

Produktübersicht 2023

- 
- Ultramobil/Kleiner Besprechungsraum
 - Mobil
 - Besprechungsraum
 - Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (Kurzdistanz)
 - Flexibel/Raum für Zusammenarbeit
 - Interaktiv und flexibel/ Raum für Zusammenarbeit
 - Großer Besprechungsraum
 - Beleuchtung und Signage
 - Installation
 - Heimkino

Rüsten Sie Ihre Besprechungsräume digital auf

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

Es gibt nur eine Wahl

Die richtige Projektionsgröße für Ihren Raum fördert die Einbindung des Publikums. Im Gegensatz zu fest installierten Flachbildschirmen bieten die Epson Lösungen ein hervorragendes, skalierbares Bild mit einer Bilddiagonale von bis zu 500 Zoll (12,7 m) und mehrere Bildformate. Darüber hinaus können Sie mehrere Projektoren anschließen, um ein größeres Bild zu erreichen, bei dem die einzelnen Bilder nahtlos ineinander übergehen. Bei unseren ultramobilen Projektoren sind Sie nicht an einen bestimmten Raum oder Ort gebunden.



Sehen ohne Einschränkungen

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



Ausgezeichnete Qualität

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



Einfach verbunden

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



Schluss mit Wartungsintervallen

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



Entscheiden Sie sich für Nachhaltigkeit

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



4

Vorreiter für erstklassige visuelle Technik

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

Herausragende Qualität

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

Modernste Technologie

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

Große Objektivauswahl

Umfangreiche Objektivoptionen sorgen für mehr Leistung und Flexibilität. Zu den Funktionen gehören Objektive mit Speicherfunktion und Ultrakurzstanz-Objektive mit Zero-Offset, die Projektionen von 200 Zoll (5,08 m) aus nur 1,5 m Entfernung ermöglichen.





Umfassender Support

Wir bauen robuste und langlebige Produkte und bieten Ihnen eine Reihe von Service- und Supportoptionen für unsere Projektoren, während Sie sich auf die kreative Arbeit für Ihre Kunden und Ihr Publikum konzentrieren können. Von der Beratung vor dem Kauf bis hin zu fortlaufendem Support und Zugriff auf unsere Fachleute geben Ihnen unsere Standard- und CoverPlus 365-Garantien jederzeit verlässliche und umfassende Sicherheit.

Erwartungen übertreffen

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

Einfache Wartung

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

Haupttechnologien



sound by YAMAHA

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-Projektoren² bis zu dreimal heller sind.

Laserlichtquelle

Präsentieren Sie mit unseren neuen Projektoren mit Laserlichtquellen in beeindruckender Qualität, und profitieren Sie von einer erstaunlichen Zuverlässigkeit. Mit dem neuen anorganischen Phosphorrad und den LCD-Panels bieten diese Projektoren eine exzellente Licht- und Wärmoresistenz für hohe Zuverlässigkeit. Die Kombination aus einem anorganischen Phosphorrad und anorganischen LCD-Panels in einem Laserprojektor ergibt helle, lebendige Bilder für extrem lange Zeiträume.

4K PRO-UHD

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

Sound von YAMAHA

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

* Nur EF-12 und EH-LS300

Streamen, teilen und zusammenarbeiten

Inhalte kabellos streamen und gemeinsam nutzen

iProjection für PC und Mac

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

iProjection-App für iOS und Android

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

iProjection-App für Chromebooks

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

Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

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

Interaktion und Zusammenarbeit

GoBoard Education

Mit der GoBoard Education Software können sich Nutzer über eine Whiteboard-Oberfläche mit vielen integrierten Funktionen, die von der Hub-Software gesteuert werden, verbinden, Inhalte gestalten und zusammenarbeiten. Über die WLAN-Schnittstelle können alle Lernende im Unterricht das Whiteboard sehen und ihren eigenen Bildschirm teilen.

Easy Interactive Tools

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

Lösungen zum Projektor-Management

Überwachung und Steuerung

Epson Projector Management

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

Epson Projector Professional Tool

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

Epson Projector Configuration Tool

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

Content Management

Epson Projector Content Manager

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

Epson Creative Projection

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

Dienstprogramme

Epson verfügt über Tools, mit denen Sie den idealen Projektor für Ihre Anforderungen finden: Mit entsprechenden Rechnern lässt sich die ideale Projektionsgröße ermitteln und die Epson Präsentationslösung finden, die perfekt zu der Umgebung passt.

Projektionsabstandsrechner

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

	Ultramobil/Kleiner Besprechungsraum		Mobil
Modell	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	WXGA
Natives Bildformat	16:10	16:9	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/1.900	3.200/1.900	3.000/2.000
Kontrastverhältnis	10.000:1	10.000:1	-
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	4.000/7.000	4.000/7.000	6.000/12.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,04–1,26:1	1,02–1,23:1	1,27–1,71:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	25–378 Zoll (0,64–9,6 m)
Zoom	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Manuell ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Automatisch ±20°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	-	-	-
Lautsprecherleistung	1 W	1 W	5-W-Mono
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	USB 2.0 Typ B (nur Service), USB 2.0 Typ A
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Eingang	Stereo-Mini-Eingang	-
Netzwerk	WLAN	WLAN	WLAN-Adapter – separat erhältlich
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook	-
Sonstige Funktionen	3-in-1-USB-Display, A/V-Stummschaltung, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	3-in-1-USB-Display, A/V-Stummschaltung, DICOM-SIM-Farbmodus, Split-Screen-Funktion, PC-freie Präsentation, automatische Screen-Fit- Funktion und Autofokus, Echtzeit-Trapezkorrektur, Gestensteuerung, NFC, Kensington-Schloss, WLAN- Sicherheit, Kennwortschutz, Transporttasche	A/V-Stummschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL- Audio-/Videoschnittstelle, Quick Corner, Kensington- Schloss
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	39/30	39/30	38/29
Gewicht (kg)	1,8	1,8	2,4
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	295 × 211 × 87
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	277 W/200 W	295 W/208 W	270 W/214 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,34 W	0,34 W	0,5 W
TCO-zertifiziert	Ja	Ja	-
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	-	-	-
Standard-Garantie	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	2 Jahre Projektor

Mobil

EB-W06



EB-FH06



EB-W51



EB-FH52



WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1.920 × 1.080)
16:10	16:9	16:10	16:9
3.700/2.400	3.500/2.300	4.000/2.600	4.000/2.400
16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Lampe	Lampe	Lampe	Lampe
12.000/6.000	12.000/6.000	12.000/6.000	5.500/12.000
1,30–1,56:1	1,22–1,47:1	1,30–1,56:1	1,32–2,14:1
33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	34–332 Zoll (0,86–8,43 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)
1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch
Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
–	–	–	–
2-W-Mono	2-W-Mono	2-W-Mono	16 W
HDMI-Eingang, VGA-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B	2x HDMI-Eingang, VGA-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B	HDMI-Eingang, VGA-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B	VGA-Eingang, 2 x HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang	Cinch-Eingang
WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für OS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für OS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projektor Management
AV-Stummschaltung, horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Passwortschutz, optionale Transporttasche	AV-Stummschaltung, horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Passwortschutz, optionale Transporttasche	Schieberegler für die AV-Stummschaltung, Schieberegler für die horizontale Trapezkorrektur, Quick Corner-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Passwortschutz, Transporttasche	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, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, Transporttasche
37/28	37/28	37/28	37/28
2,5	2,7	2,5	3,1
302 × 237 × 82	302 × 252 × 92	302 × 237 × 82	309 × 282 × 90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
–	–	–	–
–	–	–	–
2 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe	2 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe	2 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe	3 Jahre Projektor 3 Jahre/1.000 Stunden Lampe

