HDMI eARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Klinkenbuchse, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	Stereo-Mini-Klinkenbuchse, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	HDMI eARC, Stereo-Miniklinke, optischer Audioausgang, Bluetooth über Android TV
Netzwerk	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich	Über Android TV-Gerät
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson Setting Assistant
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, 3D-Tiefenanpassung, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Quick Corner, HDR10, Kensington- Schloss	4K-Enhancement, 3D-Tiefenanpassung, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Quick Corner, HDR10, Kensington- Schloss	4K-Enhancement, Android TV, Automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, integrierter Lautsprecher, Chromecast, Digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Kensington-Schloss, HDR10, Sound by Yamaha
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	32/24	32/24	36/23
Gewicht (kg)	6,6	6,9	7,4
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	410 x 310 x 157	410 x 310 x 157	467 x 400 x 153
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	368 W/280 W	387 W/297 W	264 W/178 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	2 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Garantie	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

Heimkino	Professionelles Zuhause		
EH-LS800W/ EH-LS800B	EH-QS100W/ EH-QS100B	EH-LS11000W	EH-LS12000B
			
4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3.840 × 2.160)	4K (3.840 × 2.160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4.000/2.000	4.500/2.250	2.500/1.000	2.700/1.000
2.500.000:1	Mehr als 5.000.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000
0,16–0,40:1	0,16–0,40:1	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
80–150 Zoll	80–160 Zoll	50–300 Zoll	50–300 Zoll
2,5-fach digital	1,35-fach digital	Motorisiert, 2,1-fach optisch	Motorisiert, 2,1-fach optisch
–	–	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
–	–	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)
Sound von YAMAHA 2,1 mm 20 W	–	–	–
USB 2.0-A (3x), USB 2.0 Typ Mini-B (Service Nur), WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Klinkesteckeranschluss, Bluetooth, optischer Audioausgang, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2,3) (3x)	HDMI x 2 (1 x eARC/ARC), 1.1 Typ A, 2.0 Typ Mini-B; RS-232C, RJ45, HDMI (HDCP 2,3)	USB 1.1 Typ A (2x), USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Triggerausgang, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2,3) (2x)	USB 1.1 Typ A (2x), USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Triggerausgang, HDMI ARC/eARC, HDMI (HDCP 2,3) (2x)
HDMI ARC, Stereo-Miniklinke, optischer Audioausgang, Bluetooth über Android TV	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Über Android TV-Gerät	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson Projector Content Manager, Epson Einstellungsassistent	–	–
4K-Enhancement, Android TV, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, integrierter Lautsprecher, Chromecast, digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Kensington-Schloss, Sound by Yamaha	4K-Enhancement, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), lange Lichtquelle, schnelle Ecke, HDR10, Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V-Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V-Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+, IP-Steuerung
32/19	34/20	30/22	30/22
12,3	12	12,7	12,7
695 × 341 × 156	695 × 341 × 156	520 × 447 × 192,7	520 × 447 × 192,7
350 W/217 W	333 W/212 W	302 W/198 W	302 W/198 W
2 W	2 W	2 W	2 W
–	–	–	–
60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service
Nein	Nein	Nein	Nein

	Professionelles Zuhause		
Modell	EH-QB1000W/ EH-QB1000B	EH-QL3000W/ EH-QL3000B	EH-QL7000W/ EH-QL7000B
			
Auflösung	4K (3.840 × 2.160)	4K (3.840 × 2.160)	4K (3.840 × 2.160)
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.300/1.200	6.000/n. z.	10.000/n. z.
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,35–2,84:1	1,52–2,47:1 ¹	1,52–2,47:1 ¹
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–300 Zoll	60–1000 Zoll	60–1000 Zoll
Zoom	Motorisiert, 2,1-fach optisch	Motorisierte Optik x1,6 ¹	Motorisierte Optik x1,6 ¹
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ¹	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ¹
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	USB 1.1 Typ A (2x), USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Triggerausgang, HDMI ARC/ eARC, HDMI (HDCP 2,3) (2x)	USB 1.1 Typ A (2x), USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Audioausgang, HDMI (HDCP 2,3) (2x)	USB 1.1 Typ A (2x), USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Audioausgang, HDMI (HDCP 2,3) (2x)
Audio-Anschlüsse	HDMI ARC, eARC	Stereo-Mini-Klinkenbuchse	Stereo-Mini-Klinkenbuchse
Netzwerk	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Softwarelösungen	–	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+ Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10 Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10 Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	32/22	28/26	33/26
Gewicht (kg)	12,8	21,1	21,1
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	520 × 447 × 193	568 × 568 × 192	568 × 568 × 192
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	328 W/200 W	437 W/346 W	612 W/318 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	2 W	2 W	2 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	Nein	Nein
Garantie	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

¹ Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.



