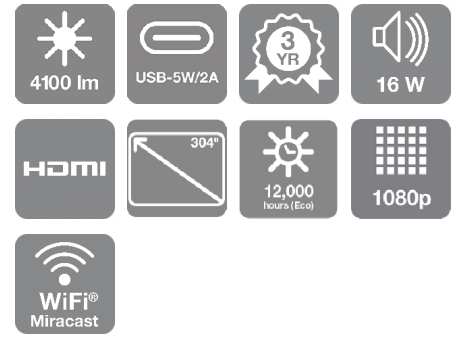


# EB-FH54

## DATENBLATT / BROSCHÜRE



Mit diesem flexiblen, tragbaren und zuverlässigen Full HD-Projektor wird jede Präsentation heller, schärfer und die Zusammenarbeit einfacher.

Der EB-FH54 ist der ultimative kabellose Full HD-Projektionspartner – perfekt für hochwertige Präsentationen. Sein elegantes Design macht in jeder Umgebung den richtigen Eindruck, kombiniert mit einer hohen Helligkeit von 4.100 Lumen. Dank der zuverlässigen 3LCD-Technologie sind Eingriffe und Wartungsarbeiten auf ein Minimum beschränkt, so dass Sie jahrelang hochwertige, unterbrechungsfreie Meetings genießen können.

#### **In jeder Umgebung den richtigen Eindruck hinterlassen**

Der EB-FH54 ist die perfekte Kombination aus hoher Qualität und hoher Leistung und bietet eine Helligkeit von bis zu 4.100 Lumen, angetrieben durch die 3LCD-Technologie von Epson. Professionelle, scharfe und klare Ausgabe von Inhalten für jede Arbeitsumgebung, die hochwertige und ansprechende Präsentationen ermöglicht, ohne das Budget zu sprengen. Um das immersive Erlebnis zu vervollständigen, wird eine hohe Klangqualität über einen integrierten 16-W-Lautsprecher geliefert – zusätzliche externe Lautsprecher gehören damit der Vergangenheit an.

#### **Bis zu 304 Zoll Projektionsfläche zur Maximierung des Publikumsinteresses**

Mit einer skalierbaren Projektionsfläche von bis zu 304 Zoll liefert der EB-FH54 kristallklare, ruckelfreie Bilder mit einer Full HD 1080p-Auflösung und einer Bildwiederholfrequenz von 240 Hz. Die Scene Adaptive Gamma Correction sorgt für optimale Helligkeit und höchsten Kontrast und eine außergewöhnliche Farbgenauigkeit für lebendige, naturgetreue Bilder ohne ablenkende Regenbogeneffekte, damit sich das Publikum während der gesamten Präsentation konzentrieren kann.

#### **Tragbar und flexibel**

Der EB-FH54 ist leicht und kompakt, lässt sich einfach transportieren und bietet Flexibilität. Er zeichnet sich durch eine einfache Einrichtung mit x1,62-Zoom und automatischer vertikaler Trapezkorrektur von  $\pm 30^\circ$  aus. Die Schnellinstallationsfunktion ermöglicht eine mühelose Installation und Nutzung an jedem beliebigen Ort.

#### **Hohe Zuverlässigkeit und geringer Wartungsaufwand**

Dieser Projektor wurde für eine lange Lebensdauer entwickelt und bietet eine Lampenlebensdauer von bis zu 12.000 Stunden im ECO-Modus. Dadurch wird der Bedarf an häufigem Lampenwechsel reduziert und die Wartungskosten gesenkt. Der 3-jährige Geräteschutz sorgt für Sicherheit.

#### **Ein kontinuierliches Engagement für Nachhaltigkeit**

Epson Projektoren werden kontinuierlich unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit entwickelt, produziert und verpackt. Dies zeigt, dass Epson auf dem Weg zur Klimaneutralität ist und die Umwelt weniger belastet.

#### **Einfaches Streamen und Teilen**

Mit Apple AirPlay 2- und Miracast-Konnektivität<sup>1</sup> ist das Teilen von Inhalten schnell und einfach – Benutzer können ihre Inhalte kabellos auf den Projektor spiegeln, um eine problemlose Zusammenarbeit zu ermöglichen. Der USB-A-Anschluss ermöglicht außerdem ein Streaming ohne Computer, während zusätzliche Optionen wie HDBaseT und HDMI-Daisy-Chaining die Flexibilität weiter erhöhen.

---

## PRODUKTMERKMALE

---

- **Hell und schnell, trifft groß und flexibel**

Der Full-HD-Projektor mit einer Helligkeit von 4.100 Lumen und 3LCD-Technologie bietet eine hervorragende Bildqualität und eine hohe Flexibilität mit einer skalierbaren Projektionsfläche von bis zu 304 Zoll.

- **Gemeinsame Nutzung mehrerer Geräte**

Die Epson iProjection-App verbindet und steuert bis zu 4 Geräte und bietet eine Split-Screen-Funktion zur Anzeige von 2 Bildquellen, wodurch ein zusätzlicher Projektor überflüssig wird.

