

# Mehr Raum für Zusammenarbeit



# Marktführende Projektionslösungen

Epson ist seit 2001 Weltmarktführer im Projektorenbereich<sup>1</sup> und bietet Projektionslösungen mit einem Betrachtungserlebnis, das dem von Flachbildschirmen weit überlegen ist und dazu beiträgt, die Zuschauer mit einzubeziehen.

Lösungen von Epson sind eine herausragende Wahl, denn sie bieten zahlreiche innovative Funktionen für eine hohe Bildqualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität.

Die großen, skalierbaren Projektionen ermöglichen flexibles Arbeiten in vielfältigen Räumlichkeiten. Sie profitieren zudem von einer reibungslosen Konnektivität mit den Geräten der Nutzer und einer nahtlosen Integration in vorhandene IT-Infrastrukturen.



## Ultimative Projektionslösungen für Hybridarbeit

Unsere Projektionslösungen bieten mehr Raum für Remote-Teilnehmer und ermöglichen echte Zusammenarbeit mit Kollegen oder Klassenkameraden in Echtzeit. Alle werden eingebunden und können mitwirken, egal ob zu Hause, im Büro oder im Klassenraum.



## Die richtige Größe für beeindruckende Inhalte

Die richtige Projektionsfläche für Ihren Raum fördert die Einbindung des Publikums. Im Gegensatz zu fest installierten Flachbildschirmen bieten die skalierbaren Epson Lösungen ein hervorragendes Bild mit einer Bilddiagonale von bis zu 1.000 Zoll (25,4 m). Projizieren Sie Bilder bis 4K-Auflösung mit satten Farben, die bis zu drei Mal heller sind als bei 1-Chip-DLP-Projektoren<sup>3</sup>.



## Sehen ohne Einschränkungen

Im Gegensatz zu herkömmlichen Flachbildschirmen haben Projektionslösungen von Epson keinen toten Winkel, sind frei von Reflexionen und Fingerabdrücken und ermöglichen es jedem im Raum, Inhalte deutlich zu erkennen und mitzuwirken.



### Einfach verbunden

Projektionslösungen von Epson bieten sowohl kabelgebundene als auch kabellose Konnektivität. Mit unserer iProjection-App können Benutzer\*innen ihre eigenen Geräte zum einfachen Streamen und Teilen von Inhalten nutzen<sup>2</sup>.

### 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 mit einer Lebensdauer von bis zu 17.000 Stunden bei Lampen und bis zu 30.000 Stunden bei Laserlichtquellen rechnen, also für Schulen mit einer Lampenlebensdauer von über 12 Jahren oder einer Laserlebensdauer von über 21 Jahren, basierend auf normalen Schulstunden\*.

### Hohe Nachhaltigkeitsstandards

Epson arbeitet nach den Standards der TCO-Zertifizierung<sup>4</sup>, und verpflichtet sich damit zur sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit. Als Mitglied der RBA basieren unsere Lieferantenrichtlinien auf dem RBA-Verhaltenskodex. Die Einhaltung des Kodex wird auch von allen unseren Lieferanten erwartet. Ende des Jahres 2023 waren wir der erste japanische Hersteller aus dem Kreis der RE100-Unternehmen, der an allen seinen Standorten zu 100 % auf Elektrizität aus erneuerbaren Quellen umgestiegen ist.

\*Basierend auf geschätzten 200 Schultagen pro Jahr und 7 Stunden Projektoren-Nutzung pro Tag.

# Warum Projektionslösungen von Epson?

Bei der Auswahl der richtigen Projektionslösung für Ihr Unternehmen oder Ihre Bildungseinrichtung werden Sie schnell feststellen, dass Epson Projektoren viele Vorteile gegenüber Flachbildschirmen bieten.

## Äußerst angenehm für das Auge

Flachbildschirme strahlen ein viel helleres Licht aus, das die Augen ermüden kann, wenn man sie über einen längeren Zeitraum hinweg betrachtet. Die Projektoren von Epson erzeugen indirektes Licht ohne Reflexionen und ermöglichen eine klare Sicht aus jedem Winkel, was zu einem angenehmeren Erlebnis führt.

## Sehen ohne Einschränkungen

Anders als bei Flachbildschirmen gibt es bei Epson Projektoren keine toten Winkel. Aus jedem Platz im Raum sind die Inhalte gut zu erkennen. Außerdem gibt es keine sichtbaren Fingerabdrücke auf der Projektionsfläche. Kombiniert mit einer antibakteriellen Whiteboard-Oberfläche sorgen sie für eine hygienische Lösung.