	Mobil	
Modell	CO-FH01	CO-FH02
		
Auflösung	Full HD	Full HD
Natives Bildformat	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/2.000	3.000/2.000
Kontrastverhältnis	-	-
Lichtquelle	Lampe	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	6.000/12.000	6.000/12.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,19–1,61:1	1,19–1,61:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	26–391 Zoll (0,66–9,93 m)	26–391 Zoll (0,66–9,93 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Automatisch ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–
Lautsprecherleistung	5-W-Mono	5-W-Mono
Anschlussmöglichkeiten	HDMI, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Service)	HDMI, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B (nur Service)
Audio-Anschlüsse	–	–
Netzwerk	WLAN-Adapter – separat erhältlich	Über Android TV-Gerät
Epson Softwarelösungen	–	–
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/ Videoschnittstelle, Quick Corner, Kensington-Schloss	Android TV, A/V-Stummschaltung, automatische Trapezkorrektur, integrierter Lautsprecher, horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/ Videoschnittstelle, Quick Corner, Kensington-Schloss
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	38/29	37/29
Gewicht (kg)	2,4	2,6
Abmessungen ohne FüÙe (B x T x H mm)	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	270 W/214 W	270 W/214 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W
TCO-zertifiziert	–	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–
Standard-Garantie	2 Jahre Projektor	2 Jahre Projektor

Besprechungsraum

EB-X49



EB-W49



EB-982W



EB-992F



XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3.600/2.400	3.800/2.600	4.200/2.600	4.000/2.400
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	6.500/17.000/-
1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1	1,32–2,14:1
30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	33–320 Zoll (0,84–8,13 m)	29–280 Zoll (0,74–7,11 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)
1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-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
2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN (optional)	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI-Eingang, Composite-Eingang, WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, RJ45
Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management
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, 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, 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, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Funktionen zum Streamen und Übertragen, Kennwortschutz, optionale Transporttasche
37/28	37/28	37/28	37/28/-
2,7	2,7	3,1	3,1
302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90	309 × 282 × 90
327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W	327 W/225 W/-
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
–	–	–	–
–	–	–	–
3 Jahre Projektor 3 Jahre/1.000 Stunden Lampe	3 Jahre Projektor 3 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

	Flexibel/Raum für Zusammenarbeit (Weitwinkel-Zoomobjektiv)		Flexibel/Raum für Zusammenarbeit
Modell	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)	WXGA (1.280 × 800)
Natives Bildformat	16:10	16:9	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	4.000/2.800	4.000/2.800	3.500/2.900
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	14.000:1
Lichtquelle	Laser	Laser	Lampe
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-/ Economy 2-Modus	20.000/30.000/–	20.000/30.000/–	5.000/10.000/9.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,48–0,65:1	0,45–0,61:1	0,28:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	53–120 Zoll (1,35–3,05 m)	55–125 Zoll (1,4–3,18 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±15° Manuell ±15°	Manuell ±3° Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A (5v/2A), USB Typ B, Composite Cinch, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, USB Typ A (5v/2A), USB Typ B, Composite Cinch, RS-232C, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN	VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, 2 × USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C
Audio-Anschlüsse	2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Cinch-Eingang	2 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang, Cinch-Eingang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, 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	Funktionen zum Streamen und Übertragen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz, optionale Transporttasche, optionale Wand- oder Deckenhalterung	Funktionen zum Streamen und Übertragen, 21:9-Projektionsfläche, 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
Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-/ Economy 2-Modus	37/27/–	37/27/–	35/30/29
Gewicht (kg)	4,6	4,6	5,7
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	325 × 337 × 90	325 × 337 × 90	367 × 400 × 149
Stromverbrauch Standard-/Economy-/ Economy 2-Modus	260 W/191 W/–	260 W/191 W/–	354 W/309 W/309 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,37 W
TCO-zertifiziert	–	–	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Stunden Lampe

EB-760W



WXGA (1.280 × 800)

16:10

4.100/2.800

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000/-

0,27-0,37:1

68–138 Zoll (1,7–3,5 m) 16:10

Wandhalterung

60–150 Zoll (1,5–3,8 m) 16:10

Tischhalterung

1,35-fach digital

Manuell ±3°

Manuell ±3°

–

16 W

2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang,
3 × HDMI, Composite, 2x USB Typ A
(1x 5v/2A), USB Typ B, RS-232C,
Spiegeln des Bildschirms per Miracast,
WLAN

3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-
Stereo-Mini-Eingang,
Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und
WLAN-Einheit

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

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

37/27/-

5,9 kg

356 x 395 x 133

263 W/199 W/-

0,5 W

–

–

5 Jahre/12.000 Stunden

EB-770F



Full HD (1.920 × 1.080)

16:9

4.100/2.800

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000/-

0,25–0,35:1

71–143 Zoll (1,8–3,6 m) 16:9

Wandhalterung

60–150 Zoll (1,5–3,8 m) 16:9

Tischhalterung

1,35-fach digital

Manuell ±3°

Manuell ±3°

–

16 W

2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang,
3 × HDMI, Composite, 2x USB Typ A
(1x 5v/2A), USB Typ B, RS-232C,
Spiegeln des Bildschirms per Miracast,
WLAN

3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-
Stereo-Mini-Eingang,
Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und
WLAN-Einheit

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

Optionale Halterung, Edge-Blending-
Technologie, 16:6-Projektionsfläche,
21:9-Projektionsfläche,, 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/-

5,9 kg

356 x 395 x 133

263 W/199 W/-

0,5 W

–

–

5 Jahre/12.000 Stunden

EB-810E



4KE (1080p)

16:9

5.000/3.500

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000/-

0,16:1

80–150 Zoll (2–3,8 m) Wandhalterung

80–160 Zoll (2–4 m) Tischhalterung

–

–

–

2 × 8 W

HDMI-Eingang x 2, Ausgang x 1
(HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3),
RS-232C, 2 × USB Typ A (1 × für Daten
und ELPAP11, 1 × für Daten und 2 A
Strom), 1 × USB Typ B, Spiegeln des
Bildschirms per Miracast, WLAN

–

LAN (RJ45) und
WLAN

Epson iProjection (Windows/Mac),
Epson iProjection App für iOS, Android
und Chromebook, Epson Projector
Management, Epson Projector
Content Manager (Windows/macOS),
Epson Creative Projection (iOS),
Epson Setting Assistant

Optionale Wand- und Deckenhalterungen,
optionaler 21:9-Ausgang, verbesserte
Audiokammer für verbesserte Bässe und
allgemeine Klangqualität. Automatisierte
Bildschirmverzerrungskorrektur
per App und Freigabefunktionen,
Bildschirmfreigabefunktion (Client),
A/V-Stummschaltung, Kopieren von
OSD-Einstellungen, Quick-Corner-
Korrektur, PC-freie Präsentation,
Split-Screen-Funktion für bis zu 2 Quellen,
automatische Suche der Eingabequelle,
Schloss, Öse für Sicherungskabel,
Kensington-Schloss, WLAN-
Gerätesperre, Passwortschutz

38/27/-

12,2

695 x 341 x 145

440 W/-

0,5 W

–

–

5 Jahre/12.000 Stunden

Interaktiv und flexibel/Raum für Zusammenarbeit

Modell	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi
			
Auflösung	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)	WXGA (1.280 × 800)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.500/2.900	3.500/2.900	4.100/2.800
Kontrastverhältnis	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Lampe	Lampe	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-/Economy 2-Modus	5.000/10.000/9.000	5.000/10.000/9.000	20.000/30.000/–
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	0,28:1	0,28:1	0,27:1 – 0,37:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)	60–100 Zoll (1,52–2,54 m)
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang (wählbar), 3 × HDMI, Composite Cinch, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI 1), RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, Composite, 2x USB Typ A (1x 5v/2A), 2 × USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuerinheit, Spiegel von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN
Audio-Anschlüsse	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management
Sonstige Funktionen	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	Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, interaktiver Startbildschirm, Funktionen vom Streamen und Übertragen, Bildschirm-freigabefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Schloss für WLAN-Einheit, Kennwortschutz
Geräuschpegel (dB) Standard-/Economy-/Economy 2-Modus	35/30/29	35/30/29	37/27/–
Gewicht (kg)	5,8	5,8	6,0
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	367 × 400 × 149	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133
Stromverbrauch Standard-/Economy-/Economy 2-Modus	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/–
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,37 W	0,37 W	0,5 W
TCO-zertifiziert	Ja	Ja	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Std. Lampe	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Std. Lampe	5 Jahre/12.000 Stunden

