

Epson Projektoren für Bildungseinrichtungen

AUFMERKSAMKEIT GARANTIIERT



SPITZENTECHNIK
FÜR BILDUNG



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPASS AM LERNEN

Wir arbeiten stets daran, Ihnen Geräte und Technologien zu bieten, mit denen das Lehren und Lernen interessanter, spannender und effektiver wird. Daher sind wir weltweit die Nummer eins unter den Projektorherstellern*1.

Die leistungsstarken Projektoren von Epson liefern große, helle und scharfe Bilder und erwecken Unterrichtsmaterial zum Leben. Sie sind preisgünstig, kompakt und ermöglichen Lehrern und Schülern einen kreativen Lernansatz.

Mit der Epson Projektorreihe für Bildungseinrichtungen übertreffen Sie Erwartungen und fördern Spaß am Lernen.

Einleitung	02
Technologie	03
Serie EB-470 und EB-480	04-05
Serie EB-420 und EB-430	08-09
EB-W16 und EB-W16SK	10-11
Serie EB-9	12-13
Optionales Zubehör	14
Integrierte Lösungen	15



INNOVATIVE TECHNOLOGIE FÜR BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Hochwertige Bilder

Die Epson 3LCD-Technologie garantiert einwandfreie Bilder mit kräftigen Farben, tiefen Schwarztönen und beeindruckenden Details. Dieser Kernbestandteil jedes Projektors aus dem Hause Epson erweckt Ideen und Bilder zum Leben.

- Helle, klare Bilder, die das Auge schonen
- Kräftige Farben und tiefe Schwarztöne
- Einheitliche Helligkeit
- Klare Standbilder, fließende Videobilder



Single-Panel-System*2



Präsentationen aus kurzer Distanz

Dank der Epson Kurz- und Ultrakurzdistanz-Technologie können die Projektoren in sehr kurzer Entfernung von der Projektionsfläche und somit problemlos und unauffällig installiert werden. Damit bieten sie umfangreiche Optionen für kreative Präsentationen.

- Bilder auf Großleinwänden aus sehr kurzer Distanz
- Einfache Wandmontage vorn im Raum
- Projektionen auf Tischflächen oder Fußböden möglich



Freie Sicht

Bilder werden aus so kurzer Distanz projiziert, dass der Lichtstrahl nicht stört. Die Vortragenden werfen keinen Schatten auf die Projektionsfläche und können ungestört mit der Klasse interagieren.

- Präsentationen aus kurzer Distanz ohne Schatten
- Vortragende werden nicht geblendet
- Klare Sicht auf die Klasse und bessere Interaktion



Echte Interaktion

Fördern Sie Interaktion und binden Sie Schüler und Studenten in die Präsentationen ein. Mit den zwei interaktiven Stiften lassen sich die projizierten Bilder in Echtzeit kommentieren und bearbeiten. Das verleiht der Präsentation eine ganz persönliche Note.

- Interaktion mit Schülern und Studenten
- Starke Einbeziehung der Klasse in den Unterricht
- Interaktive Bearbeitung der projizierten Bilder
- Unterschiedliche Farben, unterschiedliche Ideen



Hohe Helligkeit

Die Epson 3LCD-Technologie garantiert hohe Weiß- und Farbhelligkeit für helle, klare Bilder, die bei allen Lichtverhältnissen einwandfrei zu erkennen sind.

- Drei Sätze eines Neun-Punkt-Rasters zur Messung der Primärfarben bei der Farbhelligkeit: Rot, Grün und Blau. Die Werte für die Weiß- und Farbhelligkeit bieten die Möglichkeit, die Farbqualität des Projektors einfach und präzise zu beurteilen.
- Sparsam, lange Lebensdauer der Lampe



Eine neue Dimension

Mit der 3D-Präsentationstechnologie aus dem Hause Epson gestalten Sie Wissensvermittlung auf ganz besondere Art und Weise. Die 3D-Bilder fesseln die Zuschauer und erwecken jedes Thema zum Leben.

- Unterstützung von allen aktuellen 3D-Formaten
- Fließende, klare und helle 3D-Bilder
- Passives 3D-Projektorsystem erhältlich
- Leichte 3D-Brille



FUNKTIONSSTARK FÜR KREATIVES LERNEN

Die benutzerfreundlichen und sparsamen Ultrakurzdistanz-Projektoren der Epson EB-470- und EB-480-Serien produzieren lebendige, natürliche Bilder. Mit den interaktiven Modellen wird jede ebene Oberfläche interaktiv. Dank der Möglichkeit der Echtzeitkommentierung und -bearbeitung direkt auf der Leinwand werden Schüler und Studenten auf einer ganz neuen Ebene in den Lernprozess einbezogen.

