

# Projektoren-Übersicht 2025

- Ultramobil/Kleiner Besprechungsraum
- Mobil
- Besprechungsraum
- Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (Weitwinkel-Zoomobjektiv)
- Flexibel/Raum für Zusammenarbeit
- Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (interaktiv)

- Großer Besprechungsraum
- Beleuchtung und Beschilderung
- Montage
- Heimkino
- Professionelles Zuhause

**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-Projektoren<sup>2</sup>.



## 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 verlassen<sup>3</sup>.



## Entscheiden Sie sich für hohe Nachhaltigkeitsstandards

Anders als Flachbildschirme sind viele Business-Projektoren von Epson nach „TCO Certified“ zertifiziert<sup>4</sup>. 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.



# 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

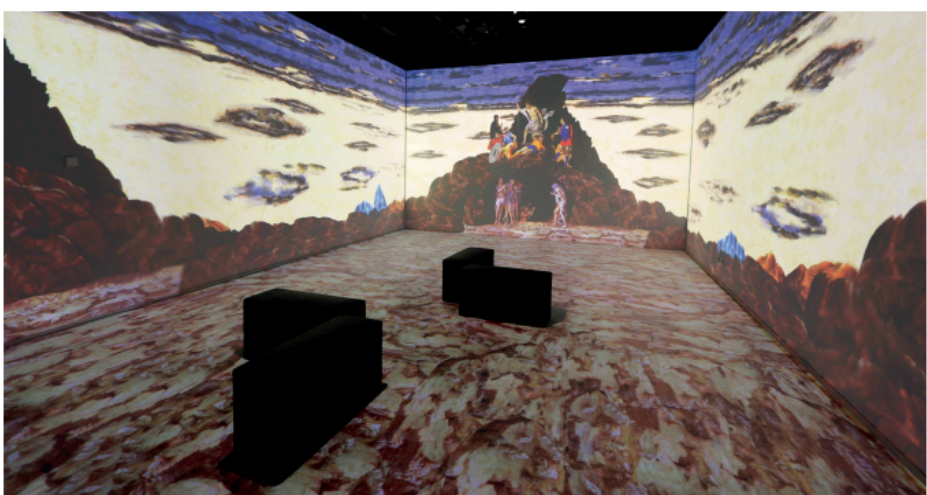
Jeder Epson Projektor ist das Ergebnis unserer intensiven Forschung und Entwicklung. Wir fertigen mit dem Ziel, Ihnen eine herausragende Bildqualität, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit zu bieten. Unsere Lösungen vereinen hohe Helligkeit, bessere Textur und außergewöhnliche Schärfe. Das Ergebnis 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-Projektoren<sup>2</sup>. 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 Ultrakurzdistanz-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 Kunstmuseen bis zu digitalen Beschilderungen und Firmenveranstaltungen, von hausinternen Projektionsflotten 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-Projektoren<sup>2</sup> bis zu dreimal heller sind.



## Laserlichtquelle

Präsentieren Sie mit unseren neuen Projektoren mit Laserlichtquellen in beeindruckender Qualität, und profitieren Sie von 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-UHD<sup>5</sup> 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 Bildschirminhalten, 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 Bildschirminhalten 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 kostenlose 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 PJLink-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/](http://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 Projektordaten über NFC, lesen und bearbeiten Sie die Einstellungen in der App und laden Sie die Einstellungen anschließend für mehrere Projektoren hoch, ohne die Geräte einschalten zu müssen.