EB-770Fi



Full HD (1.920 x 1.080)
16:9
4.100/2.800
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000/-
0,25:1 – 0,35:1
65–100 Zoll (1,65–2,54 m) im Format 16:9, 60–110 Zoll (1,5–2,79 m) im Format 16:6
1,35-fach digital
Manuell ±3°
Manuell ±3°
–
16 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2x USB Typ A (1x 5v/2A), 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN

3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management

Interaktivität mit Stiften und optionale Fingertouch-Funktion, optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Projektionsfläche, 21:9-Projektionsfläche, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Kennwortschutz

37/27/-
6,0
356 x 395 x 133
263 W/199 W/-
0,5 W
–
–
5 Jahre/12.000 Stunden

EB-780Fi SMART



Full HD (1.920 x 1.080)
16:9
4.100/2.800
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
0,25:1 – 0,35:1
65–100 Zoll (1,65–2,54 m) im Format 16:9, 60–110 Zoll (1,5–2,79 m) im Format 16:6
1,35-fach digital
Manuell ±3°
Manuell ±3°
–
16 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2x USB Typ A (1x 5v/2A), 2 x USB Typ B, RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast), WLAN

3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit

Völlig neues intelligentes Betriebssystem, das in den Projektor integriert ist und Echtzeitzugriff auf Online- und Cloud-basierte Inhalte und Systeme direkt vom interaktiven Projektor aus ermöglicht – ganz ohne Computer. Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management.

Interaktivität mit Stiften und optionale Touch-Funktion, optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6-Projektionsfläche, 21:9-Projektionsfläche, interaktiver Startbildschirm, Stream- und Freigabefunktionen, Bildschirmfreigabefunktion (Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für den Export von Dokumenten, Split-Screen-Funktion, Split-Screen-Funktion bis zu 4 Quellen, A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, Passwortschutz

37/27/-
6,3
357 x 425 x 191,5
263 W/199 W/-
0,5 W
–
–
5 Jahre/12.000 Stunden

EB-1485Fi



Full HD (1.366 x 768 x 2)
16:9
5.000/3.500
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
0,27:1
65–100 Zoll (1,65–2,54 m) im Format 16:9, 61–120 Zoll (1,55–3 m) im Format 16:6
1,35-fach digital
Manuell ±3°
Manuell ±3°
–
2 x 8 W
VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, 2 x USB Typ A, USB Typ B, HDMI-Ausgang RS-232C, Sync-Eingang, Sync-Ausgang, Touch-Steuereinheit, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN, HDBaseT

3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, diverse Software-Tools für die Zusammenarbeit, Epson Projector Management

Modus für konstante Helligkeit, 16:6-Anzeige, interaktiver Startbildschirm, Funktionen zum Streamen und Übertragen, DuoLink-Interaktivität, Bildschirmfreigabefunktion (Server/Client), Whiteboard-Modus mit Unterstützung für Dokumentenexport, mehrere Anzeigen über Daisy-Chain, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, Split-Screen-Funktion, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, Kopieren von OSD-Einstellungen, Interaktivität mit Stiften und Touch-Funktion, automatische Kalibrierung, DICOM-SIM-Farbmodus, externes HDBaseT-Bedienfeld, Einrichtungsassistent

36/27/-
9,7
458 x 209,5 x 375
366 W/262 W
0,5 W
Ja
–
5 Jahre/12.000 Stunden

Großer Besprechungsraum

Modell	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WXGA (1.280 × 800)	Full HD (1.920 × 1.080)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	5.000/3.800	4.500/3.100	4.600/3.200
Kontrastverhältnis	15.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Lampe	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) (Standard-/Economy-Modus)	5.000/10.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,32–2,12:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)	30–300 Zoll (0,76–7,62 m)	31–310 Zoll (0,78–7,87 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,62-fach optisch	1,62-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°
Horizontale Trapezkorrektur	Automatisch ±20°	Automatisch ±30°	Automatisch ±30°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	16 W	16 W
Anschlussmöglichkeiten	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	(2 x) VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2 × HDMI-Eingang, USB Typ A (2A), USB Typ B, RS-232C, RJ45, WLAN, Spiegeln des Bildschirms per Miracast	2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, Composite-Eingang, 2 × HDMI-Eingang, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B, RJ45, WLAN, Spiegeln des Bildschirms per Miracast
Audio-Anschlüsse	Cinch-Eingang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang	Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), USB-Display (Win/Mac), Epson Wireless Transmitter Settings (Win/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 Wireless Transmitter Settings (Win/Mac)
Sonstige Funktionen	Startbildschirm, Gestensteuerung, A/V-Stummschaltung, Screen-Fit-Funktion, Split-Screen-Funktion, automatische Einschaltfunktion, DICOM-Farbmodus, DCDi von Faroudja, Zeitplanfunktion, Fokushilfe, Trapezkorrektur in Echtzeit, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB-Display, Schloss, Sicherheitsriegel, Kensington-Schloss	A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Bedienung ohne Computer, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Passwortschutz, VESA-Halterung, optionale Transporttasche,	Edge-Blending-Technologie, 16:6 Projektionsfläche, 21:9 Projektionsfläche, Bedienung ohne Computer, A/V-Stummschaltung, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, PC-frei, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code-Funktion, Kensington-Schloss, Schloss, Öse für Sicherungskabel, WLAN-Sicherheit, Inhaltswiedergabe, Passwortschutz, DICOM SIM, inklusive Kabelabdeckung, VESA-Halterung, optionale Transporttasche
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	39/29	37/27/–	37/27
Gewicht (kg)	4,6	4,5	4,2
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90
Stromverbrauch (Standard-/Economy-Modus)	405 W/323 W	260 W/191 W	260 W/191 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,31 W	0,5 W	0,5 W
TCO-zertifiziert	Nein	–	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	5 Jahre Projektor 5 Jahre/1.000 Std. Lampe	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

Großer Besprechungsraum

EB-L520U



WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
5.200/3.640
Mehr als 2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35–2,20:1
50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±30°
Manuell ±30°
–
10 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Ethernet, WLAN a/n (5 GHz) (optional)
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang
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
AV-Stummschaltung, Arc-Korrektur, Edge-Blending-Technologie, ohne PC, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirmfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Anzeige (16:6), Startbildschirm, AV-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Schnellstart, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Schloss für WLAN-Einheit
31 / 23
7,7
440 x 304 x 122
293 W/223 W
0,3 W
Ja
–
3 Jahre

EB-L720U



WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
7.000/4.900
Mehr als 2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35–2,20:1
50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±30°
Manuell ±30°
–
10 W
2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI-Eingang, HDBaseT, Miracast (bei Verwendung von ELPAP11), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Ethernet, WLAN a/n (5 GHz) (optional)
Stereo-Mini-Ausgang, 2 x Stereo-Mini-Eingang
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
AV-Stummschaltung, Arc-Korrektur, Edge-Blending-Technologie, ohne PC, Quick-Corner-Korrektur, Bildschirmfreigabe, Sendefunktion, extrem breite Anzeige (16:6), Startbildschirm, AV-Stummschaltung, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatisches Einschalten, automatische Suche der Eingabequelle, Schnellstart, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Schloss für WLAN-Einheit
39/27
7,8
440 x 304 x 122
345 W/258 W
0,3 W
Ja
–
3 Jahre

