

EB-S41



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 Bild diagonalen 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 lang¹.

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 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 3.300 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem SVGA-Modell
- **Langlebige Lösung**
Jeden Tag einen Film – 15 Jahre lang¹
- **Mobil und schnell einzurichten**
Einfach zu transportieren und einzurichten mit Tragetasche und Schieberegler zur Trapezkorrektur



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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 (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	2,5 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 Garantieverlängerung verfügbar
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EB-S41

LIEFERUMFANG

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

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-S41

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H842040
Barcode	8715946639536
Kartonabmessungen	335 x 375 x 150 mm
Kartongewicht	3,78 kg
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	78 Stück (6 x 14)



HDMI HDMI

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: 030 300 190 573
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 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[®]