# 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	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Automatisch ±20°	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-Stummschaltung, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	3-in-1-USB-Display, A/V-Stummschaltung, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit-Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	A/V-Stummschaltung, 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 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
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

## Mobil

**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, Vorhangeschloss, 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		
Modell	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
Auflösung	XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 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 Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±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 × T × H mm)	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 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

## Besprechungsraum

## Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (Weitwinkel-Zoomobjektiv)

**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, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, 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 Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° 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, AV-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), AV-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, 16:9-Format, 21:9-Format, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), AV-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	EB-815E	EB-685Wi
		
4K-Enhanced (1080p)	4K-Enhanced (1080p)	WXGA (1.280 x 800)
16:9	16:9	16:10
5.000/3.500	5.000/3.500	3.500/2.900
Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	14.000:1
Laser	Laser	Lampe
20.000/30.000/-	20.000/30.000/-	5.000/10.000/9.000
0,16:1	0,16:1	0,28:1
100–160 Zoll Wandhalterung 80–160 Zoll Tischhalterung	100–160 Zoll Wandhalterung 80–160 Zoll Tischhalterung	60–100 Zoll
1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
–	–	Manuell ±3°
–	–	Manuell ±3°
–	–	–
2 x 8 W	2 x 8 W	16 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	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	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
Digital mit HDMI	Digital mit HDMI	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	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 (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	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	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
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	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	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
38/27/-	38/27/-	35/30/29
12,2	12,2	5,8
695 x 341 x 145	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149
380 W/286 W/-	380 W/286 W/-	354 W/309 W/309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W
–	–	–
5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.
Ja	Ja	Nein

## Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (interaktiv)

Modell	<b>EB-695Wi</b>	<b>EB-760Wi</b>	<b>EB-770Fi</b>
<b>Auflösung</b>	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)
<b>Natives Bildformat</b>	16:10	16:10	16:9
<b>Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)</b>	3.500/2.900	4.100/2.800	4.100/2.800
<b>Kontrastverhältnis</b>	14.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
<b>Lichtquelle</b>	Lampe	Laser	Laser
<b>Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-/Eco2-Modus</b>	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–
<b>Projektionsfaktor in nativem Bildformat</b>	0,28:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
<b>Skalierbare Bildgröße (diagonal)</b>	60–100 Zoll	60–100 Zoll	65–100 Zoll/16:9 Bildformat 60–110 Zoll/16:6 Bildformat
<b>Zoom</b>	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
<b>Vertikale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
<b>Horizontale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
<b>Lens-Shift-Funktion</b>	–	–	–
<b>Lautsprecherleistung</b>	16 W	16 W	16 W
<b>Schnittstellen</b>	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, Spiegeln 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, Spiegeln von Bildschirmhalten per Miracast
<b>Audio-Anschlüsse</b>	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
<b>Netzwerk</b>	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
<b>Softwarelösungen</b>	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
<b>Sonstige Funktionen</b>	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabekennzeichen, 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, Vorhangeschloss, 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 Eingabekennzeichen, 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 Eingabekennzeichen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Kennwortschutz
<b>Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-/Eco2-Modus</b>	35/30/29	37/27/–	37/27/–
<b>Gewicht (kg)</b>	5,8	6	6
<b>Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)</b>	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
<b>Stromverbrauch Standard-/Economy-/Eco2-Modus</b>	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/–	263 W/199 W/–
<b>Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)</b>	0,37 W	0,5 W	0,5 W
<b>Austauschbares Standardobjektiv enthalten</b>	–	–	–
<b>Garantie</b>	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
<b>TCO Gen 9.0</b>	Nein	Ja	Ja

**Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (interaktiv)**

**Großer Besprechungsraum**

**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, Spiegeln 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, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2 x HDMI, USB Typ A (2A), USB Typ B, RS- 232C, Spiegeln 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/Client), Whiteboard- Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, AV-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, Gesteuerung, 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