## Skalierbare Projektionslösungen

Dank ihrer Skalierbarkeit und Flexibilität sind Epson Projektoren für die unterschiedlichsten Raum- und Publikumsgrößen geeignet. Sie bieten ein angenehmes, anspruchsvolles Erlebnis im Großformat auch bei Inhalten mit vielen Daten. Bei Epson Projektoren können Sie die Anzeige flexibel bis 1.000 Zoll (25,4 m) skalieren und zwischen mehreren Seitenverhältnissen wählen. Darüber hinaus können Sie mehrere Projektoren anschließen, um ein größeres Bild zu erreichen, bei dem die einzelnen Bilder nahtlos ineinander übergehen.



## Mobile Präsentation

Bei vielen unserer Projektoren sind Sie nicht an einen bestimmten Raum oder Ort gebunden. Die Geräte sind leicht, transportabel und bequem einzurichten.

## Einfache und kosteneffiziente Installation

Flachbildschirme sind schwer. Für die Installation werden sehr stabile Wände und ein hoher Kraftaufwand benötigt. Epson Projektoren lassen sich hingegen leicht installieren und anschließen. Zudem sind sie mit den gängigen Präsentations- und Kooperationssoftware kompatibel.

## Effektive Datensicherheit

Dank der Sicherheitsfunktion von Epson können unsere Projektoren nur in einem kennwortgesicherten WLAN-Netzwerk eingesetzt werden. Darüber hinaus lassen sich alle gespeicherten Daten und Anmerkungen in unseren interaktiven Projektionen verschlüsseln und per Kennwort schützen.



# Lebensechte Farben, präzise Details

Die 3LCD-Technologie von Epson liefert hochauflösende Bilder mit kräftigen, lebensechten Farben. Die hohe Helligkeit sorgt dafür, dass die Präsentation auch in gut beleuchteten Räumen klar und ansprechend ist.

Die Bilder sind bis zu dreimal heller als bei 1-Chip-DLP-Projektoren<sup>3</sup> und im Hinblick auf Qualität, Benutzerfreundlichkeit und kreativen Freiraum denen eines Flachbildschirms haushoch überlegen.





### High Brightness Projektoren

Inspirieren und motivieren Sie Ihr Publikum mit lebendigen, farnefrohen und hellen Bildern. Worum auch immer es in Ihrem Vortrag geht – bei gleich hoher Weiß- und Farbhelligkeit können Sie sich auf helle, brillante Inhalte auf der gesamten Projektionsfläche verlassen.



### Mehr Kontrast, mehr Schärfe

Dank des hohen Kontrastverhältnisses von bis zu 5.000.000:1 ist jedes noch so kleine Detail selbst auf den hellsten Projektionsflächen glasklar zu erkennen. Dies bedeutet, dass das hellste Weiß 5.000.000-mal heller ist als das dunkelste Schwarz, wodurch Inhalte detailgetreu zur Geltung gebracht werden.



### High-Definition für absolute Klarheit

Reproduzieren Sie jedes Detail und bringen Sie Klarheit in jeden Inhalt mit Auflösungen von bis zu 4K. Projizieren Sie scharfe Texte und detaillierte Bilder, die angenehm für das Auge sind und Ihre Botschaft klar und deutlich vermitteln.



# Business-Projektoren für hybrides Arbeiten

Hybride Arbeitsumgebungen haben unsere Arbeitsweise verändert. Es ist sehr wichtig, den physischen Raum, die technischen Geräte und die Kollaborationsplattformen so zu kombinieren, dass in hybriden Arbeitsumgebungen das ultimative Teilnehmererlebnis geboten wird.

Mit Arbeitsplatz-Projektoren von Epson können Sie besser zusammenarbeiten und kreativ sein, egal ob Sie zu Hause, in einem anderen Büro oder in Ihrem Büro sind. Epson hat eine Lösung für hybrides Arbeiten in jeder Besprechungsraum-Konfiguration.



## **Kleine bis mittelgroße Besprechungsräume**

In kleineren Besprechungsräumen und Einzelbüros ist der Platz knapp bemessen. Das bedeutet jedoch nicht, dass Sie bei der Bildqualität oder dem interaktiven Charakter Ihrer Hybrid-Meetings Kompromisse eingehen müssen.