Die Epson Ultrakurzdistanz-Projektoren ermöglichen interessante Präsentationen mit größerer Flexibilität. Bilder mit einer Diagonale von bis zu 254 cm/100 Zoll können aus sehr kurzer Distanz zur Leinwand projiziert werden – ganz ohne Blendeffekt oder Schatten.

Einfache Installation und Integration
3-in-1 USB-Display, horizontale und vertikale Trapezkorrektur

Produktmerkmale

- Ultrakurzdistanz-Projektion
- Herausragende Bildqualität
- Hohe Weiß- und Farbhelligkeit von bis zu 3.100 Lumen
- Kontrastverhältnis 3.000:1
- Einfache Einrichtung und Bedienung
- Inklusive maßgeschneiderter Wandbefestigung
- Interaktive Modelle erhältlich

Hochwertige Tonqualität
Integrierte 16-Watt-Lautsprecher

Ohne Aufwärm- oder Abkühlphase
Direktes Ein-/Ausschalten, Schnellstart, sofortiges Ausschalten

Einfache Steuerung
Optionale Steuereinheit mit Anschlussfeld

Geringer Wartungsaufwand
Lampe und Filter mit langer Lebensdauer, Fernüberwachung und -steuerung

Weniger Schatten und Blendeffekt
Ultrakurzdistanz-Projektion

Stimulierender Unterricht
Integrierte interaktive Funktionen (nur EB-475Wi und EB-485Wi)

Epson EB-485W

Große Breitbildformate lassen sich aus sehr kurzer Distanz einfach und unkompliziert projizieren. Die Einrichtung und die Bildausrichtung sind einfach, sodass Sie jedes Thema schnell und beeindruckend präsentieren können.

- 3.100 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 16:10 Breitbildformat
- Vertikale und horizontale Trapezkorrektur (Keystone)
- HDMI für HD-Inhalte
- Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden*³
- Filterwartungsintervall von bis zu 5.000 Stunden*⁴



Epson EB-480

Dank sehr kurzem Projektionsabstand lassen sich Präsentationen mit sehr großen Bildern interessant gestalten. Die Bilder können aus jedem Winkel annähernd schattenfrei betrachtet werden, um die Zuhörer noch mehr zu involvieren.

- 3.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, XGA-Auflösung
- Vertikale und horizontale Trapezkorrektur (Keystone)
- HDMI für HD-Inhalte
- Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden*³
- Filterwartungsintervall von bis zu 5.000 Stunden*⁴



Epson EB-475W

Inhalte in Großbildformat lassen sich einfach und ohne Schatten projizieren, und Sie können in kurzer Distanz zur Leinwand klare und fesselnde Präsentationen vornehmen.

- 2.600 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 16:10 Breitbildformat
- Vertikale und horizontale Trapezkorrektur (Keystone)
- HDMI für HD-Inhalte
- Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden*³
- Filterwartungsintervall von bis zu 5.000 Stunden*⁴



Epson EB-470

Mit größeren Bildern und weniger Schatten liefern Sie Präsentationen von hervorragender Qualität. Dank der benutzerfreundlichen Einrichtung und einfachen Bedienung können Sie sich voll und ganz auf den Lernstoff konzentrieren.

- 2.600 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, XGA-Auflösung
- Vertikale und horizontale Trapezkorrektur (Keystone)
- HDMI für HD-Inhalte
- Lampenlebensdauer von bis zu 4.000 Stunden*³
- Filterwartungsintervall von bis zu 5.000 Stunden*⁴



JEDE EBENE OBERFLÄCHE WIRD INTERAKTIV

Zeigen Sie interaktive Präsentationen auf Wänden und Tischen. Binden Sie die Schüler und Studenten in die Wissensvermittlung ein und schaffen Sie so eine attraktivere Unterrichts Atmosphäre. Arbeiten Sie direkt am Projektionsbild, bearbeiten Sie es in Echtzeit und speichern Sie die Ergebnisse.



Auf unterschiedlichen Oberflächen

Farbbilder im Großbildformat auf Wänden, Whiteboards, Tafeln oder Schreibtischen wecken das Interesse der Zuhörer und fördern die Interaktion.

- Projektoren können an der Wand oder Decke, auf dem Tisch oder an der Tischseite montiert werden
- Stets die richtige Projektionsmethode für den Unterrichtsstil
- Schüler und Studenten können sich direkt an der Präsentation beteiligen

Bearbeitung in Echtzeit

Diese Projektoren verfügen über interaktive Funktionalität und ermöglichen die Echtzeitbearbeitung von Projektionen und Videos – ganz ohne PC.