EB-L530U



WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
5.200/3.640
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35–2,20:1
50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±30°
Manuell ±30°
±50 % vertikal
±20 % horizontal
10 W
2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), integriertes WLAN 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
AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
31 / 23
8,2
440 x 304 x 122
293 W/223 W
0,3 W
Ja
–
3 Jahre

EB-L630U



WUXGA (1.920 x 1.200)
16:10
6.200/4.340
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35–2,20:1
50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±30°
Manuell ±30°
±50 % vertikal
±20 % horizontal
10 W
2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), integriertes WLAN 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
AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
38/27
8,4
440 x 304 x 122
345 W/258 W
0,3 W
Ja
–
3 Jahre

Großer Besprechungsraum

Modell	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	7.000/4.900	7.000/4.900	6.000/4.200
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
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	0,8:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	50–200 Zoll (1,27–5,08 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal	±50 % vertikal ±20 % horizontal
Lautsprecherleistung	10 W	10 W	10 W
Anschlussmöglichkeiten	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)	2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
Audio-Anschlüsse	2 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), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Sonstige Funktionen	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	38/27	38/27	38/27
Gewicht (kg)	8,4	8,4	8,4
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	345 W/258 W	345 W/258 W	345 W/258 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,3 W	0,3 W	0,3 W
TCO-zertifiziert	Ja	Ja	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

EB-L635SU



WUXGA (1.920 x 1.200)
 16:10
 6.000/4.200
 2.500.000:1
 Laser
 20.000/30.000
 0,8:1
 50–200 Zoll (1,27–5,08 m)
 1,35-fach digital
 Manuell ±30°
 Manuell ±30°
 ±50 % vertikal
 ±20 % horizontal
 10 W
 2 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, HDBaseT, 2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B, Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)
 2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
 LAN (RJ45), integriertes WLAN 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
 A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Multiprojektion über Daisy Chain, Point- und Arc-Korrektur, Zeitplanfunktion, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, Kopieren von OSD-Einstellungen, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
 38/27
 8,4
 440 x 304 x 122
 345 W/258 W
 0,3 W
 –
 –
 3 Jahre

EB-L570U



4K (WUXGA)
 16:10
 5.200/3.640
 2.500.000:1
 Laser
 20.000/30.000
 1,35–2,20:1
 50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
 1,6-fach optisch
 Manuell ±30°
 Manuell ±30°
 ±50 % vertikal
 ±20 % horizontal
 10 W
 HDMI-Eingang x2, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B, optional kabellos (ELPAP11)
 Stereo-Mini-Ausgang
 LAN (RJ45), optionale WLAN-Einheit
 Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
 A/V-Stummschaltung, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Quick Corner, Korrektur gewölbter Oberflächen, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Zeitplaneinstellung, Split-Screen-Funktion, Quellensuche, Schloss und Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, PC-unabhängig (Standbild/Film), Kopieren von OSD-Einstellungen, Projektorsteuerung und -verwaltung, 360°-Installation, inklusive Kabelabdeckung, optionale Kamera für einfaches Stapeln und Bildübergänge
 31/23
 8,3
 440 x 304 x 122
 312 W / 234 W
 0,5 W
 –
 –
 3 Jahre

EB-L770U



4K (WUXGA)
 16:10
 7.000/4.900
 2.500.000:1
 Laser
 20.000/30.000
 1,35–2,20:1
 50–500 Zoll (1,27–12,7 m)
 1,6-fach optisch
 Manuell ±30°
 Manuell ±30°
 ±50 % vertikal
 ±20 % horizontal
 10 W
 HDMI-Eingang x2, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B, optional kabellos (ELPAP11)
 Stereo-Mini-Ausgang
 LAN (RJ45), optionale WLAN-Einheit
 Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
 A/V-Stummschaltung, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Quick Corner, Korrektur gewölbter Oberflächen, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Zeitplaneinstellung, Split-Screen-Funktion, Quellensuche, Schloss und Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, PC-unabhängig (Standbild/Film), Kopieren von OSD-Einstellungen, Projektorsteuerung und -verwaltung, 360°-Installation, inklusive Kabelabdeckung, optionale Kamera für einfaches Stapeln und Bildübergänge
 38/27
 8,5
 440 x 304 x 122
 366 W / 268 W
 0,5 W
 –
 –
 3 Jahre

	Großer Meeting- raum	Beleuchtung und Signage	
Modell	EB-L775U	EB-U50	EV-110
			
Auflösung	4K (WUXGA)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WXGA (1.280 × 800)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	7.000/4.900	3.700/2.400	2.200/1.100
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	16.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Laser	Lampe	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/30.000	10.000/17.000	20.000/30.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,35–2,20:1	1,38–1,68:1	1,38–2,19:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–500 Zoll (1,27–12,7 m)	30–300" (0,76–7,62 m)	30–150" (0,76–3,81 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,2-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Automatisch ±30°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±40°
Lens-Shift-Funktion	±50 % vertikal ±20 % horizontal	–	–
Lautsprecherleistung	10 W	5 W	–
Anschlussmöglichkeiten	HDMI-Eingang x2, HDMI-Ausgang, HDBaseT, RS-232C, USB Typ A (2A), USB Typ B, optional kabellos (ELPAP11)	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 x HDMI, USB Typ A (für eine Stromversorgung von 1.200 mA), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen), RS-232C	SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für GPI-Funktion oder eine Stromversorgung von 5 V/2 A), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	2 x Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang, Bluetooth
Netzwerk	LAN (RJ45), optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und WLAN	LAN (RJ45) und WLAN
Epson Softwarelösungen	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Sonstige Funktionen	AV-Stummschaltung, Edge-Blending-Technologie, Punkt-korrektur, Quick Corner, Korrektur gewölbter Oberflächen, Eckwand, Geometriekorrekturspeicher, Zeitpläneinstellung, Split-Screen-Funktion, Quellensuche, Schloss und Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, WLAN-Gerätesperre, PC-unabhängig (Standbild/Film), Kopieren von OSD-Einstellungen, Projektorsteuerung und -verwaltung, 360°-Installation, inklusive Kabelabdeckung, optionale Kamera für einfaches Stapeln und Bildübergänge	Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, AV-Stummschaltung, USB-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, Optionale Beleuchtungsschiene- oder Deckenhalterung bzw. Bodenstativ	Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, AV-Stummschaltung, SD-Karten-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, optionale Beleuchtungsschiene-Halterung bzw. Bodenstativ, Edge-Blending-Technologie, 360°-Installation, integrierter Media Player, GPI-Funktion
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	38/27	37/28	34/22
Gewicht (kg)	8,5	3,1	5,0
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	440 x 304 x 122	364 × 248 × 95	Projektionseinheit 175 × 260 × 175 Stromversorgung 361 × 110 × 65 149 W/122 W
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	366 W / 268 W	285 W/218 W	
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,3 W	0,4 W
TCO-zertifiziert	–	–	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre Projektor 1 Jahr/1.000 Stunden Lampe	5 Jahre/12.000 Stunden

Beleuchtung und Signage

EV-115



WXGA (1.280 × 800)
16:10
2.200/1.100
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,38–2,19:1
30–150" (0,76–3,81 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±40°
–
–
SD-Karte, HDMI-Eingang, USB Typ A (für GPI-Funktion oder eine Stromversorgung von 5 V/2 A), USB Typ B (für Firmware-Aktualisierungen)
Stereo-Mini-Ausgang, Bluetooth
LAN (RJ45) und WLAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Modus für konstante Helligkeit, Startbildschirm, Zeitplanfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, A/V-Stummschaltung, SD-Karten-Wiedergabe für quellenlose Signage-Systeme, optionale Beleuchtungsschienen-Halterung bzw. Bodenstativ, Edge-Blending-Technologie, 360°-Installation, integrierter Media Player, GPI-Funktion
34/22
5,0
Projektionseinheit 175 × 260 × 175 Stromversorgung 361 × 110 × 65 149 W/122 W
0,4 W
–
–
5 Jahre/12.000 Stunden

