

Epson EB-2250U data projector

Artikel	117796
Herstellernummer	V11H871040
EAN	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")

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	
Bildschirm		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
Speichermedium		Lieferumfang	
Integrierter Kartenleser	Nein	Fernbedienung enthalten	Ja
		Akkus/Batterien enthalten	Ja
		Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI
		Betriebsanleitung	Ja
		Mitgelieferte Software	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Technische Details		Video	
Nachhaltigkeitszertifikate	TCO	Full-HD	Ja
		3D	Nein
		Videoverarbeitung	10 Bit
		Farbmodi (2D)	Kino, Dynamisch
		Video-Farbmodi	Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Schreibtafel, DICOM Simulationsmodus
Multimedia		Energie	
Eingebaute Lautsprecher	Ja	Energiequelle	AC
RMS-Leistung	16 W		
Sonstige Funktionen			
RS-232 port	1		
RS-232C	Ja		
Betriebsbedingungen			
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

Ethernet/LAN	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")
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")
Matrix typ	3-Panel (p-Si TFT aktiv)

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