# **CO-W01**

## DATENBLATT / BROSCHÜRE















# Dieser hochwertige, langlebige und flexible Projektor mit WXGA-Auflösung für zu Hause und im Büro sorgt für ein großartiges Bild.

Über diesen Projektor kann sich die ganze Familie freuen. Egal ob Sie sich Filme, Spiele oder Sportübertragungen ansehen oder gestochen scharfe Präsentationen halten möchten – dieser WXGA-Projektor hat alles, was Sie dafür brauchen. Dank seiner leistungsstarken 3LCD-Technologie liefert er unglaublich helle und scharfe Bilder mit 3.000 Lumen, selbst bei Tageslicht. Zudem lässt sich der Projektor problemlos transportieren und einrichten. Die Langlebigkeit der Lampenlichtquelle sorgt für ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Je größer das Bild, desto besser

Egal, ob Sie Ihre Lieblingsfilme sehen oder einen Vortrag halten – dieser Projektor erreicht eine beeindruckende Bilddiagonale von bis zu 378 Zoll (9,6 m). Die 3LCD-Technologie sorgt außerdem für hervorragende Qualität. Sie macht das Bild bis zu dreimal heller als bei Konkurrenzprodukten¹ und zeichnet sich durch helle und lebendige Farben aus. 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-/Farbhelligkeit von 3.000 Lumen erzielt.

# Langlebige Lösung

Sie wünschen sich eine langfristige, einfache und preiswerte Lösung für Ihren Projektionsbedarf? Dank der langlebigen Lichtquelle genießen Sie bis zu 18 Jahre großartige Bilder².

# Plug-and-Play

Bei der Entwicklung dieses Modells standen Mobilität und eine schnelle Einrichtung im Vordergrund. Dank seines kompakten Designs lässt er sich leicht von Raum zu Raum transportieren. Mit der Trapezkorrektur können Sie außerdem das Bild schnell einrichten und über den HDMI-Eingang ganz einfach auf Inhalte zugreifen.

#### **PRODUKTMERKMALE**

- Für ein perfektes Großbilderlebnis
  Egal ob für Home Entertainment oder
  Präsentationen Fesseln Sie die
  Aufmerksamkeit Ihres Publikums
- Brillante Bilder selbst bei Tageslicht Gleichermaßen hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 3.000 Lumen
- Kostengünstiger, hochwertiger Projektor Genießen Sie große Unterhaltung mit diesem WXGA-Projektor
- Langlebige Lösung
   18 Jahre großartige Bilder, ohne die Lampe austauschen zu müssen²
- Mobil und schnell einzurichten
   Einfache Einrichtung mit Trapezschieber für perfekte Ausrichtung



#### **PRODUKTSPEZIFIKATIONEN**

Projektionssystem 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss

LCD-Panel 0,59 Zoll mit MLA (D10)

BILD

Farbhelligkeit 3.000 Lumen- 2.000 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020 Weißhelliakeit 3.000 Lumen - 2.000 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020

Auflösung Verbesserung der Auflösung HD ready Bildformat 16:10 Lichtquelle Lampe

Lampe UHE, 188 W, 6.000 Std. Lebensdauer, 12.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus)

Trapezkorrektur Manuell Vertikal: ± 30 °, Manuell Horizontal ± 30 °

Videobearbeitung 8 Rits

Vertikale 2D-100 Hz - 120 Hz

Bildwiederholfrequenz

Farbwiedergabe 16,77 Millionen Farben

OPTIK

Projektionsverhältnis 1,27 - 1,71:1 Zoom Digital, Factor: 1 - 1,35

Objektiv Optisch 25 Zoll - 378 Zoll Proiektionsfläche Projektionsdistanz Weitwinkel 0,9 m - 10,4 m Projektionsdistanz Tele 0,9 m - 10,4 m Projektionsabstand

1,64 m (60 Zoll Leinwand

Weitwinkel/Tele

Projektionsobjektiv F 1.44 Fokus Manuell Offset 7:1

KONNEKTIVITÄT

HDMI 1.4, USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (nur Service) Anschlüsse

Smartphone-Verbindung

**ERWEITERTE FUNKTIONEN** 

Sicherheit Kensington-Schutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel

2D-Farbmodi Dynamisch, Kino, Präsentation, sRGB, Tafel, Vivid

Features A/V mute, Integrierter Lautsprecher, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, MHL-Audio-

Wideoschnittstelle, Quick Corner

Farbmodi Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation

**ALLGEMEINES** 

Power consumption 270 W (Normal Peak-mode), 214 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)

Betriebsspannung AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Abmessungen 295 x 211 x 87 mm (Breite x Tiefe x Höhe)

Gewicht 2.4 kg

Geräuschpegel Standard-Modus: 38 dB(A) - Economy-Modus: 29 dB(A)

Temperatur Betrieb 5° C - 40° C

Luftfeuchtigkeit Betrieb -10% - 60%, Lagerung 10% - 90%

Falls der Projektor mittels Decken- oder Wandhalterung in einer stark ölhaltigen Atmosphäre installiert wurde oder sich an Orten befindet, an denen Öle und Chemikalien verflüchtigt beziehungsweise regelmäßig aromatische Öle verbrannt werden, können diese Substanzen bestimmte Materialien unserer Produkte angreifen, sodass diese mit der Zeit nachgeben und

der Projektor möglicherweise aus der Befestigung fällt.

Falls Sie weiterführende Informationen zu den infrage stehenden Umgebungen haben, oder falls Sie andere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unsere Serviceabteilung, die Ihnen

gerne weiterhilft.

5 W Lautsprecher

Raumtyp/Anwendung Home Office, Private Fotos, TV und Box-Sets

Positionierung Deckenbefestigung, Desktop

Farbe Weiß

SONSTIGES

Garantie 24 Monate Carry-in

Optionaler Geräteschutz verfügbar

#### CO-W01

#### LIEFERUMFANG

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



# **OPTIONALES ZUBEHÖR**

- Soft Carry Case ELPKS69 EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series V12H001K69
- Wireless LAN Adapter ELPAP11 (2.4GHz & 5GHz) V12H005A01
- Deckenbefestigung (Weiß) ELPMB23 V12H003B23

## LOGISTIKINFORMATIONEN

| Artikelnummer | V11HA86040    |
|---------------|---------------|
| Barcode       | 8715946706849 |
| Ursprungsland | Philippinen   |
| Palettengröße | 6 Stück       |

Epson Deutschland GmbH Schiessstraße 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

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2024-05-28

1. Farbhelligkeit (Weiß-/Farbhelligkeit) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4. Die Farbhelligkeit ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basiernd auf Verkaufsdaten des Forschungsinstituts npdgroup von Oktober 2019 bis September 2020. 2. Basiert auf einer täglichen Nutzung zum Ansehen eines Films (1:45 Std.) im Eco-Modus.

CO-W01

