

Home Entertainment-Projektoren

Action erleben



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Heimkino

Modell	EH-TW7400 
Geräteeigene Auflösung	4K PRO-UHD ³
Geräteeigenes Bildformat	16:9
LCD	0,74-Zoll-Panel mit MLA-Technologie
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen)	2.400
Kontrastverhältnis	200.000:1
Projektionsfläche (Zoll/m)	50–300/1,27–7,62
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)	3.500/5.000
Zoom	2,1-fach optisch, motorisierter Fokus
Vertikale Trapezkorrektur	manuell +/- 30
Lens-Shift-Funktion (vertikal/horizontal)	motorisiert +/- 96,3 motorisiert +/- 47,1
Anschlussmöglichkeiten	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	Elektrischer Zoom/Fokus, Lens-Shift-Funktion, 4K-Enhancement-Technologie, Unterstützung für HDR und UHD BD, Speicher für Objektivposition (x 10), aktives 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D-Konvertierung
Geräuschpegel (dB) (Standard-/Economy-Modus)	24/20
Gewicht (kg)	11
Abmessungen ohne Fuß (mm) (B x H x T)	520 x 170 x 450
Stromverbrauch (W), (Normal/Eco)	355/271
Stromverbrauch (W) (Standby, Kommunikation aus)	0,3
Projektor-Garantie	2 Jahre
Lampen-Garantie	36 Monate ²
Mit Streaming Media-Geräten kompatibel	Ja

EH-TW9400**EH-TW9400W**

4K PRO-UHD ³	4K PRO-UHD ³
16:9	16:9
0,74-Zoll-Panel mit MLA-Technologie	0,74-Zoll-Panel mit MLA-Technologie
2.600	2.600
1.200.000:1	1.200.000:1
50–300/1,27–7,62	50–300/1,27–7,62
1,48–9,08/3,13–18,99	1,48–9,08/3,13–18,99
1,35/2,84	1,35/2,84
3.500/5.000	3.500/5.000
2,1-fach optisch, motorisierter Fokus	2,1-fach optisch, 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	WLAN-Einheit
ISF-Kalibrierung, motorisierter Zoom/Fokus, Lens-Shift-Funktion, 4K-Enhancement-Technologie, Unterstützung für HDR und UHD BD, Speicher für Objektivposition (x 10), aktives 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Super Resolution, Detailoptimierung, 2D/3D-Konvertierung	ISF-Kalibrierung, motorisierter Zoom/Fokus, Lens-Shift-Funktion, 4K-Enhancement-Technologie, Unterstützung für HDR und UHD BD, Speicher für Objektivposition (x 10), aktives 3D, Bild im Bild, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), 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 ²	36 Monate ²
Ja	Ja

Bahnbrechende und innovative Produkte

Bühne frei

Machen Sie mit den Heimkino-Projektoren 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 Zoll (7,6 m) ein.



LCD-TV 40–80
Zoll (1–2 m)

Bilddiagonale 300
Zoll (7,6 m)

Bis zu 15 Jahre Entertainment⁶

Mit einer Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden können Sie die nächsten 15 Jahre jeden Tag einen Film ansehen, ohne dass ein Lampenwechsel erforderlich wird⁶. Projektoren von Epson sind bewährt zuverlässig. Somit verpassen Sie keine Minute Ihres Lieblingsfilms, -spiels oder -programms.



Flüssigere Wiedergabe von schnellen Bildern in brillantem 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 werden flüssiger und schärfer dargestellt.



Immer ein perfektes Bild

Bei Epson sind wir uns einig, dass Projektoren kinderleicht aufzustellen sein sollten. 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-Funktion⁷ und der Trapezkorrektur lassen sich die Geräte sehr leicht einrichten.



Lens-Shift-Funktion

Die Position der Anzeigefläche kann geändert werden, ohne dass sich die Bildqualität verschlechtert.



Trapezkorrektur

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

Gestochen scharfe Bilder mit 4K PRO-UHD

Die 4K PRO-UHD-Technologie³ liefert brillante, beeindruckend scharfe und naturgetreue Bilder, die weit über Full HD hinausgehen. Sie kombiniert innovative Technologien von Epson mit der Möglichkeit, native 4K-Inhalte wiederzugeben und andere Inhalte hoch zu skalieren.



