

# Epson EB-2250U data projector

---

<b>Artikel</b>	117796
<b>Herstellernummer</b>	V11H871040
<b>EAN</b>	8715946628646
Epson	



## **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. 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.

## **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.

## **Zusammenfassung**

---

### **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. 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.

### 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.

Epson EB-2250U, 5000 ANSI Lumen, 3LCD, WUXGA (1920x1200), 15000:1, 16:10, 1270 - 7620 mm (50 - 300 Zoll)

Epson EB-2250U. Projektorhelligkeit: 5000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: 3LCD, native Auflösung des Projektors: WUXGA (1920x1200). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 5000 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 10000 h. Fokus: Manuell, Brennweitenbereich: 23 - 38.4 mm, Blendenbereich (F-F): 1,5 - 2. Videoverarbeitung: 10 Bit, Farbmodi (2D): Kino, Dynamisch, Video-Farbmodi: Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Schreibtafel, DICOM Simulationsmodus. Serielle Schnittstelle: RS-232C

## Merkmale

		Lichtquelle	
<b>Bildschirm</b>		Typ der Lichtquelle	Lampe
Eingebautes Display	Nein	Lebensdauer der Lichtquelle	5000 h
		Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	10000 h
		Lampenleistung	300 W
		Anzahl Lampe(n)	1 Lampen
<b>Speichermedium</b>		<b>Lieferumfang</b>	
Integrierter Kartenleser	Nein	Fernbedienung enthalten	Ja
		Akkus/Batterien enthalten	Ja
		Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI
		Betriebsanleitung	Ja
		Mitgelieferte Software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
<b>Technische Details</b>		<b>Video</b>	
Nachhaltigkeitszertifikate	TCO	Full-HD	Ja
		3D	Nein
		Videoverarbeitung	10 Bit
		Farbmodi (2D)	Kino, Dynamisch
		Video-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Schreibtafel, DICOM Simulationsmodus
<b>Multimedia</b>		<b>Leistung</b>	
Eingebaute Lautsprecher	Ja	Energiequelle	AC
RMS-Leistung	16 W		
<b>Sonstige Funktionen</b>			
RS-232 port	1		
RS-232C	Ja		
<b>Betriebsbedingungen</b>			
Betriebstemperatur	5 - 40 °C		
Temperaturbereich bei	-10 - 60 °C		

Lagerung	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

## Merkmale

Geräuschpegel (Energiesparmodus)	29 dB
Geräuschpegel	39 dB
Ursprungsland	Philippinen
Passwortschutz	Ja

## Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
WLAN	Nein

## Design

Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Zimmerdecke, Desktop
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	405 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Verbrauch (Energiesparmodus)	323 W
AC Eingangsspannung	220-240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz

## Objektiv

Fokus	Manuell
Brennweitenbereich	23 - 38.4 mm
Blendenbereich (F-F)	1,5 - 2
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.6:1
Digitaler Zoom	1,6x
Projektionsverhältnis	1.38 - 2.28:1

## Gewicht und Abmessungen

Breite	377 mm
Tiefe	291 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	4,6 kg
Verpackungsbreite	383 mm
Verpackungstiefe	530 mm
Verpackungshöhe	210 mm
Paketgewicht	6,4 kg

## Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	1
Serielle Schnittstelle	RS-232C
PC Audio-Eingang	Ja
PC Audio Ausgang	Ja
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	3
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Composite Video-Eingang	1
Komponenteneingang Video (YPbPr/YCbCr)	3
DVI Anschluss	Nein
Mobile High-Definition Link (MHL)	Ja
Stromeingang	Ja

## Logistikdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Produkte pro Palette	40 Stück(e)
Palettenlänge (brutto)	120 cm
Palettenbreite (brutto)	80 cm
Palettenhöhe (brutto)	3,5 m
Produkte pro Palettenlage	4 Stück(e)
Produkte pro Palettenlage (UK)	5 Stück(e)
Anzahl pro Palette (UK)	50 Stück(e)
Palettenlänge (UK)	120 cm
Palettenbreite (UK)	100 cm
Palettenhöhe (UK)	3,5 m
Warentarifnummer (HS)	85286200

## Projektor

Projektionsflächenkapazität	1270 - 7620 mm (50 - 300 Zoll)
Projektionsabstand	1,5 - 9 m
Abstand der Projektionswand (breit)	0 - 1,5 m
Projektionsabstand (Tele)	0 - 9 m
Kontrastverhältnis (dynamisch)	15000:1
Projektorhelligkeit	5000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	WUXGA (1920x1200)
Kontrastverhältnis	15000:1
Natives Seitenverhältnis	16:10
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Projektorhelligkeit (Energiesparmodus)	3800 ANSI Lumen
Vertikaler Scanbereich	200 - 240 Hz
Trapezkorrektur, horizontal	-20 - 20°
Trapezkorrektur, vertikal	-30 - 30°
Matrix Größe	1,93 cm (0.76 Zoll)
Matrix typ	3-Panel (p-Si TFT aktiv)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.