## **Große Besprechungsräume**

Der moderne Sitzungsraum, in dem strategische Meetings innerhalb eines Unternehmens stattfinden, muss allen Teilnehmenden die gleichen Beteiligungsmöglichkeiten und den gleichen Zugang zu den besprochenen Inhalten bieten. All dies ist mit Projektionstechnologie von Epson möglich.



## **Sitzungs- und Konferenzräume**

Dieser Raum bietet in der Regel etwa zwölf Personen Platz und muss mit einer Technologie ausgestattet sein, die die Interaktion fördert und Teilnehmende aus der Ferne integriert. Dies wird erreicht, indem er die Fernteilnehmenden so in den Mittelpunkt des Geschehens rückt, als befänden sich alle im selben Raum.



### Flexible Anzeigeoptionen und -größen

Richten Sie Veranstaltungen aus, die ein Zeichen setzen – mit einer Auswahl an Anzeigeoptionen und -größen\* zu einmaligen Festkosten:

Bis zu 100 Zoll (2,54 m) (16:10, Standalone)

Bis zu 100 Zoll (2,54 m) (16:9, Standalone)

Bis zu 120 Zoll (3,05 m) (16:6, Standalone)

Bis zu 155 Zoll (3,93 m) mit DuoLink-Interaktivität (nur beim EB-1485Fi), bei der zwei interaktive Projektionen mithilfe der Edge-Blending-Technologie nahtlos verbunden werden. Bis zu 160 Zoll (4,06 m) (21:9 Standalone) bei EB-810E/EB-815E

### Zusammenarbeiten und vernetzen

Schaffen Sie flexible Arbeitsumgebungen und teilen Sie Inhalte schnell und einfach mit intuitiven Benutzeroberflächen und optionaler Stift- oder Fingertouch-Funktion bei den interaktiven Modellen.

Verbinden Sie jedes mobile Gerät kabellos mit der iProjection-App von Epson und spiegeln Sie den Bildschirminhalt über Miracast\*. iProjection ist mit Windows, MacOS, iOS, Android und Chromebooks kompatibel und kann kostenlos heruntergeladen werden. Sie können Inhalte von mehreren Geräten und Plattformen anzeigen und behalten dabei die Kontrolle darüber, was wann angezeigt wird.

### Bessere Interaktionen in hybriden Meetings

Kombinieren Sie bis zu vier Eingangsquellen in einer Anzeige, wie z. B. Videokonferenzsysteme und Präsentationen, indem Sie die Split-Screen-Funktion\* nutzen.

### Lasertechnologie mit wartungsarmer Zuverlässigkeit\*

Nutzen Sie das Gerät im Eco-Modus für eine Betriebsdauer von bis zu 30.000 Stunden ohne jegliche Wartung und mit der zusätzlichen Sicherheit einer fünfjährigen Garantie.

## Interaktive Projektoren

Laserdrucker: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-1485Fi

Lampe: EB-685Wi, EB-695Wi

## Nicht-interaktive Projektoren

Laserdrucker: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-800F, EB-805F, EB-810E, EB-815E

Diese Lasermodelle sind mit dem kabellosen Präsentationssystem ELPWP10 kompatibel.

Lampe: EB-685W, EB-W56S



## EB-810E/EB-815E

Der erste 4KE-Ultrakurzstanz-Projektor von Epson mit Unterstützung für das ultrabreite Format 21:9

Speziell für den Einsatz in hybriden Arbeitsumgebungen und immersive Umgebungen entwickelt

Skalierbare Projektionslösungen (80-160 Zoll/ 2,03-4,06 m)\*\*

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Umfassende Anschlussmöglichkeiten einschließlich HDMI und HDBaseT

Schnelle und einfache Einrichtung mit der Epson Setting Assistant-App

Kompatibel mit dem mobilen A/V-Cabinet ELPCS01

\* Nicht für alle Produkte verfügbar. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.

\*\* 160 Zoll (4,06 m) max. basierend auf Montage des EB-810E/EB-815E am Tisch/auf der Konsole. Bei Verwendung mit ELPMB75 beträgt die maximale Anzeige 150 Zoll (3,8 m).

# Vielseitige und skalierbare Projektionslösungen

Rücken Sie Ihre Präsentationen für ein Publikum jeder Größe ins richtige Licht – mit unseren bewährten Projektionslösungen. Dank der vielseitigen Konnektivitäts- und Installationsmöglichkeiten gibt es für jeden Geldbeutel und jede Anforderung eine passende Lösung.

