

Projektoren- Übersicht 2026

- Home/Office
- Mobil
- Unternehmen/
Bildungseinrichtungen
- Kurzdistanz
- Ultrakurzdistanz-Projektion
- Interaktive Ultrakurzdistanz-
Projektion
- Montage
- Für Profis
- Professionelles Zuhause

EPSON[®]

Warum Epson?

In Bildungseinrichtungen und Kunstgalerien, bei Digital Signage Lösungen und Firmenveranstaltungen, als Kauf- oder Mietgerät–unsere Projektoren bieten stets intelligente und fortschrittliche Lösungen.



Seit 20 Jahren führend im Bereich der Projektionstechnologie

Epson feiert zwei Jahrzehnte weltweite Marktführerschaft in der Projektionstechnologie, geprägt von kontinuierlicher Innovation, Kundenorientierung und branchenführender 3LCD-Technologie. Von den ersten LCD-Projektoren bis hin zu hochauflösenden Laserprojektoren hat sich Epson konsequent an die sich entwickelnden Marktanforderungen angepasst und ermöglicht so lebendige, flexible und immersive Erlebnisse in Geschäfts-, Bildungs- und Unterhaltungsräumen.

Erleben Sie modernste Technologie

Unsere 3LCD-Technologie zeichnet uns aus und ist das Herzstück jedes Epson Projektors. Sie überzeugt mit hervorragenden, hellen und lebensechten Farben. Darüber hinaus erzeugt unsere 3LCD-Technologie keinen Regenbogeneffekt, sodass das Bild für die Augen angenehmer ist und vor der Kamera perfekt aussieht.



Nachhaltige Lösungen wählen

Bei Abfall, Emissionen und Umweltauswirkungen ist weniger immer mehr.

Wir machen die Umweltemissionen unserer Projektoren und unser Engagement für Nachhaltigkeit leicht verständlich.

Mit unserem interaktiven CO₂e-Emissionsrechner können Sie die CO₂e-Emissionen unserer Projektoren mit nur wenigen Klicks errechnen. Und mit unserem Leistungsvergleichsrechner für Projektoren und Displays können Sie Energieeinsparungen und Betriebskosten in unserem Projektorprogramm vergleichen. www.epson.de/sustainability-projectors

Ausgewählte Epson Projektoren sind mit „TCO Certified“² 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.



Weiß- und Farbhelligkeit

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

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

Die Technologie in den Projektoren von Epson ermöglicht gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeitswerte für naturgetreue Bilder und satte Farben, die im Vergleich zu 1-Chip-DLP-Projektoren³ bis zu dreimal heller sind.



Laserlichtquelle

Präsentieren Sie mit unseren Projektoren mit Laserlichtquellen in beeindruckender Qualität, und profitieren Sie von einer erstaunlichen Zuverlässigkeit. Durch die kontinuierliche Entwicklung unserer Laserlichtquelle, Phosphor-Komponenten und LCD-Panels kann Epson die Grenzen der mit Projektion erreichbaren Helligkeit, Effizienz und Bildqualität erweitern. Konsistente, langlebige Leistung und bis zu 20.000 Stunden ohne Wartung, oder sogar länger in erweiterten Modi.



4K Crystal Motion

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



4K PRO-UHD

4K PRO-UHD⁴ kombiniert innovative Technologien von Epson mit der Möglichkeit, native 4K-Inhalte wiederzugeben und andere Inhalte hoch zu skalieren. Dadurch werden helle, beeindruckend scharfe und naturgetreue Bilder erzielt, die weit über Full HD hinausgehen.

Inhalte kabellos streamen und gemeinsam nutzen

Unsere Projektoren bieten umfassenden Support und Konnektivität, um alle Installationsanforderungen zu erfüllen. Unsere speziellen Apps und Software gewährleisten eine nahtlose Konnektivität, einschließlich WLAN-Schnittstelle für einfaches Spiegeln und Teilen von Bildschirminhalten und Zusammenarbeit mit mehreren Geräten.

Apple AirPlay 2⁵



Spiegeln oder übertragen Sie Ihr iPhone, iPad oder Mac ganz einfach kabellos mit Support für mehrere Verbindungen, Streaming mit geringer Latenz und schneller Einrichtung – perfekt für Klassenzimmer geeignet.

Miracast

Kabelloses Spiegeln von Bildschirminhalten von unterstützten Windows- und Android-Geräten, keine Kabel oder Internetverbindung erforderlich. Ideal zum Streaming von HD-Video und Audio.

iProjection-App (PC/Mac/iOS/Android/ChromeOS)

Kabellose Lösung zum Spiegeln von Bildschirminhalten, bei der die integrierte Wi-Fi-Verbindung des Geräts des Vortragenden genutzt wird, um Inhalte zu streamen und an den Projektor zu übermitteln. Bis zu 50 Geräte können mit demselben Projektor verbunden werden, und bis zu vier können gleichzeitig ihre Inhalte präsentieren. Der integrierte Moderatormodus (außer Chromebook) ermöglicht es einem Benutzer, die Kontrolle über eingehende Inhalte von den verbundenen Geräten zu übernehmen.



Interaktion und Zusammenarbeit

Classroom Connect (PC/Mac/iOS/ChromeOS)

Eine intuitive App, die es Lehrenden leicht macht, ihren Unterricht mit einem Epson Projektor zu gestalten.

Starten Sie die Unterrichtsstunde in Sekundenschnelle mit einem optimierten Prozess zum Finden und Verbinden mit dem Projektor, und starten Sie dann das Bildschirmspiegeln. Bei Verwendung mit einem interaktiven Projektor können Sie Ihre Inhalte annotieren und diese Anmerkungen im PowerPoint-Format für die spätere Wiederverwendung speichern.