	<b>EB-L520U</b>	<b>EB-L530U</b>	<b>EB-L690U</b>
<b>Modell</b>			
<b>Auflösung</b>	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
<b>Natives Bildformat</b>	16:10	16:10	16:10
<b>Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)</b>	5.200/3.640	5.200/3.640	6.500/4.550
<b>Kontrastverhältnis</b>	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
<b>Lichtquelle</b>	Laser	Laser	Laser
<b>Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus</b>	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
<b>Projektionsfaktor in nativem Bildformat</b>	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
<b>Skalierbare Bildgröße (diagonal)</b>	50–500 Zoll	50–500 Zoll	50–500 Zoll
<b>Zoom</b>	x1,6	x1,6	x1,6
<b>Vertikale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
<b>Horizontale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
<b>Lens-Shift-Funktion</b>	–	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal
<b>Lautsprecherleistung</b>	10 W	10 W	10 W
<b>Schnittstellen</b>	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
<b>Audio-Anschlüsse</b>	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
<b>Netzwerk</b>	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN
<b>Softwarelösungen</b>	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
<b>Sonstige Funktionen</b>	A/V-Stummschaltung, Arc-Korrektur, Edge-Blending-Technologie, PC-freie Präsentation, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirmfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Projektor (16:6), Starbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabekennzeichnung, Schnellstart, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Schloss für WLAN-Einheit	A/V-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 Eingabekennzeichnung, 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, Bedienfeldsperrre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabekennzeichnung, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhangsschloss, Sicherungskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
<b>Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)</b>	31/23	31/23	32/25
<b>Gewicht (kg)</b>	7,7	8,2	8,2
<b>Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)</b>	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
<b>Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus</b>	293 W/223 W	293 W/223 W	399 W/295 W
<b>Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)</b>	0,3 W	0,3 W	0,4 W
<b>Austauschbares Standardobjektiv enthalten</b>	–	–	–
<b>Garantie</b>	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
<b>TCO Gen 9.0</b>	Ja	Ja	(Bitte einfügen)

## Großer Besprechungsraum

**EB-L790U**



**EB-L890U/EB-L895U**



**EB-L890E**



**EB-L690SU**



WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1.920 × 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, Bedienfeldsperrre, 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	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperrre, 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	4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperrre, 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	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperrre, 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
34/25	36/26	36/26	34/25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 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)	6.200/4.340	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 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	±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, Bedienfeldsperrre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, AV-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einiges 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, Bedienfeldsperrre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, AV-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einiges Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington- Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperrre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, AV-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einiges 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)

## Großer Besprechungsraum

## Beleuchtung und Beschilderung

**EB-L690SE**



**EB-L695SE**



**EB-L260F**



4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	Full HD (1.920 x 1.080)
16:10	16:10	16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)
6.000/4.200	6.000/4.200	4.600/3.200
Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
0,5–0,7:1	0,5–0,7:1	1,32–2,12:1
100–500 Zoll	100–500 Zoll	31–310 Zoll
x1,4	x1,4	x1,62
Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±30°
±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal	–
–	–	16 W
HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C	HDMI-Eingang x2, HDBaseT, HDMI-Ausgang, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C	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	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang
LAN (RJ45), optionales WLAN	LAN (RJ45), optionales WLAN	LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit
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 iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldspalte, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabekennung, 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, Bedienfeldspalte, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabekennung, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), AV-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabekennung, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen
36/26	36/26	37/27
9,3	9,3	4,2
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	325 x 299 x 90
415 W/303 W	415 W/303 W	260 W/191 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W
–	–	–
3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre/12.000 Stunden
(Bitte einfügen)	(Bitte einfügen)	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 for iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App for iOS, Android and Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection for iOS
Sonstige Funktionen	Optionaler Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), AV-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabekennzeichnung, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen	Optionaler Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), AV-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabekennzeichnung, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Deckenmontage	Optionaler Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), AV-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabekennzeichnung, 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 <sup>1</sup>	1,44–2,32:1 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>	1,6-fach optisch <sup>1</sup>
Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
–	–	±67 % vertikal ±30 % horizontal <sup>1</sup>	±67 % vertikal ±30 % horizontal <sup>1</sup>
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 Eingabekette, 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 Eingabekette, 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

