


Heimkinoprojektoren

Action erleben



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Home Entertainment

Modell	EB-S05
	
Geräteeigene Auflösung	SVGA (800 × 600)
Geräteeigenes Bildformat	4:3
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen)	3.200
Kontrastverhältnis	15.000:1
Projektionsfaktor	1,45:1 bis 1,96:1
Projektionsfläche	30–350 Zoll (0,76–8,9 m)
Brennweite (mm)	16,7
Zoom	1,35-fach digital
Trapezkorrektur (vertikal/horizontal)	Automatisch +/- 30 Manuell +/- 30
Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal)	-
Lautsprecherleistung	2 W
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI
Wi-Fi/Netzwerk	Optionale WLAN-Einheit
Erweiterte Funktionen	A/V-Mute-Funktion, Schiebereglер für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code- Funktion
Geräuschpegel (dB) (Standard-/Economy-Modus)	37/28
Gewicht (kg)	2,4
Abmessungen ohne Füße (mm) (B x H x T)	302 × 77 × 234
Leistungsaufnahme (W), (Standard-/Economy-Modus)	282/203
Leistungsaufnahme (W) (Standby, Kommunikation aus)	0,2
Projektor-Garantie	2 Jahre
Lampen-Garantie	12 Monate ²

EB-X05**EB-W05****EB-U05**

XGA (1.024 x 768)	HD-Ready (1.280 x 800)	Full HD (1.920 x 1.200)
4:3	16:10	16:10
3.300	3.300	3.400
15.000:1	15.000:1	15.000:1
1,48:1 bis 1,77:1	1,3:1 bis 1,56:1	1,38:1 bis 1,68:1
30 – 300	33–320 Zoll (0,8–8 m)	30 – 300
16,9–20,28	16,9–20,28	20,42–24,50
1,2-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Automatisch +/- 30 Manuell +/- 30	Automatisch +/- 30 Manuell +/- 30	Automatisch +/- 30 Manuell +/- 30
-	-	-
2 W	2 W	2 W
VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, HDMI	VGA-Eingang, Composite Cinch, USB Typ B, USB Typ A, 2 x HDMI, MHL (über HDMI 1)
Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit
A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code- Funktion	A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code- Funktion	A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Quick-Corner-Korrektur, Split-Screen-Funktion, automatische Suche der Eingabequelle, QR-Code- Funktion
37/28	37/28	37/28
2,5	2,5	2,8
302 x 77 x 234	302 x 77 x 234	302 x 87 x 249
282/203	282/203	298/219
0,2	0,2	0,2
2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
12 Monate ²	12 Monate ²	12 Monate ²

EB-S41**EB-X41****EB-W41**

SVGA
(800 × 600)

4:3

3.300

15.000:1

1,45:1 bis 1,96:1

30–350 Zoll (0,76–8,9 m)

16,7

1,35-fach digital

Automatisch +/- 30
Manuell +/- 30

-

2 W

VGA-Eingang, Composite
Cinch, USB Typ B, USB
Typ A, HDMI

Optionale WLAN-Einheit

A/V-Mute-Funktion,
Schieberegler
für horizontale
Trapezkorrektur,
Quick-Corner-Korrektur,
automatische Suche der
Eingabequelle, QR-Code-
Funktion

37/28

2,5

302 × 77 × 234

282/203

0,2

2 Jahre

12 Monate²

XGA
(1.024 × 768)

4:3

3.600

15.000:1

1,48:1 bis 1,77:1

30 – 300

16,9–20,28

1,2-fach optisch

Automatisch +/- 30
Manuell +/- 30

-

2 W

VGA-Eingang, Composite
Cinch, USB Typ B, USB
Typ A, HDMI

Optionale WLAN-Einheit

A/V-Mute-Funktion,
Schieberegler
für horizontale
Trapezkorrektur,
Quick-Corner-Korrektur,
automatische Suche der
Eingabequelle, QR-Code-
Funktion

37/28

2,5

302 × 77 × 234

282/203

0,2

2 Jahre

12 Monate²

HD-Ready
(1.280 × 800)