EB-L260F



Full HD (1.920 × 1.080)
16:9 (unterstützt 16:6 und 21:9)
4.600/3.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,32–2,12:1
31–310 Zoll (0,78–7,87 m)
1,62-fach optisch
Manuell ±30° Manuell ±30°
–
16 W
VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2× HDMI, Composite, 1× USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN
Stereo-Mini-Ausgang, 2 × Stereo-Mini-Eingang, Cinch-Eingang, Mikrofoneingang
LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6 Projektionsfläche, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen
37/27
4,2
325 × 299 × 90
260 W/191 W
0,5 W
–
–
5 Jahre/12.000 Stunden

EB-L265F



Full HD (1.920 × 1.080)
16:9
4.600/3.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,32–2,12:1
31–310 Zoll (0,78–7,87 m)
1,62-fach optisch
Manuell ±30° Manuell ±30°
–
16 W
VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2× HDMI, Composite, 1× USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN
2 × Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45), integriertes WLAN und optionale WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6 Projektionsfläche, Funktionen zum Streamen und Freigeben, Bildschirmfreigabefunktion (Client), A/V-Stummschaltung, Kopieren von OSD-Einstellungen, Quick-Corner-Korrektur, PC-freie Präsentation, Split-Screen für bis zu 4 Quellen, automatische Suche der Eingabequelle, Schloss, Öse für Sicherungskabel, Kensington-Schloss, Passwortschutz, Wiedergabe von Inhalten, Boden- und Deckeninstallation, Installation von Beleuchtungsschienen
37/27
4,2
325 × 299 × 90
260 W/191 W
0,5 W
–
–
5 Jahre/12.000 Stunden

EB-770F



Full HD (1.920 × 1.080)
16:9
4.100/2.800
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
0,25–0,35:1
60–150 Zoll (1,5–3,81 m) im Format 16:9 56–140 Zoll (1,4–3,56 m) im Format 16:6
1,35-fach digital
Manuell ±3° Manuell ±3°
–
16 W
2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 × HDMI, Composite, 2× USB Typ A (1× 5v/2A), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN
3 × Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-Stereo-Mini-Eingang, Stereo-Mini-Ausgang
LAN (RJ45) und WLAN-Einheit
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection für iOS
Optionale Halterung, Edge-Blending-Technologie, 16:6 Projektionsfläche, 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, Wiedergabe von Inhalten, Deckeninstallation
37/27
5,9
356 × 395 × 133
263 W/199 W
0,5 W
–
–
5 Jahre/12.000 Stunden

Beleuchtung und Signage

Modell	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Auflösung	Full HD (1.920 × 1.080)	Full HD (1.366 × 768 × 2)	Full HD (1.366 × 768 × 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	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
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	0,25–0,35:1	0,27–0,37:1	0,27–0,37:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–150 Zoll (1,5–3,81 m) im Format 16:9 56–140 Zoll (1,4–3,56 m) im Format 16:6	65–130 Zoll (1,65–3,30 m) im Format 16:9 61–120 Zoll (1,54–3,04 m) im Format 16:6	65–130 Zoll (1,65–3,30 m) im Format 16:9 61–120 Zoll (1,54–3,04 m) im Format 16:6
Zoom	1,35-fach digital	1,35-fach digital	1,35-fach digital
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±3°	Manuell ±3°	Manuell ±3°
Lens-Shift-Funktion	–	–	–
Lautsprecherleistung	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Anschlussmöglichkeiten	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI, Composite, 2x USB Typ A (1x 5v/2A), USB Typ B, RS-232C, Spiegeln des Bildschirms per Miracast, WLAN	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 x USB Typ A, USB Typ B	2 x VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 3 x HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, Composite-Eingang, HDBaseT, RS-232, 2 x USB Typ A, USB Typ B
Audio-Anschlüsse	3 x Stereo-Mini-Eingang, Mikrofon-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) und WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection App for 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 Projektionsfläche, 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, Inhaltswiedergabe, Deckeninstallation	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 (Standard-/Economy-Modus) (dB)	37/27	36/27	36/27
Gewicht (kg)	5,9	9,2	9,2
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Stromverbrauch Standard-/Economy-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
TCO-zertifiziert	–	Ja	Ja
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden	5 Jahre/12.000 Stunden

Installation

EB-PU1006W



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
6.000/4.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,44–2,32:1
50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
–
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), iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
30/28
15,4
545 × 436 × 164
367 W/310 W
0,5 W
–
–
3 Jahre

EB-PU1007W



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
7.000/4.900
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,44–2,32:1
50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
–
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), iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
33/29
16,3
545 × 436 × 164
431 W/366 W
0,5 W
–
–
3 Jahre

EB-PU1007B



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
7.000/4.900
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,44–2,32:1
50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
–
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 Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
33/29
16,3
545 × 436 × 164
431 W/366 W
0,5 W
–
–
3 Jahre

EB-PU1008W



WUXGA (1.920 × 1.200)
16:10
8.500/5.950
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,44–2,32:1
50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)
1,6-fach optisch
Manuell ±45° Manuell ±30°
±67 % vertikal ±30 % horizontal
–
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), iProjection- App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V- Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten
35/30
16,3
545 × 436 × 164
535 W/452 W
0,5 W
–
–
3 Jahre

	Installation		
Modell	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	8.500/5.950	10.000/7.000	10.000/7.000
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
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	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–1.000 Zoll (1,27–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)
Zoom	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,6-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°	Manuell ±45° Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±67 % vertikal ±30 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal
Lautsprecherleistung	–	–	–
Anschlussmöglichkeiten	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, 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
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz- Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB- Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, Kabelabdeckung im Lieferumfang enthalten	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, AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB- Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation	4K-Enhancement, HDR- Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift- Funktion, Objektiv- Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, Projektion im Hochformat, AV-Stummschaltung, Wiedergabe von USB- Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge- Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	35/30	37/30	37/30
Gewicht (kg)	16,3	16,8	16,8
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	535 W/452 W	535 W/452 W	535 W/452 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-zertifiziert	–	–	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

Technische Daten können je nach Objektiv variieren.

Installation

EB-PU2113W



WUXGA (1.920 × 1.200)

16:10

13.000/9.100

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,57–2,56:1

60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)

Optisch, 1,6-fach

Manuell ±45°

Manuell ±30°

±60 % vertikal

±18 % horizontal

–

HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC

Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projektorinhalt Manager, Epson Creative Projektion, Epson Projektor Konfigurationstool

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, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert¹

34/29

23,8

586 × 492 × 185

864 W/633 W

0,5 W

–

–

3 Jahre

EB-PU2213B



WUXGA (1.920 × 1.200)

16:10

13.000/9.100

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,57–2,56:1

60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)

Optisch, 1,6-fach

Manuell ±45°

Manuell ±30°

±60 % vertikal

±18 % horizontal

–

HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, SDI-Eingang, SDI-Ausgang, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A 2 x, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC

Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projektorinhalt Manager, Epson Creative Projektion, Epson Projektor Konfigurationstool

4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert¹

34/29

23,7

586 × 492 × 185

864 W/633 W

0,5 W

–

–

3 Jahre

EB-PU2116W



WUXGA (1.920 × 1.200)

16:10

16.000/11.200

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,57–2,56:1

60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)

Optisch, 1,6-fach

Manuell ±45°

Manuell ±30°

±60 % vertikal

±18 % horizontal

–

HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC

Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

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

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, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert¹

38/34

24,3

586 × 492 × 185

1.083 W/773 W

0,5 W

–

–

3 Jahre

EB-PU2216B



WUXGA (1.920 × 1.200)

16:10

16.000/11.200

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,57–2,56:1

60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)

Optisch, 1,6-fach

Manuell ±45°

Manuell ±30°

±60 % vertikal

±18 % horizontal

–

HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, 2 x USB Typ A, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC

Stereo-Mini-Ausgang

LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit

Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projektorinhalt Manager, Epson Creative Projektion, Epson Projektor Konfigurationstool

4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzdistanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Multiprojektion über Daisy Chain, mechanischer Shutter, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert¹

38/34

24,2

586 × 492 × 185

1.083 W/773 W

0,5 W

–

–

3 Jahre

¹ IP5X-zertifiziert gemäß IEC-Standard 60529. Die IP5X-Zertifizierung gilt für die Projektionseinheit und das Lichtquellenmodul

Technische Daten können je nach Objektiv variieren.