## Hell, skalierbar und kostengünstig

### EB-994F

Full HD-Auflösung – 1080p

Flexible feste Installation oder einfach von Raum zu Raum mitzunehmen

4.100 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m)

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Nutzungsdauer der Lampe von bis zu 17.000 Stunden im Eco-Modus

Weitere Modelle der Serie: EB-E24, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH54



## Kreative Laserprojektoren

### EB-L890E

4K-Enhanced (WUXGA)-Auflösung

8.000 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 500 Zoll (12,7 m)

Multiprojektionsfunktionen

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Lebensdauer der Lichtquelle von bis zu 30.000 Std. (im Eco-Modus)

Weitere Modelle der Serie: EB-L260F, EB-L265F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L690U, EB-L790U, EB-L895U, EB-L890U, EB-L690SE, EB-L695SE, EB-L690SU, EB-L695SU, EB-L790SU, EB-L795SE



## Kompakte Projektoren mit flexiblen Anschlussmöglichkeiten, entweder festmontiert oder mobil einsetzbar

### EB-2250U

Full HD-Auflösung – WUXGA

5.000 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m)

Optionale Wi-Fi-Funktion

Nutzungsdauer der Lampe von bis zu 10.000 Stunden im Eco-Modus



## Portabel, kompakt und leicht – ideal für mobile Präsentationen

### EB-1795F

1,8 kg

Full HD-Auflösung – 1080p

3.200 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit

Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m)

Automatische vertikale und horizontale Trapezkorrektur und Screen-Fit-Funktion

Integriertes WLAN und Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)

Nutzungsdauer der Lampe von bis zu 7.000 Stunden im Eco-Modus

Weiteres Modell der Serie: EB-1780W



# Hinterlassen Sie Eindruck

Verbessern Sie die Kundenerfahrung in Ihrem Unternehmen oder das Besuchererlebnis in Ihrer Attraktion mit den Digital-Signage-Lösungen von Epson.

Dank flexibler Montageoptionen können diese Modelle außer Sicht und Reichweite an Decken, Wänden und Beleuchtungsschienen montiert werden – für dynamische, wirkungsvolle Digital-Signage-Lösungen, die sich diskret in Ihre Umgebung einfügen. Die wartungsarme Laserlichtquelle mit einer Nutzungsdauer von bis zu 30.000 Stunden macht diese Projektoren zur idealen Lösung für eine reibungslose Kommunikation Ihrer Botschaften.

## EB-800-Serie

EB-800F, EB-805F



Weiß- und Farbhelligkeit von 5.000 Lumen mit Full HD-Auflösung (1080p)

Ultrakurzstanz-Projektion mit Edge-Blending-Technologie

Skalierbare und kostengünstige Lösung für informative Digital Signage

Weitere Modelle der Ultrakurzstanz-Digital-Signage-Serie: EB-770F, EB-775F



## EV-110-Serie

EV-110, EV-115



Lichtstrom vom 2.200 lm, WXGA-Auflösung, HD-Ready

Neugestaltung von Bereichen mit experimenteller Beleuchtung und Digital Signage

Projektion von Informationen und Unterhaltungsinhalten auf Gegenstände und Oberflächen, sogar Glas

Weitere Modelle der Digital-Signage-Serie: EB-L260F, EB-L265F



# Premium-Lösungen für ein großes Publikum

Heben Sie Ihre visuelle Kreativität auf die nächste Ebene mit unseren atemberaubenden Laser-Installationsprojektoren.

Projizieren Sie beeindruckende Bilder mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 30.000 Lumen mit den Installationsprojektoren von Epson. Gestalten Sie große Räume, Auditorien und sogar ganze Gebäude mit kreativen Lösungen für Projektionen und Mapping-Installationen neu – mit den Lasermodellen von Epson.



### Ausgezeichnete Bildqualität

Profitieren Sie von herausragender Textur und außergewöhnlicher Schärfe, Klarheit und Detailgenauigkeit dank Laserprojektoren mit 4K-Enhancement- und 4K Crystal Motion-Technologie.

### Höchste Flexibilität

Eine große Auswahl an Wechselobjektiven erleichtert die Suche nach der perfekten Lösung für eine neue oder angepasste Projektionskonfiguration. Die optionalen Ultrakurzstanz-Objektive mit Zero-Offset ermöglichen sogar Projektionen aus kurzer Entfernung. Motorisierte Optik, erweiterte geometrische Korrektur und 360-Grad-Projektion sorgen für eine schnelle und flexible Installation, während die Projektion im Hochformat (Portraitformat) und die Edge-Blending-Technologie noch mehr Möglichkeiten bieten, um beeindruckende, nahtlose Projektionen in großen Räumlichkeiten zu erzeugen.

### Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Einfache Integration in nahezu jede IT-Infrastruktur mit umfassenden Anschlussmöglichkeiten. Die gesamte Modellreihe unterstützt HDMI, HDBaseT und RJ45 und vereinfacht so das Anschließen und Bedienen Ihrer Projektionslösung. Die High-End-Modelle der Reihe unterstützen HDMI- und SDI-Ein- und -Ausgang.

### Hohe Zuverlässigkeit

Das anorganische Phosphorrad bietet eine ausgezeichnete Licht- und Wärmebeständigkeit sowie eine hervorragende Zuverlässigkeit. Das Ergebnis ist eine bis zu 20.000 Stunden wartungsfreie Lichtquelle.

### EB-PU1000-Serie

EB-PU1006W, EB-PU1007W, EB-PU1007B, EB-PU1008W, EB-PU1008B, EB-PU2010W, EB-PU2010B

### EB-PU2200-Serie

EB-PU2113W, EB-PU2213B, EB-PU2116W, EB-PU2216B, EB-PU2120W, EB-PU2220B

### EB-L30000U

### EB-PQ2000-Serie

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B, EB-PQ2010W, EB-PQ2010B, EB-PQ2213B, EB-PQ2216W, EB-PQ2216B, EB-PQ2220B

4K-Auflösung und HDR mit 4K Crystal Motion Technologie

Projektionslösungen mit ultrahoher Helligkeit – 8.000 bis 20.000 Lumen

Die kleinsten und leichtesten 4K-Projektoren mit 10.000 und 20.000 Lumen<sup>5</sup>

Optionale Objektive und motorisierte Optiken für mehr Flexibilität bei der Installation

Optionale Kamera für schnelles und einfaches Einrichten und Kalibrieren





# Kabellose Präsentation

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

## **Automatischer Start**

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

## **Empfängerfunktion**

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

## **Benutzerfreundliches Design**

Ganz einfach und ohne spezielle Vorkenntnisse zu nutzen. Das Teilen von mehreren Bildschirmen ist ebenfalls ganz leicht.

## **Einfacher Bildschirmwechsel**

Wechseln Sie im Nu zwischen Bildschirmen der Vortragenden. Besprechungen müssen nicht mehr unterbrochen werden, um Kabel zu verbinden oder den Platz zu wechseln.

## Schluss mit Kabelsalat im Meetingraum!



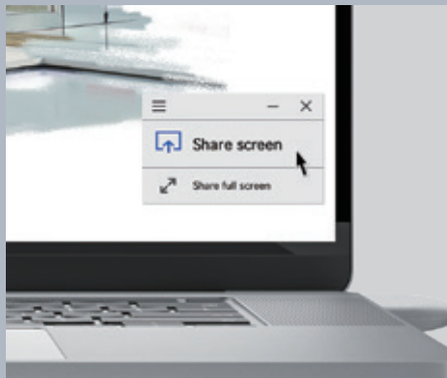
### Sender einfach an den Laptop anschließen

Zum Verbinden den Sender einfach in einen USB-Anschluss einstecken. Keine Einrichtung, keine Kabel erforderlich. Keine spezielle Software zu installieren, keine Vorbereitung.



### Klicken und teilen – so einfach ist das!

Mit nur einem Klick auf die Schaltfläche in der App teilen Sie Ihre Inhalte auf der großen Anzeige.



### Bis zu vier Bildschirme auf einer Anzeige teilen

Steigern Sie Ihre Produktivität, indem Sie mehrere Dokumente auf einer großen, gut lesbaren Anzeige präsentieren.



## ELPWP10

Für Präsentationslösungen von Epson\*



2 x Sender



WLAN Adapter



Aufbewahrungsbox für Sender

## ELPWP20

Für jedes Anzeigemedium mit HDMI-Anschluss



2 x Sender



Empfänger (Basiseinheit)



Aufbewahrungsbox für Sender

## ELPWT01

Zusätzlicher Sender



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

# Inhalte zum Leben erwecken

Vermitteln Sie Inhalte in einer neuen Dimension, indem Sie 2D- oder 3D-Objekte erfassen, aufnehmen und auf die Leinwand bringen. Diese kompakten und hochauflösenden Dokumentenkameras lassen sich einfach an Ihren Projektor anschließen, egal ob zu Hause oder im Büro.

