

Epson EB-2255U



DATENBLATT



Dynamischer Projektor mit Full HD-Auflösung, 3LCD-Technologie, WLAN und flexiblen, einfach zu benutzenden Funktionen.

Mit unserem neuen Business-Projektor halten Sie in jedem Besprechungsraum Präsentationen in Full HD mit gestochen scharfen Bildern und brillanten Farben ab. Der Epson EB-2255U projiziert skalierbare Bilder mit einer Bild diagonalen von bis zu 300 Zoll (7,62 m) und bietet eine Vielzahl von Funktionen, einschließlich Spiegeln von Bildschirmhalten und WLAN.

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

In Kombination mit der 3LCD-Technologie von Epson gewährleistet die Full HD-Auflösung, dass qualitative Inhalte mit lebendigen und brillanten Farben dargestellt werden. Ein HDMI-Anschluss garantiert schärfere und klarere Präsentationen mit einer skalierbaren Bildgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m).

Einfache Einrichtung und mehrere Anschlussmöglichkeiten

Der Epson EB-2255U bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, z. B. WLAN und zwei HDMI-Eingänge. Bildschirmhalte lassen sich spiegeln. Dank Funktionen wie automatischem Einschalten, Fokushilfe, Trapezkorrektur und Screen-Fit ist auch die Einrichtung denkbar einfach, und Präsentationen lassen sich schnell und effizient abhalten.

Hohe Zuverlässigkeit

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-2255U 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**
Full HD-Auflösung mit Epson 3LCD-Technologie
- **Erwecken Sie Präsentationen zum Leben**
Herausragende Weiß- und Farbhelligkeit von 5.000 Lumen
- **Umfassende Anschlussmöglichkeiten**
Einschließlich Spiegeln von Bildschirmhalten, WLAN und zwei HDMI-Anschlüssen
- **Flexible Interaktion**
Multi-PC-Projection-Software und Split-Screen-Funktion
- **Gestensteuerung**
Intuitive Steuerung der Präsentation durch Handbewegung



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Bedienfeld	0,76 Zoll mit D10

BILD

Farbhelligkeit	5.000 Lumen- 3.800 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	5.000 Lumen - 3.800 Lumen (im Sparmodus)
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	300 W, 5.000 Std. Lebensdauer, 10.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Automatisch Horizontal ± 20 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,38 - 2,28:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,6
Vorlagengröße	50 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,5 m (50 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	9 m (300 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,5 - 2
Brennweite	23 mm - 38,4 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 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,, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n, 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), Miracast, Intel® WiDi
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	AV-Mute-Funktion, Automatische Eingangswahl, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Screen Fit, Bild einfrieren, Startbildschirm, Sofort an/aus, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, Netzadministration, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Spiegeln von Bildschirmhalten, Diashow, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Foto, Präsentation, sRGB, DICOM SIM

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	405 W, 323 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby)
Abmessungen	377 x 291 x 110 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	4,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 39 dB(A) - Economy-Modus: 29 dB(A)

SONSTIGES

Garantie	36 Monate Carry in oder 8.000 h, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

Epson EB-2255U

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

Epson EB-2255U

- Luftfilter - ELPAF41
V13H134A41
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Textiltragetasche - ELPKS68
V12H001K68
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELFPF13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELFPF14
V12H003P14
- Lamp - ELPLP95 - EB-2xxx/5xxx
V13H010L95

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H815040
Barcode	8715946628486
Ursprungsland	China

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®