- Auswahl von Farbe, Stärke und Form der Linien
- Voreinstellungen für Stifte und Radierer
- Inhaltsbearbeitung über eine Epson Desktop-Dokumentenkamera

Interaktivität für zwei Benutzer

Lehrer und Schüler können in Echtzeit mit den Präsentationen interagieren, indem sie den Inhalt mithilfe der zwei interaktiven Stifte bearbeiten.

- Bis zu zwei Schüler können die Präsentation bearbeiten
- Direkte Zusammenarbeit mit einem Schüler
- Visuelle Lernhilfen
- Positionserkennung, ohne dass der Stift die Leinwand berührt

Epson EB-485Wi

Dieser vielseitige Breitbildprojektor liefert helle Bilder aus jedem Betrachtungswinkel für interaktive Präsentationen, bei denen Qualität und aktive Beteiligung an erster Stelle stehen. Er ist einfach einzurichten und zu bedienen, sodass Sie sich voll und ganz auf die Wissensvermittlung konzentrieren können.

- 3.100 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 16:10 Breitbildformat
- Interaktive PC-Free-Funktion für die Bearbeitung der Präsentation ganz ohne PC
- Bilddiagonale von 203 cm/80 Zoll aus einer Entfernung von nur 47 cm
- Zwei interaktive Stifte mit Positionserkennung, weder Treiber noch Kalibrierung erforderlich
- Interaktives Komplettpaket mit zwei interaktiven Stiften, Epson Easy-Interactive-Softwaretools und Wandbefestigung



Epson EB-475Wi

Mit diesem schnellen und benutzerfreundlichen Projektor werden Schüler und Studenten auf einer ganz neuen Ebene in den Unterricht einbezogen, denn jede horizontale oder vertikale Oberfläche wird damit zur interaktiven Leinwand. Präsentationen werden für Lehrer und Schüler einfacher und unterhaltsamer.

- 2.600 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 16:10 Breitbildformat
- Interaktive PC-Free-Funktion für die Bearbeitung der Präsentation ganz ohne PC
- Bilddiagonale von 203 cm/80 Zoll aus einer Entfernung von nur 47 cm
- Zwei interaktive Stifte mit Positionserkennung, weder Treiber noch Kalibrierung erforderlich
- Interaktives Komplettpaket mit zwei interaktiven Stiften, Epson Easy-Interactive-Softwaretools und Wandbefestigung



Hohe Reaktionsgeschwindigkeit

Mithilfe der hochempfindlichen, digitalen interaktiven Stifte lassen sich Präsentationen unmittelbar bearbeiten.

- Sofortige Übertragung vom Stift zur Leinwand
- Ohne Verzögerungen und Unterbrechungen
- Leicht und benutzerfreundlich
- Stets die richtige Projektionsmethode für den Unterrichtsstil

Verbessertes Stiftedesign

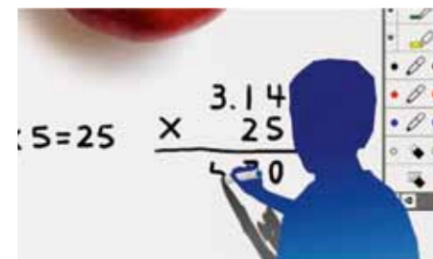
Umfangreiche neue Funktionen ermöglichen die interaktive Einbeziehung von Schülern und Studenten.

- Leichter und kompakter – auch für jüngere Schüler
- Nur eine Batterie erforderlich
- Positionserkennung ohne direkte Leinwandberührung

Einfache Bedienung

Dank automatischer Einrichtung und Kalibrierung können Präsentationen unverzüglich interaktiv bearbeitet werden.

- Einfache Einrichtung und Bedienung
- Kein Treiber erforderlich*5



PRÄSENTATIONEN OHNE EINSCHRÄNKUNGEN

Die Kurzdistanz-Projektoren der Epson EB-420- und EB-430-Serien warten mit umfangreichen Funktionen auf, mit denen sich qualitativ hochwertige Präsentationen einfacher, interessanter und sparsamer durchführen lassen. Sie sind einfach einzurichten und zu bedienen, können mit interaktiven Whiteboards verwendet werden und bieten optionale Interaktivität für verbesserte Einbeziehung der Schüler und Studenten.

Selbst große Bilder können aus kurzer Entfernung auf die Leinwand projiziert werden, ohne dass die Beteiligten einen Schatten auf die Präsentation werfen. Außerdem können Schüler und Studenten ganz ohne Blendeffekt in die Wissensvermittlung einbezogen werden.

Mithilfe der Epson 3LCD-Technologie wird hervorragende Bildqualität garantiert. Diese Serien bieten umfassende Funktionen wie 3-in-1 USB-Display und WLAN sowie die innovative horizontale und vertikale Trapezkorrektur.