Hellere, lebendige Projektion

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



Home Entertainment

Modell	EB-S05
	
Geräteeigene Auflösung	SVGA (800 x 600)
Geräteeigenes Bildformat	4:3
Weiß-/Farbhelligkeit (Lumen)	3.200
Kontrastverhältnis	15.000:1
Projektionsfaktor	1,45:1 bis 1,96:1
Projektionsfläche (Zoll/m)	30–350/0,76–8,9
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	AV-Mute-Funktion, Schieberegler 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 Fuß (mm) (B x H x T)	302 x 77 x 234
Stromverbrauch (W), (Normal/Eco)	282/203
Stromverbrauch (W) (Standby, Kommunikation aus)	0,2
Projektor-Garantie	2 Jahre
Lampen-Garantie	12 Monate ¹
Mit Streaming Media-Geräten kompatibel	Ja

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

XGA-Auflösung (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
1,48–1,77:1	1,3:1 bis 1,56:1	1,38:1 bis 1,68:1
30–300/0,76 7,6	33–320/0,8–8	30–300/0,76 7,6
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 ¹	12 Monate ¹	12 Monate ¹
Ja	Ja	Ja

EB-S41**EB-X41****EB-W41**SVGA
(800 x 600)

4:3

3.300

15.000:1

1,45:1 bis 1,96:1

30–350/0,76–8,9

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 x 77 x 234

282/203

0,2

2 Jahre

12 Monate¹

Ja

XGA-Auflösung
(1.024 x 768)

4:3

3.600

15.000:1

1,48–1,77:1

30–300/0,76 7,6

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 x 77 x 234

282/203

0,2

2 Jahre

12 Monate¹

Ja

HD-Ready
(1.280 x 800)

16:10

3.600

15.000:1

1,3:1 bis 1,56:1

33–320/0,8–8

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 x 77 x 234

282/203

0,2

2 Jahre

12 Monate¹

Ja

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

XGA (1.024 x 768)	Full HD 1080p (1.920 x 1.080)	Full HD 1080p (1.920 x 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
30–300/0,76 7,6	30–300/0,76 7,6	30–300/0,76 7,6
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 x VGA-Eingang, VGA- Ausgang, 2 x HDMI, Composite Cinch, USB Typ A, USB Typ B, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 x HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, USB Typ B	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 x 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, PC-freie Präsentation, 3-in-1-USB- Display	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 x 87 x 249	302 x 87 x 249
330/225	298/219	298/219
0,2	0,2	0,2
2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
12 Monate ¹	36 Monate ²	36 Monate ²
Ja	Ja	Ja

EH-TW5400**EH-TW5600****EH-TW5650**Full HD 1080p
(1.920 x 1.080)

16:9

2.500

30.000:1

1,22:1 bis 1,47:1

34–332/8,6–8,4

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 (Zwischen-
bildberechnung),
Detailoptimierung,
4 Farbmodi, 2D/3D-
Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung

37/27

3,2

309 x 107 x 278

296/227

0,2

2 Jahre

36 Monate²

Ja

Full HD 1080p
(1.920 x 1.080)

16:9

2.500

35.000:1

1,33:1 bis 2,16:1

30–300/0,76 7,6

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 (Zwischen-
bildberechnung),
Detailoptimierung,
4 Farbmodi, 2D/3D-
Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung

37/27

3,4

309 x 107 x 278

296/227

0,2

2 Jahre

36 Monate²

Ja

Full HD 1080p
(1.920 x 1.080)

16:9

2.500

60.000:1

1,33:1 bis 2,16:1

30–300/0,76 7,6

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 (Zwischen-
bildberechnung),
Detailoptimierung,
4 Farbmodi,
2D/3D-Konvertierung,
3D-Tiefenanpassung,
Bildschirm Spiegelung,
Split-Screen-Funktion

37/27

3,5

309 x 107 x 278

296/227

0,2

2 Jahre

36 Monate²

Ja

EH-TW7000* NEU**EH-TW7100* NEU****EH-LS500B/W* NEU**

4K PRO-UHD ³	4K PRO-UHD ³	4K PRO-UHD ³
16:9	16:9	16:9
3.000	3.000	4.000
40.000:1	100.000:1	2.500.000:1
1,32:1 bis 2,15:1	1,32:1 bis 2,15:1	0,27–0,37:1
40–500/1,0 –12,7	40–500/1,0 –12,7	65–120/1,6–3,0
18,2–29,2	18,2–29,2	3,90
manuell 1–1,62	manuell 1–1,62	optisch 1–1,35
manuell +/- 30 manuell +/- 30	manuell +/- 30 manuell +/- 30	manuell +/- 3,0 manuell +/- 3,0
manuell +/- 60 manuell +/- 24	manuell +/- 60 manuell +/- 24	-
-	10 W, Stereo	10 W, Stereo
USB 2.0 Typ A (2 x), USB 2.0 Typ Mini-B, HDMI-Eingang (2 x), Stereo-Mini-Klinkenbuchse Audioausgang, Bluetooth-Audio	USB 2.0 Typ A (2 x), USB 2.0 Typ Mini-B, HDMI-Eingang (2 x), Stereo-Mini-Klinkenbuchse Audioausgang, Bluetooth-Audio	USB 1.1 Typ A, USB 2.0 Typ Mini-B, RS-232C, WLAN b/g/n (2,4 GHz) (optional), Stereo-Mini-Klinkenbuchse Audioausgang, HDMI (HDCP 2.2) (3 x)
WLAN-fähig	WLAN-fähig	WLAN-fähig
3D-Tiefenanpassung, 4K-Enhancement-Technologie, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Fokus/Lens-Shift-Funktion	3D-Tiefenanpassung, 4K-Enhancement-Technologie, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), horizontale und vertikale Trapezkorrektur, Fokus/Lens-Shift-Funktion	Kensington-Schloss, Öse für Sicherheitskabel, 3D-Tiefenanpassung, 4K-Enhancement-Technologie, automatische Trapezkorrektur, integrierter Lautsprecher, digitaler Zoom, direktes Ein-/Ausschalten, Frame Interpolation (Zwischenbildberechnung), Spielmodus, Startbildschirm
32/24	32/24	37/23
6,6	6,9	9,3
410 x 310 x 157	410 x 310 x 157	458 x 375 x 228
368/280	387/297	366/230
0,5	0,5	0,5
24 Monate Carry-in-Service	24 Monate Carry-in-Service	60 Monate Carry-in-Service
36 Monate ²	36 Monate ²	-
Ja	Ja	Ja