	Installation		
Modell	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U
			
Auflösung	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)	WUXGA (1.920 × 1.200)
Natives Bildformat	16:10	16:10	16:10
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	20.000/14.000	20.000/14.000	30.000/21.000
Kontrastverhältnis	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
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	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,74–2,35:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)
Zoom	Optisch, 1,6-fach	Optisch, 1,6-fach	1,4-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±45°	Manuell ±45°	Manuell ±45°
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30°	Manuell ±30°	Manuell ±30°
Lens-Shift-Funktion	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±60 % vertikal ±18 % horizontal	±65 % vertikal ±30 % horizontal
Lautsprecherleistung	–	–	–
Anschlussmöglichkeiten	HDMI-Eingang (HDCP 2.3), DVI-Eingang, HDBaseT, VGA-Eingang, RS-232C, USB Typ A 2 x, 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 2 x, USB Typ B (nur Servicezugriff), Remote, NFC	VGA-Eingang, VGA-Ausgang, DVI-Eingang, BNC-Eingang, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini-Ausgang	Stereo-Mini-Ausgang	–
Netzwerk	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projektor Konfigurationstool	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS, Android und Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projektor Konfigurationstool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android, Epson Projector Professional Tool
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, HDR-Unterstützung, motorisierter Zoom, Fokus und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, austauschbare Objektive einschließlich Ultrakurzstanz-Objektiv mit Zero-Offset, optionale Kamera, Projektion im Hochformat, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert¹	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, A/V-Stummschaltung, Wiedergabe von USB von USB-Inhalten für quellenfreie Signage-Systeme, Edge-Blending-Technologie, Punktkorrektur, Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken, 360°-Installation, IP5X-zertifiziert¹	Vollständig versiegeltes Projektionssystem, austauschbare Objektive, motorisierter Zoom, Fokus- und Lens-Shift-Funktion, Objektiv-Speicher, integrierte Kamera zur Farbkalibrierung, 4K-Enhancement-Technologie, 360°-Installation, Edge-Blending-Technologie, Projektion im Hochformat, Epson Projector Professional Tool. Dieses Modell ist auch in Weiß erhältlich. (EB-L30002U)
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	45/37	45/37	49/41
Gewicht (kg)	24,4	24,4	63,8
Abmessungen ohne Füße (B × T × H mm)	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	790 × 710 × 299
Stromverbrauch (Standard-/Economy-Modus)	1301 W/899 W	1301 W/899 W	2.325 W/1.511 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
TCO-zertifiziert	–	–	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre/20.000 Stunden

EH-TW6150



4K PRO-UHD
 16:9
 2.800/1.900
 35.000:1
 Lampe
 4.500/7.500
 1,32–2,15:1
 40–500 Zoll (1,02–12,7 m)
 1,62-fach optisch
 Automatisch ±30°
 Manuell ±30°
 ±60 % vertikal
 10-W-Mono
 USB 2.0 Mini-B (nur Service),
 Steckerbuchse, HDMI (HDCP 2.3) (2x),
 USB 2.0 Typ A
 Stereo-Mini-Klinkenbuchse
 WLAN-Adapter –
 separat erhältlich
 –
 Automatische Trapezkorrektur,
 integrierter Lautsprecher,
 Spielmodus, horizontale und
 vertikale Trapezkorrektur, lange
 Lampenlebensdauer, Quick-Corner-
 Korrektur, Kensington-Schloss
 36/28
 4,1
 333 x 275 x 131
 301 W/231 W
 0,4 W
 –
 –
 2 Jahre Projektor
 3 Jahre/3.000 Stunden Lampe

EH-TW6250



4K PRO-UHD
 16:9
 2.800/1.900
 35.000:1
 Lampe
 4.500/7.500
 1,32–2,15:1
 40–500 Zoll (1,02–12,7 m)
 1,62-fach optisch
 Automatisch ±30°
 Manuell ±30°
 ±60 % vertikal
 10-W-Mono
 USB 2.0 Mini-B (nur Service),
 WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac,
 Steckerbuchse, HDMI (HDCP 2.3)
 Stereo-Mini-Klinkenbuchse
 Über Android TV-Gerät
 –
 Android TV, Automatische
 Trapezkorrektur, integrierter
 Lautsprecher, Spielmodus, horizontale
 und vertikale Trapezkorrektur, lange
 Lampenlebensdauer, Quick-Corner-
 Korrektur, Kensington-Schloss
 36/28
 4,1
 333 x 275 x 131
 301 W/231 W
 0,4 W
 –
 –
 2 Jahre Projektor
 3 Jahre/3.000 Stunden Lampe

EH-TW7000



4K PRO-UHD
 16:9
 3.000/2.000
 40.000:1
 Lampe
 3.500/5.000
 1,32–2,15:1
 40–500 Zoll (1,02–12,7 m)
 1,62-fach optisch
 Manuell ±30°
 Manuell ±30°
 ±60 % vertikal
 ±24 % horizontal
 –
 2 x HDMI-Eingang, 2 x USB 2.0
 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B
 Stereo-Mini-Klinkenbuchse,
 AtpX Bluetooth (SCMS-T)
 WLAN-Adapter –
 separat erhältlich
 Epson iProjection
 (Windows/Mac), Epson
 iProjection-App für iOS
 und Android
 3D-Tiefenanpassung,
 Frame Interpolation
 (Zwischenbildberechnung), Quick-
 Corner-Korrektur, Kensington-Schloss
 32/24
 6,6
 410 x 310 x 157
 368 W/280 W
 0,5 W
 –
 –
 2 Jahre Projektor
 3 Jahre/3.000 Stunden Lampe

