

Projektoren-Übersicht 2024

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

EPSON®

Rüsten Sie Ihre Besprechungsräume digital auf

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

Es gibt nur eine Wahl

Die richtige Projektionsgröße für Ihren Raum fördert die Einbindung des Publikums. Im Gegensatz zu fest installierten Flachbildschirmen bieten die Epson Lösungen ein hervorragendes, skalierbares Bild mit einer Bilddiagonale von bis zu 1.000 Zoll (25,4 m) und mehrere Bildformate. Darüber hinaus können Sie mehrere Projektoren anschließen, um ein größeres Bild zu erreichen, bei dem die einzelnen Bilder nahtlos ineinander übergehen. 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 Präsentationslösungen sind angenehmer für das Auge und haben im Gegensatz zu herkömmlichen Flachbildschirmen keinen ungünstigen Blickwinkel, sind frei von Reflexionen und Fingerabdrücken. Sie ermöglichen es jedem im Raum, Inhalte deutlich zu sehen.



Ausgezeichnete Qualität

Mit der 3LCD-Technologie von Epson lassen sich selbst in hellen Räumen lebendige und mitreißende Bilder in einer hohen Auflösung projizieren. Die 3LCD-Projektionseinheit als Herzstück jedes Epson Projektors kombiniert eine hohe Auflösung mit einem hohen Kontrastverhältnis und sorgt so für satte Farben und eine bis zu dreimal höhere Helligkeit als bei 1-Chip-DLP-Projektoren².



Einfach verbunden

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



Entscheiden Sie sich für hohe Nachhaltigkeitsstandards

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



⁴

Erstklassige und innovative visuelle Technologie

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

Herausragende Qualität

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

Modernste Technologie

Unsere Projektoren sorgen in jeder Umgebung für mehr Flexibilität, Qualität und Kreativität. Dank der vielseitigen Softwarelösungen und Optionen beim Einrichten und Anschließen, einschließlich 360°-Installation und unkomplizierter Netzwerkverbindungen, sind erstklassige Projektionen ein Kinderspiel. Unsere 3LCD-Technologie ermöglicht die Projektion von Bildern, die bis zu dreimal heller sind als bei herkömmlichen 1-Chip-DLP-Projektoren². Mit dem EB-L30000U haben wir den weltweit ersten 3LCD-Laserprojektor mit 30.000 Lumen entwickelt, bei dem anorganische Materialien zur Herstellung von Schlüsselkomponenten in unserer Laserlichteinheit verwendet werden.

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. Finden Sie die perfekte Lösung für Ihre Installationsumgebung mit der gleichen Auswahl an Objektiven in 4K-Qualität für Projektoren mit einer Helligkeit von 6.000 bis 20.000 Lumen. Darüber hinaus ermöglichen unsere Objektive der LX-Serie Kurzstanz-Projektionen mit Null-Offset für Projektoren mit einer Helligkeit von 6.000 bis 30.000 Lumen.





Umfassender Support

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

Erwartungen übertreffen

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

Einfache Wartung

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

Haupttechnologien



sound von  **YAMAHA**

Weiß- und Farbhelligkeit

Weihelligkeit 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 Weihelligkeit. Anhand der Farbhelligkeit lässt sich die Farbqualität des Projektors beurteilen.

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

Laserlichtquelle

Präsentieren Sie mit unseren neuen Projektoren mit Laserlichtquellen in beeindruckender Qualität, und profitieren Sie von einer erstaunlichen Zuverlässigkeit. Mit dem neuen anorganischen Phosphorrad und den LCD-Panels bieten diese Projektoren eine exzellente Licht- und Wrmeresistenz 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 PRO-UHD

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

Sound von YAMAHA

Optimieren Sie Ihr Home Entertainment-Erlebnis durch Premium-Sound mit der einzigartigen und leistungsstarken DSP-Verarbeitungstechnologie AudioEngine™ von Yamaha, die einen atemberaubenden 3D-Surround-Sound passend zu beeindruckenden Projektionen liefert.

(nur EF-12, EH-LS650B/W und EH-LS800B/W)

Streamen, Teilen und Zusammenarbeiten

Inhalte kabellos streamen und gemeinsam nutzen

iProjection für PC und Mac

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

iProjection-App für iOS und Android

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

iProjection-App für Chromebooks

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

Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

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

Interaktion und Zusammenarbeit

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.

Lösungen zum Projektor-Management

Überwachung und Steuerung

Epson Projector Management

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

Epson Projector Management Connected

Alternativ dazu gibt es Epson Projector Management Connected, das ähnliche Funktionen wie Epson Projector Management bietet, mit dem zusätzlichen Komfort, auf alle Projektoren über einen Browser und nicht über eine App zuzugreifen und diese zu verwalten.

Weitere Informationen finden Sie unter 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 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	WXGA (1.280 x 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 (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	25–378 Zoll (0,64–9,6 m)
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	20.000	20.000	20.000
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 von Bildschirmhalten (Miracast)	USB 2.0 Typ B (nur Service), USB 2.0 Typ A, HDMI
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang	20.000
Netzwerk	WLAN	WLAN	WLAN-Adapter - separat erhältlich
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	20.000
Sonstige Funktionen	3-in-1-USB-Display, AV-Stummschaltung, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	3-in-1-USB-Display, AV-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	AV-Stummschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, 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 x T x H mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 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	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	2 Jahre Projektor

	Mobil		
Modell	EB-W06	EB-FH06	EB-W51
			
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	WXGA (1.280 x 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 (0,84–8,13 m)	34–332 Zoll (0,86–8,43 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	20.000	20.000	20.000
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	2x HDMI-Eingang, 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
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für OS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für OS, 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, horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington- Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Passwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner-Funktion, Split- Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Passwortschutz, optionale Transporttasche	Schieberegler für die A/V-Stummschaltung, Schieberegler für die horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner-Funktion, Split- Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Funktionen für streamen und teilen, Passwortschutz, Transporttasche
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	37/28	37/28	37/28
Gewicht (kg)	2,5	2,7	2,5
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 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	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	2 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe	2 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe	2 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe

EB-FH52

CO-FH01

CO-FH02



Full HD (1.920 x 1.080)

Full HD (1.920 x 1.080)

