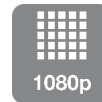


# CO-FH01

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



1080p



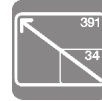
3000 lm



HDMI



5 W



Veranstalten Sie eine Filmvorführung im Großformat bei Ihnen zuhause oder im Büro. Dieser erschwingliche Projektor ist einfach zu bedienen, liefert Full HD und ist kompakt.

Mit diesem Full-HD-Projektor ist es ein Leichtes, Ihr Zuhause in einen Kinosaal zu verwandeln. Er ist auch ideal für das Büro oder das Klassenzimmer. Sie erreichen eine beeindruckende 391-Zoll-Bilddiagonale (9,93 m). Das Gerät ist im Handumdrehen eingerichtet und bietet eine Weiß-/Farbhelligkeit von 3.000 Lumen für ein scharfes und helles Bild. Eine langlebige Lösung mit einer Lampenlebensdauer für 18 Jahre Unterhaltung.<sup>1</sup>

### Je größer das Bild, desto besser

Mit diesem Full HD-1080p-Projektor, der eine Bilddiagonale von beeindruckenden 9,93 m (391 Zoll) darstellen kann, tauchen Sie in Ihre Lieblingsfilme und -spiele völlig ein. Die 3LCD-Technologie erzeugt dreimal hellere Bilder,<sup>2</sup> als Geräte der Mitbewerber. So werden die Bilder lebendig.

### Einfache Einrichtung

Ein Heimkinoprojektor sollte nicht komplizierter als ein Fernseher zu bedienen sein. Genau deshalb verfügt dieser Projektor über Funktionen wie die Trapezkorrektur (für schnelle Bildeinrichtung), die eine reibungslose und schnelle Installation ermöglichen. Außerdem können Sie kinderleicht auf all Ihre Entertainment-Inhalte zugreifen: Der Projektor bietet einen HDMI-Eingang für den Anschluss von Spielkonsolen und vielem mehr. Das Beste daran ist, dass diese Projektoren super einfach zu bedienen sind und Sie alles sehen, spielen und tun können, was Sie lieben, nur größer und besser.

### Langlebige Lösung

Sie wünschen sich einen langfristigen Ersatz für Ihren klassischen Fernseher? Dieses Modell nutzt als Lichtquelle eine Lampe mit langer Standzeit, damit Sie 18 Jahre lang jeden Tag einen Film genießen können.<sup>1</sup>

### Hochwertige, helle Projektionen

Dieser leistungsfähige und doch preiswerte Full HD-1080p-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.

## PRODUKTMERKMALE

- **Genießen Sie das Kinoerlebnis im Großformat**  
Erleben Sie Ihre Lieblingsfilme, Spiele und Sportereignisse zu Hause in voller Größe
- **Einfache Einrichtung**  
Trapezkorrektur, HDMI
- **Langlebige Lösung**  
Jeden Tag einen Film genießen – 18 Jahre lang<sup>1</sup>
- **Kostengünstiger, hochwertiger Projektor**  
Genießen Sie großes Entertainment mit diesem Full HD-1080p-Projektor
- **Beeindruckende, helle Projektionen**  
Gleichermaßen hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 3.000 Lumen



# 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	1080p
High Definition	Full HD
Bildformat	16:9
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	1,19 - 1,61:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objektiv	Optisch
Projektionsfläche	26 Zoll - 391 Zoll
Projektionsdistanz Weitwinkel	0,9 m - 10,4 m
Projektionsdistanz Tele	0,9 m - 10,4 m
Projektionsabstand	1,58 m ( 60 Zoll Leinwand
Weitwinkel/Tele	
Projektionsobjektiv F	1,44
Fokus	Manuell
Offset	7 : 1

### KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (nur Service), HDMI-Eingang
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, Streaming, TV und Box-Sets
Positionierung	Deckenbefestigung, Desktop
Farbe	Weiß

### SONSTIGES

Garantie	24 Monate Carry-in Optionale Garantieverlängerung verfügbar
----------	--

## CO-FH01

### LIEFERUMFANG

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

---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

---

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

---

CO-FH01

---

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	V11HA84040
Barcode	8715946706825
Ursprungsland	Philippinen
Palettengröße	6 Stück

1. Auf der Grundlage, dass täglich ein Film mit durchschnittlich 105 Minuten (1 Std. 45 Min.) Länge angesehen wird und sich die Lampe im Stromsparmodus befindet.
2. 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 Januar 2022 bis Dezember 2022.

**EPSON**<sup>®</sup>