	Heimkino		
Modell	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Auflösung	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Natives Bildformat	16:9	16:9	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	3.000/2.000	3.600/1.800	3.600/1.800
Kontrastverhältnis	100.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Lichtquelle	Lampe	Laser	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	3.500/5.000	20.000/20.000	20.000/20.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,32–2,15:1	0,26:1	0,26:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	40–500 Zoll (1,02–12,7 m)	61–120 Zoll (1,54–3,04 m)	61–120 Zoll (1,54–3,04 m)
Zoom	1,62-fach optisch	Fest	Fest
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	–	–
Lens-Shift-Funktion	±60 % vertikal ±24 % horizontal	–	–
Lautsprecherleistung	10 W	Sound von YAMAHA 2 x Lautsprecher, 1 x Tieftöner mit 20 W insgesamt	Sound von YAMAHA 2 x Lautsprecher, 1 x Tieftöner mit 20 W insgesamt
Anschlussmöglichkeiten	2 x HDMI-Eingang, 2 x USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B	2 x HDMI (1 ARC), 1.1 Typ A, 2.0 Typ Mini-B	2 x HDMI (1 ARC), 1.1 Typ A, 2.0 Typ Mini-B
Audio-Anschlüsse	Stereo-Mini- Klinkenbuchse, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	AtpX Bluetooth (SCMS-T) über Android TV-Gerät	AtpX Bluetooth (SCMS-T) über Android TV-Gerät
Netzwerk	WLAN-Adapter – separat erhältlich	Über Android TV-Gerät	Über Android TV-Gerät
Epson Softwarelösungen	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	–	–
Sonstige Funktionen	3D-Tiefenanpassung, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Quick-Corner-Korrektur, Kensington-Schloss	Android TV, Chromecast integriert über Android TV- Gerät, Google Assistant über Android TV- Gerät, Eckenkorrektur, Unterstützung für 4K-Eingang, direkte Ein-/Ausschaltung, Startbildschirm	Android TV, Chromecast integriert über Android TV- Gerät, Google Assistant über Android TV-Gerät, Eckenkorrektur, Unterstützung für 4K-Eingang, direkte Ein-/Ausschaltung, Startbildschirm
Geräuschpegel (Standard-/ Economy-Modus) (dB)	32/24	37/23	37/23
Gewicht (kg)	6,9	7,2	7,2
Abmessungen ohne Füße (B x T x H mm)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	387 W/297 W	278 W/179 W	278 W/179 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,5 W	2 W	2 W
TCO-zertifiziert	–	–	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–	–	–
Standard-Garantie	2 Jahre Projektor 3 Jahre/3.000 Stunden Lampe	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service

Heimkino

EH-LS800W



EH-LS800B



EH-TW9400



EH-LS11000W



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840*2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4.000 / 2.000	4.000 / 2.000	2.600 (Standard)	2.500/1.000
2.500.000:1	2.500.000:1	1.200.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Lampe	Laser
20.000/20.000	20.000/20.000	2.400/-	20.000/20.000
0,16-0,40:1	0,16-0,40:1	1,35-2,84:1	1,35-2,84:1
80-150 Zoll (2-3,8 m)	80-150 Zoll (2-3,8 m)	30-300" (0,76-7,62 m)	50-300 Zoll (1,27-7,62 m)
2,5-fach digital	2,5-fach digital	Motorisiert, 2,1-fach optisch	Motorisiert, 2,1-fach optisch
4-Punkt-Korrektur, 8-Punkt-Korrektur, 33 x 33-Punkt-Korrektur	4-Punkt-Korrektur, 8-Punkt-Korrektur, 33 x 33-Punkt-Korrektur	Manuell ±30° -	Manuell ±30 Manuell ±30
-	-	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)
Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W	Sound von YAMAHA 2,1ch 20 W	-	-
3 x USB 2.0 Typ-A, USB 2.0 Mini-B (nur Service), WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Steckerbuchse, Bluetooth, HDMI ARC, 3 x HDMI (HDCP 2.3)	3 x USB 2.0 Typ-A, USB 2.0 Mini-B (nur Service), WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Steckerbuchse, Bluetooth, HDMI ARC, 3 x HDMI (HDCP 2.3)	VGA-Eingang, 2 x HDMI (HDMI 1 – HDCP 2.2 und 1.4), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Triggerausgang	2 x USB 1.1 Typ-A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX / 10 Base-T), Triggerausgang, HDMI ARC, 2 x HDMI (HDCP 2.3)
HDMI ARC, Stereo-Minibuchse, Bluetooth über Android TV	HDMI ARC, Stereo-Minibuchse, Bluetooth über Android TV	-	-
Über Android TV-Gerät	Über Android TV-Gerät	WLAN-Adapter – separat erhältlich	WLAN-Adapter – separat erhältlich
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson iProjection-App für iOS und Android	-
4K-Enhancement-Technologie, Android TV, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, integrierter Lautsprecher, Chromecast, digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick-Corner-Korrektur, Kensington-Schloss, Sound by Yamaha	4K-Enhancement-Technologie, Android TV, automatische Einschaltfunktion, automatische Suche der Eingabequelle, integrierter Lautsprecher, Chromecast, digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), lange Lebensdauer der Lichtquelle, Quick-Corner-Korrektur, Kensington-Schloss, Sound by Yamaha	ISF-Kalibrierung, motorisierter Zoom / Fokus / Lens-Shift-Funktion, 4K-Enhancement-Technologie, HDR und UHD BD Unterstützung, Objektivposition Speicher (x10), aktiv 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Super Resolution, Detail-optimierung, 2D zu 3D Konvertierung, Kensington-Schloss, WLAN-Sicherheit	4K-Enhancement, A/V-Stummschaltung, digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Nutzungsdauer, Super Resolution
32/19	32/19	31/20	30/22
12,3	12,3	11,2	12,7
695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
350 W/217 W	350 W/217 W	355 W/271 W	302 W/198 W
2 W	2 W	0,35 W	0,4 W
-	-	-	-
-	-	-	-
60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service	24 Monate/3.000 Stunden Carry-in-Service	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service

Heimkino

Modell	EH-LS12000B
	
Auflösung	4K (3840*2160)
Natives Bildformat	16:9
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	2.700/1.000
Kontrastverhältnis	2.500.000:1
Lichtquelle	Laser
Nutzungsdauer der Lichtquelle (Stunden) Standard-/Economy-Modus	20.000/20.000
Projektionsfaktor in nativem Bildformat	1,35–2,84:1
Skalierbare Bildgröße (diagonal)	50–300 Zoll (1,27–7,62 m)
Zoom	Motorisiert, 2,1-fach optisch
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell ±30
Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30
Lens-Shift-Funktion	±96,3 % vertikal (motorisiert) ±47,1 % horizontal (motorisiert)
Lautsprecherleistung	–
Anschlussmöglichkeiten	2 x USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Triggerausgang, HDMI ARC, 2 x HDMI (HDCP 2.3)
Audio-Anschlüsse	–
Netzwerk	WLAN-Adapter – separat erhältlich
Epson Softwarelösungen	–
Sonstige Funktionen	4K-Enhancement, A/V-Stummschaltung, digitaler Zoom, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, ISF-Zertifizierung, sofortiges Ein-/Ausschalten, Speicher für Objektivposition, Lichtquelle mit langer Nutzungsdauer, Quick Corner-Funktion, Super Resolution
Geräuschpegel (Standard-/Economy-Modus) (dB)	30/22
Gewicht (kg)	12,7
Abmessungen ohne FüÙe (B x T x H mm)	520 x 192,70 x 447
Stromverbrauch Standard-/Economy-Modus	302 W/198 W
Stromverbrauch (Bereitschaftsmodus, Kommunikation aus)	0,4 W
TCO-zertifiziert	–
Austauschbares Standardobjektiv enthalten	–
Standard-Garantie	60 Monate/12.000 Stunden Carry-in-Service



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

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

Die kleinsten Laserprojektoren für Home Entertainment von Epson

Modernes Design

Hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 1.000 Lumen

Laserlichtquelle für bis zu 10 Jahre Unterhaltung¹

Projektion in jede Richtung

EF-11



EF-12



Fernbedienung passend zum schicken Design

Intelligente Unterhaltung zu Hause²

Integrierter Lautsprecher

Premium-Sound von YAMAHA (nur EF-12)

5 Jahre Garantie³

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

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

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

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

Modellspezifische Optionen



Wandhalterungen für die Ultrakurzdistanz- und Weitwinkel-Serie

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

ELPMB45 oder ELPMB64 für EB-L210SW und EB-L210SF



Fingertouch-Einheit

ELPFT01 für EB-1485Fi, EB-760Wi und EB-770Fi.



Halterung für die Fingertouch-Einheit

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



ELPMB52, ELPMB59 Stapelrahmen

Die Spezialrahmen für die Projektion im Hochformat und das Stapeln der Geräte der Serien EB-PU bis EB-L30000U wurden von der LANG AG entwickelt.