Inhalte von bis zu vier Geräten können gleichzeitig angezeigt werden. Der Lehrer kann über die integrierte Moderatorfunktion entscheiden, welche Geräte angezeigt werden können.

Bildverwaltung

Epson Setting Assistant

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

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.

Epson Projector Professional Tool

Diese leistungsstarke Software wurde in Zusammenarbeit mit unseren professionellen Anwendern entwickelt und unterstützt die schnelle und effiziente Einrichtung und Steuerung komplexer Mehr-Projektor-Installationen auf flachen, gekrümmten und unebenen Oberflächen. Kombination mit der ELPEC01-Kamera für unterstütztes Stacking, Mischen, Bildkalibrierung und vieles mehr.

Epson Projector Configuration Tool

Mit dieser App 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.

Überwachung und Steuerung




Epson Projector Management

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

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected bietet ähnliche Funktionen wie die Epson Projector Management App, jedoch mit dem zusätzlichen Vorteil, dass Sie auf alle Ihre Projektoren über einen Browser zugreifen und diese verwalten können – sodass die Funktionen aus der Ferne und von überall aus zugänglich sind. EPMC Pro ist eine kostenpflichtige Premiumlösung für die erweiterte Überwachung und Wartung von Projektorflotten.

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

	Home/Office		
Modell	CO-W01	EB-W53	EB-W55
			
Auflösung	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/2.000	4.000/2.600	4.000/2.600
Kontrastverhältnis	–	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	1,27–1,71:1	1,27 – 2,54:1	1,30–1,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	25–378 Zoll (0,63–9,60 m)	33–375 Zoll (0,83–9,52 m)	33–320 Zoll (0,83–8,12 m)
Zoom	1,35-fach digital	2-fach digital	1,2-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	5 W	2 W	2 W
Schnittstellen	HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service)	HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service)	HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service)
Audio-Anschlüsse	–	–	–
Netzwerk	Optionale WLAN-Einheit	–	Optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	–	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Quick Corner, Automatische Suche der Eingabequelle, Kensington- Schloss, Schloss, optionale Tragetasche	A/V-Stummschaltung, Quick-Corner-Korrektur, Split- Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schiebereglern für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner- Korrektur, Split-Screen- Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington- Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, Transporttasche
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	38/29	37/28	37/28
Gewicht (kg)	2,4	2,5	2,5
Abmessungen ohne FüÙe (B x T x H mm)	295 x 211 x 82	302 x 234 x 77	302 x 237 x 87
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	270 W/214 W	332 W/241 W	332 W/241 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Geräteschutz	Projektor – 2 Jahre	Projektor – 2 Jahre Lampe – 1 Jahr/1.000 Std.	Projektor – 2 Jahre Lampe – 1 Jahr/1.000 Std.
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

CO-FH01



CO-FH02






EB-FH08



EB-FH18



Full HD (1.920 x 1.080)	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	16:9
3.000/2.000	3.000/2.000	3.600/2.200	4.100/2.300
–	–	16.000:1	16.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/12.000	6.000/12.000	6.000/12.000	5.500/12.000
1,19–1,61:1	1,19–1,61:1	1,21 – 1,45:1	1,30–2,09:1
26–391 Zoll (0,66–9,93 m)	26–391 Zoll (0,66–9,93 m)	34–337 Zoll (0,86–8,55 m)	31–304 Zoll (0,78–7,72 m)
1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,2-fach optisch	1,62-fach optisch
Manuell ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
–	–	–	–
5 W	5 W	2 W	16 W
HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service)	HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service)	2 x HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service)	2 x HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service), Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2, WiFi 6E
–	–	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Optionale WLAN-Einheit	Über Android TV-Gerät	Optionale WLAN-Einheit	WLAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	–	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
A/V-Stummschaltung, Quick Corner, Automatische Suche der Eingabequelle, Kensington- Schloss, Schloss, optionale Tragetasche	A/V-Stummschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Quick Corner, Kensington-Schloss	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner- Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington- Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code- Funktion, Kensington- Schloss, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Passwortschutz, optionale Tragetasche
38/29	37/29	37/28	37/28
2,4	2,6	2,7	3,1
295 x 211 x 82	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
270 W/214 W	270 W/214 W	332 W/231 W	332 W/231 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Projektor – 2 Jahre	Projektor – 2 Jahre	Projektor – 2 Jahre Lampe – 1 Jahr/1.000 Std.	Projektor – 2 Jahre Lampe – 1 Jahr/1.000 Std.
Nein	Nein	Nein	Nein

	Mobil		Unternehmen/ Bildungseinrichtungen
Modell	EB-1780W	EB-1795F	EB-E24
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	XGA (1.024 × 768)
Natives Bildformat	16:10	16:9	4:3
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/1.900	3.200/1.900	3.600/2.100
Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	15.000:1
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	1,44–2,88:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–350 Zoll (0,76–8,89 m)
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	1 W	1 W	5 W
Schnittstellen	HDMI-Eingang, VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B (nur Service)	HDMI-Eingang, VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B (nur Service), USB Typ A, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	HDMI-Eingang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite- Eingang, USB Typ B (nur Service), RS-232C
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch- Eingangspaar
Netzwerk	Integrierte WLAN-Einheit	Integrierte WLAN-Einheit	–
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	–
Sonstige Funktionen	3-in-1-USB-Display, A/V-Stummschaltung, DICOM- SIM-Farbmodus, Split-Screen- Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	3-in-1-USB-Display, A/V- Stummschaltung, DICOM- SIM-Farbmodus, Split-Screen- Funktion, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit- Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner- Korrektur, Split-Screen- Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kennwortschutz, optionale Transporttasche
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	39/30	39/30	37/28
Gewicht (kg)	1,8	1,8	2,7
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	302 × 249 × 87
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	277 W/200 W	295 W/208 W	332 W/231 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,34 W	0,34 W	0,3 W
Geräteschutz	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 3 Jahre Lampe – 3 Jahre/1.000 Std.
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

