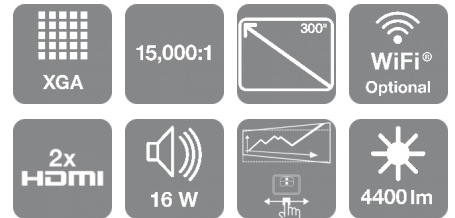


Epson EB-2042



DATENBLATT



Erleben Sie im Büro wie auch zu Hause helle und hochwertige Projektionen mit einer Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,62 m), und genießen Sie eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten.

Fesseln Sie Ihr Publikum mit diesem hellen und hochwertigen Projektor, der Inhalte mit einer Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,62 m) darstellen kann. Dank der leistungsstarken Weiß- und Farbhelligkeit von 4.400 Lumen und der 3LCD-Technologie ist Umgebungslicht im Büro oder zu Hause für die Projektion kein Problem. Dieses Modell ist einfach einzurichten und bietet viele Anschlussmöglichkeiten für die schnelle Darstellung von Inhalten. Seine langlebige Lampe senkt den Wartungsaufwand auf ein Minimum.

Profitieren Sie von einem großen, brillanten Bild

Bei einer Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,62 m) bekommt jeder Zuschauer alles mit. Von Präsentationen bis hin zu gestreamten Blockbustern können Sie sich dank 3LCD-Technologie über eine Anzeige freuen, die bis zu dreimal heller² ist als bei Projektoren anderer Mitbewerber. Zusätzlich zu den hellen und lebendigen Farben bietet das Kontrastverhältnis von 15.000:1 klar definierte Schatten und tiefe Schwarzttöne.

Sagenhafte Helligkeit

Helle Räume sind kein Problem – mit seinen 4.400 Lumen liefert der leistungsstarke und dennoch günstige Projektor außergewöhnlich helle und farbenfrohe Bilder mit scharfen Details. Er nutzt die bewährte 3LCD-Technologie von Epson, die für eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit sorgt.

Langlebige Lösung

Mit der kostengünstigen, langlebigen Lampe dieses Modells können Sie im Durchschnitt sechs Jahre lang täglich Inhalte projizieren¹.

Die Einrichtung war noch nie so einfach

Die Einrichtung des Projektors ist unkompliziert. Mit der Trapezkorrektur können Sie das Bild positionieren, und die zahlreichen Ein- und Ausgabemöglichkeiten machen den Zugriff auf Inhalte ganz einfach. Der Projektor verfügt über zwei HDMI-Eingänge (davon einmal MHL), zwei VGA-Eingänge und einen VGA-Ausgang. Außerdem ist er über RJ45 auch netzwerkfähig. Der optionale ELPAP10-Adapter ermöglicht darüber hinaus WLAN-Konnektivität. Auf diese Weise können Sie Inhalte mit der iProjection-App über ein mobiles Gerät mit anderen teilen.

PRODUKTMERKMALE

- **Erleben Sie Ihre Inhalte im Großformat**
Skalierbare Projektionsgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m)
- **Brillante Bilder selbst bei Tageslicht**
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 4.400 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem XGA-Projektor
- **Langlebige Lösung**
Präsentieren Sie Inhalte sechs Jahre lang täglich¹
- **Mobil und schnell einzurichten**
Einfache Einrichtung dank Schieberegler zur Trapezkorrektur



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,63 Zoll mit MLA (D10)

BILD

Farbhelligkeit	4.400 Lumen- 2.490 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.400 Lumen - 2.490 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	UHE, 230 W, 5.500 Std. Lebensdauer, 12.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	1,69 m - 2,75 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,51 - 1,99
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell
Offset	8,6 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	2 in 1: Bild / Maus
Anschlüsse	VGA-Eingang (2x), HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, MHL, 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-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Cinch-Audioeingang
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, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Quick Corner, Split-Screen-Funktion
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	331 W, 227 W (im Sparmodus), 0,2 W (im Standby)
Abmessungen	309 x 293 x 105 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	3 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Enthaltene Software	Epson Projector Management Software

SONSTIGES

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

Epson EB-2042

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- VGA-Kabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- HDMI-Kabelklemme
- Garantiedokumente
- Schnellstartanleitung
- Bedienungsanleitung

OPTIONALES ZUBEHÖR

- ELPLP96
V13H010L96
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32
V12H002S32
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21
V12H002S21
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14

Epson EB-2042

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H874040
Barcode	8715946642680
Ursprungsland	Philippinen



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 Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

1. Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Economy-Modus
2. Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Unternehmen und Bildungseinrichtungen, basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen.

EPSON[®]