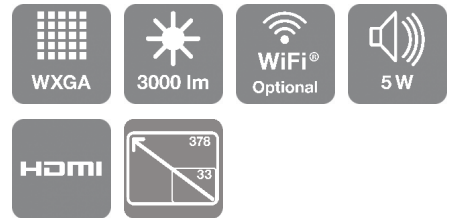


CO-W01

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



EPSON®

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

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
Weißhelligkeit	3.000 Lumen - 2.000 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020
Auflösung	WXGA
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: $\pm 30^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 30^\circ$
Videobearbeitung	8 Bits
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
Projektionsfläche	25 Zoll - 378 Zoll
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

Anschlüsse	HDMI 1.4, USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (nur Service)
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-/Videoschnittstelle, 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.
Lautsprecher	5 W
Raumtyp/Anwendung	Home Office, Private Fotos, TV und Box-Sets
Positionierung	Deckenbefestigung, Desktop
Farbe	Weiß

SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung 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
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01

CO-W01

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 Rechteinhaber.

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 basierend 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.

EPSON[®]