

EB-535W



DATENBLATT



Mit diesem vielseitigen Projektor halten Sie hochwertige Präsentationen in Klassenzimmern und kleinen Besprechungsräumen ab.

Der Epson EB-535W liefert Bilder von herausragender Qualität und verfügt standardmäßig über wertvolle Zusatzfunktionen. Er eignet sich ideal für Unterrichts- und kleine Besprechungsräume und kann platzsparend an der Wand oder an der Decke montiert oder nahe an der Projektionsfläche auf einem Tisch aufgestellt werden.

Erstklassige Bildqualität

Der EB-535W verfügt über unsere 3LCD-Technologie, die für herausragende Bilder mit präziser Farbdarstellung sorgt. Dank der gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit sind die projizierten Bilder auch in hellen Räumen gut erkennbar. Das hohe Kontrastverhältnis lässt Bilddetails deutlich hervortreten, und unser neues Weitwinkelzoomobjektiv sorgt für eine schärfere Darstellung und einen verbesserten Fokus.

Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Lampe des EB-535W hält im Economy-Modus bis zu 10.000 Stunden. Durch die inhaltsabhängige, automatische Einstellung der Helligkeit spart der Projektor während der Präsentationen Strom. Wenn der Projektor nicht verwendet wird, hält die A/V-Mute-Funktion die Präsentation an und dimmt die Lampe um bis zu 70 %, um Energie zu sparen. Mit dem integrierten 16-Watt-Lautsprecher lassen sich Audioinhalte direkt über den Projektor wiedergeben. Zusätzliche Lautsprecher sind nicht erforderlich. Mit dem Mikrofoneingang lässt sich der Projektor zu einem PA-System erweitern. Vortragshaltende können so in Unterrichtsräumen von jedem gut verstanden werden.

Einfache Einrichtung und Bedienung

Der EB-535W verfügt über eine horizontale und vertikale Trapezkorrektur, mit der sich das Bild korrekt ausrichten lässt und Verzerrungen vermieden werden. Bei der Einrichtung mehrerer Projektoren lassen sich die Menüeinstellungen von einem Projektor auf alle anderen Projektoren kopieren. Sie brauchen die Geräte nicht mehr alle einzeln einzurichten. Und mit der Multi-PC-Projection-Software können Sie Inhalte von bis zu vier Geräten gleichzeitig darstellen – egal, ob es sich um PCs, Tablets, oder Smartphones handelt.

PRODUKTMERKMALE

- **Hervorragende Bildqualität**
Die 3LCD-Technologie von Epson sorgt für helle Bilder und eine exakte Farbdarstellung
- **Gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit**
Projektionen sind auch in hellen Räumen gut erkennbar
- **Mehr Details**
Hohes Kontrastverhältnis von 16.000:1
- **Längere Lampenlebensdauer**
10.000 Std. im Economy-Modus und 5.000 Std. im Standardmodus
- **Flexible Installationsoptionen**
Horizontale und vertikale Trapezkorrektur für eine versetzte Positionierung vor der Projektionsfläche



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,59 Zoll mit MLA (D8)

BILD

Farbhelligkeit	3.400 Lumen- 1.900 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.400 Lumen - 1.900 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
High Definition	HD ready
Bildformat	16:10
Kontrastverhältnis	16.000 : 1
Lichtquelle	Lampe
Lampe	215 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Manuell Vertikal: $\pm 15^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 15^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	50 Hz - 85 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	0,48:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	53 Zoll - 116 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,5 m (53 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	1,2 m (116 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,6
Brennweite	6,4 mm
Fokus	Manuell
Offset	9,51 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Component-Eingang (2x), S-Video-Eingang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Mikrofoneingang, Cinch-Audioeingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Security bar, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Digitaler Zoom, Dynamische Lampensteuerung, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Mikrofoneingang, Wireless-LAN-fähig
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Präsentation, sRGB, Theater

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	298 W, 221 W (im Sparmodus), 0,28 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	344 x 315 x 94 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	3,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 29 dB(A)
Temperatur	Betrieb 5°C - 35°C , Lagerung -10°C - 60°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
Enthaltene Software	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Zubehör	Anschluss- und Steuereinheit, Dokumentenkamera, Schneller Wireless-USB-Stick, Kurzdistanz-Wandhalterung, Textil-Transporttasche, Wireless-LAN-Einheit
Lautsprecher	16 W
Farbe	Weiß/Grau
TCO-zertifiziert	Ja

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in, Lampe: 60 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverweiterung verfügbar
----------	---

EB-535W

LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Aufstellanleitung
- Software (CD)
- Bedienungsanleitung (CD)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Lampe - ELPLP87
V13H010L87
- Luftfilter - ELPAF47
V13H134A47
- Wandbefestigung - ELPMB45
V12H706040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040
- Soft Carry Case - ELPKS66 - EB-52x/53x series
V12H001K66

EB-535W

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H671040
Barcode	8715946541440
Ursprungsland	China



EPSON®