EB-X49



EB-W49




EB-982W










EB-FH54



XGA (1.024 x 768)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600	4.100/2.300
16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
6.000/12.000	8.000/17.000	6.500/17.000	5.500/12.000
1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1	1,30–2,09:1
30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	33–320 Zoll (0,83–8,12 m)	29–280 Zoll (0,73–7,11 m)	31–304 Zoll (0,78–7,72 m)
1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch	1,62-fach optisch
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30
–	–	–	–
5 W	5 W	16 W	16 W
HDMI-Eingang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C	2 x HDMI-Eingang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C	2 x HDMI-Eingang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C	2 x HDMI-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service), Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingangspaar	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingangspaar	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingangspaar, Mikrofon-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	Integrierte 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, 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	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Passwortschutz, optionale Tragetasche
37/28	37/28	37/28	37/28
2,7	2,7	3,1	3,1
302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	332 W/231 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Projektor – 3 Jahre Lampe – 3 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 3 Jahre Lampe – 3 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 3 Jahre Lampe – 3 Jahre/1.000 Std.
Nein	Nein	Nein	Nein

	Unternehmen/ Bildungseinrichtungen	Kurzdistanz	
Modell	EB-994F	EB-W56S	EB-L210SW
			
Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)
Natives Bildformat	16:9	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.100/2.300	3.700/2.000	4.000/2.800
Kontrastverhältnis	16.000:1	16.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-/Eco2-Modus	6.500/17.000/-	6.500/17.000/-	20.000/30.000/-
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,30-2,09:1	0,6-0,81:1	0,48-0,65:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	31-304 Zoll (0,78-7,72 m)	50-300 Zoll (0,27-7,62 m)	53-120 Zoll (1,34-3,04 m)
Zoom	1,62-fach optisch	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±15° Manuell ±15°	Manuell ±15° Manuell ±15°
Lens-Shift-Funktion	-	-	-
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, Spiegel des Bildschirms per Miracast, USB 2.0 Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Apple AirPlay 2	2 x HDMI-Eingang, 2 x VGA- Eingang, 1 x VGA-Ausgang, Composite Cinch, RS-232, USB Typ A und B	2 x HDMI-Eingang, 2 x VGA- Eingang, VGA-Ausgang, USB Typ A (5v/2A), USB Typ B (nur Service), Composite Cinch, RS- 232C, Spiegel des Bildschirms per Miracast
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch- Eingangspaar, 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
Netzwerk	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit, optionaler zusätzlicher WLAN-Access Point verfügbar
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson Projection-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	AV-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	AV-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schnelleckenkorrektur, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington- Schloss, WLAN-Einheitssperre, Passwortschutz, optionale Tragetasche, optionale Deckenhalterung	Funktionen zum Streamen und Übertragen, AV- 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
Geräuschpegel in dB (Standard-/ Eco-/Eco2-Modus)	37/28/-	38/28/-	37/27/-
Gewicht (kg)	3,1	3,1	4,6
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	302 x 249 x 87
Stromverbrauch Standard-/Economy-/Eco2-Modus	332 W/231 W/-	332 W/231 W/-	260 W/191 W/-
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Geräteschutz	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Ja

Kurzdistanz	Ultrakurzdistanz-Projektion		
EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
			
Full HD (1.920 x 1.080)	WXGA (1.280 x 800)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4.000/2.800	3.500/2.900	4.100/2.800	4.100/2.800
Höher als 5.000.000:1	14.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Laser	Lampe	Laser	Laser
20.000/30.000/-	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-
0,45-0,61:1	0,28:1	0,27-0,37:1	0,25-0,35:1
55-125 Zoll (1,39-3,17 m)	60-100 Zoll (1,52-2,54 m)	68-138 Zoll (1,72-3,50 m) 16:10 Wandhalterung 60-150 Zoll (1,52-3,81 m) 16:10 Tischhalterung	71-143 Zoll (1,80-3,63 m) 16:9 Wandhalterung 60-150 Zoll (1,52-3,81 m) 16:9 Tischhalterung
1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°
-	-	-	-
16 W	16 W	16 W	16 W
2 x HDMI-Eingang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, USB Typ A (5v/2A), USB Typ B (nur Service), Composite Cinch, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	3 x HDMI, VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), Composite Cinch, S-Video, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Service), MHL (über HDMI 1), RS-232C	3 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	3 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
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	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit, optionaler zusätzlicher WLAN-Access Point verfügbar	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45), 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
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	Optionale Halterung, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Format, 21:9-Format, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Passwortschutz
37/27/-	35/30/29	37/27/-	37/27/-
4,6	5,7	5,9	5,9
302 x 249 x 87	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
260 W/191 W/-	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/-	263 W/199 W/-
0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
5 Jahre/12.000 Stunden	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
Ja	Nein	Ja	Ja