- **Tragbares und vielseitiges Design**

Dieser leichte und kompakte Projektor eignet sich perfekt für verschiedene Räume und verfügt über einen integrierten Lautsprecher für eine einfache Einrichtung.

- **Sofortige Bildkorrektur**

Die automatische vertikale Trapezkorrektur erkennt und korrigiert Bildverzerrungen sofort, während Sie die Höhe mit dem Fußhebel einstellen, was die Einrichtung vereinfacht und wertvolle Zeit spart.

- **Sofortige Konnektivität mit Apple AirPlay 2 und Miracast<sup>1</sup>**

Teilen Sie einfach Inhalte von Laptops, Tablets und Smartphones – perfekt für BYOD (bring your own device)-Anwendungen und kollaborative Umgebungen.

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

|                   |   |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel         | 0,62 Zoll mit C2 Fine                           |

### BILD

|                    |  |
|--------------------|--|
| Farbhelligkeit     | 4.100 Lumen- 2.300 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4                     |
| Weißhelligkeit     | 4.100 Lumen - 2.300 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Auflösung          | 1080p  |
| Bildformat         | 16:9   |
| Kontrastverhältnis | 16.000 : 1   |
| Lichtquelle        | Lampe  |
| Lampe              | UHE, 230 W, 5.500 Std. Lebensdauer, 12.000 Std. Lebensdauer (im Sparmodus) |
| Trapezkorrektur    | Automatisch Vertikal: ±30 °  |
| Videobearbeitung   | 8 Bits   |
| Farbwiedergabe     | 16,77 Millionen Farben   |

### OPTIK

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Projektionsverhältnis         | 1,30 - 2,09:1           |
| Zoom                          | Manual, Factor:1 - 1,62 |
| Projektionsfläche             | 31 Zoll - 304 Zoll      |
| Projektionsdistanz Weitwinkel | 0,9 m - 8,9 m           |
| Projektionsdistanz Tele       | 1,4 m - 14,3 m          |
| Projektionsabstand            | 0,88 m - 14,29 m        |
| Weitwinkel/Tele               |                         |
| Projektionsobjektiv F         | 1,51 - 1,77             |
| Brennweite                    | 18,2 mm - 29,1 mm       |
| Fokus                         | Manuell                 |
| Offset                        | 10 : 1                  |

### KONNEKTIVITÄT

|                   |   |
|-------------------|---|
| Anschlüsse        | USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (nur Service), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, HDMI-Eingang (2x), Miracast, Klinkestecker, Apple AirPlay 2 |
| Netzwerkprotokoll | HTTPS, IPv6, SNMP   |

### ERWEITERTE FUNKTIONEN

|            |   |
|------------|---|
| Sicherheit | Kensington-Schutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Kennwortschutz  |
| Features   | A/V mute, AV-mute-funktion, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Sofortiges Ein-/Ausschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Startbildschirm, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Volume control, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App |
| Farbmodi   | Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB  |

### ALLGEMEINES

|                   |   |
|-------------------|---|
| Power consumption | 284 W (Normal On-Mode), 181 W (Eco On-Mode), 332 W (Normal Peak-mode), 231 W (Eco Peak-Mode), 0,3 W (Energy saving standby) |
| Betriebsspannung  | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |
| Abmessungen       | 309 x 293 x 105 mm (Breite x Tiefe x Höhe)  |
| Gewicht           | 3,1 kg  |
| Geräuschpegel     | Standard-Modus:37 dB(A) - Economy-Modus:28 dB(A)  |
| Temperatur        | Lagerung -10° C - 60° C   |
| Luftfeuchtigkeit  | Lagerung 10% - 90%  |
| Zubehör           | Air filter, Ceiling mount, Dokumentenkamera, Safety wire set, Textil-Transporttasche, Spare lamp, Suspension adapter        |
| Lautsprecher      | 16 W  |
| Raumtyp/Anwendung | Großer Meetingraum/Sitzungsraum, Fokusraum/tragbar, Tagungsraum/Klassenzimmer   |
| Positionierung    | Deckenbefestigung, Desktop  |
| Farbe             | Weiß  |

### SONSTIGES

|          |  |
|----------|--|
| Garantie | 36 Monate Carry-in, Lampe: 36 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt)<br>Optionaler Geräteschutz verfügbar |
|----------|--|

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### TECHNIK

|                   |   |
|-------------------|---|
| Projektionssystem | 3LCD-Technologie, RGB-Flüssigkristallverschluss |
| LCD-Panel         | 0,62 Zoll mit C2 Fine                           |

### BILD

|                    |  |
|--------------------|--|
| Farbhelligkeit     | 4.100 Lumen- 2.300 Lumen (im Sparmodus) gemäß IDMS15.4                     |
| Weißhelligkeit     | 4.100 Lumen - 2.300 Lumen (im Sparmodus) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Auflösung          | 1080p  |
| Bildformat         | 16:9   |
| Kontrastverhältnis | 16.000 : 1   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Lichtquelle      | Lampe  |
| Lampe            | UHE, 230 W,<br>5.500 Std.<br>Lebensdauer,<br>12.000 Std.<br>Lebensdauer<br>(im<br>Sparmodus) |
| Trapezkorrektur  | Automatisch<br>Vertikal: ±30°  |
| Videobearbeitung | 8 Bits   |
| Farbwiedergabe   | 16,77<br>Millionen<br>Farben   |