<sup>1</sup> Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

	Montage		
Modell	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
<b>Auflösung</b>	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
<b>Natives Bildformat</b>	16:10	16:10	16:10
<b>Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)</b>	7.000/4.900	8.500/5.950	8.500/5.950
<b>Kontrastverhältnis</b>	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
<b>Lichtquelle</b>	Laser	Laser	Laser
<b>Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus</b>	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
<b>Projektionsfaktor in nativem Bildformat</b>	1,44-2,32:1 <sup>1</sup>	1,44-2,32:1 <sup>1</sup>	1,44-2,32:1 <sup>1</sup>
<b>Skalierbare Bildgröße (diagonal)</b>	50–1.000 Zoll	50–1.000 Zoll	50–1.000 Zoll
<b>Zoom</b>	1,6-fach optisch <sup>1</sup>	1,6-fach optisch <sup>1</sup>	1,6-fach optisch <sup>1</sup>
<b>Vertikale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
<b>Horizontale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
<b>Lens-Shift-Funktion</b>	±67 % vertikal ±30 % horizontal <sup>1</sup>	±67 % vertikal ±30 % horizontal <sup>1</sup>	±67 % vertikal ±30 % horizontal <sup>1</sup>
<b>Lautsprecherleistung</b>	–	–	–
<b>Schnittstellen</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	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
<b>Audio-Anschlüsse</b>	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
<b>Netzwerk</b>	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
<b>Softwarelösungen</b>	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
<b>Sonstige Funktionen</b>	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
<b>Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)</b>	33/29	35/30	35/30
<b>Gewicht (kg)</b>	16,3	16,3	16,3
<b>Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)</b>	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
<b>Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus</b>	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
<b>Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)</b>	0,5 W	0,5 W	0,5 W
<b>Austauschbares Standardobjektiv enthalten</b>	Nein	Nein	Nein
<b>Garantie</b>	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
<b>TCO Gen 9.0</b>	Nein	Nein	Nein

<sup>1</sup> 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 x 2.160) <sup>1</sup>	4K (3.840 x 2.160) <sup>1</sup>	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>
1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>
Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
±64 % vertikal	±64 % vertikal	±60 % vertikal	±60 % vertikal
±16 % horizontal <sup>2</sup>	±16 % horizontal <sup>2</sup>	±18 % horizontal <sup>2</sup>	±18 % horizontal <sup>2</sup>
–	–	–	–
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 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	4K-Enhancement, 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	4K-Enhancement, 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
35/29	35/29	37/30	37/30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 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

<sup>1</sup> Maximale physikalische Auflösung mit 4K Crystal Motion-Technologie.

<sup>2</sup> Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

	Montage		
Modell	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
Auflösung	4K ( $3.840 \times 2.160$ ) <sup>1</sup>	4K ( $3.840 \times 2.160$ ) <sup>1</sup>	WUXGA ( $1.920 \times 1.200$ )
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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>
Zoom	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±64 % vertikal ±16 % horizontal <sup>2</sup>	±64 % vertikal ±16 % horizontal <sup>2</sup>	±60 % vertikal ±18 % horizontal <sup>2</sup>
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 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 Projection-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 <sup>3</sup>
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

<sup>1</sup> Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

<sup>2</sup> Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

<sup>3</sup> 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) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>
1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>
Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
±60 % vertikal	±64 % vertikal	±60 % vertikal	±60 % vertikal
±18 % horizontal <sup>2</sup>	±16 % horizontal <sup>2</sup>	±18 % horizontal <sup>2</sup>	±18 % horizontal <sup>2</sup>
–	–	–	–
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 iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projekt 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 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 Projekt 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 Projekt Konfigurationstool
4K-Enhancement, 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, mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB Wiedergabe von Inhalten für quellenfreie Beschilderung, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrektur von gekrümmten Oberflächen und Wandecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup> , 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 <sup>1</sup>	4K-Enhancement, 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, mechanischer Shutter, 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 <sup>1</sup>
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