EpiqVision Mini-Laserprojektor

Projizieren Sie in jede Richtung und auf fast jede Oberfläche mit den Projektoren der EF-21- und 22 Serie, den kleinsten Laserprojektoren von Epson. Diese Mini-Laserprojektoren haben ein elegantes und anspruchsvolles Design, sind einfach zu bedienen und verfügen über eine Reihe von intelligenten Anschlussmöglichkeiten.

Die kleinsten Laserprojektoren für Home Entertainment von Epson

Modernes und zeitgemäßes Design mit Standfuß (nur EF-22)

Hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 1.000 Lumen

Mit der 3LCD-Technologie von Epson erscheinen die Bilder noch lebendiger und heller.

Die Laserlichtquelle bietet bis zu 10 Jahre lang Unterhaltung.⁶

Projektion in jede Richtung

Intelligente Heimunterhaltung mit Google TV™

2x 5-W-Lautsprecher mit automatischer Trapezverzerrung

Einfaches Einrichten mit automatischer Trapez- und Rollenkorrektur

Automatische Hindernisvermeidung, Bildschirmanpassung und intelligenter Augenschutz

5 Jahre Garantie⁷

Google TV ist der Name der Software für dieses Gerät und eine Marke von Google LLC. Google, Android TV, YouTube, Google Cast und andere Marken sind Marken von Google LLC. Einige Apps, Inhalte und/oder Funktionen sind möglicherweise nicht in allen Ländern verfügbar. Solange der Vorrat reicht.



Modellspezifische Optionen



Mobiler A/V-Schrank

Der ELPCS01 ist eine elegante Lösung, die von Epson speziell für den EB-810E und EB-815E (separat erhältlich) entworfen und gebaut wurde, die den Komfort und die Flexibilität eines mobilen, qualitativ hochwertigen Projektors mit einer Größe von bis zu 160 Zoll bieten, der sich leicht bewegen und aufstellen lässt, wo immer er benötigt wird.



Ultrakurzstanz-Projektion und Weitwinkel-Zoomobjektiv Wandhalterungen

ELPMB62 für EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F und EB-805F.

ELPMB64 für den EB-L210SW und EB-L210SF.

ELPMB75 für den EB-810E.

ELPMB87 für den EB-815E.



Fingertouch-Einheit

ELPFT01 für EB-760Wi und EB-770Fi.



Halterung für die Fingertouch-Einheit

ELPMB63 zur Befestigung des ELPFT01 direkt an der Wand (optionale Verwendung je nach Installation).



Stacking- und Montagerahmen

ELPMB52, ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Spezialrahmen für die Produkte EB-PU, EB-PQ und EB-L3000U für Projektion im Hochformat, Projektor-Stacking und -Montage.

Eine Reihe von unterstützenden Optionen ist ebenfalls verfügbar.



Kameramodul ELPEC01

Optionales externes Kameramodul, das für die Ultrakurzstanz-Objektive der Serien EB-PU und EB-PQ sowie ELPLX konzipiert wurde.

Schalten Sie erweiterte Funktionen wie Farbkalibrierung, einfaches Stacken, einfaches Blending und die Kamera-Assistenzfunktion für gewölbte Oberflächen frei.



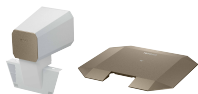
Außenluftfilter ELPAF63

Optionaler Außenluftfilter, der für die EB-PU1000-Serie und ausgewählte Modelle der EB-PQ2000 Serie konzipiert wurde. Dieser Filter sorgt für einen längeren Schutz gegen Staub und minimiert die Wartungsintervalle auch in extrem unreinen Umgebungen.



Optionen der EH-QL-Serie

Dekorplatte – Champagner ELPVB05.



Ultrakurzstanz-Objektiv-Abdeckung – Weiß ELPVB02W; Schwarz ELPVB03B; Champagner ELPVB04C.

Ergänzende Lösungen

Kabellose Präsentationssysteme



ELPWP10/ELPWP20

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

Automatischer Start

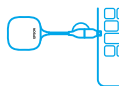
Die Präsentationslösungen von Epson schalten sich automatisch ein, wenn der Sender an einen Laptop angeschlossen wird.

Empfängerfunktion

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

Benutzerfreundliches Design

Ganz einfach und ohne Vorkenntnisse zu nutzen. Das Teilen von Bildschirminhalten, Wechseln zwischen Geräten oder Übertragen von Inhalten von bis zu vier Geräten gleichzeitig ist ebenfalls ganz leicht.



1 Einstecken



2 Klicken



3 Teilen

* Nur für ausgewählte Laserprojektoren von Epson; ELPWP20 kann alternativ für alle Anzeigemedien mit HDMI-Anschluss verwendet werden.