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>OPTIK</b>                  |                         |
| Projektionsverhältnis         | 1,30 - 2,09:1           |
| Zoom                          | Manual, Factor:1 - 1,62 |
| Projektionsfläche             | 31 Zoll - 304 Zoll      |
| Projektionsdistanz Weitwinkel | 0,9 m - 8,9 m           |
| Projektionsdistanz Tele       | 1,4 m - 14,3 m          |
| Projektionsabstand            | 0,88 m - 14,29 m        |
| Weitwinkel/Tele               |                         |
| Projektionsobjektiv F         | 1,51 - 1,77             |
| Brennweite                    | 18,2 mm - 29,1 mm       |
| Fokus                         | Manuell                 |
| Offset                        | 10 : 1                  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>KONNEKTIVITÄT</b> |   |
| Anschlüsse           | USB 2.0-A, USB 2.0 Typ B (nur Service), Wireless LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, HDMI-Eingang (2x), Miracast, Klinkestecker, Apple AirPlay 2 |
| Netzwerkprotokoll    | HTTPS, IPv6, SNMP   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>ERWEITERTE FUNKTIONEN</b> |   |
| Sicherheit                   | Kensington-Schutz, Vorhängeschloss, Vorrichtung für Sicherheitskabel, Kennwortschutz  |
| Features                     | AV mute, AV-mute-funktion, Automatische Einschaltfunktion, Automatische Suche der Eingabequelle, Integrierter Lautsprecher, Anpassbares Benutzerlogo, Sofortiges Ein-/Aussschalten, Dokumentenkamera kompatibel, Startbildschirm, JPEG-Betrachter, Lange Lampenlebensdauer, OSD-Kopierfunktion, Ohne PC, Quick Corner, Zeitplanfunktion, Spiegeln von Bildschirmhalten, Volume control, Web-Steuerung, Web-Fernbedienung, Wireless-LAN-fähig, iProjection-App |
| Farbmodi                     | Tafel, Kino, Dynamisch, Präsentation, sRGB  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>ALLGEMEINES</b> |   |
| Power consumption  | 284 W (Normal On-Mode), 181 W (Eco On-Mode), 332 W (Normal Peak-mode), 231 W (Eco Peak-Mode), 0,3 W (Energy saving standby) |
| Betriebsspannung   | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |
| Abmessungen        | 309 x 293 x 105 mm (Breite x Tiefe x Höhe)  |
| Gewicht            | 3,1 kg  |
| Geräuschpegel      | Standard-Modus:37 dB(A) - Economy-Modus:28 dB(A)  |
| Temperatur         | Lagerung -10° C - 60° C   |
| Luftfeuchtigkeit   | Lagerung 10% - 90%  |
| Zubehör            | Air filter, Ceiling mount, Dokumentenkamera, Safety wire set, Textil-Transporttasche, Spare lamp, Suspension adapter        |
| Lautsprecher       | 16 W  |
| Raumtyp/Anwendung  | Großer Meetingraum/Sitzungsraum, Fokusraum/tragbar, Tagungsraum/Klassenzimmer   |
| Positionierung     | Deckenbefestigung, Desktop  |
| Farbe              | Weiß  |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>SONSTIGES</b> |  |
| Garantie         | 36 Monate Carry-in, Lampe: 36 Monate oder 1.000 h (je nachdem, was zuerst eintritt)<br>Optionaler Geräteschutz verfügbar |

## EB-FH54

### LIEFERUMFANG

- Hauptgerät
- Stromkabel
- Fernbedienung incl. Batterien
- User guide
- Garantiedokument
- Schnellstartanleitung

---

## OPTIONALES ZUBEHÖR

---

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Soft Carry Case - ELPKS70  
V12H001K70
- Deckenbefestigung (Weiß) – ELPMB23  
V12H003B23
- Verlängerungsrohr (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Verlängerungsrohr (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Air Filter - ELPAF54  
V13H134A54
- Leinwand (Mobile X-Typ-Leinwand, 80 Zoll, 16:9) – ELPSC21  
V12H002S21
- Leinwand (Multi-Aspect-Leinwand, 80 Zoll) – ELPSC26  
V12H002S26

## LOGISTIKINFORMATIONEN

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | V11HB59040    |
| Barcode       | 8715946738079 |
| Ursprungsland | Philippinen   |
| Palettengröße | 6 Stück       |

---

## Visualizers

---

- ELPDC07  
V12H759040
- ELPDC13  
V12H757040



Epson Deutschland GmbH  
Schiessstraße 49  
D-40549 Düsseldorf  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 211 54229-001  
[www.epson.de](http://www.epson.de)

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
[www.epson.at](http://www.epson.at)  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

1. Apple und AirPlay sind Marken von Apple Inc.,  
eingetragen in den USA und anderen Ländern und Regionen.

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: 2025-11-21

**EPSON**<sup>®</sup>