

# EB-W70



Mit diesem ersten mobilen Signage-Laserprojektor von Epson sind Projektionen in jede Richtung und auf nahezu jeder Oberfläche möglich.

Der EB-W70 wurde speziell für Boutiqueninhaber entwickelt, die einen starken Eindruck bei Kunden hinterlassen möchten und gleichzeitig auf ihr Budget achten. Dieser benutzerfreundliche Signage-Projektor mit elegantem Design verfügt über zahlreiche Anschlussmöglichkeiten und lässt sich problemlos einrichten. Seine Bedienung erfordert kein technisches Fachwissen.

#### Stil und Funktionalität

Der EB-W70 bietet leistungsstarke Funktionen in einem kompakten und schlanken Design. Der leichte Projektor ermöglicht zudem einen problemlosen Wechsel von einer Beschilderungsinstallation zur nächsten.

#### Einfache Technologie

Die Schnellstart-Anleitung mit den detailliert beschriebenen ersten Schritten macht die Einrichtung und die Projektion für jeden Benutzer zum Kinderspiel. Projizieren Sie Online-Inhalte ohne viel Aufwand, indem Sie ein Streaming-Gerät einfach an der Rückseite des Projektors anschließen. Dort kann es auch aufbewahrt werden, damit es jederzeit griffbereit ist. Über den HDMI-Anschluss lassen sich Inhalte von zahlreichen Geräten wiedergeben.

#### Beeindruckende Bildqualität

Dieser kleine und leichte Projektor ermöglicht die Projektion von Inhalten in Extragröße bis zu 150 Zoll (3,8 m) auf nahezu jeder Oberfläche in HD-Auflösung. Genießen Sie brillante und realistische Bilder auch bei Tageslicht dank 3LCD-Technologie, 2.000 Lumen und dynamischem Kontrast von 2.500.000:1.

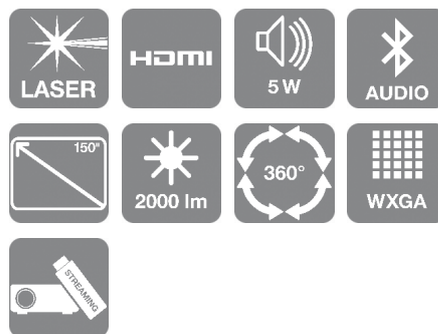
#### Flexible Installation

Dank den Lüftungsöffnungen und dem Stromanschluss an der Seite bietet der Laserprojektor EB-W70 flexible Installationsmöglichkeiten – Montage an der Decke/Wand<sup>1</sup> oder auf dem Boden oder Tisch – und verfügt somit über einen Verwendungsradius von 360 Grad. Die integrierten Funktionen für die automatische Bildanpassung ermöglichen Projektionen aus nahezu jedem Winkel.

#### Hohe Langlebigkeit – exzellentes Preis-Leistungsverhältnis

Die langlebige Laserlichtquelle bietet eine Nutzungsdauer von bis zu 20.000 Stunden.<sup>2</sup>

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



## PRODUKTMERKMALE

- **Design**  
Kompakt, elegant und leicht
- **Einfache Handhabung**  
Kein technisches Fachwissen erforderlich
- **Vielfältige Anschlüsse**  
Inhaltswiedergabe von Streaming-Gerät, Laptop, Spielkonsole und anderen Geräten
- **Flexibilität**  
Projektion aus nahezu jedem Winkel, Installation nahezu überall möglich
- **Rundum sorglos**  
Nutzungsdauer der Lichtquelle von bis zu 20.000 Std., ohne sich Gedanken über Ersatz machen zu müssen



**EPSON**  
**WORLD LEADER**  
**IN PROJECTORS**

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

Projektionssystem	3LCD-Technologie
LCD-Panel	0,59 Zoll mit C2 Fine

### BILD

Farbhelligkeit	2.000 Lumen- 1.000 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	2.000 Lumen - 1.000 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Farbhelligkeit, Hochformat	2.000 lm
Weißhelligkeit, Hochformat	2.000 lm
Auflösung	WXGA 1
Kontrastverhältnis	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	500 : 1
Trapezkorrektur	Automatisch Vertikal: $\pm 45^\circ$ , Manuell Horizontal $\pm 40^\circ$
Farbwiedergabe	16,77 Millionen Farben

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,04 - 1,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Projektionsfläche	30 Zoll - 150 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,7 m - 3,4 m
Projektionsobjektiv F	1,58
Brennweite	13,53 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 1

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0, HDMI-Eingang, Klinenstecker, Bluetooth
------------	--

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz
3D	Nein
Features	Automatische Trapezkorrektur, Digitaler Zoom, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Sofort an/aus, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Quick Corner
Farbmodi	Kino, Dynamisch, Natürlich, Helle Kinoprojektion

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	172 W, 115 W (im Sparmodus), 0,4 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 135 W
Produktabmessungen (Standardposition)	210 x 230 x 92 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,7 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 29 dB(A) - Economy-Modus: 26 dB(A)

### SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry-in oder 7.500 h Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	---

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA20040
Barcode	8715946677903
Ursprungsland	Philippinen

## EB-W70

### LIEFERUMFANG

- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- Schnellstartanleitung
- Benutzerhandbücher

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Air Filter - ELPAF57 - EF-100 series V13H134A57
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60W V12H963210
- Lighting Track Mount - ELPMB61W V12H964240

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.  
Last extracted: 2021-01-27

1. Befestigung für die Boden/Decken- und Lighting-Track Montage optional erhältlich.
2. Basierend auf Projektionen mit dem Projektor im Eco Modus.

**EPSON**<sup>®</sup>