Produktmerkmale

- 3-in-1 USB-Display, horizontale und vertikale Trapezkorrektur
- Keine Wartezeit dank direkter Ein-/Ausschaltfunktion
- Satter Klang mit integrierten 16-Watt-Lautsprechern
- HDMI-Eingang für HD-Inhalte
- Lange Lebensdauer von Lampe und Filter
- Optionale interaktive Einheit ELPIU03

Einfache Einrichtung

Einfache Einrichtung und Befestigung, reduzierter Blendeffekt und weniger Schatten



Hervorragende Qualität

Epson 3LCD-Technologie sowie hohe Weiß- und Farbhelligkeit für optimale Präsentationen

Ideal für Whiteboards

Verbessern Sie Ihre Präsentationen mit großen, hellen Bildern und interaktiven Funktionen oder nutzen Sie die optionale interaktive Einheit für einen vollständig interaktiven Projektor

Epson EB-425W/EB-435W

Mit diesen Kurzdistanz-Projektoren bringen Sie Bilder im Großformat ins Klassenzimmer. Sie können Inhalte ohne störende Schatten und Blendeffekte präsentieren und Schüler und Studenten mithilfe der optionalen interaktiven Einheit in die Wissensvermittlung einbeziehen.

- WXGA-Auflösung für Präsentationen im Breitbildformat
- 3.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit (EB-435W), 2.500 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit (EB-425W)
- Einfaches Einrichten durch vertikale und horizontale Trapezkorrektur
- Lebensdauer der Lampe von bis zu 6.000 Stunden*³, Filterwartungsintervall von bis zu 5.000 Stunden*⁴
- Wi-Fi optional, optionale interaktive Einheit ELPIU03
- Kurzdistanz-Projektionsfaktor von nur 0,48:1
- Ideal für den Einsatz mit interaktiven Whiteboards



Epson EB-420/EB-430

Diese Kurzdistanz-Projektoren liefern völlig unkompliziert hochwertige Standbilder und Videos, sodass Lehrer sich voll und ganz auf den Lernstoff konzentrieren können. Hohe Leistung und niedrige Gesamtbetriebskosten bedeuten, dass Sie auch mit einem niedrigen Budget keinen Qualitätskompromiss eingehen müssen.

- Kurzdistanz-Projektionsfaktor von nur 0,55:1
- Ideal für den Einsatz mit interaktiven Whiteboards
- 3.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit (EB-430), 2.500 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit (EB-420)
- Einfaches Einrichten durch vertikale und horizontale Trapezkorrektur
- Lebensdauer der Lampe von bis zu 6.000 Stunden*³, Filterwartungsintervall von bis zu 5.000 Stunden*⁴
- Wi-Fi optional, optionale interaktive Einheit ELPIU03
- XGA-Auflösung



Interaktive Präsentationen

Mit der optionalen interaktiven Einheit bringen Sie Präsentationen auf eine ganz neue Ebene: Jetzt wird jede Oberfläche zur interaktiven Leinwand.

Lehrer oder Schüler und Studenten können die Präsentation mit dem interaktiven Stift direkt bearbeiten. Oder verwenden Sie den Stift als Maus für einen reibungslosen Präsentationsablauf.

- Präsentationen auf allen geraden Oberflächen: Tafeln, Whiteboards, Wände
- Projektorbefestigung an Wand oder Decke
- Präsentationen aus kurzer Distanz ohne Schatten oder Blendeffekt