<sup>1</sup> Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

<sup>2</sup> Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

<sup>3</sup> 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
<b>Auflösung</b>	4K (3.840 x 2.160) <sup>1</sup>	4K (3.840 x 2.160) <sup>1</sup>	WUXGA (1.920 x 1.200)
<b>Natives Bildformat</b>	16:9	16:9	16:10
<b>Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)</b>	16.000/11.200	16.000/11.200	20.000/14.000
<b>Kontrastverhältnis</b>	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
<b>Lichtquelle</b>	Laser	Laser	Laser
<b>Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus</b>	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
<b>Projektionsfaktor in natürlichem Bildformat</b>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,57–2,56:1 <sup>2</sup>
<b>Skalierbare Bildgröße (diagonal)</b>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>
<b>Zoom</b>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>
<b>Vertikale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
<b>Horizontale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
<b>Lens-Shift-Funktion</b>	± 64 % vertikal ± 16 % horizontal <sup>2</sup>	± 64 % vertikal ± 16 % horizontal <sup>2</sup>	± 60 % vertikal ± 18 % horizontal <sup>2</sup>
<b>Lautsprecherleistung</b>	–	–	–
<b>Schnittstellen</b>	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
<b>Audio-Anschlüsse</b>	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
<b>Netzwerk</b>	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
<b>Softwarelösungen</b>	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 Konfigurationstool
<b>Sonstige Funktionen</b>	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierte 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, AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktikorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert <sup>3</sup> , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierte 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, AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktikorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert <sup>3</sup> , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierte Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktikorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert <sup>3</sup>
<b>Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)</b>	44/36	44/36	45/37
<b>Gewicht (kg)</b>	29,2	29,2	24,4
<b>Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)</b>	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
<b>Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus</b>	1.114 W/784 W	1.114 W/784 W	1.301 W/899 W
<b>Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)</b>	0,5 W	0,5 W	0,5 W
<b>Austauschbares Standardobjektiv enthalten</b>	Nein	Nein	Nein
<b>Garantie</b>	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
<b>TCO Gen 9.0</b>	Nein	Nein	Nein

<sup>1</sup> Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

<sup>2</sup> Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

<sup>3</sup> 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) <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	1,52–2,47:1 <sup>2</sup>	1,74–2,35:1 <sup>2</sup>	1,32–2,15:1
60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	60–1.000 Zoll <sup>2</sup>	100–1.000 Zoll <sup>2</sup>	40–500 Zoll
1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch <sup>2</sup>	1,4-fach optisch <sup>2</sup>	1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
±60 % vertikal ±18 % horizontal <sup>2</sup>	±64 % vertikal ±16 % horizontal <sup>2</sup>	±65 % vertikal ±30 % horizontal <sup>2</sup>	±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 Projektorkonfigurationswerkzeug	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 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , 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

<sup>1</sup> Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

<sup>2</sup> Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen.

<sup>3</sup> 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
<b>Auflösung</b>	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
<b>Natives Bildformat</b>	16:9	16:9	16:9
<b>Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)</b>	3.000/2.000	3.000/2.000	3.600/1.800
<b>Kontrastverhältnis</b>	40.000:1	100.000:1	2.500.000:1
<b>Lichtquelle</b>	Lampe	Lampe	Laser
<b>Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus</b>	3.500/5.000	3.500/5.000	20.000/20.000
<b>Projektionsfaktor in nativem Bildformat</b>	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1	0,25–0,62:1
<b>Skalierbare Bildgröße (diagonal)</b>	40–500 Zoll	40–500 Zoll	60–120 Zoll
<b>Zoom</b>	1,62-fach optisch	1,6-fach optisch	2,5-fach digital
<b>Vertikale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±30°	–
<b>Horizontale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±30°	–
<b>Lens-Shift-Funktion</b>	±60 % vertikal ±24 % horizontal	±60 % vertikal ±24 % horizontal	–
<b>Lautsprecherleistung</b>	–	10 W	Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W
<b>Schnittstellen</b>	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)
<b>Audio-Anschlüsse</b>	Stereo-Mini-Klinkenbuchse, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	Stereo-Mini-Klinkenbuchse, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	HDMI eARC, Stereo-Miniklinke, optischer Audioausgang, Bluetooth über Android TV
<b>Netzwerk</b>	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich	Über Android TV-Gerät
<b>Softwarelösungen</b>	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
<b>Sonstige Funktionen</b>	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
<b>Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)</b>	32/24	32/24	36/23
<b>Gewicht (kg)</b>	6,6	6,9	7,4
<b>Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)</b>	410 × 310 × 157	410 × 310 × 157	467 × 400 × 153
<b>Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus</b>	368 W/280 W	387 W/297 W	264 W/178 W
<b>Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)</b>	0,5 W	0,5 W	2 W
<b>Austauschbares Standardobjektiv enthalten</b>	–	–	–
<b>Garantie</b>	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service
<b>TCO Gen 9.0</b>	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, Klinkensteckeranschluss, 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