	Ultrakurzdistanz-Projektion		
Modell	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.366 x 768 x 2)	Full HD (1.366 x 768 x 2)
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.100/2.800	5.000/3.500	5.000/3.500
Kontrastverhältnis	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-/Eco2-Modus)	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-	20.000/30.000/-
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,25-0,35:1	0,27-0,37:1	0,27-0,37:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60-150 Zoll (1,52-3,81 m)/16:9 Bildformat 56-140 Zoll (1,42-3,55 m)/16:6 Bildformat	65-130 Zoll (1,65-3,30 m)/16:9 Bildformat 61-120 Zoll (1,54-3,04 m)/16:6 Bildformat	65-130 Zoll (1,65-3,30 m)/16:9 Bildformat 61-120 Zoll (1,54-3,04 m)/16:6 Bildformat
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	-	-	-
Lautsprecherleistung	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Schnittstellen	3 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite, 2 x USB Typ A (5w/2A x1), USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN	3 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Service)	3 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Service)
Audio-Anschlüsse	3 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45), WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection für iOS	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
Sonstige Funktionen	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	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
Geräuschpegel (dB) (Standard-/Economy-/Eco2-Modus)	37/27/-	36/27/-	36/27/-
Gewicht (kg)	5,9	9,2	9,2
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Stromverbrauch (Standard-/Economy-/Eco2-Modus)	263 W/199 W/-	366 W/262 W/-	366 W/262 W/-
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Geräteschutz	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
TCO Gen 9.0	Ja	Nein	Nein

Ultrakurzstanz-Projektion

Interaktive Ultrakurzstanz-Projektion

EB-810E



EB-815E



EB-685Wi




EB-695Wi



4K-Enhanced (1080p)	4K-Enhanced (1080p)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)
16:9	16:9	16:10	16:10
5.000/3.500	5.000/3.500	3.500/2.900	3.500/2.900
Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	14.000:1	14.000:1
Laser	Laser	Lampe	Lampe
20.000/30.000/-	20.000/30.000/-	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/9.000
0,16:1	0,16:1	0,28:1	0,28:1
100–160 Zoll (2,54–4,06 m) Wandhalterung 80–160 Zoll (2,03–4,06 m) Tischhalterung	100–160 Zoll (2,54–4,06 m) Wandhalterung 80–160 Zoll (2,03–4,06 m) Tischhalterung	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)
1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
–	–	Manuell ±3° Manuell ±3°	Manuell ±3° Manuell ±3°
–	–	–	–
2 x 8 W	2 x 8 W	16 W	16 W
2 x HDMI-Eingang, 1 x Ausgang (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2 x USB Typ A (1 x für Daten und ELPAP11, 1 x für Daten und 2 A Strom), 1 x USB Typ B, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x HDMI-Eingang, 1 x Ausgang (HDCP2.3), HDBaseT (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	3 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	3 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang
Digital mit HDMI	Digital mit HDMI	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit, optionaler zusätzlicher WLAN-Access Point verfügbar	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit, optionaler zusätzlicher WLAN-Access Point verfügbar	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
Optionale Wand- und Deckenhalterungen, optionaler 21:9-Ausgang, verbesserte Audiokammer für verbesserte Bässe und allgemeine Klangqualität. Automatisierte Bildschirmverzerrungskorrektur per App und Stream und Freigabefunktionen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen-Funktion für bis zu 2 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Passwortschutz	Optionale Wand- und Deckenhalterungen, optionaler 21:9-Ausgang, verbesserte Audiokammer für verbesserte Bässe und allgemeine Klangqualität. Automatisierte Bildschirmverzerrungskorrektur per App und Stream und Freigabefunktionen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen-Funktion für bis zu 2 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Passwortschutz	Startbildschirm, 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	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
35/26/-	35/26/-	35/30/29	35/30/29
12,5	12,5	5,8	5,8
695 x 341 x 145	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
380 W/286 W/-	380 W/286 W/-	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W	0,37 W
5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.
Ja	Ja	Nein	Nein

Interaktive Ultrakurzdistanz-Projektion

Modell	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.366 × 768 × 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	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-/Eco2-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)/16:9 Bildformat 60-110 Zoll (1,52-2,79 m)/16:6 Bildformat	65-100 Zoll (1,65-2,54 m)/16:9 Bildformat 61-120 Zoll (1,54-3,04 m)/16:6 Bildformat
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	-	-	-
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	2 x 8 W
Schnittstellen	3 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	3 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite, 2 x USB Typ A (5v/2A x1), 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	3 x HDMI, HDMI-Ausgang, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, HDBase-T-Konnektivität (nur zur Steuerbox)
Audio-Anschlüsse	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit, optionaler zusätzlicher WLAN-Access Point verfügbar	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit, optionaler zusätzlicher WLAN-Access Point verfügbar	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit, optionaler zusätzlicher WLAN-Access Point verfügbar
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Projection-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, Bildschirmfreibefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, AV-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz	Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Format, 21:9-Format, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreibefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, AV-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, Bildschirmfreibefunktion (Server/Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, AV-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, Kopieren von OSD-Einstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, DICOM-SIM-Farbmodus, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent
Geräuschpegel in dB (Standard-/Eco-/Eco2-Modus)	37/27/-	37/27/-	36/27/-
Gewicht (kg)	6	6	9,7
Abmessungen ohne Füße (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-/Eco2-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
Geräteschutz	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
TCO Gen 9.0	Ja	Ja	Nein

