

EB-992F



Dieser helle Projektor mit skalierbarer Bildgröße, vielfältigen Anschlussmöglichkeiten und einfacher Einrichtung lässt keine Wünsche offen.

Zeigen Sie Ihre Präsentationen im besten Licht – mit einem hellen Full HD-Projektor, der eine große und skalierbare Projektionsfläche bietet. Die langlebigen Lampe und Filter ermöglichen jahrelangen Unterricht, bevor sie ausgetauscht werden müssen. Der Projektor ist einfach einzurichten und bietet eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten, sodass Sie schnell auf Inhalte von mehreren Geräten zugreifen können.

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.

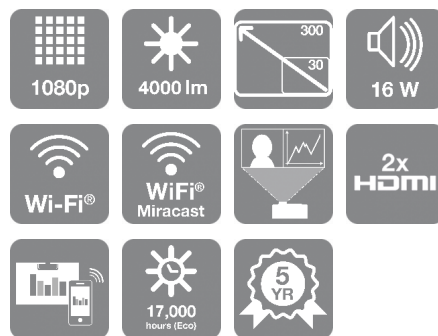
Verwendung mehrerer Geräte

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.

DATENBLATT / BROSCHÜRE



PRODUKTMERKMALE

- **Lebendige Bilder in Full HD ohne Kabel**
3LCD-Technologie und gleich hohe Weiß- und Farbhelligkeit
- **Minimaler Wartungsaufwand**
Jahrelange, unterbrechungsfreie Nutzung, bevor Lampe und Filter ausgetauscht werden müssen
- **Streaming und Teilen von Inhalten**
Integrierter WLAN-Anschluss und Spiegeln von Bildschirmhalten
- **Niedrige Betriebskosten**
Lampenlebensdauer von bis zu 17.000 Stunden im Eco-Modus
- **Funktionen für die Zusammenarbeit**
iProjection-App¹, Split-Screen-Funktion, Moderatorfunktion

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,61 Zoll mit C2 Fine

BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.400 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.400 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	1080p
Kontrastverhältnis	16.000 : 1
Lampe	UHE, 230 W, 6.500 Std. Lebensdauer, 17.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,32 - 2,14:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	1,76 m - 2,86 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,51 - 1,99
Brennweite	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	2 in 1: Bild/ Ton
Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, Klinenstecker, Klinenbuchse (2x), Cinch-Audioeingang, Mikrofoneingang, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n, Miracast
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Bedienfeldsperre, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	AV-mute-funktion, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, CEC-kompatibel, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Netzwerkprojektion, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Split-Screen-Funktion, Wireless-LAN-fähig, iProjection-Einrichtung mit QR-Code
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

ALLGEMEINES

Power consumption	286 W (Normal On-Mode), 180 W (Eco On-Mode), 327 W (Normal Peak-mode), 225 W (Eco Peak-Mode), 0,3 W (Energy saving standby)
Abmessungen	309 x 282 x 90 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

SONSTIGES

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

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H988040
Barcode	8715946680781
Ursprungsland	Philippinen

EB-992F

LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Bedienungsanleitung
- Garantiedokument
- Kurzanleitung zum Einrichten
- HDMI Cable 1.8m

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Aktivlautsprecher - ELPSPO2
V12H467040
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Deckenbefestigung (Weiß) - ELPMB23
V12H003B23

Epson Deutschland GmbH
Schiesstraße 49
D-40549 Düsseldorf
Info-Line: 02159 92 79 500
Telefax: +49 (0) 211 54229-001
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

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: 2024-02-08

1. 1 - Erfordert die iProjection-App und eine Internetverbindung. Nur kompatibel mit iOS- und Android Geräten. Möglicherweise gelten Einschränkungen für die Dateifreigabe.

EPSON[®]