

EB-2250U

DATENBLATT / BROSCHÜRE



Hervorragende Helligkeit für perfekte Präsentationen mit Gestensteuerung und intuitiven, einfach zu benutzenden Funktionen.

Unser neuer Business-Projektor bietet eine herausragende Weiß- und Farbhelligkeit von 5.000 Lumen und Full HD-Auflösung. Der Epson EB-2250U projiziert eine skalierbare Bildgröße von bis zu 300 Zoll (7,62 m) und bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie z. B. zwei HDMI-Schnittstellen und optionales 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, 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 Verbindung

Der Epson EB-2250U bietet eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, z. B. WLAN (optional) und zwei HDMI-Eingänge. Bildschirminhalte 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.

Niedrige 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-2250U 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
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
Einschließlich zwei HDMI-Anschlüssen und optionalem WLAN
- **Flexible Interaktion**
Multi-PC-Projection-Software und Split-Screen-Funktion
- **Gestensteuerung**
Intuitive Steuerung der Präsentation durch Handbewegung



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINES

Lautsprecher 16 W

TECHNIK

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

BILD

Farbhelligkeit 5.000 Lumen- 3.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit 5.000 Lumen - 3.800 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
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 Manual, Factor: 1 - 1,6
Projektionsfläche 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), 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) (optional), Wireless LAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (WiFi 5) (optional)
Smartphone-Verbindung Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit Kensington-Schutz, Security bar, Bedienfeldsperre, Passwortschutz, Vorhängeschloss, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features AV-mute-funktion, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Eingangswahl, Automatische Trapezkorrektur, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Screen Fit, Bild einfrieren, Gesture Presenter, Startbildschirm, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, MHL-Audio-/Videostchnittstelle, Netzadministration, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, iProjection App für Chromebook, Quick Corner, Diashow, Split-Screen-Funktion, iProjection-App
Farbmodi Tafel, Dynamisch, Foto, Präsentation, sRGB, DICOM SIM

SONSTIGES

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

EB-2250U

LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Software (CD)
- Benutzerhandbuch (CD-ROM)
- Warranty card
- Hauptgerät
- Safety Cable
- HDMI Cable 1.8m

OPTIONALES ZUBEHÖR

EB-2250U

- 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
- ELPLP95
V13H010L95
- Steuereinheit mit Anschlussfeld – ELPCB03
V12H927040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	
Barcode	8715946628646
Ursprungsland	Philippinen
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.

Last extracted: 2021-09-13

EPSON[®]