

# EB-S05



## DATENBLATT



Mit diesem benutzerfreundlichen SVGA-Modell mit 3LCD-Technologie erleben Sie zu Hause oder im Büro brillante, hochwertige Bilder.

Ob Sie Blockbuster im Großformat genießen möchten oder professionelle Präsentationen halten müssen – mit seinen vielfältigen Funktionen bietet dieser SVGA-Projektor alles, was Sie dafür brauchen. Nie mehr Probleme mit Umgebungslicht: Mit der 3LCD-Technologie und 3.200 Lumen ist das Bild in jeder Umgebung gut sichtbar. Das Gerät lässt sich zudem kinderleicht einrichten und die langlebige Lampe sorgt für beste Unterhaltung für bis zu 15 Jahre lang. So bietet der Projektor ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Je größer das Bild, desto besser

Ganz egal, ob Sie Ihre Lieblings-Blockbuster genießen oder eine Präsentation halten – dieser Projektor kann Bild diagonale von bis zu beeindruckenden 8,89 m (350 Zoll) darstellen. Die 3LCD-Technologie sorgt außerdem für hervorragende Qualität. Sie macht das Bild bis zu dreimal heller als bei Konkurrenzprodukten<sup>2</sup>. Zusätzlich zu den hellen und lebendigen Farben erzeugt das Kontrastverhältnis von 15.000:1 klar definierte Schatten und tiefe Schwarztöne. Mit diesem Projektor ist Ihnen die volle Aufmerksamkeit von Freunden und Familie, Arbeitskollegen oder Kunden sicher.

### Hochwertige, brillante Bilder

Dieser leistungsfähige und preiswerte SVGA-Projektor liefert selbst in hellen Räumen außergewöhnlich brillante, farbenfrohe Bilder mit scharfen Details. All dies ermöglicht die 3LCD-Technologie, die eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.200 Lumen erzielt.

### Langlebige Lösung

Sie wünschen sich eine langfristige, einfache und preiswerte Lösung für Ihren Projektionsbedarf? Dank der langlebigen Lampe dieses Modells können Sie jeden Tag einen Film sehen, und das 15 Jahre lang<sup>1</sup>.

### Einfache Einrichtung

Bei der Entwicklung dieses Modells standen Mobilität und eine schnelle Einrichtung im Vordergrund. Richten Sie das Bild mit Trapezkorrektur schnell ein, und greifen Sie über die HDMI-Eingänge ganz einfach auf Inhalte zu. Der optionale ELPAP10-Adapter ermöglicht Wi-Fi-Konnektivität. Auf diese Weise können Sie Inhalte mit der iProjection-App über ein mobiles Gerät mit anderen teilen.

## PRODUKTMERKMALE

- **Für ein perfektes Großbildelebnis**  
Egal ob für Home Entertainment oder Präsentationen – Fesseln Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums
- **Brillante Bilder selbst bei Tageslicht**  
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.200 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**  
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem SVGA-Modell
- **Langlebige Lösung**  
Jeden Tag einen Film – 15 Jahre lang<sup>1</sup>
- **Mobil und schnell einzurichten**  
Einfache Einrichtung dank Schieberegler zur Trapezkorrektur



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,55 Zoll mit D7

### BILD

Farbhelligkeit	3.200 Lumen- 1.985 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	3.200 Lumen - 1.985 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	SVGA, 800 x 600, 4:3
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben
Bildformat	4:3

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Projektionsfläche	30 Zoll - 350 Zoll
Projektionsabstand	1,77 m - 2,4 m ( 60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,44
Brennweite	16,7 mm
Fokus	Manuell
Offset	8 : 1

### KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	2 in 1: Bild / Maus
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, VGA-Eingang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Cinch-Audioeingang, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Kennwortschutz
3D	NEIN
Features	AV-mute-funktion, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	282 W, 203 W (im Sparmodus), 0,2 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 W
Abmessungen	302 x 237 x 82 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,4 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Lautsprecher	2 W
Farbe	Weiß

### SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt)
----------	---

## EB-S05

### LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Schnellstartanleitung
- Fernbedienung incl. Batterien
- Bedienungsanleitung (CD)
- Warranty card

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- ELPLP96  
V13H010L96
- Luftfilter - ELPAF32  
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Leinwand (Pantograf-Leinwand, 80 Zoll, 16:10) – ELPSC24  
V12H002S24
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23

EB-S05

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H838040
Barcode	8715946639451
Kartonabmessungen	335 x 375 x 145 mm
Kartongewicht	3,46 kg
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	84 Stück (6 x 14)



HDMI HDMI

Epson Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

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

1. Auf Basis einer Filmlänge von 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus.
2. Farbhelligkeit im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen. Die meistverkauften Epson 3LCD Projektoren im Vergleich zu den meistverkauften 1-Chip DLP-Projektoren, basierend auf Forschungsergebnissen von PMA zu den Verkaufszahlen für den Zeitraum von Dezember 2015 bis November 2016.

**EPSON**<sup>®</sup>