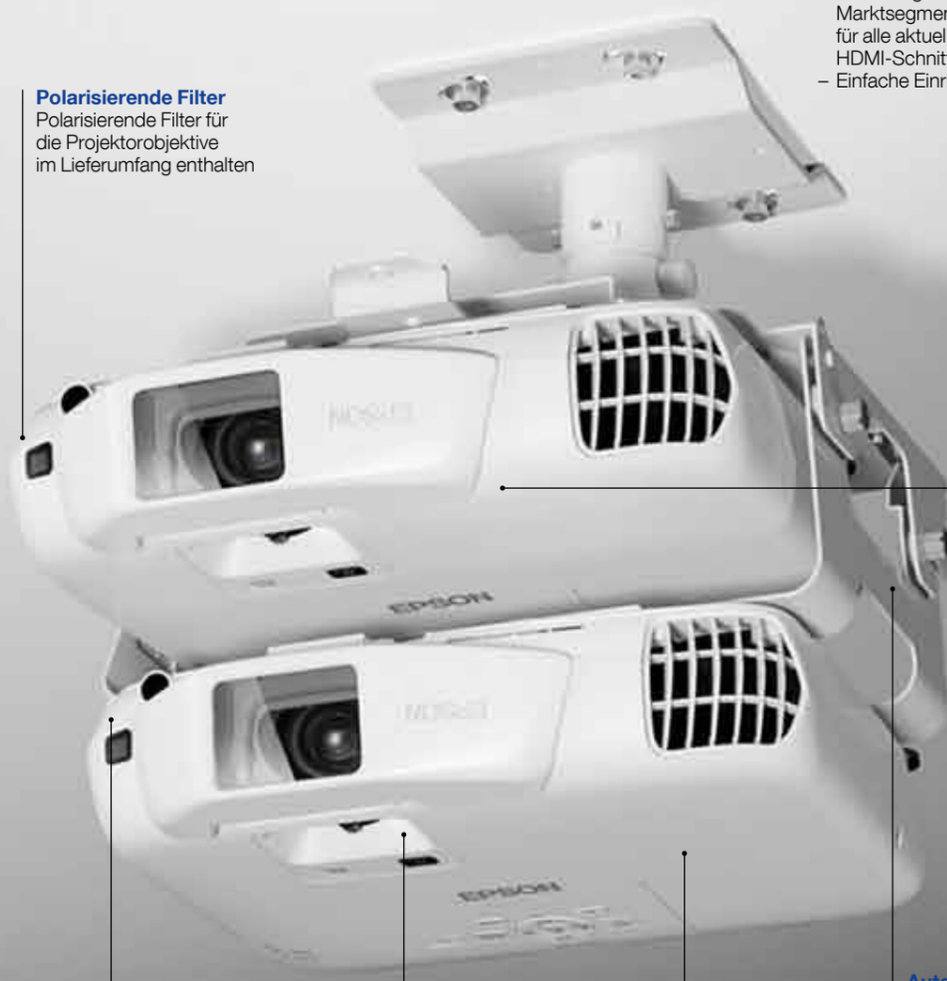


EINE NEUE DIMENSION FÜR 3D-PRÄSENTATIONEN

Die Projektoren Epson EB-W16 und EB-W16SK geben nicht nur 3D-Inhalte wieder, sondern projizieren alle aktuellen 3D-Formate im Breitbildformat. Mit aktiven 3D-Brillen oder der preisgünstigeren Variante der passiven polarisierten 3D-Brillen haben Sie die Möglichkeit, 3D-Inhalte zu schaffen, die die Zuschauer zum Staunen bringen.

Wählen Sie eine der beiden Technologien, die am besten auf Ihr Budget und den Präsentationsort zugeschnitten ist. Eins ist sicher: 3D-Präsentation war nie einfacher oder effektvoller.

Polarisierende Filter
Polarisierende Filter für die Projektorobjektive im Lieferumfang enthalten



Großformatige Projektion
Für Bilddiagonalen von bis zu 305 cm/120 Zoll

Passives 3D-Projektorsystem erhältlich
Epsons erstes passives 3D-Projektorsystem mit hoher Helligkeit eignet sich perfekt für größere Räume

Immer ein perfektes Bild
Vertikale und horizontale Trapezkorrektur

Einfache Installation
Spezielle Halterung für Stapellösung

Automatische Ausrichtung
Einfache Ausrichtung des 3D-Bildes mit der Quick-Stack-Funktion

Produktmerkmale

- Modellauswahl: ein Projektor oder zwei Projektoren im Stapelbetrieb Epson EB-W16SK (abgebildet)
- Hervorragende Helligkeit, Klarheit und Farbkraft mit der Epson 3LCD-Technologie – ideal für 3D-Inhalt
- Das einzige Projektorsystem in diesem Marktsegment, das Komplettunterstützung für alle aktuellen 3D-Formate über die HDMI-Schnittstelle bietet
- Einfache Einrichtung und Bedienung

Epson EB-W16

Mit dem ersten aktiven Epson 3D-Projektor mit 3LCD-Technologie für den Bildungsbereich projizieren Sie helle, brillante 3D-Inhalte auf annähernd jede Oberfläche. Dieser kompakte, leichte und mobile Projektor für Bildungseinrichtungen macht herausragende Präsentationen so einfach wie noch nie.

- Außergewöhnliche Bildqualität dank Epson 3LCD-Technologie
- Unterstützt alle aktuellen 3D-Formate; mit HDMI-Anschluss
- Einfache Bildausrichtung dank vertikaler und horizontaler Trapezkorrektur
- Hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen
- Tiefe Schwarztöne mit hohem Kontrastverhältnis von 5.000:1
- Beeindruckende WXGA-Auflösung für Breitbildformate; HD-Ready
- Ton über integrierte 2-W-Lautsprecher
- Kompakt, leicht und mobil



Epson EB-W16SK für Stapelbefestigung

Das erste 3D-Projektorsystem von Epson erzeugt mit zwei Projektoren im Stapelbetrieb noch hellere und beeindruckendere 3D-Bilder für größere Zuschauergruppen. Mit diesem preisgünstigen und benutzerfreundlichen System erzielen Sie immer und überall helle, einwandfreie 3D-Projektionen.