16:10

3.600

15.000:1

1,3:1 bis 1,56:1

33–320 Zoll (0,8–8 m)

16,9–20,28

1,2-fach optisch

Automatisch +/- 30
Manuell +/- 30

-

2 W

VGA-Eingang, Composite
Cinch, USB Typ B, USB
Typ A, HDMI, MHL (über
HDMI)

Optionale WLAN-Einheit

A/V-Mute-Funktion,
Schieberegler
für horizontale
Trapezkorrektur,
Quick-Corner-Korrektur,
Split-Screen-Funktion,
automatische Suche der
Eingabequelle, QR-Code-
Funktion

37/28

2,5

302 × 77 × 234

282/203

0,2

2 Jahre

12 Monate²

EB-2042**EH-TW610****EH-TW650**

XGA (1.024 × 768)	Full HD 1.080p (1.920 × 1.080)	Full HD 1.080p (1.920 × 1.080)
4:3	16:9	16:9
4.400	3.000	3.100
15.000:1	10.000:1	15.000:1
1,38–2,24:1	1,02–1,23:1	1,02–1,23:1
30–300	30 – 300	30 – 300
18,2–29,2	18,2–29,2	18,2–29,2
1,6-fach optisch	1,2-fach optisch	1,2-fach optisch
Automatisch +/- 30 Manuell +/- 30	Automatisch +/- 30 Manuell +/- 30	Automatisch +/- 30 Manuell +/- 30
-	-	-
16 W	2 W	2 W
2 × VGA-Eingang, VGA-Ausgang, 2 × HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 × HDMI, MHL (über HDMI 1), USB-Typ A, USB-Typ B	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 × HDMI, MHL (über HDMI 1), USB-Typ A, USB-Typ B
LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit	Integriertes WLAN	Integriertes WLAN
Startdisplay, A/V- Mute, Split Screen- Funktion, automatische Einschaltfunktion, Quick Corner-Korrektur, Präsentation ohne PC, 3-in-1-USB-Display, Präsentation ohne PC	Quick-Corner-Korrektur, Farbmodi für Kino und Gaming	Quick-Corner-Korrektur, Farbmodi für Kino und Gaming
37/28	37/28	37/28
3,0	2,7	2,7
309 x 282 x 90	302 × 87 × 249	302 × 87 × 249
330/225	298/219	298/219
0,2	0,2	0,2
2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
12 Monate ²	36 Monate ¹	36 Monate ¹

EH-TW5400**EH-TW5600****EH-TW5650**Full HD 1.080p
(1.920 × 1.080)

16:9

2.500

30.000:1

1,22:1 bis 1,47:1

34–332 Zoll (8,6–8,4 m)

16,9–20,28

1,2-fach optisch

Manuell +/- 30
Manuell +/- 30

-

10 W

VGA-Eingang, 2 x
HDMI,MHL (über
HDMI 1), USB
Typ A, USB Typ B,
Audioausgang

-

Aktives 3D, Frame-
Interpolation,
Detailverbesserung,
4 Farbmodi, 2D/3D-
Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung

37/27

3,2

309 × 107 × 278

296/227

0,2

2 Jahre

36 Monate¹Full HD 1.080p
(1.920 × 1.080)

16:9

2.500

35.000:1

1,33:1 bis 2,16:1

30 – 300

18,2–29,2

1,6-fach optisch

Automatisch +/- 30
Manuell +/- 30

Manuell + 15

-

10 W

VGA-Eingang, 2 x
HDMI,MHL (über
HDMI 1), USB
Typ A, USB Typ B,
Audioausgang

-

Aktives 3D, Frame-
Interpolation,
Detailverbesserung,
4 Farbmodi, 2D/3D-
Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung

37/27

3,4

309 × 107 × 278

296/227

0,2

2 Jahre

36 Monate¹Full HD 1.080p
(1.920 × 1.080)

16:9

2.500

60.000:1

1,33:1 bis 2,16:1

30 – 300

18,2–29,2

1,6-fach optisch

Automatisch +/- 30
Manuell +/- 30

Manuell + 15

-

10 W

VGA-Eingang, 2 x
HDMI,MHL (über
HDMI 1), USB
Typ A, USB Typ B,
Audioausgang

Integriert (Miracast)