Full HD (1.920 x 1.080)

16:9

16:9

16:9

4.000/2.400

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

1,32–2,14:1

1,19–1,61:1

1,19–1,61:1

30–300 Zoll (0,76–7,62 m)

26–391 Zoll (0,66–9,93 m)

26–391 Zoll (0,66–9,93 m)

1,6-fach optisch

1,35-fach digital

1,35-fach digital

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

20.000

20.000

20.000

16 W

5-W-Mono

5-W-Mono

VGA-Eingang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, Spiegeln des Bildschirms per Miracast

HDMI, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Service)

HDMI, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Service)

Cinch-Eingang

20.000

20.000

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

20.000

20.000

A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, Transporttasche

A/V-Stummschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Quick Corner, Kensington-Schloss

Android TV, A/V-Stummschaltung, automatische Trapezkorrektur, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Quick Corner, Kensington-Schloss

37/28

38/29

37/29

3,1

2,4

2,6

309 x 282 x 90

295 x 211 x 87

320 x 211 x 87

327 W/225 W

270 W/214 W

270 W/214 W

0,3 W

0,5 W

0,5 W

20.000

20.000

20.000

3 Jahre Projektor
3 Jahre/1.000 Stunden Lampe

2 Jahre Projektor

2 Jahre Projektor

	Besprechungsraum		
Modell	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
Auflösung	XGA (1.024 x 768)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)
Natives Bildformat	4:3	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600
Kontrastverhältnis	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-/Economy 2-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 (0,76–7,62 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	29–280 Zoll (0,74–7,11 m)
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	20.000	20.000	20.000
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, RJ45	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, Mikrofon-Eingang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
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 in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	37/28/-	37/28/-	37/28/-
Gewicht (kg)	2,7	2,7	3,1
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
Stromverbrauch Standard-/Economy-/Economy 2-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	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	3 Jahre Projektor 3 Jahre/1.000 Stunden Lampe	3 Jahre Projektor 3 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

Besprechungsraum	Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (Weitwinkel-Zoomobjektiv)		Flexibel/Raum für Zusammenarbeit
EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Full HD (1.920 x 1.080)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	WXGA (1.280 x 800)
16:9	16:10	16:9	16:10
4.000/2.400	4.000/2.800	4.000/2.800	3.500/2.900
16.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	14.000:1
Lampe	Laser	Laser	Lampe
6.500/17.000/-	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-	5.000/10.000/9.000
1,32-2,14:1	0,48-0,65:1	0,45-0,61:1	0,28:1
30-300 Zoll (0,76-7,62 m)	53-120 Zoll (1,35-3,05 m)	55-125 Zoll (1,4-3,18 m)	60-100 Zoll (1,52-2,54 m)
1,6-fach optisch	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±3° Manuell ±3°
20.000	20.000	20.000	20.000
16 W	16 W	16 W	16 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Spiegel des Bildschirms per Miracast, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, USB Typ A (5v/2A), USB Typ B, Composite Cinch, RS-232C, Spiegel des Bildschirms per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, USB Typ A (5v/2A), USB Typ B, Composite Cinch, RS-232C, Spiegel des Bildschirms per Miracast	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
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	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloß, Öse für Sicherungskabel, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	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	Startbildschirm, Mehrfach-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 2 Quellen, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, PC-freie Präsentation, Schloß, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloß, Wandhalterung im Umfang enthalten
37/28/-	37/27/-	37/27/-	35/30/29
3,1	4,6	4,6	5,7
309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
327 W/225 W/-	260 W/191 W/-	260 W/191 W/-	354 W/309 W/309 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W
20.000	20.000	20.000	20.000
5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

	Flexibel/Raum für Zusammenarbeit		
Modell	EB-760W	EB-770F	EB-810E
			
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	4K-Enhanced (1080p)
Natives Bildformat	16:10	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.100/2.800	4.100/2.800	5.000/3.500
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-/Economy 2-Modus	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1	0,16:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	68–138 Zoll (1,7–3,5 m) 16:10 Wandhalterung 60–150 Zoll (1,5–3,8 m) 16:10 Tischhalterung	71–143 Zoll (1,8–3,6 m) 16:9 Wandhalterung 60–150 Zoll (1,5–3,8 m) 16:9 Tischhalterung	100–160 Zoll (2,54–4,06 m) Wandhalterung 80–160 Zoll (2,03–4,06 m) 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	20.000	20.000	20.000
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	2 x 8 W
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten 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
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	Digital mit HDMI
Netzwerk	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Sonstige Funktionen	Optionale Halterung, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Format, 21:9-Format, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, 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
Geräuschpegel in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	37/27/-	37/27/-	38/27/-
Gewicht (kg)	5,9	5,9	12,2
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
Stromverbrauch Standard-/Economy-/Economy 2-Modus	263 W/199 W/-	263 W/199 W/-	380 W/286 W/-
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,4 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

EB-815E



4K-Enhanced (1080p)
16:9
5.000/3.500
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000/-
0,16:1
100–160 Zoll (2,54–4,06 m) Wandhalterung 80–160 Zoll (2,03–4,06 m) Tischhalterung
1,35-fach digital
Manuell ±3° Manuell ±3°
20.000
2 x 8 W
2 x HDMI-Eingang, 1 x Ausgang (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, 2 x USB Typ A (1 x für Daten und ELPAP11, 1 x für Daten und 2 A Strom), 1 x USB Typ B, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN
Digital mit HDMI
LAN (RJ45) und WLAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Optionale Wand- und Deckenhalterungen, optionaler 21:9-Ausgang, verbesserte Audiokammer für verbesserte Bässe und allgemeine Klangqualität. Automatisierte Bildschirmverzerrungskorrektur per App und Stream und Freigabefunktionen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen-Funktion für bis zu 2 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Passwortschutz
38/27/-
12,2
695 x 341 x 145
380 W/286 W/-
0,4 W
20.000
5 Jahre/12.000 Stunden

EB-685Wi



WXGA (1.280 x 800)
16:10
3.500/2.900
14.000:1
Lampe
5.000/10.000/9.000
0,28:1
60–100 Zoll (1,52–2,54 m)
1,35-fach digital
Manuell ±3° Manuell ±3°
20.000
16 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang
3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
Startbildschirm, Multi-Screen-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Fingertouch-Funktion, automatische Kalibrierung, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Wandhalterung im Umfang enthalten
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
20.000
5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-695Wi