- Außergewöhnliche Bildqualität dank Epson 3LCD-Technologie
- Polarisierende Filter für die Projektorobjektive im Lieferumfang enthalten
- Einfache Einrichtung mithilfe von spezieller Befestigung für Stapelbetrieb
- Unterstützt alle aktuellen 3D-Formate; mit HDMI-Anschluss
- Einfache Bildausrichtung dank der Quick-Stack-Funktion und vertikaler und horizontaler Trapezkorrektur
- Eine passive polarisierte 3D-Brille im Lieferumfang enthalten
- Tiefe Schwarztöne mit hohem Kontrastverhältnis von 5.000:1
- Beeindruckende WXGA-Auflösung für Breitbildformate; HD-Ready
- Ton über integrierte 2-W-Lautsprecher
- Spezielle Silver Screen-Leinwand erforderlich*⁹



Führende Technologie für Wissensvermittlung in 3D

Das 3D-Projektorsystem Epson EB-W16SK ermöglicht hellere, preisgünstige 3D-Wiedergabe für größere Zuschauergruppen. Zwei perfekt aufeinander abgestimmte Projektoren erzeugen ein Bild von unglaublicher Helligkeit und gewährleisten eine umfassende 3D-Wiedergabe, da alle HDMI-kompatiblen 3D-Formate (Side-by-Side, Top-and-Bottom und Frame Packing) vom EB-W16SK unterstützt werden.

Mithilfe von preisgünstigen polarisierten 3D-Brillen lässt sich mit dem EB-W16SK ein beeindruckendes 3D-Erlebnis zu einem günstigen Preis erschaffen – ideal für das Klassenzimmer.

Der Epson EB-W16 ist mit den USB-aufladbaren 3D-Aktiv-Shutter-Brillen mit Funktechnologie kompatibel*⁶. Dank der 3D-Aktiv-Shutter-Brille mit Funktechnologie*⁷ können die Zuschauer bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen störungsfrei 3D-Inhalte genießen.



Passive polarisierte 3D-Brille



Aktive 3D-Brille

INTELLIGENTERE UND HELLERE PRÄSENTATIONEN

Die Projektoren der Epson EB-9-Serie bieten perfekte Bildqualität bei allen Lichtverhältnissen und ermöglichen intelligente Präsentationen. Vielseitig, benutzerfreundlich, perfekt für Tisch- oder Deckenbefestigung – diese Projektoren warten mit hervorragenden Präsentationsfunktionen bei niedrigen Gesamtbetriebskosten auf.

Erleben Sie die Vorteile der intelligenten Präsentations- und Netzwerkfunktionen von Epson EasyMP. Zu den vielseitigen Funktionen des Epson Projektors zählt unter anderem die zentrale Netzwerküberwachung und -steuerung oder das Präsentieren direkt von einem USB-Stick oder einer Digitalkamera.

Epson EB-925

Dank heller Präsentationen bei Tageslicht können die Zuschauer Notizen machen und das Thema besprechen. Dieser benutzerfreundliche Projektor bietet ebenfalls die Epson EasyMP Funktionen für intelligente Präsentationen und Nutzung im Netzwerk.

- Sehr helle 3.500 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit
- HDMI-Eingang für HD-Inhalte
- Automatische vertikale und manuelle horizontale Trapezkorrektur
- 1,6-facher Zoom für zusätzliche Flexibilität
- 3-in-1-USB-Anzeige für einfachen Anschluss und Steuerung

Geringer Wartungsaufwand
Langlebiger Filter, Lebensdauer der Lampe von bis zu 6.000 Stunden**

Hochwertige Tonqualität
Integrierte 16-W-Lautsprecher



Produktmerkmale

- Außergewöhnliche Bildqualität dank der Epson 3LCD-Technologie
- Breitbild- oder XGA-Auflösung
- Epson EasyMP Netzwerkfunktionen und Präsentationen ohne PC mit EasyMP Slideshow
- Optionales Wi-Fi
- 3D-Objekte über Anschluss einer Epson Dokumentenkamera wiedergeben
- Ausgesprochen niedrige Gesamtbetriebskosten dank einer Lampe mit einer der längsten Lebensdauern auf dem Markt

Epson EB-96W

Dieser leistungsstarke Projektor liefert hochwertige Bilder im Breitbildformat und bietet clevere Präsentationsfunktionen zu einem günstigen Preis. Er lässt sich einfach einrichten und verwenden und kann mithilfe der Epson EasyMP Netzwerktechnologie zentral überwacht und gesteuert werden.