Kameramodul ELPEC01

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



Außenluftfilter ELPAF63

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

Ergänzende Lösungen

Kabellose Präsentationssysteme



ELPWP10/ELPWP20

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

Automatischer Start

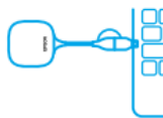
Die Präsentationslösungen von Epson schalten sich automatisch ein, wenn der Sender an einen Laptop angeschlossen wird.

Empfängerfunktion

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

Benutzerfreundliches Design

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



1. Einstecken



2. Klicken



3. Teilen

* Nur für ausgewählte Laserprojektoren von Epson wie z.B. die EB-L700 Serie; ELPWP20 kann alternativ für alle Anzeigemedien mit HDMI-Anschluss verwendet werden.

Dokumentenkameras



Desktop-Dokumentenkamera ELPDC30

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



Desktop-Dokumentenkamera ELPDC21

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



Mobile Dokumentenkamera ELPDC07

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

Optionen



WLAN-Adapter ELPAP10/ELPAP11

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



Steuereinheit mit Anschlussfeld (ELPCB03)

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



Externe Lautsprecher ELPSP02

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



Mobile Leinwand ELPSC21 80 Zoll (2,03 m), 16:9-Format

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

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

Gewicht unter 4 kg,
Transporttasche im
Lieferumfang enthalten

Einfache Einrichtung



Desktop-Leinwand ELPSC32 50 Zoll (1,27 m), 4:3-Format

Mobile Leinwand, 50 Zoll
(1,27 m)

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

Schnelle Einrichtung
für den Desktop-Einsatz

Ideal für reisende Präsentatoren
– Gewicht nur 3 kg

Objektiv-Optionen der EB-PU1000-Serie

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv				
Modellbezeichnung	ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM08	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0A	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,2-fach	1,2-fach	1,4-fach	1,6-fach	1,6-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,4-fach
Projektionsfaktor										
Blindformat										
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 mm-13,1 mm	14,8 mm-17,7 mm	17,6 mm-24,3 mm	24,0 mm-38,2 mm	36 mm-57,4 mm	55,4 mm-83,3 mm	80,6 mm-121,1 mm	119 mm-165,4 mm	
Projektionsfläche										
Alle Modelle	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)	80-1.000 Zoll (2,03-25,4 m)	50-1.000 Zoll (1,27-25,4 m)							
Lens-Shift-Funktion										
WUXGA-Modelle	+17 %/±10 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±67 %/±30 % max.	±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	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-Serie

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Kurzstanz-Objektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM11	ELPLL08
Artikelnummer	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W06	V12H004W08	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0B	V12H004L08
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert	Motorisiert
Zoomverhältnis (optisch)	-	1,2-fach	1,2-fach	1,4-fach	1,37-fach	1,4-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,5-fach	1,4-fach
Projektionsfaktor												
Bildformat												
WUXGA-Modelle	0,35:1	0,48–0,57:1	0,64–0,77:1	0,77–1,07:1	0,86–1,2:1	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	3,54–5,41:1	5,27–7,41:1
F-Nummer	1,9	2,0–2,26	2,0–2,1	2,0–2,22	2,0–2,22	2,0–2,22	1,8–2,26	1,8–2,35	1,81–2,4	1,81–2,34	1,81–2,34	1,8–2,45
Brennweite	8,0 mm	11,1 mm–13,1 mm	14,8 mm–17,7 mm	17,6 mm–24,3 mm	19,7 mm–27,5 mm	19,7 mm–27,5 mm	27,3 mm–37,0 mm	37 mm–57,4 mm	55,4 mm–83,3 mm	80,6 mm–121,1 mm	80,6 mm–121,1 mm	119 mm–165,4 mm
Projektionsfläche												
Alle Modelle	100–1.000 Zoll (2,54–25,4 m)	80–1.000 Zoll (2,03–25,4 m)	60–1.000 Zoll (1,52–25,4 m)									
Lens-Shift-Funktion												
WUXGA-Modelle	+25 %/±15 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
Gewicht	5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	2,95 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 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.

Objektivoptionen für EB-L30000U

Objektivtyp	Ultrakurzstanz-Objektiv	Rückprojektionsobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Weitwinkel-Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Mittleres Zoomobjektiv	Telezoom-Objektiv	Telezoom-Objektiv
Modellbezeichnung	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLM12	ELPLW07	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10	
Artikelnummer	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004M0C	V12H004W07	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A	
Fokus/Zoomtyp	Motorisiert									
Zoomverhältnis (optisch)	-	-	1,21-fach	1,35-fach	1,37-fach	1,52-fach	1,50-fach	1,50-fach	1,50-fach	
Projektionsfaktor										
Bildformat										
WUXGA	16:10, 16:9	0,63:1	0,90-1,09:1	1,74-2,35:1	1,29-1,76:1	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	1,9-2,1	2,2-2,5	1,9-2,4	1,9-2,4	2,1-2,5	2,2-2,6	
Brennweite	11,16 mm	19,1 mm	28,4 mm-34,0 mm	54,7 mm-73,0 mm	40,6 mm-55,2 mm	71,6 mm-107,3 mm	104,8 mm-156,9 mm	149,7 mm-225,0 mm	216,6 mm-326,8 mm	
Projektionsfläche										
Alle Modelle	120-1.000 Zoll (3,04-25,4 m)	100-1.000 Zoll (2,54-25,4 m)								
Lens-Shift-Funktion										
WUXGA	Vertikal/Horizontal	±15 %/±5 % max.	±55 %/±25 % max.	±65 %/±30 % max.	±55 %/±25 % max.	±55 %/±25 % max.				
Gewicht	13 kg	9,4 kg	9,7 kg	7,2 kg	9,4 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 kg	

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

Glossar und Funktionen

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

Automatische Kalibrierung

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

Automatische Lampendimmung

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

Automatische Screen-Fit-Funktion

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

Farbkalibrierung

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

Modus für konstante Helligkeit

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

Kontrastverhältnis

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

Kopieren von OSD-Einstellungen

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

Korrekturen für gewölbte Flächen und Ecken

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

Detailoptimierungstechnologie

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

DICOM-Simulation

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

Edge-Blending-Technologie

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

Fokushilfe

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

Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung)

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

Hoher dynamischer Bereich

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

Trapez-korrektur

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

Speicher für Objektivposition

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

Lens-Shift-Funktion

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

MHL

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

Zusammenarbeit von mehreren Standorten

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

PC-freie Präsentation

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

Bild im Bild

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

Point- und Arc-Korrektur

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

Projektion im Hochformat

Ermöglicht eine Projektion von Bildern im Hochformat (Porträt), indem der Projektor auf die Seite gelegt wird (hierfür ist möglicherweise eine andere Lampe erforderlich).

QR-Code-Funktion

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

Echtzeit-Trapezkorrektur

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

Auflösung und Bildformat

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

Zeitplanfunktion

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

Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

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

Teilen von Bildschirmhalten

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

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

Split-Screen- Funktion

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

Super Resolution

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

Projektionsfaktor

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

USB-Display

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

Standard-Garantie

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

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

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

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 79 500
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de/contactus

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



EpsonDE



[epson-deutschland-gmbh](https://www.linkedin.com/company/epson-deutschland-gmbh)



@EpsonDE



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

¹2001 bis 2020, 500 Lumen und mehr, mit Ausnahme von Screenless TV-Projektoren, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.

²Farbhelligkeit 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 Oktober 2019 bis September 2020.

³Je nach Modell. Mehr erfahren Sie in den Produktspezifikationen auf Seiten 10–33.

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

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

⁶Die Google-Suchfunktion ist weltweit verfügbar. Die Google-Suche kann nicht mit Google Home kommunizieren und die smarte Lösung übermitteln. Google Assistant ist in bestimmten Sprachen und Ländern nicht verfügbar.

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

EPSON®