EB-2250U



EB-L210W






EB-L260F



EB-L265F



WXGA (1.920 x 1.200)	WXGA (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.080)	Full HD (1.920 x 1.080)
16:10	16:10	16:9	16:9
5.000/3.800	4.500/3.100	4.600/3.200	4.600/3.200
15.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lampe	Laser	Laser	Laser
5.000/10.000/-	20.000/20.000/30.000	20.000/20.000/30.000	20.000/30.000/-
1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1	1,32–2,12:1
50–300 Zoll (0,27–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	31–310 Zoll (0,78–7,87 m)	31–310 Zoll (0,78–7,87 m)
1,6-fach optisch	1,62-fach optisch	1,62-fach optisch	1,62-fach optisch
Automatisch ±30° Automatisch ±20°	Automatisch ±30° Automatisch ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±30°	Automatisch ±30° Automatisch ±30°
–	–	–	–
16 W	16 W	16 W	16 W
2 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, MHL (über HDMI 1)	2 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, USB Typ A (2A), USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegel des Bildschirms per Miracast	2 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, USB Typ A (2A), USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegel des Bildschirms per Miracast	2 x HDMI, VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite, 1 x USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegel des Bildschirms per Miracast
Cinch-Eingang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingangspaar, Mikrofon-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingangspaar, Mikrofon-Eingang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/iOS/Android), USB-Display (Windows/Mac)	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 iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatisches Einschalten, DICOM-Farbmodus, DDCI von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Echtzeit-Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB-Display, Schloss, Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Bedienung ohne Computer, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Passwortschutz, VESA-Halterung, optionale Transporttasche,	Edge-Blending-Technologie, 16:6-Projektor, 21:9-Projektor, Bedienung ohne Computer, A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, PC-frei, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Inhalts wiedergabe, Passwortschutz, DICOM SIM, inklusive Kabelabdeckung, VESA-Halterung, optionale Transporttasche	Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Anzeige, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreibabefunktion (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
39/29/-	37/N/A/27	37/N/A/27	37/27
4,6	4,2	4,2	4,2
377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
405 W/323 W/-	260 W/199 W/191 W	260 W/199 W/191 W	260 W/191 W/-
0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Projektor – 5 Jahre Lampe – 5 Jahre/1.000 Std.	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden
Nein	Nein	Ja	Ja

	Montage		
Modell	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
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)	5.200/3.640	5.200/3.640	6.500/4.550
Kontrastverhältnis	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-Modus)	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50-500 Zoll (0,27-12,7 m)	50-500 Zoll (0,27-12,7 m)	50-500 Zoll (0,27-12,7 m)
Zoom	1,6-fach optisch	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
Lautsprecherleistung	10 W	10 W	10 W
Schnittstellen	2 x HDMI, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B (nur Service), 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 (nur Service), Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Projection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Arc-Korrektur, Edge-Blending-Technologie, PC-freie Präsentation, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirmfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Projektor (16:6), Startbildschirm, A/V-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische 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 Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punkt-korrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperr, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	31/23	31/23	32/25
Gewicht (kg)	7,7	8,2	8,2
Abmessungen ohne FüÙe (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)	293 W/223 W	293 W/223 W	399 W/295 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Geräteschutz	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Ja	Ja	Ja

EB-L790U

EB-L890U/
EB-L895U




EB-L890E



EB-L690SU



WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10	16:10	16:10	16:10
7.300/5.110	8.000/5.600	8.000/5.600	6.200/4.340
Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,79–1,36:1
50–500 Zoll (0,27–12,7 m)	50–500 Zoll (0,27–12,7 m)	50–500 Zoll (0,27–12,7 m)	60–400 Zoll (1,52–10,1 m)
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,7-fach optisch
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, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punkt-korrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punkt-korrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punkt-korrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punkt-korrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
34/25	36/26	36/26	34/25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
399 W/295 W	450 W/330 W	450 W/330 W	399 W/295 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Ja	Ja	Ja	Ja

	Montage		
Modell	EB-L695SU	EB-L790SU	EB-L690SE
			
Auflösung	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (WUXGA)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	6.200/4.340	7.000/4.900	6.000/4.200
Kontrastverhältnis	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,79–1,36:1	0,79–1,36:1	0,5–0,7:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–400 Zoll (1,52–10,1 m)	60–400 Zoll (1,52–10,1 m)	100–500 Zoll (2,54–12,7 m)
Zoom	1,7-fach optisch	1,7-fach optisch	1,4-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	–
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionales WLAN
Softwarelösungen	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	Schnelle Ecke, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit	4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	34/25	36/26	36/26
Gewicht (kg)	8,9	9,2	9,3
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	399 W/295 W	450 W/330 W	415 W/303 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Geräteschutz	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Ja	Ja	Ja

Montage

Für Profis

EB-L695SE

EB-L795SE

EB-PU1006W

EB-PU1007W



4K (WUXGA)
16:10
6.000/4.200
Höher als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
0,5–0,7:1
100–500 Zoll (2,54–12,7 m)
1,4-fach optisch
Manuell ±30° Manuell ±30°
±50 % vertikal ±20 % horizontal
–
2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C
Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionales WLAN
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
36/26
9,3
440 x 304 x 122
415 W/303 W
0,4 W
–
3 Jahre
Ja




4K (WUXGA)
16:10
7.000/4.900
Höher als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
0,79–1,36:1
60–400 Zoll (1,52–10,1 m)
1,7-fach optisch
Manuell ±30° Manuell ±30°
±50 % vertikal ±20 % horizontal
10 W
2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, USB Typ A, USB Typ B (nur Service), RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, Apple AirPlay 2
Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und integrierte WLAN-Einheit
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-Enhancement, Quick Corner, Korrektur gekrümmter Oberflächen, Punktkorrektur, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Split-Screen, Bedienfeldsperre, Inhaltswiedergabe, Benutzerlogo, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschalttimer, Kacheln, Geometriekorrektur, Edge-Blending-Technologie, einfaches Stapeln, einfache Überblendung, Vorhängeschloss, Sicherheitskabelloch, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Verriegelung der WLAN-Einheit
36/26
9,3
440 x 304 x 122
450 W/330 W
0,4 W
–
3 Jahre
Ja

WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
6.000/4.200
Höher als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
1,44–2,32:1 ¹
50-1.000 Zoll (1,27–25,4 m) ¹
Motorisierte Optik x1,6 ¹
Manuell ±45° Manuell ±30°
Leistung ±67 % vertikal Stromversorgung ±30 % horizontal ¹
–
HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type 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 Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
30/28
15,4
545 x 436 x 164
367 W/310 W
0,5 W
Nein
3 Jahre
Nein

WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
7.000/4.900
Höher als 5.000.000:1
Laser
20.000/30.000
1,44–2,32:1 ¹
50-1.000 Zoll (1,27–25,4 m) ¹
Motorisierte Optik x1,6 ¹
Manuell ±45° Manuell ±30°
Leistung ±67 % vertikal Stromversorgung ±30 % horizontal ¹
–
HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type 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 Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
33/29
16,3
545 x 436 x 164
431 W/366 W
0,5 W
Nein
3 Jahre
Nein

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

Für Profis

	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
Modell			
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	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-Modus)	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,44-2,32:1 ¹	1,44-2,32:1 ¹	1,44-2,32:1 ¹
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m) ¹	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m) ¹	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m) ¹
Zoom	Motorisierte Optik x1,6 ¹	Motorisierte Optik x1,6 ¹	Motorisierte Optik x1,6 ¹
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	Leistung ±67 % vertikal Stromversorgung ±30 % horizontal ¹	Leistung ±67 % vertikal Stromversorgung ±30 % horizontal ¹	Leistung ±67 % vertikal Stromversorgung ±30 % horizontal ¹
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktakkuratur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktakkuratur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktakkuratur, 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
Geräteschutz	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

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

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
Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²
Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²	±60 % vertikal ±18 % horizontal ²
–	–	–	–
2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS- 232C, 2 x USB Type A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS- 232C, 2 x USB Type A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI- Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI- Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS- 232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson Projection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson Projection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, MultiProjektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz- Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, MultiProjektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz- Unterstützung	4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, MultiProjektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, MultiProjektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
35/29	35/29	37/30	37/30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
502 W/410 W	502 W/410 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nein	Nein	Nein	Nein
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Nein	Nein	Nein	Nein

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

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

	Für Profis		
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	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²
Zoom	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	Leistung ±60 % vertikal Stromversorgung ±18 % horizontal ²
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 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 (HDCP 2.3), 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, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Back-up-Quellenfunktion, 120Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	39/29	39/29	34/29
Gewicht (kg)	18,8	18,8	23,8
Abmessungen ohne Füße (B 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
Geräteschutz	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

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

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

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B



WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (3.840 x 2.160) ¹	WUXGA (1.920 x 1.200)	WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13.000/9.100	13.000/9.100	16.000/11.200	16.000/11.200
Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²	1,57–2,56:1 ²
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²
Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Leistung ±60 % vertikal Stromversorgung ±18 % horizontal ²	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	Leistung ±60 % vertikal Stromversorgung ±18 % horizontal ²	Leistung ±60 % vertikal Stromversorgung ±18 % horizontal ²
–	–	–	–
HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 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, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A, USB Type B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projection (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-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, 21:9-Projektor, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, 21:9-Projektor, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³
34/29	37/34	38/34	38/34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
864 W/633 W	925 W/666 W	1.083 W/773 W	1.083 W/773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Nein	Nein	Nein	Nein
3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Nein	Nein	Nein	Nein

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

Für Profis

Modell	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Auflösung	4K (3.840 x 2.160) ¹	4K (3.840 x 2.160) ¹	WXGA (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	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,52–2,47:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,57–2,56:1 ²
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²
Zoom	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	Leistung ±60 % vertikal Stromversorgung ±18 % horizontal ²
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 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 (HDCP 2.3), HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI- Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A 2, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson Projection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), Epson 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 Ultrakurzdistanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K Crystal Motion, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, 21:9-Format, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktinkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	44/36	44/36	45/37
Gewicht (kg)	29,2	29,2	24,4
Abmessungen ohne Füße (B 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
Geräteschutz	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie.

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

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

EB-PU2220B



EB-PQ2220B



EB-L30000U






EB-XQ2030B



WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (3.840 x 2.160) ¹	WUXGA (1.920 x 1.200)	4K (3.840 x 2.160) ¹
16:10	16:9	16:10	16:9
20.000/14.000	20.000/14.000	30.000/21.000	30.000/21.000
Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,57–2,56:1 ²	1,52–2,47:1 ²	1,74–2,35:1 ²	1,52–2,47:1 ²
60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m) ²	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m) ²
Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²	Motorisierte Optik x1,4 ²	Motorisierte Optik x1,6 ²
Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Leistung ±60 % vertikal Stromversorgung ±18 % horizontal ²	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²	Leistung ±65 % vertikal Stromversorgung ±30 % horizontal ²	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ²
–	–	–	–
HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 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 2.2), VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, USB Type B (nur Service)	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), HDMI-Ausgang, 12G-SDI-Eingang, 12G-SDI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC, SDM-Steckplatz
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 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 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	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, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Projektor, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktakkorrekturen, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktakkorrekturen, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat	4K Crystal Motion, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, integrierte Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, mechanischer Shutter, 21:9-Format, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Beschilderungssysteme, Edge-Blending-Technologie, Punktakkorrekturen, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP6X-zertifiziert ³ , Back-up-Quellenfunktion, 120-Hz-Unterstützung
45/37	48/39	49/41	(Bitte einfügen)
24,4	29,2	63,8	36,8
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	620 x 580 x 220
1.301 W/899 W	1.431 W/975 W	2.325 W/1.511 W	(Bitte einfügen)
0,5 W	0,5 W	0,5 W	(Bitte einfügen)
Nein	Nein	Nein	Nein
3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre/20.000 Stunden	3 Jahre
Nein	Nein	Nein	Nein

¹ Maximale physische Auflösung mit 4K Crystal Motion Technologie. / ² Objektiv nicht enthalten. Die Spezifikationen variieren je nach Objektiv. Bitte beachten Sie die Objektivspezifikationen. / ³ IP5X-zertifiziert gemäß der IEC-Norm 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionsinheit und das Lichtquellenmodul. IP6X-Zertifizierung beantragt. / Die technischen Daten EB-XQ2030B können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