## Gestochen scharfe Details

Erfassen Sie Bilder und Objekte in Full HD mit einer 2-Megapixel-Kamera mit hoher Auflösung. Optischer und digitaler Zoom bieten extreme Detailschärfe und Vergrößerungsoptionen. Schauen Sie flüssige und scharfe Videos mit einer hohen Bildwiederholfrequenz von 30 Bildern pro Sekunde.

## Erfassung von physischen Inhalten

Profitieren Sie von voller Flexibilität aus jedem Winkel, indem Sie die Kamera drehen und Inhalte vergrößern. Erfassen Sie mühelos Materialien bis zu einer Größe von DIN A3 – vom DIN A4-Schulbuch bis hin zu großen 3D-Objekten – ohne diese neu zu positionieren.



## Einfache Bedienung und Steuerung

Greifen Sie für reibungsloses Präsentieren bequem auf die Kamerasteuerung zu, ohne zwischen Computer, Projektor und Kamera wechseln zu müssen.



## Ein vielseitiger Präsentationspartner

Aufzeichnungen von Bildmaterial, Clips, Bildschirmhalten und Anmerkungen von einem anderen Gerät können über eine SD-Karte oder einen USB-Stick gespeichert und angezeigt werden (nur ELPDC30).

## Mikroskop-Aufsatz im Lieferumfang enthalten

Serienmäßig bei ELPDC13, ELPDC21 und ELPDC30.



## Mobil

ELPDC07, ELPDC13, ELPDC21 Transporttasche im Lieferumfang. Die Tragetasche ist beim Modell ELPDC30 optional.



# ELPCS01 Mobiles AV-Cabinet

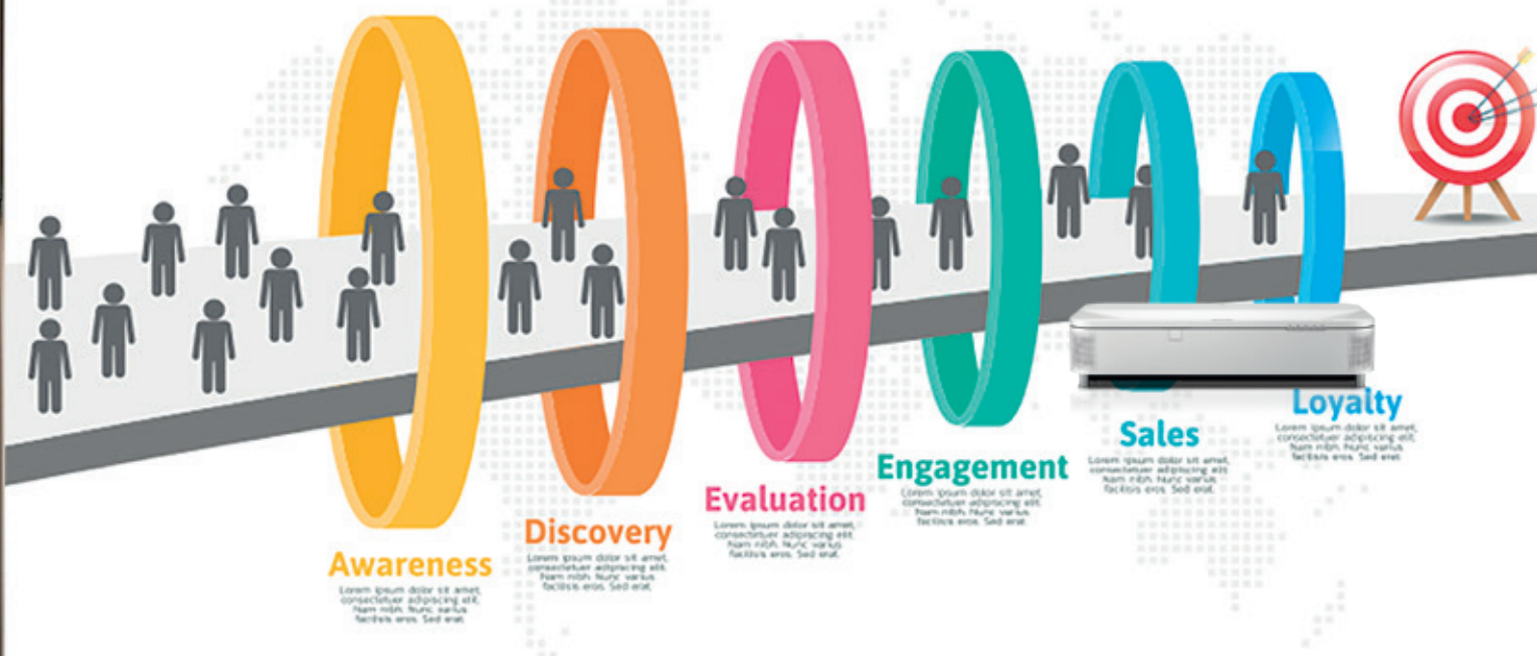
Jede Umgebung und Präsentation ist anders. Daher bietet Epson eine breite Palette von Lösungen, um Ihr perfektes Projektionspaket zusammenzustellen.

