# **EB-S41**

# SVGA

**DATENBLATT** 

















Ob für beruflich oder privat – dieser hochwertige und benutzerfreundliche SVGA-Projektor mit 3.300 Lumen leistet gleichermaßen gute Dienste im Büro oder bei Ihnen zu Hause.

Bloß weil Sie einen Projektor für Ihre Arbeit brauchen, müssen Sie zu Hause doch nicht auf Blockbuster im Großformat verzichten! Dieser vielseitige SVGA-Projektor kann beides. Selbst bei Umgebungslicht sorgen 3.300 Lumen und die 3LCD-Technologie für ein helles und scharfes Bild. Mit der schier unglaublichen Lampenlebensdauer bietet er ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

# Je größer das Bild, desto besser

Ganz egal, ob Sie Blockbuster genießen oder eine Präsentation halten – dieser Projektor kann Bilddiagonalen 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 Konkurrenzprodukten². 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 doch 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 3.300 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 schnelle Einrichtung im Vordergrund. Mit der Tragetasche lässt sich das Gerät ganz leicht von Raum zu Raum transportieren. Mit der Trapezkorrektur können Sie außerdem das Bild schnell einrichten und über die HDMI-Eingänge ganz einfach auf Inhalte zugreifen. 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 Großbilderlebnis
  Egal ob für Home Entertainment oder
  Präsentationen Fesseln Sie die
  Aufmerksamkeit Ihres Publikums
- Brillante Bilder selbst bei Tageslicht Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 3.300 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
   Einfach zu transportieren und einzurichten mit
   Tragetasche und Schieberegler zur
   Trapezkorrektur





#### **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

ECHNIK

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,55 Zoll mit D7

BILD

Farbhelligkeit 3.300 Lumen- 2.050 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit 3.300 Lumen - 2.050 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

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 (WiFi 4) (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

Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Farbmodi

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 2,5 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)

Optionale Garantieerweiterung verfügbar

**EB-S41** 

#### **LIEFERUMFANG**

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



### **OPTIONALES ZUBEHÖR**

 Wireless LAN Adapter - ELPAP10 V12H731P01

ELPLP96

V13H010L96

Luftfilter - ELPAF32

V13H134A32

• Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series

- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) ELPFP14 V12H003P14
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) ELPFP13 V12H003P13
- Deckenbefestigung (Weiß) ELPMB23 V12H003B23

#### LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H842040
Barcode	8715946639536
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	6 Stück









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

Epson in Österreich Info-Line: 01 253 49 78 333 www.epson.at Epson in der Schweiz Info-Line: 022 592 7923 www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2019-01-25

1. Auf Basis einer Filmlänge von 105 Minuten bei Betrieb

**EB-S41** 

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.