	Professionelles Zuhause		
Modell	EH-QS100W/ EH-QS100B	EH-LS9000W/ EH-LS9000B	EH-LS11000W
			
Auflösung	4K PRO-UHD	4K (3.840 x 2.160)	4K (3.840 x 2.160)
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.500/2.250	2.200/1.000	2.500/1.000
Kontrastverhältnis	Höher als 5.000.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,16–0,40:1	1,35–2,84:1	1,35–2,84:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	80–160 Zoll (2,032–4,06 m)	50–300 Zoll (0,27–7,62 m)	50–300 Zoll (0,27–7,62 m)
Zoom	1,35-fach digital	Motorisierte Optik x2,1	Motorisierte Optik x2,1
Vertikale Trapezkorrektur	–	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	–	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	±96,3 % vertikal (motorisiert) Stromversorgung ±24 % horizontal	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)
Lautsprecherleistung	–	–	–
Schnittstellen	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), USB 1.1 Typ A, 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Trigger-Ausgang	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Trigger-Ausgang
Audio-Anschlüsse	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Netzwerk	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Softwarelösungen	Epson Projector Content Manager, Epson Einstellungsassistent	–	–
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), lange Lichtquelle, schnelle Ecke, HDR10, Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+ Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	34/20	30/22	32/22
Gewicht (kg)	12	12,7	12,7
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	695 x 341 x 156	520 x 447 x 193	520 x 447 x 192,7
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	333 W/212 W	302 W/198 W	302 W/198 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	2 W	2 W	2 W
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Geräteschutz	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service
TCO Gen 9.0	Nein	Nein	Nein

EH-LS12000B



**EH-QB1000W/
EH-QB1000B**



**EH-QL3000W/
EH-QL3000B**



**EH-QL7000W/
EH-QL7000B**



4K (3.840 x 2.160)	4K (3.840 x 2.160)	4K (3.840 x 2.160)	4K (3.840 x 2.160)
16:9	16:9	16:9	16:9
2.700/1.000	3.300/1.200	6.000/n. z.	10.000/n. z.
2.500.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1	Höher als 5.000.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000	20.000/20.000
1,35–2,84:1	1,35–2,84:1	1,52–2,47:1 ¹	1,52–2,47:1 ¹
50–300 Zoll (0,27–7,62 m)	50–300 Zoll (0,27–7,62 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
Motorisierte Optik x2,1	Motorisierte Optik x2,1	Motorisierte Optik x1,6 ¹	Motorisierte Optik x1,6 ¹
Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ¹	Leistung ±64 % vertikal Stromversorgung ±16 % horizontal ¹
–	–	–	–
2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Trigger-Ausgang	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45, Trigger-Ausgang	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45	2 x HDMI-Eingang (HDCP 2.3), 2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, RJ45
HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
–	–	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+ Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10+ Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10 Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung	4K-Enhancement, A/V- Stummschaltung, Digitalzoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick Corner, Super Resolution, HDR10 Dynamic Tone Mapping, ALLM, IP-Steuerung
32/22	32/22	28/26	33/26
12,7	12,8	21,1	21,1
520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
328 W/200 W	328 W/200 W	437 W/346 W	612 W/318 W
2 W	2 W	2 W	2 W
–	–	Nein	Nein
60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service
Nein	Nein	Nein	Nein

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

Modellspezifische Optionen



Mobiler A/V-Schrank

Der ELPCS01 ist eine elegante Lösung, die von Epson speziell für den EB-810E und EB-815E (separat erhältlich) entworfen und gebaut wurde, die den Komfort und die Flexibilität eines mobilen, qualitativ hochwertigen Projektors mit einer Größe von bis zu 160 Zoll (4,06 m) bieten, der sich leicht bewegen und aufstellen lässt, wo immer er benötigt wird.



Wandhalterungen für die Ultrakurzdistanz- und Weitwinkel-Serie

ELPMB75 für den EB-810E.

ELPMB87 für den EB-815E.

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

ELPMB64 für den EB-L210SW und EB-L210SF.



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

ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

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

Eine Reihe von unterstützenden Optionen ist ebenfalls verfügbar.



Kameramodul ELPEC01

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

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



Außenluftfilter ELPAF63

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



Optionen der EH-QL-Serie

Dekorplatte – Champagner ELPVB05.



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

Dokumentenkameras



Desktop-Dokumentenkamera ELPDC30

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



Desktop-Dokumentenkamera ELPDC21

2-Megapixel-Kamera (1.920 × 1.080)
Bis zu 30 Frames pro Sekunde
DIN A3-Aufnahmebereich
Integriertes LED-Licht
Unterstützt parallele Videoausgabe und Split-Screen-Funktion
1080p-Bilder per VGA, HDMI, USB-Ausgaben
12-facher optischer/10-facher digitaler Zoom
Mehr Sicherheit dank Kensington-Schloss und Sicherheitsriegel



Desktop-Dokumentenkamera ELPDC13

2-Megapixel-Kamera (1.920 × 1.080)
Bis zu 30 Frames pro Sekunde
DIN A3-Aufnahmebereich
Integriertes LED-Licht
Unterstützt parallele Videoausgabe und Split-Screen-Funktion
1080p-Bilder per VGA, HDMI, USB-Ausgaben
16-facher digitaler Zoom
Mehr Sicherheit dank Kensington-Schloss und Sicherheitsriegel



Mobile Dokumentenkamera ELPDC07

2-Megapixel-Kamera (1.920 × 1.080)
Bis zu 30 Frames pro Sekunde
DIN A3-Aufnahmebereich
Integriertes LED-Licht
Stromversorgung über USB
8-facher digitaler Zoom

Optionen



WLAN-Adapter ELPAP10/ELPAP11

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



ELPCB03N Steuereinheit mit Anschlussfeld

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



Externe Lautsprecher ELSP02

Die Lautsprecher ELSP02 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.