Das ELPCS01 wurde speziell für den Einsatz mit den (separat erhältlichen) Ultrakurzstanz-Projektoren EB-810E/EB-815E entwickelt. Das Cabinet ermöglicht in jedem Raum eine hochwertige Anzeige von bis zu 160 Zoll (4 m) und kann einfach an den jeweiligen Einsatzort geschoben werden.

Neben einer leeren Wand als Projektionsfläche benötigen Sie lediglich die Epson Setting Assistant-App, die für die korrekte Bildgröße und ein scharfes Bild sorgt.



INFOGRAPHIC  
Design Template



# Perfekte Lösungen schaffen

Wir bieten eine breite Palette von Lösungen wie Lampen, Deckenhalterungen, Leinwänden und Objektiven, aus denen Sie Ihr perfektes Projektionspaket zusammenstellen können.



## Originallampen von Epson

Originallampen von Epson liefern durchweg exzellente und helle Bilder. Sie garantieren beste Bildqualität, maximale Zuverlässigkeit und ein Minimum an Wartung. Außerdem gewährleisten sie eine umfassende Garantie.



## Deckenbefestigungen

Bringen Sie Ihren Projektor mit individuellen Befestigungen sicher am richtigen Platz an.



## 2,4 GHz WLAN-Adapter ELPAP10 2,4/5 GHz WLAN-Adapter ELPAP11

Mit diesem USB-Adapter führen Sie schnelle, sichere und kabellose Präsentationen durch oder stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer kabellosen Infrastruktur her.

Mit ausgewählten Geräten kompatibel.



## Aktivlautsprecher ELPS02

Diese kompakten Lautsprecher sind die ideale Ergänzung für jeden Besprechungsraum und sorgen für den richtigen Ton.



## Steuereinheit mit Anschlussfeld ELPCB03N

Profitieren Sie von der verbesserten Gerätekonnektivität, Benutzerfreundlichkeit und der übersichtlichen Kabelaufbewahrung. Diese praktische, an der Wand montierte Box verfügt über eine direkte Quellentaste für 3-fache HDMI-Konnektivität und Split-Screen-Unterstützung.



## Kabelloses Präsentationssystem ELPWP10

Intuitives, kostengünstiges und kabelloses Präsentationssystem, das die Zusammenarbeit fördert, indem Inhalte von bis zu vier Geräten auf einer großen Anzeige angezeigt werden.

# Erweiterte Möglichkeiten

Wir kooperieren mit führenden Technologieunternehmen, mit denen wir das Präsentationserlebnis noch weiter verbessern wollen. Von kabellosen Präsentationen und Videokonferenzen bis hin zu Whiteboard-Software, digitalen Inhalten und der Steuerung von Geräten stellen wir sicher, dass jedes Element einen Nutzen bietet und die Kompatibilität garantiert ist. Somit verfügen Sie jetzt und in Zukunft über die aktuellsten Systeme.



## Crestron

Automatisierungs- und Steuerungslösungen von Crestron ermöglichen die Steuerung der gesamten Umgebung auf Knopfdruck und die Integration von AV-, Beleuchtungs-, Abdunkelungs-, Sicherheits-, BMS- und HVAC-Systemen. Überwachen, verwalten und steuern Sie alles von einer Plattform aus.



## Extron

Extron entwickelt fortschrittliche Technologien für beeindruckende Bilder, hochwertigen Klang und einfach zu bedienende Systeme mit zuverlässigem Betrieb. Die Asset-Management-Tools von Extron unterstützen Technologieprofis bei der Verwaltung einer großen Anzahl von Audio- und Videosystemen.



## Smit Visual

Smit Visual ist ein führender niederländischer Hersteller von Präsentationsmitteln, wie Whiteboards und Projektionstafeln.