Aktives 3D, Frame-
Interpolation,
Detailverbesserung,
4 Farbmodi, 2D/3D-
Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung,
Spiegeln von
Bildschirmhalten, Split-
Screen-Funktion

37/27

3,5

309 × 107 × 278

296/227

0,2


2 Jahre

36 Monate¹

EH-TW6700**EH-TW6700W****EH-LS100**

Full HD 1080p (1.920 x 1.080)	Full HD 1080p (1.920 x 1.080)	Full HD (1.920 x 1.200)
16:9	16:9	16:10
3.000	3.000	4.000
70.000:1	70.000:1	2.500.000:1
1,32:1 bis 2,15:1	1,32:1 bis 2,15:1	0,27–0,37:1
30 – 300	30 – 300	70–130 Zoll (1,78–3,3 m)
18,2–29,2	18,2–29,2	4,2
1,6-fach optisch	1,6-fach optisch	1,35-fach digital
Manuell +/- 30 Manuell +/- 30	Manuell +/- 30 Manuell +/- 30	-
Manuell +/- 60 Manuell +/- 24	Manuell +/- 60 Manuell +/- 24	-
2 x 10 W Stereo	2 x 10 W Stereo	16 W
VGA-Eingang, 2 x HDMI, MHL (über HDMI 2), USB Typ A, USB Typ B, Audioausgang	VGA-Eingang, 2 x HDMI, MHL (über HDMI 2), USB Typ A, USB Typ B, Audioausgang	VGA-Eingang, VGA- Ausgang, 3 x HDMI, MHL (über HDMI 1), 2 x USB Typ A, USB Typ B, RS-232C
Optionale WLAN-Einheit	WLAN-Einheit	LAN (RJ45) und optionale WLAN-Einheit
Aktives 3D, Bild-im-Bild, Frame-Interpolation, Super Resolution, Detailoptimierung, Quick-Corner-Korrektur, 2D/3D-Konvertierung, 3D-Tiefenanpassung	Aktives 3D, Bild-im-Bild, Frame-Interpolation, Super Resolution, Detailoptimierung, Quick-Corner-Korrektur, 2D/3D-Konvertierung, 3D-Tiefenanpassung	Epson Software zur Projektorverwaltung, iProjection App für iOS, Android und Chromebooks, Laserlichtquelle, Ultrakurzdistanz, Detailoptimierung, Quick-Corner-Korrektur, Farbmodi für Kino und Gaming
32/24	32/24	38/27
6,9	7	11,4
410 x 157 x 304	410 x 157 x 304	494 x 437 x 172
364/279	364/279	423/342
0,4	0,4	0,5
2 Jahre	2 Jahre	5 Jahre ⁶
36 Monate ¹	36 Monate ¹	-

Heimkino

Modell	EH-TW7400 NEU
	
4k-Enhanced-Auflösung	4K Enhanced (3.840 x 2.160)
Geräteeigene Auflösung	Full HD 1080p (1.920 x 1.080)
Geräteeigenes Bildformat	16:9
LCD	1,87-cm-Panel mit MLA-Technologie
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen)	2.400
Kontrastverhältnis	200.000:1
Projektionsfläche	50–300
Projektionsabstand (m) (Zoom: Weitwinkel/Zoom: Tele)	1,48–9,08/3,13–18,99
Projektionsverhältnis (m) (Zoom: Weitwinkel/Zoom: Tele)	1,35/2,84
Lampenlebensdauer (Stunden) (Standard-Modus/Eco-Modus)	4.000/5.000
Zoom	2,1-fach optisch (motorisiert) und motorisierter Fokus
Vertikale Trapezkorrektur	Manuell +/- 30
Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal)	Motorisiert +/- 96,3 Motorisiert +/- 47,1
Konnektivität	VGA-Eingang, 2 x HDMI (HDMI 1, HDCP 2.2 und 1.4), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Trigger- Ausgang, RJ45
Farbmodi	Dynamisch, Helle Kinoprojektion, Natürlich, Kino, Digitales Kino, 3D Dynamisch, 3D-Kino
Wi-Fi/Netzwerk	Optionale WLAN-Einheit
Erweiterte Funktionen	Motorisierter Zoom/ Fokus/Lens-Shift, 4K Enhancement, Unterstützung für HDR und UHD BD, Speicher für Objektivposition (x 10), aktives 3D, Bild-im-Bild, Frame-Interpolation, Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D- Konvertierung
Geräuschpegel (dB) (Standard-/Economy-Modus)	31/20
Gewicht (kg)	11
Abmessungen ohne FüÙe (mm) (B x H x T)	520 x 170 x 450
Leistungsaufnahme (W), (Standard-/Economy-Modus)	355/271
Leistungsaufnahme (W) (Standby, Kommunikation aus)	0,3
Projektor-Garantie	2 Jahre
Lampen-Garantie	36 Monate ¹

