

EB-2247U



DATENBLATT



Diese Projektionslösung liefert perfekte Full-HD-Präsentationen mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 4.200 Lumen und bietet WLAN-Funktionen und das Spiegeln von Bildschirmhalten.

Der Epson EB-2247U liefert eine herausragende Weiß- und Farbhelligkeit von 4.200 Lumen und eine Full-HD-WUXGA-Auflösung. Er kann auf eine skalierbare Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,6 m) projizieren und verfügt standardmäßig über verschiedene Anschlussmöglichkeiten wie zwei HDMI-Anschlüsse und WLAN.

Projektionen von herausragender Qualität mit einer Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,6 m)

In Kombination mit der 3LCD-Technologie von Epson gewährleistet die Full-HD-WUXGA-Auflösung, dass hochwertige Inhalte in lebendigen Farben und hellen Bildern dargestellt werden. HDMI-Anschlussmöglichkeiten garantieren schärfere und klarere Präsentationen mit einer skalierbaren Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,6 m).

Einfaches Einrichten und mehrere Anschlussmöglichkeiten

Der Epson EB-2247U bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter WLAN, zwei HDMI-Eingänge und das Spiegeln von Bildschirmhalten. Dank Funktionen wie automatischem Einschalten, Fokushilfe, Trapezkorrektur und Screen-Fit ist auch die Einrichtung denkbar einfach, und Präsentationen lassen sich schnell und effizient abhalten. Er ist außerdem kompatibel mit der iProjection¹-App, die für die einfache Verbindung mit mobilen Geräten sorgt.

Startbildschirm

Der Startbildschirm bietet einen schnellen und einfachen Zugriff auf verschiedene Funktionen und Verbindungsquellen. Auch kabellose Verbindungen lassen sich ganz einfach mit den dort dargestellten Informationen einrichten.

Zusätzliche Flexibilität

Zum Epson EB-2247U gehört die Multi-PC-Projektionssoftware. Sie können bis zu 50 Computer anschließen und ihre Inhalte auf der Leinwand darstellen – mit der Split-Screen-Funktion sogar mehrere Inhalte gleichzeitig nebeneinander. Dieses System ist weitaus wirtschaftlicher und flexibler als ein Flachbildschirm.

PRODUKTMERKMALE

- **Bilddiagonale von bis zu 300"/7,6 m, hohe Qualität**
Full-HD-WUXGA-Auflösung mit Epson 3LCD-Technologie
- **Professionelle Präsentationen**
4.200 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit
- **Umfassende Anschlussmöglichkeiten**
Einschließlich WLAN, Spiegeln von Bildschirmhalten und zwei HDMI-Anschlüssen
- **Flexible Interaktion**
Multi-PC-Projektionssoftware mit Split-Screen-Funktion
- **Lange Lampenlebensdauer**
Bis zu 12.000 Stunden im Economy-Modus



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,67 Zoll mit D10

BILD

Farbhelligkeit	4.200 Lumen- 2.410 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.200 Lumen - 2.410 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	230 W, 6.000 Std. Lebensdauer, 12.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Automatisch Horizontal ± 20 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,39 - 2,23:1
Zoom	Digital
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	1,5 m (45 Zoll Leinwand)
Projektionsdistanz Tele	8,9 m (260 Zoll Leinwand)
Projektionsobjektiv F	1,5 - 2
Brennweite	23 mm - 38,4 mm
Fokus	Manuell
Offset	26,9 : 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)
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 Einschaltfunktion, Automatische Eingangswahl, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Aussschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Bild einfrieren, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, Netzadministration, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Diashow, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App
Farbmodi	Tafel, Dynamisch, Foto, Präsentation, sRGB, DICOM SIM

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	331 W, 227 W (im Sparmodus), 2 W (im Standby)
Abmessungen	309 x 282 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

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
----------	--

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H881040
Barcode	8715946642727
Ursprungsland	Philippinen

EB-2247U

LIEFERUMFANG

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

- ELPLP96
V13H010L96
- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPFP14
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Aktivlautsprecher – ELPSP02
V12H467040

1. – iProjection-App und Internetverbindung erforderlich.
Nur kompatibel mit iOS-, Android- und Google Chromebook
Geräten. Gegebenenfalls gilt ein Dateifreigabelimit.

EPSON[®]