

Epson EB-992F data projector

Artikel	126700
Herstellernummer	V11H988040
EAN	8715946680781
Epson	



Exzellente Sichtbarkeit

Mit diesem Full HD-Projektor werden Inhalte hell, lebendig und gestochen scharf dargestellt, sodass jeder im Raum eine gute Sicht hat. Die Projektion ist skalierbar bis zu einer Bilddiagonale von 300 Zoll (7,62 m) und liefert exzellente Bildqualität, selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen – dank einem hohen Kontrastverhältnis von 16.000:1 und 4.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit.

Einfache Einrichtung

Jede Arbeitsumgebung ist anders. Daher benötigen Sie einen Projektor, der sich einfach installieren und einrichten lässt. Der 1,6-fache optische Zoom und die horizontale und vertikale Trapezkorrektur ermöglichen dies.

Minimale Wartung

Bei beschränkten Ressourcen helfen unsere zuverlässigen Projektoren und langlebigen Lampen (bis zu 17.000 Stunden im Eco-Modus), Ausfallzeiten und Servicekosten zu vermeiden. Stellen Sie sich vor, was Sie bei minimalen Unterbrechungen erreichen können – unsere Projektoren liefern eine jahrelange Nutzung, bevor eine Ersatzlampe benötigt wird.

Verwendung mehrerer Geräte

Gewinnen Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums und schaffen Sie dank einfachem Anschluss eine Umgebung für die Zusammenarbeit. Die iProjection-App¹ ermöglicht es, Inhalte von Smart-Geräten und PCs ganz einfach wiederzugeben. Die Split-Screen-Funktion kann dazu verwendet werden, Inhalte, die Sie vorher mit der Moderatorfunktion überprüfen können, von mehreren Geräten gleichzeitig nebeneinander anzuzeigen.

Leistungsstarker Sound

Der Projektor verfügt über einen integrierten 16-W-Lautsprecher, der Audioinhalte ohne zusätzliche Lautsprecher deutlich hörbar macht.

Zusammenfassung

Exzellente Sichtbarkeit

Mit diesem Full HD-Projektor werden Inhalte hell, lebendig und gestochen scharf dargestellt, sodass jeder im Raum eine gute Sicht hat. Die Projektion ist skalierbar bis zu einer Bilddiagonale von 300 Zoll (7,62 m) und liefert exzellente Bildqualität, selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen – dank einem hohen Kontrastverhältnis von 16.000:1 und 4.000 Lumen Weiß- und Farbhelligkeit.

Einfache Einrichtung

Jede Arbeitsumgebung ist anders. Daher benötigen Sie einen Projektor, der sich einfach installieren und einrichten lässt. Der 1,6-fache optische Zoom und die horizontale und vertikale Trapezkorrektur ermöglichen dies.

Minimale Wartung

Bei beschränkten Ressourcen helfen unsere zuverlässigen Projektoren und langlebigen Lampen (bis zu 17.000 Stunden im Eco-Modus), Ausfallzeiten und Servicekosten zu vermeiden. Stellen Sie sich vor, was Sie bei minimalen Unterbrechungen erreichen

können – unsere Projektoren liefern eine jahrelange Nutzung, bevor eine Ersatzlampe benötigt wird.

Verwendung mehrerer Geräte

Gewinnen Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums und schaffen Sie dank einfachem Anschluss eine Umgebung für die Zusammenarbeit. Die iProjection-App¹ ermöglicht es, Inhalte von Smart-Geräten und PCs ganz einfach wiederzugeben. Die Split-Screen-Funktion kann dazu verwendet werden, Inhalte, die Sie vorher mit der Moderatorfunktion überprüfen können, von mehreren Geräten gleichzeitig nebeneinander anzuzeigen.

Leistungsstarker Sound

Der Projektor verfügt über einen integrierten 16-W-Lautsprecher, der Audioinhalte ohne zusätzliche Lautsprecher deutlich hörbar macht.

