

# EB-W51

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Mit diesem hochwertigen, langlebigen und flexiblen WXGA-Projektor ist Ihnen höchste Aufmerksamkeit Zuhause und im Büro garantiert.

Erleben Sie mit diesem hochwertigen, vielseitigen Projektor überlebensgroße Inhalte zu Hause und im Büro. Dank seiner leistungsstarken 3LCD-Technologie liefert er unglaublich helle und scharfe Bilder mit 4.000 Lumen, selbst bei Tageslicht. Die Langlebigkeit der Lampenlichtquelle macht ihn zu einem besonders kostengünstigen Gerät. Zudem lässt er sich problemlos transportieren und einrichten.

### Je größer das Bild, desto besser

Egal, ob Sie sich Ihre Lieblingsfilme anschauen oder einen Vortrag halten – dieser Projektor erreicht eine beeindruckende Bildgröße von bis zu 320 Zoll (8,12 m). Die 3LCD-Technologie sorgt außerdem für hervorragende Qualität. Sie macht das Bild bis zu dreimal heller als bei Konkurrenzprodukten<sup>1</sup>. Zusätzlich zu den hellen und lebendigen Farben erzeugt das Kontrastverhältnis von 16.000:1 klar definierte Schatten und tiefe Schwarztöne. Damit werden Sie alle begeistern – Familie und Freunde ebenso wie Kollegen und Kunden.

### Hochwertige, helle Projektionen

Dieser leistungsfähige und doch preiswerte WXGA-Projektor liefert selbst in hellen Räumen außergewöhnlich brillante, farbenfrohe Bilder mit scharfen Details. All dies ermöglicht die 3LCD-Technologie, die eine gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 4.000 Lumen erzielt.

### Eine langfristige Lösung

Sie suchen nach einer langfristigen, einfachen und preiswerten Lösung für Ihre Projektionen? Dank der langlebigen Lichtquelle genießen Sie bis zu 18 Jahre großartige Bilder<sup>2</sup>.

### Einfache Einrichtung

Bei diesem Projektor stehen Mobilität und eine schnelle Einrichtung im Vordergrund. Mit der Tragetasche lässt sich das Gerät ganz leicht von Raum zu Raum transportieren. Mit der Trapezkorrektur können Sie außerdem das Bild schnell einrichten und über die HDMI-Eingänge ganz einfach auf Inhalte zugreifen. Dank des optionalen ELPAP10-Adapters ist der Projektor WLAN-fähig, sodass Sie mithilfe der iProjection-App auch Inhalte von einem Smart-Gerät wiedergeben können.

## PRODUKTMERKMALE

- **Ein großes Bild wie im Kino**  
Egal ob für Home Entertainment oder Präsentationen – Fesseln Sie die Aufmerksamkeit Ihres Publikums
- **Brillante Bilder selbst bei Tageslicht**  
Gleichermaßen hohe Weiß- und Farbhelligkeit von 4.000 Lumen
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**  
Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem WXGA-Projektor
- **Eine langfristige Lösung**  
18 Jahre großartige Bilder, ohne die Lampe austauschen zu müssen<sup>2</sup>
- **Mobil und schnell einzurichten**  
Einfach zu transportieren und einzurichten mit Tragetasche und Schieberegler zur Trapezkorrektur



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

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

### BILD

Farbhelligkeit	4.000 Lumen- 2.600 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4
Weißhelligkeit	4.000 Lumen - 2.600 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Kontrastverhältnis	16.000 : 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
High Definition	HD ready
Bildformat	16:10

### OPTIK

Projektionsverhältnis	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Projektionsfläche	33 Zoll - 320 Zoll
Projektionsabstand	1,68 m - 2,02 m ( 60 Zoll Leinwand
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,49 - 1,72
Brennweite	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Manuell
Offset	10 : 1

### KONNEKTIVITÄT

USB-Display-Funktion	3 in 1: Bild / Maus / Ton
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, VGA-Eingang, HDMI-Eingang, Composite-Eingang, Cinch-Audioeingang, Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (optional)
Smartphone-Verbindung	Ad-Hoc/Infrastruktur

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

Sicherheit	Kensington-Schutz, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Wireless-LAN-Sperre, Kennwortschutz
3D	Nein
Features	AV-mute-funktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Lange Lampenlebensdauer, Quick Corner, Split-Screen-Funktion
Farbmodi	Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB

### ALLGEMEINES

Energieverbrauch	327 W, 225 W (im Sparmodus), 0,3 W (im Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
Abmessungen	302 x 237 x 82 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	2,5 kg
Geräuschpegel	Standard-Modus: 37 dB(A) - Economy-Modus: 28 dB(A)
Enthaltene Software	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Lautsprecher	2 W
Raumtyp/Anwendung	Home Office, Private Fotos, Streaming, TV & Filme
Positionierung	Deckenmontage, Desktop
Farbe	Weiß

### SONSTIGES

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

## EB-W51

### LIEFERUMFANG

- VGA-Kabel
- Stromkabel
- Hauptgerät
- Warranty card
- Bedienungsanleitung (CD)
- Fernbedienung incl. Batterien
- Schnellstartanleitung
- Transporttasche

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- Luftfilter - ELPAF32  
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21  
V12H002S21
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26  
V12H002S26
- Leinwand (Desktoptyp, 50 Zoll) – ELPSC32  
V12H002S32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPPFP13  
V12H003P13

EB-W51

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11H977040
Barcode	8715946680705
Ursprungsland	Philippinen

1. Farbhelligkeit im hellsten Modus, gemessen von einem unabhängigen Labor gemäß IDMS 15.4. Die tatsächliche Farbhelligkeit hängt von den jeweiligen Einsatzbedingungen ab. Meistverkaufte Epson 3LCD Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts „npdgroup“ von Mai 2017 bis April 2018.
2. Basiert auf einer täglichen Nutzung zum Ansehen eines Films (1:45 Std.) im Eco-Modus.

**EPSON**<sup>®</sup>