EH-TW9400* NEU**EH-TW9400W* NEU**

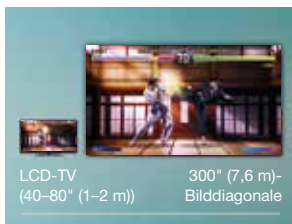
4K Enhanced (3.840 x 2.160)	4K Enhanced (3.840 x 2.160)
Full HD 1080p (1.920 x 1.080)	Full HD 1080p (1.920 x 1.080)
16:9	16:9
1,87-cm-Panel mit MLA-Technologie	1,87-cm-Panel mit MLA-Technologie
2.600	2.600
1.200.000:1	1.200.000:1
50–300	50–300
1,48–9,08/3,13–18,99	1,48–9,08/3,13–18,99
1,35/2,84	1,35/2,84
4.000/5.000	4.000/5.000
2,1-fach optisch (motorisiert) und motorisierter Fokus	2,1-fach optisch (motorisiert) und motorisierter Fokus
Manuell +/- 30	Manuell +/- 30
Motorisiert +/- 96,3 Motorisiert +/- 47,1	Motorisiert +/- 96,3 Motorisiert +/- 47,1
VGA-Eingang, 2 x HDMI (HDMI 1, HDCP 2.2 und 1.4), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Trigger- Ausgang, RJ45	VGA-Eingang, 2 x HDMI (HDMI 1, HDCP 2.2 und 1.4), USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, Trigger- Ausgang, RJ45
Dynamisch, Helle Kinoprojektion, Natürlich, Kino, Digitales Kino, 3D Dynamisch, 3D-Kino	Dynamisch, Helle Kinoprojektion, Natürlich, Kino, Digitales Kino, 3D Dynamisch, 3D-Kino
Optionale WLAN-Einheit	Optionale WLAN-Einheit
ISF-Kalibrierung, motorisierter Zoom/Fokus/Lens-Shift, 4K Enhancement, Unterstützung für HDR und UHD BD, Speicher für Objektivposition (x 10), aktives 3D, Bild-im- Bild, Frame-Interpolation, Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D- Konvertierung	WIHD (kabellose Übertragung 2K/4K) ISF- Kalibrierung, motorisierter Zoom/Fokus/Lens-Shift, 4K Enhancement, Unterstützung für HDR und UHD BD, Speicher für Objektivposition (x 10), aktives 3D, Bild-im-Bild, Frame-Interpolation, Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D-Konvertierung
24/20	24/20
11	11,2
520 x 170 x 450	520 x 170 x 450
355/271	355/271
0,3	0,3
2 Jahre	2 Jahre
36 Monate ¹	36 Monate ¹

* Die technischen Daten sind vorläufig. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Fortschrittliche und innovative Produkte

Bühne frei

Machen Sie mit den Heimprojektoren von Epson aus Ihrem Zuhause eine Bühne. Genießen Sie großartige Bilder, egal ob Sie Sportsendungen oder einen Filmklassiker anschauen, einen Blockbuster streamen oder das neueste Spiel spielen. Lassen Sie Familie und Freunde daran teilhaben und laden Sie sie in Ihr persönliches Heimkino mit einer beeindruckenden Bilddiagonale von bis zu 300"/7,6 m ein.