WXGA (1.280 x 800)
16:10
3.500/2.900
14.000:1
Lampe
5.000/10.000/9.000
0,28:1
60–100 Zoll (1,52–2,54 m)
1,35-fach digital
Manuell ±3° Manuell ±3°
20.000
16 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 x HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang
3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
Startbildschirm, Multi-Screen-Interaktivität, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, 3-in-1-USB-Display, Kopieren von OSD-Einstellungen, automatische Lampendimmung, Interaktivität mit Stiften und Fingertouch-Funktion, automatische Kalibrierung, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Wandhalterung im Umfang enthalten
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W/309 W/309 W
0,37 W
20.000
5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (interaktiv)

Modell	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.366 x 768 x 2)
Natives Bildformat	16:10	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.100/2.800	4.100/2.800	5.000/3.500
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	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1	0,27:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	65–100 Zoll (1,65–2,54 m) im Format 16:9 60–110 Zoll (1,52–2,79 m) im Format 16:6	65–100 Zoll (1,65–2,54 m) im Format 16:9 61–120 Zoll (1,55–3,05 m) im Format 16:6
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	20.000	20.000	20.000
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	2 x 8 W
Schnittstellen	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	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	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 von Bildschirmhalten per Miracast, HDBaseT
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), WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
Sonstige Funktionen	Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Kennwortschutz	Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Format, 21:9-Format, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Kennwortschutz	Modus für konstante Helligkeit, 16:6-Anzeige, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, DuoLink-Interaktivität, Bildschirmfreigabefunktion (Server/Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, Kopieren von OSD-Einstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, DICOM-SiM-Farbmodus, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	37/27	37/27	36/27
Gewicht (kg)	6,0	6,0	9,7
Abmessungen ohne FüÙe (B x T x H mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	263 W/199 W	263 W/199 W	366 W/262 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

Großer Besprechungsraum

EB-2250U



WXGA (1.920 x 1.200)

16:10

5.000/3.800

15.000:1

Lampe

5.000/10.000

1,38–2,28:1

50–300 Zoll (1,27–7,62 m)

1,6-fach optisch

Automatisch ±30°

Automatisch ±20°

20.000

16 W

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

Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-
Eingang, Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

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

Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-
Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion,
Split-Screen-Funktion, automatisches
Einschalten, DICOM-Farbmodus, DCDi von
Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe,
Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick-Corner-
Korrektur, PC-freie Präsentation, 3-in-1-
USB-Display, Schloss, Sicherheitsriegel,
Kensington-Schloss

39/29

4,6

377 x 291,5 x 110

405 W/323 W

0,31 W

20.000

5 Jahre Projektor
5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-L210W



WXGA (1.280 x 800)

16:10

4.500/3.100

Mehr als 5.000.000:1

Laser

20.000/30.000

1,41–2,26:1

30–300 Zoll (0,76–7,62 m)

1,62-fach optisch

Automatisch ±30°

Automatisch ±30°

20.000

16 W

2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang,
Composite-Eingang, 2 x HDMI-Eingang,
RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B,
Spiegel des Bildschirms per Miracast

Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-
Eingang, Cinch-Eingang,
Mikrofon-Eingang

LAN (RJ45), WLAN-Einheit

Epson Projector Management, Epson
iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/
Android), USB-Display (Windows/Mac),
Epson Wireless Transmitter Settings
(Windows/Mac)

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,

37/27

4,2

325 x 299 x 90

260 W/191 W

0,5 W

20.000

5 Jahre/12.000 Stunden

EB-L260F



Full HD (1.920 x 1.080)

16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)

4.600/3.200

Mehr als 5.000.000:1

Laser

20.000/30.000

1,32–2,12:1

31–310 Zoll (0,78–7,87 m)

1,62-fach optisch

Automatisch ±30°

Automatisch ±30°

20.000

16 W

2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang,
Composite-Eingang, 2 x HDMI, USB Typ A
(2A), USB Typ B, RS-232C, Spiegel des
Bildschirms per Miracast

Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-
Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang

LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit

Epson Projector Management, Epson
iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android),
USB Display (Win/Mac), Epson Projector
Content Manager (Win/Mac), Epson
Creative Projection (iOS), Epson Wireless
Transmitter Settings (Windows/Mac)

Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige,
21:9-Anzeige, 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

37/27

4,2

325 x 299 x 90

260 W/191 W

0,5 W

20.000

5 Jahre/12.000 Stunden

Großer Besprechungsraum

Modell	EB-L520U	EB-L530U
		
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	5.200/3.640	5.200/3.640
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	20.000	±50% Vertikal ±20% Horizontal
Lautsprecherleistung	10 W	10 W
Schnittstellen	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Arc-Korrektur, Edge-Blending-Technologie, PC-freie Präsentation, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirmfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Anzeige (16:6), Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Schnellstart, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Schloss für WLAN-Einheit	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	31/23	31/23
Gewicht (kg)	7,7	8,2
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	293 W/223 W	293 W/223 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,3 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	20.000	20.000
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre

Großer Besprechungsraum

EB-L630U

EB-L730U

EB-L735U

EB-L630SU



WUXGA (1.920 x 1.200)

WUXGA (1.920 x 1.200)

WUXGA (1.920 x 1.200)

WUXGA (1.920 x 1.200)

16:10

16:10

16:10

16:10

6.200/4.340

7.000/4.900

7.000/4.900

6.000/4.200

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

1,35–2,20:1

1,35–2,20:1

1,35–2,20:1

0,8:1

50–500 Zoll (1,27–12,7 m)

50–500 Zoll (1,27–12,7 m)

50–500 Zoll (1,27–12,7 m)

50–200 Zoll (1,27–5,08 m)