Epson EB-992F, 4000 ANSI Lumen, 3LCD, 1080p (1920x1080), 16000:1, 16:9, 762 - 7620 mm (30 - 300")

Epson EB-992F. Projektorhelligkeit: 4000 ANSI Lumen, Projektionstechnologie: 3LCD, native Auflösung des Projektors: 1080p (1920x1080). Typ der Lichtquelle: Lampe, Lebensdauer der Lichtquelle: 6500 h, Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus): 17000 h. Fokus: Manuell, Brennweitenbereich: 18.2 - 29.2 mm, Blendenbereich (F-F): 1,51 - 1,99. Videoverarbeitung: 10 Bit, Video-Farbmodi: Schreibtafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB. Serielle Schnittstelle: RS-232C, HDMI-Steckverbindertyp: Volle Größe

Merkmale

Netzwerk		Energie	
Ethernet/LAN	Ja	Energiequelle	AC
Software		Stromverbrauch (Standardbetrieb)	327 W
Softwaresupport	via: AMX, Crestron (Network), Control4, Extron	Verbrauch (Energiesparmodus)	225 W
Sonstige Funktionen		AC Eingangsspannung	100-240 V
Unterstützte Netzwerkprotokolle	PJLink	AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Technische Details		Lichtquelle	
USB-Anzeigefunktion	3 in 1: Image / Mouse / Sound	Typ der Lichtquelle	Lampe
Multimedia		Lebensdauer der Lichtquelle	6500 h
Eingebaute Lautsprecher	Ja	Lebensdauer der Lichtquelle (ökonomischer Modus)	17000 h
RMS-Leistung	16 W	Lampentyp	UHE
Betriebsbedingungen		Lampenleistung	230 W
Betriebstemperatur	5 - 40 °C	Logistikdaten	
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C	Menge pro Packung	1 Stück(e)
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%	Produkte pro Palette	72 Stück(e)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%	Palettengewicht (brutto)	0 g
Merkmale		Anzahl pro Palette (UK)	72 Stück(e)
		Palettengewicht (UK)	0 g
		Warentarifnummer (HS)	85286200
		Lieferumfang	
		Fernbedienung enthalten	Ja
		Akkus/Batterien enthalten	Ja
		Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI
		Betriebsanleitung	Ja
		Garantiekarte	Ja
		WLAN-Adapter enthalten	Ja
		Mitgelieferte Software	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projektor Management

Geräuschpegel (Energiesparmodus)	28 dB
Geräuschpegel	37 dB
Ursprungsland	Philippinen
Passwortschutz	Ja

Video

Full-HD	Ja
3D	Nein
Videoverarbeitung	10 Bit
Video-Farbmodi	Schreibtafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

Design

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

Objektiv

Fokus	Manuell
Brennweitenbereich	18.2 - 29.2 mm
Blendenbereich (F-F)	1,51 - 1,99
Zoom-Fähigkeit	Ja
Zoomtyp	Manuell
Zoomverhältnis	1.6:1
Projektionsverhältnis	1.32 - 2.14:1

Gewicht und Abmessungen

Breite	309 mm
Tiefe	282 mm
Höhe	90 mm
Gewicht	3,1 kg
Verpackungsbreite	385 mm
Verpackungstiefe	390 mm
Verpackungshöhe	170 mm
Paketgewicht	4,59 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

HDMI-Steckverbindertyp	Volle Größe
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	1
Audioeingang (L, R)	1
Mikrofon-Eingang	Ja
Serielle Schnittstelle	RS-232C
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	2
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
DVI Anschluss	Nein

Projektor

Projektionsflächenkapazität	762 - 7620 mm (30 - 300")
Projektionsabstand	1,76 - 2,86 m
Projektorhelligkeit	4000 ANSI Lumen
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	1080p (1920x1080)
Kontrastverhältnis	16000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Anzahl der Farben	1,07 Milliarden Farben
Projektorhelligkeit (Energiesparmodus)	2400 ANSI Lumen
Vertikaler Scanbereich	100 - 120 Hz
Trapezkorrektur, horizontal	-30 - 30°
Trapezkorrektur, vertikal	-30 - 30°
Matrix Größe	1,55 cm (0.61")
Weißlichtausgang	4000 ANSI Lumen
Farblichtausgang	4000 ANSI Lumen

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