Bis zu 15 Jahre sorgloses Entertainment³

Mit einer wartungsfreien Nutzung von bis zu 10.000 Stunden können Sie die nächsten 15 Jahre jeden Tag einen Film ansehen, ohne dass ein Lampenwechsel erforderlich wird³. Projektoren von Epson sind bewährt zuverlässig. Somit verpassen Sie keine Minute Ihres Lieblingsfilms, Lieblingsspiels oder Lieblingsprogramms.



Flüssigere Wiedergabe von schnellen Bildern in leuchtendem und lebendigem Full HD

Mit der Zwischenbildberechnung (Frame-Interpolation-Technologie) werden zwischen den ursprünglichen Bildern mehrere neue Bilder eingefügt. Dadurch wird Unschärfe reduziert und schnelle Bildsequenzen können flüssiger und schärfer dargestellt werden.



Immer ein perfektes Bild

Bei Epson sind wir uns einig: Projektoren sollten einfach einzurichten sein. Daher lassen sich die Epson Projektoren auch fast überall problemlos aufstellen. In nur wenigen Sekunden ist das Bild perfekt ausgerichtet. Und mit dem optischen Zoom, der vertikalen und horizontalen Lens-Shift-Funktion⁴ und der Trapezkorrektur lassen sich die Geräte obendrein spielend leicht einrichten.



Lens-Shift-Funktion

Die Position der Anzeigefläche lässt sich ohne Verschlechterung der Bildqualität anpassen.

Trapezkorrektur

Projektionen sind aus jedem Winkel möglich: Mögliche Verzerrungen der Projektion können mit einem Schieberegler auf der Oberseite des Projektors korrigiert werden.

PRO UHD für gestochen scharfe Bilder

Mit der PRO UHD-Technologie für gestochen scharfe Auflösung genießen Sie ein echtes Kinoerlebnis im eigenen Wohnzimmer. Der Projektor bietet eine außergewöhnlich hohe Bildqualität mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von bis zu 1.200.000:1, 4K-Enhancement-Technologie, 3LCD-Technologie und Full HD mit UHD BD- und HDR-Unterstützung.



Hellere und lebendigere Projektion

Helligkeit allein erzeugt noch keine lebensechten Farben. Deshalb sorgt die in den Projektoren von Epson integrierte 3LCD-Technologie dafür, dass Weiß- und Farbhelligkeit gleich hoch sind.





3x Bis zu
**ERWEITERTER
FARBRAUM**
mit Epson Projektoren⁶

3x Bis zu
**HELLERE
FARBEN**
mit Epson Projektoren⁶

No.1
SINCE 2001
**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS**⁷

3LCD

Official Team Partner

EPSON
EXCEED YOUR VISION



AMG
PETRONAS
MOTORSPORT

1. 36 Monate oder 3.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt)
2. 12 Monate oder 1.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt)
3. Ausgehend von einer Filmlänge von 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus.
4. Nur bei EH-TW6700, EH-TW6700W und EH-TW6800
5. Farbhelligkeit im hellsten Modus, gemessen im Labor eines Drittanbieters gemäß IDMS 15.4 ist abhängig von den Einsatzbedingungen. Die meistverkauften Epson 3LCD-Projektoren im Vergleich zu den meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren, basierend auf Forschungsergebnissen von PMA zu den Verkaufszahlen für den Zeitraum von Dezember 2015 bis November 2016. Mehr Informationen erhalten Sie unter <http://www.epson.de/farbhelligkeit>.
6. 5 Jahre oder 12.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt)
7. Befragung durch Futuresource Consulting Limited im Zeitraum von 2001 bis 2015.

Better Products for a Better Future

* Die Garantieangebote sind nicht in jedem Land erhältlich. Wenden Sie sich an Ihre Niederlassung von Epson.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at oder www.epson.ch.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Info-Line: +49 (0) 2159/92 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.

EPSON®