1,6-fach optisch

1,6-fach optisch

1,6-fach optisch

1,35-fach digital

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

2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

2 x Stereo-Mini-Eingang,
Stereo-Mini-Ausgang

2 x Stereo-Mini-Eingang,
Stereo-Mini-Ausgang

2 x Stereo-Mini-Eingang,
Stereo-Mini-Ausgang

2 x Stereo-Mini-Eingang,
Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit

LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit

LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit

LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit

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

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

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

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

A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten

A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten

A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten

A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten

38/27

38/27

38/27

38/27

8,4

8,4

8,4

8,4

440 x 304 x 122

345 W/258 W

345 W/258 W

345 W/258 W

345 W/258 W

0,3 W

0,3 W

0,3 W

0,3 W

20.000

20.000

20.000

20.000

3 Jahre

3 Jahre

3 Jahre

3 Jahre

Großer Besprechungsraum

Modell	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (WUXGA)	4K (WUXGA)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	6.000/4.200	5.200/3.640	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	0,8:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–200 Zoll (1,27–5,08 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±50% Vertikal ±20% Horizontal	±50% Vertikal ±20% Horizontal	±50% Vertikal ±20% Horizontal
Lautsprecherleistung	10 W	10 W	10 W
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B
Audio-Anschlüsse	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45), optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Sonstige Funktionen	AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellentreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	4K-Enhancement-Technologie, AV-Stummschaltung, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Quick Corner, Korrektur gewölbter Oberflächen, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Zeitplaneinstellung, Split-Screen-Funktion, Quellensuche, Schloss und Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, PC-unabhängig (Standbild/Film), Kopieren von OSD-Einstellungen, Projektorsteuerung und -verwaltung, 360°-Installation, inklusive Kabelabdeckung, optionale Kamera für einfaches Stapeln und Bildübergänge	4K-Enhancement-Technologie, AV-Stummschaltung, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Quick Corner, Korrektur gewölbter Oberflächen, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Zeitplaneinstellung, Split-Screen-Funktion, Quellensuche, Schloss und Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, PC-unabhängig (Standbild/Film), Kopieren von OSD-Einstellungen, Projektorsteuerung und -verwaltung, 360°-Installation, inklusive Kabelabdeckung, optionale Kamera für einfaches Stapeln und Bildübergänge
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	38/27	31/23	38/27
Gewicht (kg)	8,4	8,3	8,5
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	345 W/258 W	312 W/234 W	366 W/268 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

EB-L775U



EV-110



EV-115



EB-L260F



4K (WUXGA)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)
16:10	16:10	16:10	16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)
7.000/4.900	2.200/1.100	2.200/1.100	4.600/3.200
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
1,35–2,20:1	1,38–2,19:1	1,38–2,19:1	1,32–2,12:1
50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	30–150 Zoll (0,76–3,81 m)	31–310 Zoll (0,78–7,87 m)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,62-fach optisch
Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Manuell ±45° Manuell ±40°	Automatisch ±30° Automatisch ±30°
±50% Vertikal ±20% Horizontal	20.000	20.000	20.000
10 W	20.000	20.000	16 W
2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B	SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für GPI-Funktion oder eine Stromversorgung von 5 V/2 A), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)	SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für GPI-Funktion oder eine Stromversorgung von 5 V/2 A), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite, 1 x USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten per Miracast
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, Bluetooth	Stereo-Mini-Ausgang, Bluetooth	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofon-Eingang
LAN (RJ45), optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45), integrierte WLAN-Einheit
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	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-Technologie, A/V-Stummschaltung, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Quick Corner, Korrektur gewölbter Oberflächen, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Zeitplaneinstellung, Split-Screen-Funktion, Quellensuche, Schloss und Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, PC-unabhängig (Standbild/Film), Kopieren von OSD-Einstellungen, Projektorsteuerung und -verwaltung, 360°-Installation, inklusive Kabelabdeckung, optionale Kamera für einfaches Stapeln und Bildübergänge	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, SD-Karten-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, optionale Beleuchtungsschienen-Halterung bzw. Bodenstativ, Edge-Blending-Technologie, 360°-Installation, integrierter Media Player, GPI-Funktion	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, SD-Karten-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, optionale Beleuchtungsschienen-Halterung bzw. Bodenstativ, Edge-Blending-Technologie, 360°-Installation, integrierter Media Player, GPI-Funktion	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen
38/27	34/22	34/22	37/27
8,5	5,0	5,0	4,2
440 x 304 x 122	Projektionseinheit 175 x 260 x 175 Netzteil 361 x 110 x 65	Projektionseinheit 175 x 260 x 175 Netzteil 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90
366 W/268 W	149 W/122 W	149 W/122 W	260 W/191 W
0,5 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W
20.000	20.000	20.000	20.000
3 Jahre	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

	Beleuchtung und Signage		
Modell	EB-L265F	EB-770F	EB-775F
			
Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.920 x 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 (0,78–7,87 m)	60–150 Zoll (1,52–3,81 m) im Format 16:9 56–140 Zoll (1,42–3,56 m) im Format 16:6	60–150 Zoll (1,52–3,81 m) im Format 16:9 56–140 Zoll (1,42–3,56 m) im Format 16:6
Zoom	1,62-fach optisch	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Automatisch ±30°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	20.000	20.000	20.000
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Schnittstellen	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, Composite, 1 x USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten per Miracast	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten 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), WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection für iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
Sonstige Funktionen	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Deckenmontage	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Deckenmontage
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	37/27	37/27	37/27
Gewicht (kg)	4,2	5,9	5,9
Abmessungen ohne FüÙe (B x T x H mm)	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 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	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

Beleuchtung und Signage

Montage

EB-800F

EB-805F

EB-PU1006W

EB-PU1007W



Full HD (1.366 x 768 x 2)

Full HD (1.366 x 768 x 2)

WUXGA (1.920 x 1.200)

WUXGA (1.920 x 1.200)

16:9

16:9

16:10

16:10

5.000/3.500

5.000/3.500

6.000/4.200

7.000/4.900

Mehr als 5.000.000:1

Mehr als 5.000.000:1

Mehr als 5.000.000:1

Mehr als 5.000.000:1

Laser

Laser

Laser

Laser

20.000/30.000

20.000/30.000

20.000/30.000

20.000/30.000

0,27–0,37:1

0,27–0,37:1

1,44–2,32:1

1,44–2,32:1

65–130 Zoll (1,65–3,3 m)/im

65–130 Zoll (1,65–3,3 m)/im

50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)

