

Epson EB-108



Erreichen Sie mehr mit diesem hellen XGA-Projektor mit skalierbarer Bildgröße, der vielseitige Anschlussmöglichkeiten bietet und einfach einzurichten ist.

Dieser helle XGA-Projektor mit lebendigen Farben und einer großen und skalierbaren Anzeige sorgt für Inspiration im Klassenzimmer. Halten Sie bis zu zehn Jahre lang zuverlässig und unkompliziert Unterricht ab, bevor eine Ersatzlampe erforderlich ist oder der Luftfilter ausgetauscht werden muss¹. Der Projektor ist einfach einzurichten und bietet eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten, sodass beim Start keine Zeit verloren geht.

Optimale Sichtbarkeit für alle Schüler und Studenten

Mit diesem XGA-Projektor werden Inhalte hell, lebendig und gestochen scharf dargestellt, sodass jeder alles mitbekommt. Der Projektor liefert eine skalierbare Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll (7,62 m). Das hohe Kontrastverhältnis von 15.000:1 und die Weiß- und Farbhelligkeit von 3.700 Lumen bieten auch bei schwierigen Lichtverhältnissen ein brillantes Bild.

Minimale Wartung

Unsere zuverlässigen Projektoren und langlebigen Lampen sorgen für weniger Ausfallzeiten und geringere Servicekosten. Stellen Sie sich vor, was Sie mit minimalen Unterbrechungen erreichen können – unsere Projektoren, mit denen Sie bis zu 10 Jahre lang unterrichten können, bevor eine Ersatzlampe benötigt wird oder der Luftfilter ausgetauscht werden muss¹, machen es möglich.

Einfache Einrichtung

Weil jeder Unterrichtsraum anders ist, benötigen Sie einen Projektor, der einfach einzurichten und zu positionieren ist. Der große 1,2-fache optische Zoom und die horizontale und vertikale Trapezkorrektur ermöglichen dies.

Nutzen Sie mehrere Geräte

Mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten schaffen Sie eine Umgebung für die Zusammenarbeit und wecken so die Aufmerksamkeit Ihrer Schüler und Studenten. Die iProjection-App ermöglicht es, Inhalte von Smartphones und PCs ganz einfach wiederzugeben². Die Split-Screen-Funktion kann dazu verwendet werden, Inhalte, die Sie vorher mit der Moderatorfunktion überprüfen können, von mehreren Geräten gleichzeitig nebeneinander anzuzeigen.

DATENBLATT



PRODUKTMERKMALE

- **Helle und lebendige Projektionen**
XGA-Projektor mit 3.700 Lumen und einem Kontrastverhältnis von 15.000:1
- **Minimale Wartung**
10 Jahre Unterricht, bevor Wartung erforderlich ist¹
- **Flexible Installation**
Horizontale/vertikale Trapezkorrektur und 1,2-facher optischer Zoom
- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**
Zwei HDMI-Anschlüsse, MHL-Unterstützung, RJ-45 Ethernet, optionales WLAN
- **Funktionen für die Zusammenarbeit**
iProjection-App, Split-Screen-Funktion, Moderatorfunktion



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss
LCD-Panel	0,55 Zoll mit MLA (D10)

BILD

Farbhelligkeit	3.700 Lumen- 2.340 Lumen (im Sparmodus)
Weißhelligkeit	3.700 Lumen - 2.340 Lumen (im Sparmodus) gemäß ISO 21118:2012
Auflösung	XGA, 1024 x 768, 4:3
Kontrastverhältnis	15.000 : 1
Lampe	UHE, 210 W, 6.000 Std. Lebensdauer, 12.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °
Farbwiedergabe	Bis zu 1,07 Milliarden Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis	1,48 - 1,77:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsfläche	30 Zoll - 300 Zoll
Projektionsabstand	1,8 m - 2,17 m (60 Zoll Leinwand)
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,49 - 1,72
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell
Offset	8 : 1

KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, RS-232C, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optional), VGA-Eingang (2x), VGA-Ausgang, HDMI-Eingang (2x), Composite-Eingang, Component-Eingang (2x), RGB-Eingang (2x), Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Eingang (2x), Ethernet-Schnittstelle (100 Base-TX/10 Base-T), MHL, Mikrofoneingang
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Wireless-LAN-Sicherheit, Kennwortschutz
Features	AV-mute-funktion, Automatische Trapezkorrektur, Integrierter Lautsprecher, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Einfache OSD-Voreinstellung, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-/Videoschnittstelle, 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

Energieverbrauch	309 W, 227 W (im Sparmodus), 0,2 W (im Standby)
------------------	---

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry in, Lampe: 12 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt) Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H860040
Barcode	8715946642604
Ursprungsland	Philippinen

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

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Epson EB-108

LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23
V12H003B23
- Soft Carry Case - ELPKS70
V12H001K70
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- ELPLP96
V13H010L96
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPF13
V12H003P13
- Aktivlautsprecher – ELPSPO2
V12H467040
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPPF14
V12H003P14
- Luftfilter - ELPAF32
V13H134A32

1. Basierend auf sechs Stunden Nutzung pro Tag an fünf Tagen die Woche über 39 Wochen Schule im Jahr.
2. iProjection-App und Internetverbindung erforderlich.
Nur kompatibel mit iOS-, Android- und Google Chromebook Geräten. Gegebenenfalls gilt ein Dateifreigabelimit.

EPSON®