## Mozaik Education

Zum Angebot von Mozaik gehören marktführende interaktive K-12-Lerninhalte (3D-Szenen, Videos, Apps, Spiele usw.) zu allen Fächern mit integrierten Whiteboard-Funktionen, LMS-Funktionen sowie Verwaltungsfunktionen für Hausaufgaben und den Unterricht.

# Verbessern Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihres Projektors

Inspirierende Präsentationen und innovative Lösungen gehen Hand in Hand. Aus diesem Grund haben wir ein dynamisches Angebot an fortschrittlichen Tools zur Präsentation entwickelt. Die Lösungen von Epson optimieren die Produktivität Ihres Unternehmens und bieten Ihnen eine Plattform, auf der Sie Ihre Arbeit und Ihre Ideen bestmöglich präsentieren können.

Als Weltmarktführer im Projektorenbereich<sup>1</sup> ermöglichen wir Ihnen, einfach und effizient zu präsentieren – wie und wo Sie möchten. Entdecken Sie, wie Ihre aktuelle Präsentationslösung von Epson noch flexibler sein könnte – unter: [www.epson.de/epson-projector-software](http://www.epson.de/epson-projector-software), [www.epson.at/epson-projector-software](http://www.epson.at/epson-projector-software) oder [www.epson.ch/epson-projector-software](http://www.epson.ch/epson-projector-software)



# 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/Android**

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

## **iProjection App für Chromebooks**

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

## **Spiegeln von Bildschirmhalten (Miracast)**

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

Interaktion und Zusammenarbeit

## **Easy Interactive Tools**

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

# Lösungen zum Projektor-Management

## Überwachung und Steuerung

### Epson Projector Management

Das kostenlos herunterladbare, zentrale Verwaltungsdienstprogramm bietet IT-, Gebäude- und Netzwerk-Managern die Möglichkeit, ihre Projektoren über eine benutzerfreundliche Konsole effizient zu überwachen, steuern und verwalten. Die Software ist auch kompatibel mit PJLink-zertifizierten Geräten.

Zu den Funktionen gehören Betriebsstatus, Berichterstattung zu Fehlern und Umschalten von Eingabequellen. Die Planungsfunktion kann alle Projektoren in einem Gebäude ausschalten, während die Fehlerüberwachung hilft, Verzögerungen und Ausfallzeiten zu vermeiden.

### Epson Projector Management Connected

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

[projection-service.epson.com/epm-connected/](http://projection-service.epson.com/epm-connected/)

### Epson Projector Professional Tool

Mit intuitiven Geometriekorrekturen wie Edge-Blending und Korrekturen für gewölbte Flächen erleben Sie, wie einfach die Installation mehrerer Projektoren sein kann. Dazu kommen noch Einstellmöglichkeiten für Farbabstimmung und Helligkeit.

### 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.

## Einfache Einrichtung

### Epson Setting Assistant

Diese intelligente App korrigiert mit Hilfe eines mit Ihrer Kamera aufgenommenen Bilds automatisch Projektionsverzerrungen. Anhand des Fotos eines projizierten Musters korrigiert die App automatisch Projektionsverzerrungen, damit das Bild auf der Projektionsfläche korrekt angezeigt wird.

# Content Management

## Epson Projector Content Manager

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, Bilder und Videos zu Wiedergabelisten hinzuzufügen und sie auf einem externen Speichergerät (SD-Karte oder USB-Laufwerk) zu speichern. Setzen Sie das Speichergerät in den Projektor ein, um den Inhalt Ihrer Wiedergabeliste ohne Kabelverbindung zu projizieren. Fügen Sie benutzerdefinierte Formfilter, Überlagerungseffekte und Zeitplanung hinzu.

## 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

## Rechner für Projektionsgröße

Ermitteln Sie die ideale Projektionsgröße für Ihren Raum, basierend auf den Raumabmessungen, der Raumaufteilung und der Anzahl der Sitzplätze.

[epson.de/display-size-matters](http://epson.de/display-size-matters)

## 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.

[epson.de/distancecalculator](http://epson.de/distancecalculator)





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

2 Netzwerkfunktion nicht für alle Produkte verfügbar. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.

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

4 „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 [www.epson.de/tco](http://www.epson.de/tco), [www.epson.at/tco](http://www.epson.at/tco) oder [www.epson.ch/tco](http://www.epson.ch/tco)

5 Ab November 2024 Haupteinheit ohne Objektiv. 10.000 lm und 20.000 lm gemäß ISO 21118.



Bitte verantwortungsvoll  
recyclen

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

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