50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)

Format 16:9

Format 16:9

61–120 Zoll (1,55–3,05 m)/im

61–120 Zoll (1,55–3,05 m)/im

Format 16:6

Format 16:6

1,35-fach digital

1,35-fach digital

1,6-fach optisch

1,6-fach optisch

Manuell ±3°

Manuell ±3°

Manuell ±45°

Manuell ±45°

Manuell ±3°

Manuell ±3°

Manuell ±30°

Manuell ±30°

20.000

20.000

±67% vertikal

±67% vertikal

2 x 8 W

2 x 8 W

20.000

20.000

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

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 Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, DICOM-Farbmodus, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Wandhalterung optional

16:6-Anzeige, Multiprojektion über Daisy Chain, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, DICOM-Farbmodus, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Wandhalterung optional

4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation

4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, 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 x 210 x 375

458 x 210 x 375

545 x 436 x 164

545 x 436 x 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

20.000

20.000

Nein

Nein

5 Jahre/12.000 Stunden

5 Jahre/12.000 Stunden

3 Jahre

3 Jahre

	Montage		
Modell	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	7.000/4.900	8.500/5.950	8.500/5.950
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±67% vertikal ±30% horizontal	±67% vertikal ±30% horizontal	±67% vertikal ±30% horizontal
Lautsprecherleistung	20.000	20.000	20.000
Schnittstellen	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	33/29	35/30	35/30
Gewicht (kg)	16,3	16,3	16,3
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Stromverbrauch (Standard-/Economy-Modus)	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	Nein	Nein	Nein
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

EB-PQ2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W



EB-PU2010B



4K (3.840 x 2.160) ¹	4K (3.840 x 2.160) ¹	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	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
±58% Vertikal ±16% Horizontal	±58% Vertikal ±16% Horizontal	±60% Vertikal ±18% Horizontal	±60% Vertikal ±18% Horizontal
20.000	20.000	20.000	20.000
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 Type 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 Signage-Systeme, 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 Signage- Systeme, 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, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, 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 Signage-Systeme, 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

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

Technische Daten können je nach Objektiv variieren, bitte beachten Sie die technischen Angaben zum Objektiv.

Die technischen Daten der EB-PQ-Modelle können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

	Montage		
Modell	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Auflösung	4K (3.840 x 2.160) ¹	4K (3.840 x 2.160) ¹	WUXGA (1.920 x 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	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±58% Vertikal ±16% Horizontal	±58% Vertikal ±16% Horizontal	±60% Vertikal ±18% Horizontal
Lautsprecherleistung	20.000	20.000	20.000
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A 2, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Backup-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Backup-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ²
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	39/29	39/29	34/29
Gewicht (kg)	18,8	18,8	23,8
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 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
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

² IP5X-zertifiziert gemäß IEC-Standard 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

Technische Daten können je nach Objektiv variieren, bitte beachten Sie die technischen Angaben zum Objektiv. Die technischen Daten der EB-PQ-Modelle können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Montage

EB-PU2213B



WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
13.000/9.100
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
1,57–2,56:1
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±60% Vertikal ±18% Horizontal
20.000
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
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
4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktprojektor, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X- zertifiziert ²
34/29
23,7
586 x 492 x 185
864 W/633 W
0,5 W
Nein
3 Jahre

EB-PQ2213B



4K (3.840 x 2.160) ¹
16:9
13.000/9.100
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
1,52–2,47:1
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±58% Vertikal ±16% Horizontal
20.000
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
Stereo-Mini-Ausgang
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
4K Crystal Motion, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, Mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktprojektor, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X- zertifiziert ² , Back-up-Quellenfunktion, 120Hz- Unterstützung
37/34
28,8
586 x 492 x 185
925 W/666 W
0,5 W
Nein
3 Jahre

EB-PU2116W



WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
16.000/11.200
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
1,57–2,56:1
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±60% Vertikal ±18% Horizontal
20.000
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
Stereo-Mini-Ausgang
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
4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB- Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge- Blending-Technologie, Punktprojektor, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X- zertifiziert ²
38/34
24,3
586 x 492 x 185
1.083 W/773 W
0,5 W
Nein
3 Jahre

EB-PU2216B



WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
16.000/11.200
Mehr als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
1,57–2,56:1
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±60% Vertikal ±18% Horizontal
20.000
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
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
4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktprojektor, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X- zertifiziert ²
38/34
24,2
586 x 492 x 185
1.083 W/773 W
0,5 W
Nein
3 Jahre

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

² IP5X-zertifiziert gemäß IEC-Standard 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

Technische Daten können je nach Objektiv variieren, bitte beachten Sie die technischen Angaben zum Objektiv. **Die technischen Daten der EB-PQ-Modelle können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**

	Montage		
Modell	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Auflösung	4K (3.840 x 2.160) ¹	4K (3.840 x 2.160) ¹	WUXGA (1.920 x 1.200)
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	16.000/11.200	16.000/11.200	20.000/14.000
Kontrastverhältnis	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1	Mehr als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±58% Vertikal ±16% Horizontal	±58% Vertikal ±16% Horizontal	±60% Vertikal ±18% Horizontal
Lautsprecherleistung	20.000	20.000	20.000
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A 2, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, Mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ² , Back-up-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, Mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ² , Back-up-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ²
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	44/36	44/36	45/37
Gewicht (kg)	29,2	29,2	24,4
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	1.114 W/784 W	1.114 W/784 W	1.301 W/899 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	Nein	Nein	Nein
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

² IP5X-zertifiziert gemäß IEC-Standard 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

Technische Daten können je nach Objektiv variieren, bitte beachten Sie die technischen Angaben zum Objektiv. Die technischen Daten der EB-PQ-Modelle können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EH-TW6250



WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (3.840 x 2.160) ¹	WUXGA (1.920 x 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	1,52–2,47:1	1,74–2,35:1	1,32–2,15:1
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,4-fach optisch	1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
±60% Vertikal ±18% Horizontal	±58% Vertikal ±16% Horizontal	±65% vertikal ±30% horizontal	±60% vertikal
20.000	20.000	20.000	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, Steckerbuchse, HDMI (HDCP 2.3)
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	20.000	Stereo-Mini-Klinkenbuchse
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	Über Android TV-Gerät
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector 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 Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool	20.000
4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv- Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, Mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X- zertifiziert ²	4K Crystal Motion, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, Mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X- zertifiziert ²	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. Auch in Weiß erhältlich (EB-L30002U)	Android TV, Automatische Trapezkorrektur, integrierter Lautsprecher, Spielmodus, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, lange Lampenlebensdauer, Quick Corner, Kensington-Schloss
45/37	48/39	49/41	36/28
24,4	29,2	63,8	4,1
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	333 x 275 x 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	20.000
3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre/20.000 Stunden	24 Monate / 3.000 Stunden Carry-in-Service

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.² IP5X-zertifiziert gemäß IEC-Standard 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul.

