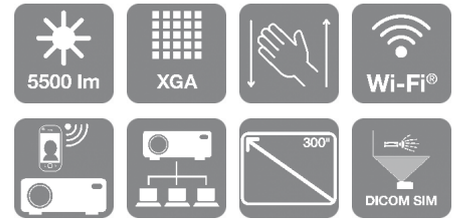


EB-2065



DATENBLATT



Perfekte Präsentationen mit einem Projektor, der eine Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 Lumen und intuitive Funktionen wie Gestensteuerung bietet.

Unser neuer Business-Projektor bietet eine herausragende Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 Lumen sowie XGA-Auflösung – für brillante Farben und gestochen scharfe Bilder in jeden Besprechungsraum. Der Epson EB-2065 projiziert skalierbare Bilder mit einer Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,62 m) und verfügt über eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten zum Streamen und Übertragen von Inhalten über die Multi-PC-Projection-Software von Epson oder über die Epson iProjection-App.

Projektionen von bis zu 300 Zoll (7,62 m) in herausragender Qualität

Die 3LCD-Technologie von Epson gewährleistet, dass qualitative Inhalte mit lebendigen und brillanten Farben dargestellt werden. Ein HDMI-Anschluss garantiert schärfere und klarere Inhalte, auch bei der maximalen Bilddiagonale von 300 Zoll (7,62 m).

Einfache Einrichtung und Verbindung

Der Epson EB-2065 bietet Anschlussmöglichkeiten zum Streamen und Übertragen von Inhalten per WLAN. Hierzu werden entweder die Multi-PC-Projection-Software von Epson oder die Epson iProjection-App und zwei HDMI-Anschlüsse verwendet. Dank Funktionen wie automatischem Einschalten, Fokushilfe, Trapezkorrektur und Screen-Fit ist auch die Einrichtung denkbar einfach, und Präsentationen lassen sich schnell und effizient abhalten.

Geringe Kosten

Dank einer Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden im Economy-Modus und einer hohen Zuverlässigkeit können Sie das Gerät langfristig nutzen.

Startbildschirm

Der Startbildschirm bietet einen schnellen und einfachen Zugriff auf verschiedene Funktionen und ermöglicht die Wahl der Eingangsquelle. Auch WLAN-Verbindungen lassen sich ganz einfach mit den dort dargestellten Informationen einrichten.

Gestensteuerung

Wechseln Sie Folien durch einfache Handbewegungen, statt eine Fernbedienung oder Maus zu verwenden. So können Sie Ihre Präsentationen viel freier abhalten.

Zusätzliche Flexibilität

Zum Epson EB-2065 gehört die Multi-PC-Projection-Software, mit der Sie bis zu 50 Computer anschließen können. Mit der Split-Screen-Funktion können Sie Inhalte aus mehreren Quellen gleichzeitig nebeneinander anzeigen. Dieses System bietet weitaus mehr Wirtschaftlichkeit und Flexibilität als ein Flachbildschirm.

PRODUKTMERKMALE

- **Bis zu 300 Zoll (7,62 m) in herausragender Qualität**
Epson 3LCD-Technologie mit XGA-Auflösung
- **Hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 5.500 Lumen**
Projizieren Sie beeindruckende und farbenfrohe Bilder auch in hellen Räumen
- **Anschlussmöglichkeiten zum Streamen und Übertragen**
Einschließlich WLAN-Verbindung und zwei HDMI-Anschlüssen
- **Startbildschirm und Split-Screen-Funktion**
Schneller und einfacher Zugriff auf verschiedene nützliche Funktionen
- **Gestensteuerung**
Intuitive Steuerung der Präsentation durch Handbewegung



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit	5.500 Lumen- 3.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	5.500 Lumen - 3.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
Bildformat	4:3
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lichtquelle	Lampe
Lampe	300 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 30^\circ$, Automatisch Horizontal $\pm 30^\circ$
Videobearbeitung	10 Bits
Vertikale 2D-	100 Hz - 120 Hz
Bildwiederholfrequenz	
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,8 m (30 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	8,5 m (300 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,51 - 1,99
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell
Offset	8,6 : 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), Gigabit-Ethernet-Schnittstelle,, WLAN (optional), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, RGB-Eingang (2x), RGB-Ausgang, MHL, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Wireless-LAN b/g/n (2,4 GHz), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
2D-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel, DICOM SIM
Features	AV-mute-funktion, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Eingangswahl, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Aussschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Screen Fit, Bild einfrieren, Gesture Presenter, Startbildschirm, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Netzadministration, OSD-Kopierfunktion, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Diashow, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Foto, Präsentation, sRGB, DICOM SIM
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

EB-2065

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Software (CD)
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Warranty card
- W-LAN-Einheit
- VGA-Kabel
- Hauptgerät



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	425 W, 323 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	377 x 291 x 101 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,4 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 29 dB(A)
Temperatur	Betrieb 5° C - 40° C, Lagerung -10° C - 60° C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 20% - 80%, Lagerung 10% - 90%
	Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.
	Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen gerne weiterhilft
Enthaltene Software	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Lautsprecher	16 W
Raumtyp/Anwendung	Konferenzraum, Großer Besprechungsraum/Auditorium
Positionierung	Deckenmontage, Desktop
Farbe	Weiß

SONSTIGES

Garantie	60 Monate Carry-in oder 8.000 h, Lampe: 60 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantierweiterung verfügbar
----------	--

EB-2065

LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Software (CD)
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Warranty card
- W-LAN-Einheit
- VGA-Kabel
- Hauptgerät

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF41
V13H134A41
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Textiltragetasche - ELPKS68
V12H001K68
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCB03
V12H927040
- Lampe - ELPLP87
V13H010L87

EB-2065

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H820040
Barcode	8715946628585
Ursprungsland	China
Palettengröße	4 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

1. Die iProjection-App ist für iOS- und Android-Geräte verfügbar.

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON[®]