

# Neue Epson Laserprojektoren für Besprechungs- und Schulungsräume

## Installationsprojektoren mit 4.500 bis 6.000 Lumen mit Vielzahl Funktionen bei hoher Zuverlässigkeit



Meerbusch, 6. Februar 2018 - Epson kündigt eine neue Produktreihe 3LCD-Laserprojektoren an, die für den Einsatz in Besprechungsräumen, Bildungseinrichtungen und für Veranstaltungen entwickelt wurden. Die Modelle EB-L615U, EB-L610U, EB-L610W, EB-L510U und EB-L400U ersetzen dabei vorhandene, auf traditionellen Lampen basierende Projektoren in Szenarien mit Lichtströmen von 4.500 bis zu 6.000 Lumen. Die neue EB-L6xx-Serie verfügt über ein besonders kompaktes und modernes Design, sodass diese neuen Epson Laserprojektoren kleiner und leichter sind als Produkte mit vergleichbarer Helligkeit<sup>1</sup>. Die Modelle EB-L615U, EB-L610U, EB-L610W, EB-L510U und EB-L400U sind ab Juni 2018 im qualifizierten Fachhandel erhältlich. Preise stehen noch nicht fest.

Alle Produkte dieser Serie, angefangen bei dem Basismodell bis hin zu den hoch spezialisierten Modellen, bieten verschiedene Funktionen wie beispielsweise HDBaseT-Anschluss, das Spiegeln von Bildschirmhalten und Lens-Shift, sodass jeder Anwender für sein Budget und technischen Anforderungen das passende Modell findet.

Jörn von Ahlen, Leiter Marketing der Epson Deutschland GmbH, sagt: „Gegenwärtig gibt es in Unternehmen und Bildungseinrichtungen eine klare Tendenz bei Projektoren: Weg von traditionellen Lampen hin zu Laserlichtquellen. Regelmäßig erhalten wir Kundenanfragen nach Einstiegsmodellen mit Laserlichtquelle im Bereich von 5.000 bis 6.000 Lumen, sodass wir uns entschieden haben, diese Lücke zu füllen. Die Vorteile von Laserlicht liegt dabei auf der Hand: größere Zuverlässigkeit, deutlich weniger Wartung und größere Unabhängigkeit.“

Dank der flexiblen Lasertechnologie von Epson lassen sich die neuen Laserprojektoren in jedem Winkel eines Raumes montieren. Sie bieten ein breites Spektrum an Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI und HDBaseT sowie das Spiegeln von Bildschirmhalten<sup>2</sup>. Darüber hinaus macht die Lens-Shift-Funktion neue Installationen und den Austausch vorhandener Lampenprojektoren sehr einfacher. Die Serie bietet eine hohe Zuverlässigkeit dank ihres anorganischen Phosphorrades und der versiegelten Lasereinheit, die das Eindringen von Staub verhindert. Dazu kommt eine Garantie von 20.000 Betriebsstunden

beziehungsweise fünf Jahren.

**Wichtige  
Produktmerkmale der  
Epson EB-L6xxx-Serie:**

	Epson EB- L615U	Epson EB- L610U	Epson EB- L610W	Epson EB- L510U	Epson EB- L400U
Helligkeit	bis zu 6.000 Lumen	bis zu 6.000 Lumen	bis zu 6.000 Lumen	bis zu 5.000 Lumen	bis zu 4.500 Lumen
Gehäusefarbe	Schwarz	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
Native Auflösung	WUXGA- Auflösung	WUXGA- Auflösung	WXGA- Auflösung	WUXGA- Auflösung	WUXGA- Auflösung
HDBaseT- Anschlussmöglichkeit	•	•	•	-	-
Einsatzzeit ohne Wartung	Bis zu 20.000h				
Flexible Anschlussmöglichkeiten, einschließlich HDMI und HDBaseT	•	•	•	•	•
Einfache 360°- Installation und Projektion aus jedem Winkel	•	•	•	•	•
Spiegeln von Bildschirmhalten	•	•	-	-	-
Kabelabdeckung auf der Rückseite	•	•	•	•	-
Lens-Shift-Funktion	•	•	•	•	-

**Weiterführende Informationen:**

Epson Twitter Business Kanal: [@EpsonBizDe](#)

## Pressekontakt

Ottmar Korbmacher  
PR Manager  
Epson Deutschland GmbH  
Telefon: +49 (0) 2159 / 538-1115  
E-Mail: [ottmar.korbmacher@epson.de](mailto:ottmar.korbmacher@epson.de)

Yvonne Lünzmann  
PR & Social Manager  
Epson Deutschland GmbH  
Telefon: +49 (0) 2159 / 538-1451  
E-Mail: [yvonne.luenzmann@epson.de](mailto:yvonne.luenzmann@epson.de)

### Über Epson Deutschland

Die Epson Deutschland GmbH ist ein führender Anbieter von Druckern, Scannern und Projektoren für Unternehmen, öffentliche Auftraggeber und Privatkunden. Speziell für Handel und Industrie bietet Epson Produkte und Lösungen für den Großformat-, Kassen-, Etiketten- und Ticketdruck. Erweitert wird das Produktportfolio um Robotersysteme für Montage und Handhabung. Die Epson Deutschland GmbH wurde 1979 als Tochter der japanischen SEIKO EPSON CORPORATION gegründet. Das in Meerbusch (Nordrhein-Westfalen) ansässige Unternehmen beschäftigt rund 250 Mitarbeiter und verantwortet die Vertriebsgebiete Deutschland, Österreich und die Schweiz. Am Standort Meerbusch betreibt Epson zudem ein Industrial Solutions Center, in dem energieeffiziente Büro- und spezialisierte Industrieanwendungen im Einsatz präsentiert werden.

<http://www.epson.de>

### Über die Seiko Epson Corporation

Epson ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen, das mit seinen eigenen effizienten, kompakten und präzisen Technologien Menschen mit Dingen und Informationen zusammenbringt. Mit seinem Portfolio, das von Tintenstrahldruckern über digitale Drucksysteme, 3LCD-Projektoren, Smart-Glasses, Sensoren und Industrierobotern reicht, konzentriert sich das Unternehmen darauf, die Erwartungen seiner Kunden in den Bereichen Tintendruck, visuelle Kommunikation, Wearables und Robotertechnik zu übertreffen.

Die Seiko Epson Corporation ist in Japan ansässig und besteht weltweit aus 86 Niederlassungen mit insgesamt rund 80.000 Angestellten. Epson ist stolz auf die sozialen Beiträge an den Standorten seiner Tochtergesellschaften und auf sein Engagement zur Reduzierung der Umweltbelastung.

<http://global.epson.com>

### Informationen über Epson Europa

Epson Europe B.V. in Amsterdam ist der Hauptsitz der Gruppe für die Regionen Europa, Naher Osten, Russland und Afrika. Epson Europe beschäftigt 1.750 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2016 einen Umsatz von 1,7 Mrd. Euro.

<http://www.epson.eu>

### Umweltvision 2050

<http://eco.epson.com>

1. Stand: November 2017.

2. Spiegeln von Bildschirmhalten nur verfügbar für die Modelle EB-L615U und EB-L610U.

Epson® ist eine eingetragene Marke der Seiko Epson® Corporation. Alle anderen in diesem Dokument genannten Produktnamen dienen lediglich zur Identifikation und können Marken bzw. eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen sein. Alle Angaben können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Auslassungen sind vorbehalten.