Technische Daten können je nach Objektiv variieren, bitte beachten Sie die technischen Angaben zum Objektiv. Die technischen Daten der EB-PQ-Modelle können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

	Heimkino		
Modell	EH-TW7000	EH-TW7100	EH-LS650B
			
Auflösung	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/2.000	3.000/2.000	3.600/1.800
Kontrastverhältnis	40.000:1	100.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	3.500/5.000	3.500/5.000	20.000/20.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,32–2,15:1	1,32–2,15:1	0,25–0,62:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	60–120 Zoll (1,52–3,05 m)
Zoom	1,62-fach optisch	1,6-fach optisch	2,5-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	4-Punkt-Korrektur, 8-Punkt-Korrektur, 33 x 33-Punkt-Korrektur
Lens-Shift-Funktion	±60% vertikal ±24% horizontal	±60% vertikal ±24% horizontal	20.000
Lautsprecherleistung	20.000	10 W	Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, 2 x USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B	2 x HDMI-Eingang, 2 x USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B	3x USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B (nur Service), WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth, HDMI eARC, 2x HDMI (HDCP 2.3), Optical Out Audio
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Klinkenbuchse, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	Stereo-Mini-Klinkenbuchse, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	HDMI eARC, Bluetooth über Android TV
Netzwerk	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich	Über Android TV-Gerät
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	20.000
Sonstige Funktionen	3D-Tiefenanpassung, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Quick-Corner-Korrektur, Kensington-Schloss	3D-Tiefenanpassung, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Quick-Corner-Korrektur, Kensington-Schloss	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
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	32/24	32/24	36/23
Gewicht (kg)	6,6	6,9	7,4
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	410 x 310 x 157	410 x 310 x 157	467 x 400 x 153
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	368 W/280 W	387 W/297 W	264 W/178 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	2 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	20.000	20.000	20.000
Standard-Garantie	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service

EH-LS650W

EH-LS800W

EH-LS800B

EH-TW9400



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3.600/1.800	4.000/2.000	4.000/2.000	2.600/-
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	1.200.000:1
Laser	Laser	Laser	Lampe
20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000	3.500/5.000
0,25-0,62:1	0,16-0,40:1	0,16-0,40:1	1,35-2,84:1
60-120 Zoll (1,52-3,05 m)	80-150 Zoll (2-3,8 m)	80-150 Zoll (2-3,8 m)	30-300 Zoll (0,76-7,62 m)
2,5-fach digital	2,5-fach digital	2,5-fach digital	Motorisiert, 2,1-fach optisch
4-Punkt-Korrektur, 8-Punkt-Korrektur, 33 x 33-Punkt-Korrektur	4-Punkt-Korrektur, 8-Punkt-Korrektur, 33 x 33-Punkt-Korrektur	4-Punkt-Korrektur, 8-Punkt-Korrektur, 33 x 33-Punkt-Korrektur	Manuell ±30° 20.000
20.000	20.000	20.000	±96,3% vertikal (motorisiert) ±47,1% horizontal (motorisiert)
Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W	Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W	Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W	20.000
3x USB 2.0 Typ A , USB 2.0 Typ Mini-B (nur Service), WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth, HDMI eARC, 2x HDMI (HDCP 2.3), Optical Out Audio	3 x USB 2.0 Typ-A, USB 2.0 Typ-Mini-B (nur Service), WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Stereo-Minibuchse, Bluetooth, HDMI ARC, 3 x HDMI (HDCP 2.3), Optical Out Audio	3 x USB 2.0 Typ-A, USB 2.0 Typ-Mini-B (nur Service), WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Stereo-Minibuchse, Bluetooth, HDMI ARC, 3 x HDMI (HDCP 2.3), Optical Out Audio	VGA-Eingang, 2 x HDMI (HDMI 1-HDCP 2.2 und 1.4), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Triggerausgang
HDMI eARC, Bluetooth über Android TV	HDMI ARC, Stereo-Minibuchse, Bluetooth über Android TV	HDMI ARC, Stereo-Minibuchse, Bluetooth über Android TV	20.000
Über Android TV-Gerät	Über Android TV-Gerät	Über Android TV-Gerät	WLAN-Adapter – separat erhältlich
20.000	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android
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, 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, 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	ISF-Kalibrierung, motorisierter Zoom/Fokus/Lens-Shift-Funktion, 4K-Enhancement HDR und UHD BD Unterstützung, Objektivposition Speicher (x10), aktiv 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Super Resolution, Detail-optimierung, 2D zu 3D Konvertierung, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit
36/23	32/19	32/19	31/20
7,4	12,3	12,3	11,2
467 x 400 x 153	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193
264 W/178 W	350 W/217 W	350 W/217 W	355 W/271 W
2 W	2 W	2 W	0,35 W
20.000	20.000	20.000	20.000
60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service

Heimkino

Modell	EH-LS11000W	EH-LS12000B
		
Auflösung	4K (3.840 x 2.160)	4K (3.840 x 2.160)
Natives Bildformat	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	2.500/1.000	2.700/1.000
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/20.000	20.000/20.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)
Zoom	Motorisiert, 2,1-fach optisch	Motorisiert, 2,1-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±96,3% vertikal (motorisiert) ±47,1% horizontal (motorisiert)	±96,3% vertikal (motorisiert) ±47,1% horizontal (motorisiert)
Lautsprecherleistung	20.000	20.000
Schnittstellen	2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Triggerausgang, HDMI ARC, 2 x HDMI (HDCP 2.3)	2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Triggerausgang, HDMI ARC, 2 x HDMI (HDCP 2.3)
Audio-Anschlüsse	20.000	20.000
Netzwerk	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich
Epson Softwarelösungen	20.000	20.000
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, A/V-Stummschaltung, digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Nutzungsdauer, Super Resolution	4K-Enhancement, A/V-Stummschaltung, digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Nutzungsdauer, Quick Corner-Funktion, Super Resolution
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	30/22	30/22
Gewicht (kg)	12,7	12,7
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	520 x 192,70 x 447	520 x 192,70 x 447
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	302 W/198 W	302 W/198 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,4 W	0,4 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	20.000	20.000
Standard-Garantie	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service