Dokumentenkameras



Desktop-Dokumentenkamera ELPDC30

13-Megapixel-Kamera (4k)
Bis zu 60 Frames pro Sekunde
DIN A3-Aufnahmebereich
4K-UHD-Bilder über HDMI/Miracast
10-facher optischer/23-facher digitaler Zoom
Integriertes Kensington-Schloss
Benutzerfreundlicher Tragegriff



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-Ausgaben
12-facher optischer/10-facher digitaler Zoom
Mehr Sicherheit dank Kensington-Schloss und Sicherheitsriegel



Desktop-Dokumentenkamera ELPDC13

2-Megapixel-Kamera (1.920 × 1.080)
Bis zu 30 Frames pro Sekunde
DIN A3-Aufnahmebereich
Integriertes LED-Licht
Unterstützt parallele Videoausgabe und Split-Screen-Funktion
1080p-Bilder per VGA, HDMI, USB-Ausgaben
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

Optionen



WLAN-Adapter ELPAP10/ELPAP11

Mit diesem benutzerfreundlichen WLAN-Adapter können Sie die Anschlussmöglichkeiten Ihrer kompatiblen Projektionslösung von Epson problemlos erweitern (Informationen zur Kompatibilität finden Sie in den technischen Produktdaten).



ELPCB03N 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.



Externe Lautsprecher ELPSP02

Die optionalen ELPSP02-Lautsprecher sind vollständig mit der Epson Steuereinheit mit Anschlussfeld kompatibel und bieten eine leistungsstarke 2 x 15-W-Stereo-Audiounterstützung, die für perfekten Klang auch in größeren Räumen sorgen.



ELPSC21

Mobile 80-Zoll-Leinwand (2,03 m)

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

Mobile 80-Zoll-Leinwand (2,03 m)

Gewicht unter 4 kg,
Transporttasche im Lieferumfang
enthalten

Einfache Einrichtung



ELPSC32

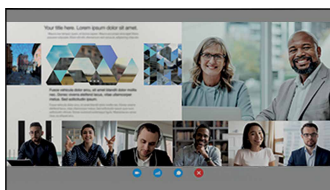
50-Zoll-Desktop-Leinwand (1,27 m)

50-Zoll-Leinwand (1,27 m)

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

Schnelle Einrichtung für den
Desktop-Einsatz

Ideal für reisende Präsentatoren –
Gewicht nur 3 kg



ELPSC36

Statische 120-Zoll-ALR- Leinwand (3,05 m)

Projektionsleinwände mit ALR
(Ambient Light Reflecting) sind
Leinwände mit hohem Kontrast,
die das gesamte projizierte
Licht reflektieren und zum
Betrachtenden leiten, während sie
das Umgebungslicht absorbieren
und so die Schwarzwerte und den
Kontrast verbessern.

120-Zoll-Leinwand für feste
Installation (3,05 m)

16:9-Bildformat, perfekt
für moderne hybride
Arbeitsumgebungen

Konzipiert für eine Wandmontage in
Meetingräumen

Objektiv-Optionen der EB-PU1000-Serie

Objektivtyp	Ultrakurzstanz- Projektion	Weitwinkel- Zoomobjektiv	Weitwinkel- Zoomobjektiv	Weitwinkel- Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv
Modelbezeichnung	ELPLX01S/LX01WS	ELPLX03S	ELPLX04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM11	ELPLM11
Artikelnummer	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,2-fach	1,2-fach	1,4-fach	1,6-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,4-fach	1,4-fach
Projektionsfaktor									
WUXGA-Modelle	16:10, 16:9	0,35:1	0,87–1,05:1	1,04–1,46:1	1,44–2,32:1	2,16–3,48:1	3,32–5,06:1	4,85–7,38:1	7,21–10,11:1
		1,9	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	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	24,0–38,2 mm	38–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm
Projektionsfläche									
Alle Modelle	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	80–1.000 Zoll (2,03–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)
Lens-Shift-Funktion									
WUXGA-Modelle	Vertikal/Horizontal	+17 %/±10 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.
		3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Objektiv-Optionen der EB-PU2000- und EB-PQ2000-Serien

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Projektion	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02S/LX02WS	ELPLX03S	ELPLX04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,2x	1,2-fach	1,4-fach	1,4-fach	1,37-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,4-fach
Projektionsfaktor									
WUXGA-Modelle	16:10, 16:9	0,35:1	0,64–0,77:1	0,77–1,07:1	0,86–1,2:1	1,19–1,62:1	1,57–2,56:1	2,42–3,71:1	3,54–5,41:1
	16:9	0,34:1	0,62–0,75:1	0,74–1,04:1	0,83–1,17:1	1,15–1,57:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1	3,42–5,23:1
F-Nummer	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	2,0–2,22	1,8–2,26	1,9–2,35	1,81–2,4	1,8–2,45
Brennweite	8,0 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	19,7–27,5 mm	27,3–37,0 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,8–121,1 mm
Projektionsfläche									
Alle Modelle	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	80–1.000 Zoll (2,03–25,4 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									
WUXGA-Modelle	Vertikal/Horizontal	±25 %/±15 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
	4K-Modelle	±30 %/±13 %	±64 %/±16 %	±25 %/±8 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %
Gewicht	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg

Der Projektionsabstandsrechner von Epson kann Ihnen helfen, den optimalen Abstand zwischen Projektor und der Projektionsfläche herauszufinden. Sie finden ihn unter support.epson-europe.com/TDS

ELPLW05: Helligkeit auf höchstens 12.000 Lumen begrenzt.