ELPSC35

**Statische 100-Zoll-ALR-
Leinwand (2,54 m)**

ELPSC36

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

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

100- oder 120-Zoll-Leinwand für feste Installation (2,54 m oder 3,05 m)

16:9-Bildformat, perfekt für moderne hybride Arbeitsumgebungen

Konzipiert für eine Wandmontage in Meetingräumen

Objektiv-Optionen der EB-PU1000-Serie

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Projektion	Kurzstanz	Kurzstanz	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004JA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,2-fach	1,2-fach	1,4-fach	1,6-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,4-fach
Projektionsfaktor									
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)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m)
Lens-Shift-Funktion									
WUXGA-Modelle	+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-Projektion	Kurzstanz	Kurzstanz	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Artikelnummer	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004JA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	
Zoomverhältnis (optisch)	-	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											
WUXGA-Modelle	16:10, 16:9	0,48-0,57:1	0,64-0,77:1	0,77-1,07:1	0,86-1,2:1	1,19-1,62:1	1,57-2,56:1	2,42-3,71:1	3,54-5,41:1	5,27-7,41:1	
4K-Modelle	16:9	0,46-0,56:1	0,62-0,75:1	0,74-1,04:1	0,83-1,17:1	1,15-1,57:1	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)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	
Lens-Shift-Funktion											
WUXGA-Modelle	Vertikal/Horizontal	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	
4K-Modelle	Vertikal/Horizontal	±25 %/±8 %	±64 %/±16 %	±25 %/±8 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	±64 %/±16 %	
Gewicht	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	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.

EB-XQ2030B Objektivoptionen

Objektivtyp	Ultrakurzdistanz-Projektion	Kurzdistanz	Kurzdistanz	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02S	ELPLX04H	ELPLU06H	ELPLU07H	ELPLU04H	ELPLW08H	ELPLW06H	ELPLM15H	ELPLM10H	ELPLM11H	ELPLL08	ELPLL11H	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X0B	V12H004X04	V12H004U08	V12H004U09	V12H004U07	V12H004W0A	V12H004W09	V12H004M0J	V12H004M0G	V12H004M0H	V12H004L08	V12H004L0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,25x	1,25x	1,35-fach	1,4-fach	1,4-fach	1,37-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,4-fach	1,57x	1,4-fach
Projektionsfaktor													
4K	0,34:1	0,39-0,49:1	0,39-0,49:1	0,46-0,62:1	0,61-0,85:1	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	7,0-11,0:1	5,09-7,16:1
Projektionsfläche													
Alle Modelle	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)	60-1.000 Zoll (1,52-25,4 m)
Lens-Shift-Funktion													
4K	+30 %/±13 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %	+64 %/±16 %

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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

Objektivoptionen für EB-L30000U

Objektivtyp	Ultrakurzstanz- Projektion	Rückprojektion- subjektiv	Weitwinkel- Zoomobjektiv	Weitwinkel- Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Artikelnummer	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	-	1,21-fach	1,37-fach	1,35-fach	1,52-fach	1,50-fach	1,50-fach	1,50-fach
Projektionsfaktor									
WUXGA	0,35:1	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	4,79–7,20:1	6,96–10,45:1
F-Nummer	2,2	2,2	2,4–2,6	2,2–2,5	1,9–2,1	1,9–2,4	2,1–2,4	2,1–2,5	2,2–2,6
Brennweite	11,16 mm	19,1 mm	28,4–34,0 mm	40,6–55,2 mm	54,7–73,0 mm	71,6–107,3 mm	106,8–160,9 mm	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)
Lens-Shift-Funktion									
WUXGA	+25 %/±15 % max.	±15 %/±5 % max.	±55 %/±25 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±65 %/±30 % max.	±55 %/±25 % max.	±55 %/±25 % max.
Gewicht	13 kg	9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg

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




Objektivoptionen der EH-QL-Serie

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Projektion	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02S/LX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Artikelnummer	V12H004X0BV12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert (nur Fokus)	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,4-fach	1,6-fach	1,6-fach	1,5-fach
Projektionsfaktor					
16:9	0,34:1	1,15-1,57:1	1,02-1,64:1	1,52-2,47:1	2,34-3,59:1
F-Nummer	1,9	1,8-2,3	1,7-2,3	1,8-2,3	1,8-2,4
Lens-Shift-Funktion					
Vertikal/Horizontal	+45 % - 75 % / ±13 % max.	±64 % / ±16 %	±25 % / ±8 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %
Gewicht	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Maximale Helligkeit					
EH-QL3000	5.000 Lumen	5.700 Lumen	5.700 Lumen	6.000 Lumen	5.900 Lumen
EH-QL7000	8.400 Lumen	9.500 Lumen	9.600 Lumen	10.000 Lumen	9.900 Lumen

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

Epson Deutschland GmbH
Schiebsstraße 49
40549 Düsseldorf
www.epson.de/contactus

Epson in Österreich
www.epson.at/contactus
Epson in der Schweiz
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 verantwortungsvoll recyceln



Marken und eingetragene Marken sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Produktinformationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Google, YouTube, Android TV, Chromecast Built-In und andere Marken sind Marken von Google LLC.

¹ 2001 bis 2024; 500 Lumen und mehr, ohne bildschirmlose TV-Empfangsgeräte, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY25Q1.

² Ausgewählte Epson Projektoren sind mit „TCO Certified“ ausgezeichnet. „TCO Certified“ ist die weltweit umfassendste Nachhaltigkeitszertifizierung für IT-Produkte, für die Kriterien zur sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus hinweg erfüllt werden müssen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://tco certified.com>

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

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

⁵ Apple und AirPlay sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern und Regionen.

EPSON®