Laserprojektor als TV-Ersatz EpiqVision Mini EF-11/EF-12

Projizieren Sie in jede Richtung und auf nahezu jede Oberfläche mit diesen kompakten Laserprojektoren von Epson. Diese Modelle überzeugen durch ihr elegantes Design, hohe Benutzerfreundlichkeit und viele Anschlussmöglichkeiten.

Die kleinsten Laserprojektoren für Home Entertainment von Epson

Modernes Design

Hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 1.000 Lumen

Laserlichtquelle für bis zu 10 Jahre Unterhaltung¹

Projektion in jede Richtung

EF-11



EF-12



Fernbedienung passend zum schicken Design

Intelligente Unterhaltung zu Hause²

Integrierter Lautsprecher

Premium-Sound von YAMAHA (nur EF-12)

5 Jahre Garantie³

Android TV™, Google, Android, YouTube, Android TV und andere Marken sind Marken von Google LLC. Für bestimmte Anbieter von Inhalten sind möglicherweise Abonnements erforderlich.

¹ Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Economy-Modus.

² Miracast integriert (EF-11); Android TV, Google Assistant[®] und Chromecast integriert⁷ (EF-12).

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

Modellspezifische Optionen



Ultrakurzdistanz- und Kurzdistanz-Wandhalterungen

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

ELPMB45 oder ELPMB64 für 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.

Ergänzende Lösungen

Kabellose Präsentationssysteme



ELPWP10/ELPWP20

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

Automatischer Start

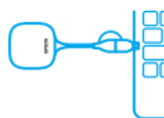
Die Präsentationslösungen von Epson schalten sich automatisch ein, wenn der Sender an einen Laptop angeschlossen wird.

Empfängerfunktion

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

Benutzerfreundliches Design

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



1 . Einstecken



2 . Klicken



3 . Teilen

* Nur für ausgewählte Laserprojektoren von Epson wie z.B. die EB-L700 Serie; 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 x 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 x 1.080)
Bis zu 30 Frames pro Sekunde
DIN A3-Aufnahmebereich
Integriertes LED-Licht
Unterstützt parallele Videoausgabe und Split-Screen-
Funktion
1080p-Bilder per VGA, HDMI,
USB-Ausgänge
16-facher digitaler Zoom
Mehr Sicherheit dank Kensington-Schloss und
Sicherheitsriegel



Mobile Dokumentenkamera ELPDC07

2-Megapixel-Kamera (1.920 x 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).



Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB03

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



Externe Lautsprecher ELPSP02

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



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 Umgebungslichtabschirmung 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. Sie werden auch ALR (Ambient Light Reflecting)-Leinwände genannt.

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-Objektiv für große Bilder bei kurzem Abstand	Kurzdistanz-Objektiv	Kurzdistanz-Objektiv	Weitwinkel-Objektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv				
Modellbezeichnung	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Artikelnummer	V12H004XGA/ V12H004YOA	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	
Zoomverhältnis (optisch)	20.000	1,2-fach	1,2-fach	1,4-fach	1,6-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,4-fach	
Projektionsfaktor										
Bildformat										
WUXGA-Modelle	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	4,85–7,38:1	7,21–10,11:1	
F-Nummer	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	1,65–2,27	1,8–2,51	1,84–2,4	1,81–2,34	1,8–2,45	
Brennweite	5,8 mm	11,1–13,1 mm	14,8–17,7 mm	17,6–24,3 mm	24,0–38,2 mm	36–57,4 mm	55,4–83,3 mm	80,6–121,1 mm	119–165,4 mm	
Projektionsfläche										
Alle Modelle	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	80–1.000 Zoll (2,03–25,4 m)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)							
Lens-Shift-Funktion										
WUXGA-Modelle	+17%/±10% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	±67%/±30% max.	
Gewicht	3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 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

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

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Objektiv für große Bilder bei kurzem Abstand	Kurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	20,000	1,2-fach	1,2-fach	1,4-fach	1,4-fach	1,37-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,4-fach
Projektionsfaktor										
Bildformat										
WUXGA-Modelle	16:10, 16:9	0,35:1	0,64-0,77:1	0,77-1,07:1	0,86-1,2:1	1,19-1,62:1	1,57-2,56:1	2,42-3,7:1	3,54-5,41:1	5,27-7,41:1
4K-Modelle	16:9	0,34:1	0,62-0,75:1	0,74-1,04:1	0,83-1,17:1	1,15-1,57:1	1,52-2,47:1	2,34-3,59:1	3,42-5,23:1	5,09-7,16:1
F-Nummer	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,22	1,8-2,26	1,8-2,35	1,81-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45
Brennweite	8,0 mm	11,1-13,1 mm	14,8-17,7 mm	17,6-24,3 mm	19,7-27,5 mm	27,3-37,0 mm	36-57,4 mm	55,4-83,3 mm	80,6-121,1 mm	119-165,4 mm
Projektionsfläche										
Alle Modelle	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	80-1.000 Zoll (2,03-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)							
Lens-Shift-Funktion										
WUXGA-Modelle	Vertikal/Horizontal	±25%/±15%	±24%/±10%	±24%/±10%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%	±60%/±18%
4K-Modelle	Vertikal/Horizontal	±23%/±10%	±18%/±6%	±19%/±6%	±58%/±16%	±58%/±16%	±58%/±16%	±58%/±16%	±58%/±16%	±58%/±16%
Gewicht	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Der Projektionsabstandsrechner von Epson kann Ihnen helfen, den optimalen Abstand zwischen Projektor und der Projektionsfläche herauszufinden. Sie finden ihn unter support.epson-europe.com/TDS
 ELPLW05: Helligkeit auf höchstens 12.000 Lumen begrenzt. **Die 4K-Spezifikationen sind vorläufig und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**