- 2.700 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 16:10 Breitbildformat
- HDMI-Eingang für HD-Inhalte
- EasyMP Netzwerkverwaltung
- Epson EasyMP für Präsentationen ohne PC
- Mikrofoneingang
- Optionale Wi-Fi-Funktion



Epson EB-915W

Projizieren Sie helle, gestochen klare Bilder bei allen Lichtverhältnissen, selbst bei Tageslicht. Intelligente Funktionen ermöglichen benutzerfreundliche Präsentationen auf höchstem Qualitätsniveau.

- 3.200 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit, 16:10 Breitbildformat
- 1,6-facher Zoom für zusätzliche Flexibilität
- EasyMP Netzwerkverwaltung
- Epson EasyMP für Präsentationen ohne PC
- Mikrofoneingang
- Optionale Wi-Fi-Funktion



Epson EB-905

Mit diesem Projektor liefern Sie problemlos erstklassige Präsentationen. Er ist einfach einzurichten und bietet zahlreiche Funktionen, darunter Epson EasyMP Netzwerkverwaltung für zentrale Steuerung und Überwachung sowie die Möglichkeit, Bilder und Ton über das Netzwerk zu übertragen.

- 3.000 Lumen Farbhelligkeit, XGA-Auflösung
- HDMI-Eingang für HD-Inhalte
- EasyMP Netzwerkverwaltung
- Epson EasyMP für Präsentationen ohne PC
- Mikrofoneingang
- Optionale Wi-Fi-Funktion
- 1,6-facher Zoom für zusätzliche Flexibilität



Epson EB-93H/EB-95

Dieser Projektor liefert den Beweis: Hervorragende Präsentationen lassen sich auch mit knappen Budgets erzielen. Und dank der Sicherheitsfunktionen kann das Gerät auch unbeaufsichtigt im Klassenzimmer zurückgelassen werden.

- 2.600 Lumen Farbhelligkeit, XGA-Auflösung
- EasyMP Netzwerkverwaltung
- Epson EasyMP für Präsentationen ohne PC
- Verbesserte Sicherheitsfunktionen
- Lange Lebensdauer der Lampe und wartungsarmer Filter
- Mikrofoneingang (nur EB-95)
- Optionales WLAN (nur EB-95)



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

Mit unserer Auswahl an optionalem Zubehör können Sie Ihren Projektor exakt an Ihre Anforderungen anpassen. Damit werden Präsentationen noch einfacher und effektiver und spornen alle Schüler und Studenten zum aktiven Lernen an.

Interaktive Einheit ELPIU03

Gestalten Sie Ihre Präsentationen interaktiv und verwandeln Sie jede glatte Oberfläche in eine Leinwand, auf der Lehrer, Schüler und Studenten gleichzeitig Anmerkungen vornehmen können.

- Wiedergabe der Stiftbewegung in Echtzeit
- Interaktiver Stift auch als Maus nutzbar
- Anmerkungen können für spätere Verwendung gespeichert werden
- Einfach direkt an Wandbefestigung anzuschließen

Steuereinheit mit Anschlussfeld

Sobald Sie den Projektor und eine Eingangsquelle wie einen Laptop oder DVD-Player anschließen, können Sie die Steuerung über einen einzigen, leicht zugänglichen Wandanschluss vornehmen.

- Kann ohne Deckensteuerung genutzt werden
- Per Knopfdruck zwischen Quellen umschalten
- Keine störenden Kabel
- Große Tasten und eindeutige Bezeichnungen

Aktivlautsprecher

Nutzen Sie in größeren Räumen diese zwei aktiven Lautsprecher, um den Ton der Präsentation oder Ton über ein Mikrofon klar und deutlich wiederzugeben.

- Übertrifft die Leistung der integrierten 16-W-Lautsprecher
- Verstärkte Audiowiedergabe von der Präsentation oder via Mikrofon
- Fördert Interaktion und Diskussionen



Desktop-Dokumentenkameras

Mit einer Epson USB-Dokumentenkamera, einer Epson Desktop-Dokumentenkamera oder einer optischen Epson Desktop-Dokumentenkamera lassen sich Dokumente und Unterrichtsmaterialien direkt und in Echtzeit auf die Leinwand projizieren.

- Perfekt für die Präsentation weiterer Materialien im Unterricht
- Nahaufnahmen in Echtzeit zeigen
- Stromversorgung über USB-Kabel (ELPDC06)

Ersatzlampe

Tauschen Sie die Lampen aus oder halten Sie eine Ersatzlampe bereit, um ununterbrochene Vorführungen zu gewährleisten.