Objektivoptionen für EB-L30000U

Objektivtyp		Rückprojektionsobjektiv		Weitwinkel-Zoomobjektiv		Weitwinkel-Zoomobjektiv		Mittleres Zoomobjektiv		Mittleres Zoomobjektiv		Mittleres Zoomobjektiv	
Modellbezeichnung		ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14						
Artikelnummer		V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E						
Fokus/Zoomtyp		Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert						
Zoomverhältnis (optisch)		–	1,21-fach	1,37-fach	1,35-fach	1,52-fach	1,50-fach						
Projektionsfaktor													
WUXGA		0,63:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1	2,28–3,46:1	3,41–5,12:1						
F-Nummer		2,2	2,4–2,6	2,2–2,5	1,9–2,1	1,9–2,4	2,1–2,4						
Brennweite		19,1 mm	28,4–34,0 mm	40,6–55,2 mm	54,7–73,0 mm	71,6–107,3 mm	106,8–160,9 mm						
Projektionsfläche													
Alle Modelle		100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)						
Lens-Shift-Funktion													
WUXGA		±15 %/±5 % max.	±55 %/±25 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.						
Gewicht		9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg						

Der Projektionsabstandsrechner von Epson kann Ihnen helfen, den optimalen Abstand zwischen Projektor und der Projektionsfläche herauszufinden. Sie finden ihn unter support.epson-europe.com/TDS




Objektivoptionen der EH-QL-Serie

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Projektion	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02SLX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Artikelnummer	V12H004X0BAV12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert (nur Fokus)	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,4-fach	1,6-fach	1,6-fach	1,5-fach
Projektionsfaktor					
16:9	0,34:1	1,15–1,57:1	1,02–1,64:1	1,52–2,47:1	2,34–3,59:1
F-Nummer	1,9	1,8–2,3	1,7–2,3	1,8–2,3	1,8–2,4
Lens-Shift-Funktion					
Vertikal/Horizontal	+45 %–75 %/±13 % max.	±64 %/±16 %	±25 %/±8 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %
Gewicht	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Maximale Helligkeit					
EH-QL3000	5.000 Lumen	5.700 Lumen	5.700 Lumen	6.000 Lumen	5.900 Lumen
EH-QL7000	8.400 Lumen	9.500 Lumen	9.600 Lumen	10.000 Lumen	9.900 Lumen

Der Projektionsabstandsrechner von Epson kann Ihnen helfen, den optimalen Abstand zwischen Projektor und der Projektionsfläche herauszufinden. Sie finden ihn unter support.epson-europe.com/TDS

Epson Deutschland GmbH
Schiesstraße 49
D-40549 Düsseldorf
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 211 54229-001
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
 @epsondeutschland

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



Bitte verantwortungsbewusst recyceln



Marken und eingetragene Marken sind Eigentum von Seiko Epson Corporation oder ihren jeweiligen Eigentümern. Produktinformationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Google, YouTube, Android TV, Chromecast Built-In und andere Marken sind Marken von Google LLC.

Apple, AirPlay und HomeKit sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern und Regionen eingetragen sind.

¹ 2001 bis 2023; 500 Lumen und mehr, ohne bildschirmlose TV-Empfangsgeräte, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY23Q4.

² Farbhelligkeit (Weiß-/Farbhelligkeit) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4 Farbhelligkeit abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Verkaufsdaten des Forschungsinstituts npdgroup von Januar 2022 bis Dezember 2022.

³ Je nach Modell erfahren Sie mehr in den Produktspezifikationen auf den Seiten 9–33.

⁴ Ausgewählte Epson Projektoren sind mit „TCO Certified“ ausgezeichnet. „TCO Certified“ ist die weltweit umfassendste Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte, für die Kriterien zur sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus hinweg erfüllt werden müssen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://tcocertified.com>

⁵ Die 4K-Enhancement-Technologie verschiebt zur Verdoppelung der Full HD-Auflösung jeden Bildpunkt diagonal. Die Auflösung im 3D-Modus ist Full HD.

⁶ Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Economy-Modus.

⁷ 5 Jahre oder 12.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt.

EPSON®