

EF-11



DATENBLATT



Mit diesem schicken, tragbaren Mini-Laserprojektor können Sie sofort loslegen. Erleben Sie ganz großes Entertainment mit integriertem Miracast.

Der EF-11 ist kompakt und leicht und lässt sich ganz einfach von Raum zu Raum mitnehmen. Dieser kompakte Mini-Laserprojektor ist Teil der neuen EpiqVision-Mini-Serie von Epson. Er projiziert sofort und nahezu auf jede Oberfläche. Mit der integrierten Miracast-Funktion können Sie Inhalte von Smartphones, Streaming-Geräten, Laptops, Spielekonsolen und mehr anzeigen. Dank der Trapezkorrektur lässt sich das Gerät schnell und einfach einrichten. Und mit der Laserlichtquelle genießen Sie jahrelang wartungsfreie Unterhaltung.

Eleganter Mini-Laserprojektor

Der EF-11 misst an der längsten Kante nur 18 cm und wiegt gerade einmal 1,2 kg. Die Projektion ist auf nahezu jede Oberfläche möglich, mit oder ohne Leinwand. Mit seinen abgerundeten Ecken und den flachen Tasten überzeugt der Projektor zudem mit einem eleganten Design.

Je größer das Bild, desto besser

Die 150 Zoll-Projektion (3,81 m) bringt echtes Kinoerlebnis überall dorthin, wo Sie möchten. Dank der gleichermaßen hohen Weiß- und Farbhelligkeit von Epson sind die Bilder klar, gestochen scharf und lebendig.

Einfache Einrichtung

Wir bei Epson meinen, dass ein Heimprojektor in der Bedienung nicht komplizierter sein sollte als ein Fernsehgerät. Deshalb lässt sich unser Projektor schnell und einfach einrichten und das Bild mithilfe der Trapezkorrektur im Handumdrehen positionieren. Außerdem können Sie all Ihre Unterhaltungsangebote kinderleicht nutzen, denn das Gerät hat einen HDMI-Eingang für den Anschluss von DVD-Playern, Spielkonsolen und vielem mehr.

Langlebige Lösung

Die langlebige Laserlichtquelle zeichnet sich durch einen niedrigeren Stromverbrauch aus und bietet bis zu 10 Jahre wartungsfreie Unterhaltung¹.

Scharfe Bilder in hoher Qualität

Dieser leistungsfähige und dennoch preiswerte Mini-Laserprojektor begeistert mit außergewöhnlich brillanten und farbenfrohen Bildern mit scharfen Details. Mit seinem Kontrastverhältnis von 2.500.000:1 sorgt das Gerät zudem für klar definierte Schatten und satte Schwarztöne. Die 3LCD-Technologie von Epson ist der Grund, warum diese Projektoren bis zu dreimal hellere Farben liefern als vergleichbare 1-Chip-DLP-Projektoren².

PRODUKTMERKMALE

- **Mobil und elegant**
Kompakt und leicht, Teil der EpiqVision Mini-Serie
- **Kinoerlebnis im Großformat**
Überdimensionale Bilder mit beeindruckender Bilddiagonale von bis zu 150 Zoll (3,81 m)
- **Langlebige Lösung**
Genießen Sie bis zu 10 Jahre wartungsfreies Entertainment¹
- **Einfache Einrichtung und einfacher Zugang**
Inhalte mit integriertem Miracast streamen oder HDMI-Anschluss nutzen
- **Gestochen scharfe Projektion**
Projektion auf nahezu jede Oberfläche



EPSON
EXCEED YOUR VISION

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

TECHNIK

| | |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel | 0,62 Zoll mit MLA (D10) |

BILD

| | |
|--------------------|--|
| Farbhelligkeit | 1.000 Lumen- 500 Lumen (im Sparmodus) |
| Weißhelligkeit | 1.000 Lumen - 500 Lumen (im Sparmodus) |
| Auflösung | Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9 |
| Kontrastverhältnis | 2.500.000 : 1 |
| Trapezkorrektur | Automatisch Vertikal: $\pm 34^\circ$, Manuell Horizontal $\pm 40^\circ$ |
| Farbwiedergabe | 16,77 Millionen Farben |
| High Definition | Full HD |
| Bildformat | 16:9 |

OPTIK

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Projektionsverhältnis | 1,00 - 1,00:1 |
| Projektionsfläche | 30 Zoll - 150 Zoll |
| Projektionsabstand | 1,33 m (60 Zoll Leinwand) |
| Weitwinkel/Tele | |
| Brennweite | 13,9 mm |
| Fokus | Manuell |

KONNEKTIVITÄT

| | |
|-----------------------|--|
| Anschlüsse | USB 2.0 Typ A, USB 2.0 Typ B, HDMI 1.4, Miracast, Stereo-Mini-Klinkenbuchsen-Ausgang |
| Smartphone-Verbindung | - |

ERWEITERTE FUNKTIONEN

| | |
|-------------|--|
| 3D | Nein |
| 2D-Farbmodi | Dynamisch, Natürlich, Kino, Helle Kinoprojektion, Vivid |
| Features | Integrierter Lautsprecher, Horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Sofort an/aus, Lichtquelle mit langer Lebensdauer, Quick Corner, Spiegeln von Bildschirmhalten |

ALLGEMEINES

| | |
|-------------------|---|
| Energieverbrauch | 102 W, 73 W (im Sparmodus), 0,5 W (im Standby) |
| Wärmeableitung | 347 BTU/hour (max) |
| Abmessungen | 175 x 65 x 175 mm (Breite x Tiefe x Höhe) |
| Gewicht | 1,2 kg |
| Geräuschpegel | Standard-Modus: 27 dB(A) - Economy-Modus: 22 dB(A) |
| Lautsprecher | 2 W |
| Raumtyp/Anwendung | Spiele, Heimkino, Home Office, Private Fotos, Tragbar/Fokusraum, Zusammenarbeit/Schulungsraum, Sport, Streaming, TV & Filme |
| Positionierung | Desktop, Boden |
| Farbe | Schwarz |

SONSTIGES

| | |
|----------|----------------------------------|
| Garantie | 60 Monate Carry-in oder 12.000 h |
|----------|----------------------------------|

EF-11

LIEFERUMFANG

- Schnellstartanleitung
- Fernbedienung incl. Batterien
- Stromkabel
- Hauptgerät
- User guide
- Mount plate

LOGISTIKINFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11HA23040 |
| Barcode | 8715946689005 |
| Ursprungsland | Philippinen |

EF-11



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: 2020-10-22

1. Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Eco-Modus.
2. Farblichtleistung (Weiß-/Farbhelligkeit) im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen. Meistverkaufte Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren basierend auf Daten des Forschungsinstituts "npdgroup" von Mai 2017 bis April 2018. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit.

EPSON[®]