Objektivoptionen für EB-L30000U

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Objektiv für große Bilder bei kurzem Abstand	Rückprojektionsobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10	
Artikelnummer	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	
Zoomverhältnis (optisch)	20.000	20.000	1,21-fach	1,37-fach	1,35-fach	1,52-fach	1,50-fach	1,50-fach	1,50-fach	1,50-fach	
Projektionsfaktor											
Bildformat											
WUXGA	16:10, 16:9	0,63:1	0,90-1,09:1	1,29-1,76:1	1,74-2,35:1	2,28-3,46:1	3,41-5,12:1	3,41-5,12:1	4,79-7,20:1	6,96-10,45:1	
F-Nummer		2,2	2,4-2,6	2,2-2,5	1,9-2,1	1,9-2,4	1,9-2,4	1,9-2,4	2,1-2,5	2,2-2,6	
Brennweite		19,1 mm	28,4-34,0 mm	40,6-55,2 mm	54,7-73,0 mm	71,6-107,3 mm	104,8-156,9 mm	104,8-156,9 mm	149,7-225,0 mm	216,6-326,8 mm	
Projektionsfläche											
Alle Modelle	120-1.000 Zoll (3,04-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	
Lens-Shift-Funktion											
WUXGA	Vertikal/Horizontal	±25%/±15% max.	±55%/±25% max.	±65%/±30% max.	±55%/±25% max.	±55%/±25% max.					
Gewicht		13 kg	9,7 kg	9,4 kg	7,2 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 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

Glossar und Funktionen

Unsere Projektoren bieten viele Funktionen, die die Benutzererfahrung optimieren. Der tatsächliche Funktionsumfang hängt vom Modell ab. Weitere Informationen erhalten Sie in den jeweiligen Produktspezifikationen.

Automatische Kalibrierung

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

Automatische Lampendimmung

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

Automatische Screen-Fit-Funktion

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

Farbkalibrierung

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

Modus für konstante Helligkeit

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

Kontrastverhältnis

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

Kopieren von OSD-Einstellungen

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

Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken

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

Detailoptimierungstechnologie

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

DICOM-Simulation

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

Edge-Blending-Technologie

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

Fokushilfe

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

Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung)

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

Hoher dynamischer Bereich

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

Trapez korrektur

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

Speicher für Objektivposition

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

Lens-Shift-Funktion

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

MHL

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

Zusammenarbeit von mehreren Standorten

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

PC-freie Präsentation

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

Bild im Bild

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

Point- und Arc-Korrektur

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

Projektion im Hochformat

Ermöglicht eine Projektion von Bildern im Hochformat, indem der Projektor hochkant installiert wird.

QR-Code-Funktion

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

Echtzeit-Trapezkorrektur

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

Auflösung und Bildformat

Die native Auflösung ist die Anzahl der Pixel, die ein Gerät in jeder Richtung anzeigen kann. Sie wird anhand der Anzahl an Spalten und Zeilen gemessen, aus denen sich das Bild zusammensetzt, z. B. 1.920 x 1.080 (1080p). Eine höhere Auflösung ist von Vorteil, denn je größer die Pixelzahl, umso schärfer das Bild. Das Verhältnis der Spalten zu den Zeilen ergibt auch das native Bildformat. In diesem Beispiel ergibt 1.920 x 1.080 ein natives Bildformat von 16:9. Wenn möglich, sollte die Auflösung des Eingangssignals auf die Ausgabeauflösung des Projektors abgestimmt werden, um das bestmögliche Bild zu erzielen.

Zeitplanfunktion

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

Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

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

Teilen von Bildschirmhalten

Inhalte können zwischen Projektoren im selben Netzwerk geteilt werden, um ein höheres Engagement und eine bessere Zusammenarbeit zu fördern, ohne dass zusätzliche Software erforderlich ist.

Es können bis zu vier Projektoren angeschlossen werden, sodass jeder gleichzeitig die Inhalte der vier Projektoren angezeigt bekommt (nur ausgewählte Modelle).

Split-Screen-Funktion

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

Super Resolution

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

Projektion- sabstandsrechner

Berechnen Sie ganz einfach die Bildgrößen und Projektionsabstände für alle Epson Projektoren. Wählen Sie einfach die Leinwandgröße oder den Projektionsabstand aus und das Onlinetool berechnet automatisch alle erforderlichen Abmessungen zur Aufstellung des Projektors.

Projektionsfaktor

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

USB-Display

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

Standard-Garantie

Uns liegt viel an der Zufriedenheit unserer Kunden. Deshalb bieten wir ihnen unseren fachkundigen Epson Service. Alle in dieser Broschüre genannten Business- und Heimkino-Projektoren verfügen über mindestens zwei Jahre Garantie für die Hardware und ein Jahr Garantie für die Lampe. Die genauen Angaben für jedes Modell sowie Möglichkeiten zum Erwerb eines Maintenance-Pakets finden Sie unter www.epson.de/warranty www.epson.at/warranty www.epson.ch/warranty

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

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

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

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

 EpsonDE
 epson-deutschland-gmbh
 @epsondeutschland

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



Bitte verantwortungsbewusst recyceln



¹ 12001 bis 2022; 500 Lumen und mehr, ohne bildschirmlose TV-Empfangsgeräte, Futuresource Consulting -Quarterly Projector Market Insights -Worldwide Analyzer CY22Q4.

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

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

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

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

⁶ Die Google-Suchfunktion ist weltweit verfügbar. Google Search kann die Smart-Lösung nicht mit Google Home kommunizieren. Google Assistant wird nicht in allen Sprachen und Ländern angeboten.

⁷ Das Casting ist nur bei ausgewählten Services optimiert. Die Streaming-Qualität anderer Inhalte kann unterschiedlich ausfallen. Folgende Betriebssysteme und Geräte werden unterstützt: Android 2.3 und höher, iOS® 7 und höher, Windows® 7 und höher, Mac OS® 7 und höher sowie Chrome OS (Version 38 und höher).

EPSON®