* Die technischen Daten und Produktinformationen können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Neu! Epson EF-100 Kompakter Laserprojektor

Mit dem ersten tragbaren Laserprojektor von Epson können Sie in jede Richtung und auf nahezu jede Oberfläche projizieren. Weitere Highlights des Geräts sind seine vielen Anschlussmöglichkeiten, die hohe Bedienerfreundlichkeit und das moderne Design.



- Der kleinste Laserprojektor für Home Entertainment von Epson
- Modernes, elegantes Design in weiß oder schwarz
- Hohe Weiß-/Farbhelligkeit von 2.000 Lumen
- Laserlichtquelle für bis zu 20.000 Stunden Unterhaltung⁴
- Projektion in jede Richtung
- Fernbedienung passend zum schicken Design
- Kompatibel mit Streaming-Media-Geräten*
- Integrierter 5-W-Lautsprecher und Bluetooth-Audio
- 5 Jahre Garantie⁵

www.epson.de/ef-100, www.epson.at/ef-100,
www.epson.ch/ef-100

* Streaming-Geräte können auf der Rückseite des Projektors aufbewahrt werden.



Unsere CSR-Verantwortung

Epson entwickelt umweltschonende Produkte. Von der Konzeption über das fertige Produkt bis hin zum Recyclingprozess haben wir stets die Nachhaltigkeit im Blick. Wir helfen Kunden, die Umweltvorteile zu erkennen, die sich durch Technologien ergeben – ob es um innovative Produktionsmöglichkeiten durch Robotertechnik geht, um Energieeinsparungen durch unsere Drucktechnologie oder um neue, umweltschonende digitale Textildrucklösungen.

Wir engagieren uns für die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen und setzen auf Kreislaufwirtschaft. Wir bieten nachhaltige Innovationen an, da die Entscheidungen, die wir als Unternehmen, Organisationen, Personen oder Gesellschaft treffen, für unseren gemeinsamen Erfolg und unsere Zukunft von entscheidender Bedeutung sind.

Der Inhalt dieser Veröffentlichung wurde von den Vereinten Nationen nicht gebilligt und spiegelt nicht die Ansichten der Vereinten Nationen oder ihrer Vertreter oder der Mitgliedstaaten wider. www.un.org/sustainabledevelopment



Official Team Partner



1. 12 Monate oder 1.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt.
2. 36 Monate oder 3.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt.
3. Die 4K-Enhancement-Technologie verschiebt zur Verdoppelung der Full HD-Auflösung jeden Bildpunkt diagonal. Die Auflösung im 3D-Modus ist Full HD.
4. Basierend auf fünf Stunden täglicher Wiedergabe von Inhalten im Economy-Modus.
5. 5 Jahre oder 12.000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintritt.
6. Ausgehend von einer Filmlänge von 105 Minuten bei Betrieb des Projektors im Economy-Modus.
7. Gilt nicht für alle Modelle. Beachten Sie die technischen Daten.
8. 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 NPD-Daten vom Mai 2017 bis April 2018. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.de/clo
9. Farbraum der meistverkauften 3LCD-Projektoren im Vergleich zu meistverkauften 1-Chip-DLP-Projektoren, basierend auf Verkaufsdaten des Forschungsinstituts "npdgroup" von Mai 2017 bis April 2019. Das Volumen wird in 3D in CIE L*a* b* im Koordinatenraum gemessen.
10. Umfrage durchgeführt von Futuresource Consulting Limited im Zeitraum 2001 bis 2018.

Better Products for a Better Future

* Die Garantieangebote sind nicht in jedem Land erhältlich. Sprechen Sie Ihren Epson Fachhändler an!

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



EpsonDE



[epson-deutschland-gmbh](http://www.epson-deutschland-gmbh)



@EpsonDE

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®