	<b>EH-QB1000W/ EH-QB1000B</b>	<b>EH-QL3000W/ EH-QL3000B</b>	<b>EH-QL7000W/ EH-QL7000B</b>
<b>Modell</b>			
<b>Auflösung</b>	4K (3.840 x 2.160)	4K (3.840 x 2.160)	4K (3.840 x 2.160)
<b>Natives Bildformat</b>	16:9	16:9	16:9
<b>Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)</b>	3.300/1.200	6.000/n. z.	10.000/n. z.
<b>Kontrastverhältnis</b>	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
<b>Lichtquelle</b>	Laser	Laser	Laser
<b>Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus</b>	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000
<b>Projektionsfaktor in nativem Bildformat</b>	1,35–2,84:1	1,52–2,47:1 <sup>1</sup>	1,52–2,47:1 <sup>1</sup>
<b>Skalierbare Bildgröße (diagonal)</b>	50–300 Zoll	60–1000 Zoll	60–1000 Zoll
<b>Zoom</b>	Motorisiert, 2,1-fach optisch	Motorisierte Optik x1,6 <sup>1</sup>	Motorisierte Optik x1,6 <sup>1</sup>
<b>Vertikale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
<b>Horizontale Trapezkorrektur</b>	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
<b>Lens-Shift-Funktion</b>	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal <sup>1</sup>	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal <sup>1</sup>
<b>Lautsprecherleistung</b>	–	–	–
<b>Schnittstellen</b>	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)
<b>Audio-Anschlüsse</b>	HDMI ARC, eARC	Stereo-Mini-Klinkenbuchse	Stereo-Mini-Klinkenbuchse
<b>Netzwerk</b>	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
<b>Softwarelösungen</b>	–	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
<b>Sonstige Funktionen</b>	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
<b>Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)</b>	32/22	28/26	33/26
<b>Gewicht (kg)</b>	12,8	21,1	21,1
<b>Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)</b>	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
<b>Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus</b>	328 W/200 W	437 W/346 W	612 W/318 W
<b>Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)</b>	2 W	2 W	2 W
<b>Austauschbares Standardobjektiv enthalten</b>	–	Nein	Nein
<b>Garantie</b>	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service
<b>TCO Gen 9.0</b>	Nein	Nein	Nein

<sup>1</sup> 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.<sup>6</sup>

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 Garantie<sup>7</sup>

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.



## Ultrakurzdistanz-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 Ultrakurzdistanz-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.



Ultrakurzdistanz-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.



1 Einsticken



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 ( $1.920 \times 1.080$ )  
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 ( $1.920 \times 1.080$ )  
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 ( $1.920 \times 1.080$ )  
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 Klasserräume 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

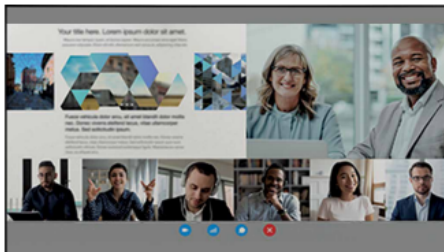
(1,27 m)

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	Ultrakurzdistanz-Projektion	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11
Artikelnummer	V12H004XOA/ V12H004YOA	V12H004U4A3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	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
Projektionsfaktor								
WUXGA-Modelle	16:10, 16:9	0,35:1	0,65–0,78:1	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
F.-Nummer	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	1,65–2,27	1,8–2,51	1,84–2,4	1,81–2,34
Brennweite	5,8 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	24,0–38,2 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 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)					
Lens-Shift-Funktion								
WUXGA-Modelle	Vertikal/Horizontal	+17 %/+10 % max.	±67 %/+30 % max.					
Gewicht	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 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](http://support.epson-europe.com/TDS).