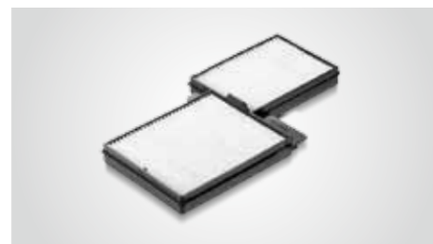
- Epson Lampe mit einer Lebensdauer von bis zu 6.000 Stunden*³
- Die energieeffiziente Lampe erzeugt eine hohe Helligkeit mit geringem Stromverbrauch
- E-TORL-Lampe für präzise Lichtausgabe



Luftfilter

Tauschen Sie die Filter aus oder halten Sie einen Ersatzfilter bereit, um ununterbrochene Vorführungen zu gewährleisten.

- Epson elektrostatische Filter mit sehr niedrigem Wartungsaufwand
- Verbesserter Staubschutz für den Projektor
- Klare und helle Bilder über eine lange Zeit



WEITERE LÖSUNGEN FÜR BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Epson wartet mit einer umfangreichen Produktpalette auf, die Qualität, Schnelligkeit und Benutzerfreundlichkeit für die Wissensvermittlung in den verschiedensten Umgebungen bietet – vom Klassenzimmer und Hörsaal bis zum Konferenzraum und Büro.

Business-Inkjets

Die Geräte der Epson WorkForce-Serie sind nicht nur schnell und drucken Dokumente in Laserqualität, sondern bieten bis zu 50 % geringere Seitenkosten als vergleichbare Laserdrucker.*⁸ Sie sind ideal für Lehrkräfte und Schulverwaltung. Diese Modelle produzieren sofort trockene, wisch- und wasserfeste sowie lichtbeständige Ausdrücke, die sofort mit einem Textmarker bearbeitet werden können – dank Epson DURABrite Ultra Ink.



Scanner

Mithilfe der Epson DIN A4- und DIN A3-Scanner mit hoher Auflösung digitalisieren Sie Materialien im Handumdrehen und verbessern mühelos den Unterrichtsablauf. Arbeiten, Fotos, Dokumente und Bilder lassen sich in einem Schritt speichern, konvertieren und verteilen.

Epson Scanner können einfach in bestehende IT-Systeme integriert werden und sind dank der neuesten Bildtechnologie aus dem Hause Epson ausgesprochen effizient.



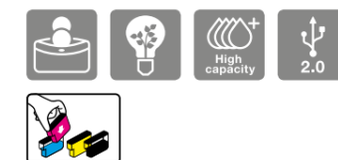
Etikettiergeräte

Mit der LabelWorks-Produktpalette erstellen Sie individuelle, haltbare Etiketten für Geräte und Gegenstände im Klassenzimmer sowie Schreibwaren. Diese leichten und portablen Etikettendrucker helfen Lehrern und Schülern gleichermaßen, ihre Arbeitsumgebung besser zu organisieren.



Discproducer

Brennen und drucken Sie hochwertige CDs und DVDs zum Speichern und Ausgeben von Informationen. Mit dem Epson Discproducer können Sie Dateien archivieren und Daten, wie Schülerakten, Prüfungsunterlagen oder Hausaufgaben, sichern. Dank der separaten Einzelpatronen von Epson ersetzen Sie nur die verbrauchte Farbe. So sind die Produktionskosten ausgesprochen gering. Auch für Schüler und Studenten ist der Umgang mit den benutzerfreundlichen Geräten dank der vorgefertigten Vorlagen und Bilder ein Kinderspiel.



*1 Futuresource Consulting Ltd.

*2 Stand Dezember 2012.

*3 Geschätzte Lampenlebensdauer, wenn Projektor im Sparmodus betrieben wird.

*4 Bei Einsatz in normaler Büroumgebung (schwebender Staub: 0,04 – 0,2mg/m³). Gemäß Epson Testergebnissen.

*5 Nur für Windows und Linux, Treiberinstallation erforderlich für Mac.

*6 Die 3D-Aktiv-Shutter-Brillen mit Funktechnologie sind Teil der Full HD 3D-Brillen Initiative www.fullhd3dglASSES.com

*7 Das Produkt ist mit einem Hochfrequenz-Zertifikat (RF) ausgezeichnet und daher in bestimmten Ländern nicht erhältlich.

*8 Verglichen mit den 10 gemäß „European Hardcopy Tracker Q4 2011“ von IDC im 4. Quartal 2011 in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien und Spanien meistverkauften DIN A4-Farblaser- und Multifunktionsdruckern. Kosten pro Seite berechnet von Epson nach den offiziellen Herstellerlistenpreisen für Tonerpatronen und veröffentlichten Ergiebigkeiten in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien und Spanien von März 2012.

*9 Nicht im Lieferumfang der Einheit (Epson EB-W16SK) enthalten.

Better Products
for a Better Future™



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS*1



Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson-europe.com

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000
www.epson.de

Epson in Österreich
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)
www.epson.at
Epson in der Schweiz
Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)
www.epson.ch

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

EPSON®