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

Objektivtyp	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Teleskop-Objektiv
Ultrakurzdistanz-Projektion	ELPLW03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLL08
Modellbezeichnung	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004U0A3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004M0A	V12H004L08
Artikelnummer							
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	–	1,2x	1,2-fach	1,4-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,4-fach
<b>Projektionsfaktor</b>							
WUXGA-Modelle	16:10, 16:9	0,35:1	0,48–0,57:1	0,64–0,77:1	0,77–1,07:1	0,86–1,2:1	1,19–1,62:1
4K-Modelle	16:9	0,34:1	0,46–0,56:1	0,62–0,75:1	0,74–1,04:1	0,83–1,17:1	1,15–1,57:1
F-Nummer	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	2,0–2,22	1,8–2,26	1,8–2,35
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
<b>Projektionsfläche</b>							
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)				
<b>Lens-Shift-Funktion</b>							
WUXGA-Modelle	Vertikal/Horizontal	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
4K-Modelle	Vertikal/Horizontal	+30 %/±13 %	±25 %/±8 %	±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	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](http://support.epson-europe.com/TDS).

# Objektivoptionen für EB-L30000U

Objektivtyp	Rückprojektionsobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv
Modellbezeichnung	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13
Artikelnummer	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0E
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	–	1,21-fach	1,37-fach	1,35-fach	1,50-fach
<b>Projektionsfaktor</b>					
WUXGA	16:10, 16:9	0,63:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1
F-Nummer	2,2	2,4–2,6	2,2–2,5	1,9–2,1	1,9–2,4
Brennweite	19,1 mm	28,4–34,0 mm	40,6–55,2 mm	54,7–73,0 mm	71,6–107,3 mm
<b>Projektionsfläche</b>					
Alle Modelle	100–1,000 Zoll (2,54–25,4 m)				
<b>Lens-Shift-Funktion</b>					
WUXGA	Vertikal/Horizontal	±15 %/±5 % max.	±55 %/±25 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.
Gewicht	9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg

Der Projektionsabstandrechner von Epson kann Ihnen helfen, den optimalen Abstand zwischen Projektor und der Projektionsfläche herauszufinden. Sie finden ihn unter [support.epson-europe.com/TDS](http://support.epson-europe.com/TDS)

# Objektivoptionen der EH-QL-Serie

Objektivtyp	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv
<b>Ultrakurzdistanz-Projektion</b>				
Modellbezeichnung	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM10
Artikelnummer	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0A
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert (nur Fokus)	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	–	1,4-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
F-Nummer	1,9	1,8-2,3	1,7-2,3	1,8-2,3
<b>Lens-Shift-Funktion</b>				
Vertikal/Horizontal	+45 %–75 %/±13 % max.	±64 %/±16 %	±25 %/±48 %	±64 %/±16 %
Gewicht	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg
Maximale Helligkeit				
EH-QL3000	5.000 Lumen	5.700 Lumen	6.000 Lumen	5.900 Lumen
EH-QL7000	8.400 Lumen	9.500 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](http://support.epson-europe.com/TDS)

Epson Deutschland GmbH  
Schiessstraße 49  
D-40549 Düsseldorf  
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500  
Telefax: +49 (0) 211 54229-001  
[www.epson.de/contactus](http://www.epson.de/contactus)

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

 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.

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

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

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

<sup>4</sup> 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>

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

<sup>6</sup> Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Economy-Modus.

<sup>7</sup> 5 Jahre oder 12.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt.

**EPSON®**