



# Sehen Sie sich die neuesten Filme in HD und im Großformat zu Hause an. Epson bietet ein echtes Kinoerlebnis.

Epson ist seit 2001 Weltmarktführer im Projektorenbereich. Unsere Spitzenmodelle Epson EH-TW4400 und EH-TW5500 verfügen über innovative Technologien. Jahrelang ist Ihnen eine hohe Projektionsleistung gewiss. Beide Projektoren verfügen über eine 3 Jahre Garantie auf den Projektor (ein Leihgerät wird während der Reparaturzeit zur Verfügung gestellt) und eine Lampengarantie von 3 Jahren oder 2.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintritt).

Epson bietet ein ultimatives Heimkinoerlebnis mit einer großen Auswahl an anspruchsvollen Funktionen. Unsere 3LCD-Projektionstechnologie liefert nahtlose Übergänge mit einem umwerfenden Kontrastverhältnis von bis zu 200.000:1.

- Zukunftssichere Projektionen mit der HD-Ready-Auflösung von 1080p
- Projektionen bei Tageslicht durch die hohe Farbhelligkeit von 1600 ANSI-Lumen
- Epson Cinema Filter für eine beeindruckende Farbpräzision
- Flexible Installation durch die horizontale und vertikale Lens-Shift-Funktion





#### X-Men – Der letzte Widerstand Erhältich auf DVD & Blu-ray

Sehen Sie "X-Men – Der letzte Widerstand" auf Blu-ray mit den Epson HD-Ready-Projektoren in 1080p





## PERFEKTE BILDQUALITÄT



#### 3LCD-Technologie

Mit der fortschrittlichen 3LCD-Projektionstechnologie erzielen Sie sanfte Übergänge bei scharfen und brillanten Projektionsbildern, ganz ohne Bildflackern und Unschärfen – sogar in hellen Räumen. Durch die E-TORL-Lampentechnologie erhalten Sie zudem eine sehr energie- und kosteneffiziente Lösung.

#### Epson C<sup>2</sup>Fine-Panel

Die Epson C<sup>2</sup>Fine-Technologie sorgt für eine perfekte HD-Unterhaltung. Sie bietet hohe Kontraste, eine hervorragende Bildqualität mit einer Auflösung von 1080p, tiefe Schwarztöne und ein verringertes Bildrauschen.

#### Hohes Kontrastverhältnis

Diese Projektoren verfügen über ein Kontrastverhältnis von bis zu 200.000:1 und bieten daher ein optimales Heimkinoerlebnis. Herausragende Projektionsbilder in Full HD – das ist ganz großes Kino!

#### Hohe Farbhelligkeit

Epson legt besonderen Wert auf die brillante Farbhelligkeit der Epson Projektoren, damit diese den satten Farben in hoher Auflösung auf DVDs und anderen Medien gerecht werden. So erzielen sie stets eine optimale Bildqualität.





#### Super-Resolution-Technologie

Durch diese anspruchsvolle Technologie können die Auflösung und die Details optimiert werden. So wird das Bild noch schärfer dargestellt.

#### Frame-Interpolation

Mit der Frame-Interpolation garantiert Epson kristallklare Film- und Sportprogramme im Großformat, ganz ohne Verwischen. Die Bilder sind scharf und deutlich, auch bei schnellen Bewegungen.

#### Sieben Farbmodi

Mit den 7 Farbmodi von Epson wird jeder Film zum beeindruckenden Erlebnis. Das Bild wird dabei automatisch an sich ändernde Lichtbedingungen angepasst. Wenn Sie sich beispielsweise an einem bewölkten Tag mit sonnigen Abschnitten einen Film ansehen, fällt das Umgebungslicht nicht weiter ins Gewicht und lenkt auch nicht vom Film ab.

#### **ISF-Kalibrierung**

Filme, Sport und Fernsehen – authentischer geht's nicht. Über das integrierte, spezielle ISF-Kalibrierungsmenü (zertifizierter Standard der Image Science Foundation), können Sie mit dem Epson EH-TW5500 die korrekte Helligkeit, den Kontrast, die Farbe und die Schärfe einstellen. Jetzt erzielen Sie immer beeindruckende Bilder in naturgetreuen Farben – ganz gleich, was Sie ansehen.

### INTELLIGENTE PROJEKTIONEN

#### Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Im Handumdrehen schließen Sie Ihren Blu-ray Player, den DVD-Player, die Set-Top-Box und viele andere Geräte an. Zu den vielen zukunfssicheren Verbindungsmöglichkeiten gehören zwei HDMI-Anschlüsse (Version 1.3).

#### Flexible Platzierung

Damit Sie in jedem Raum ein tolles Bild erzielen, kann das Bild horizontal und vertikal mit der Lens-Shift-Funktion verschoben werden, ohne dabei zu verzerren. Außerdem erzielen Sie mit dem Fujinon-Objektiv ein optimales Projektionsverhältnis und können den Projektor praktisch überall aufstellen.

#### **Einfache Integration**

Durch sein elegantes modernes Design macht sich der Epson Projektor überall gut. Bei einer Installation an der Decke verschwinden die Kabel ordentlich unter der integrierten Kabelabdeckung.

#### Sehr leise

Durch das sehr geräuscharme Gebläse mit nur 22 dB können Sie sogar die leisesten Filmszenen ganz ohne störende Nebengeräusche entspannt genießen.

#### **Umfassende Garantie**

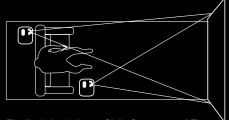
Die hochwertigen Epson Produkte verfügen natürlich auch über eine umfassende Garantiezeit: 3 Jahre mit Vor-Ort-Service (ein Leihgerät wird während der Reparaturzeit zur Verfügung gestellt) für den Projektor und 3 Jahre oder 2.000 Sunden für die Lampe (je nachdem, was zuerst eintritt).





### Projektionsabstand beim Epson EH-TW4400 und Epson EH-TW5500

Leinwanddiagonale	Leinwandgröße		
Format 16:9	ВхН	Weitwinkel	Tele
60 Zoll	1,3 m x 0,7 m	1,8 m	3,8 m
80 Zoll	1,8 m x 1,0 m	2,4 m	5,1 m
100 Zoll	2,2 m x 1,2 m	3,0 m	6,4 m
120 Zoll	2,7 m x 1,5 m	3,6 m	7,6 m
150 Zoll	3,3 m x 1,9 m	4,5 m	9,6 m
200 Zoll	4,4 m x 2,5 m	6,0 m	12,8 m



Flexibel durch Lens-Shift-System und Zoom

#### EPSON EH-TW4400

Um diesen hochwertigen Full-HD-Projektor werden Ihre Freunde Sie beneiden. Die vielen praktischen Funktionen ermöglichen eine realistische Filmwiedergabe im Großformat.

- Umwerfende Bilder mit einem hohen Kontrastverhältnis von 130.000:1
- Bessere DVD- und SD-Qualität mit dem Super-Resolution-System
- Sehr geräuscharmes Gebläse mit nur 22 dB
- Schickes, weißes Design passt harmonisch in jedes Wohnzimmer
- Einfaches und flexibles Einrichten durch die praktische horizontale und vertikale Lens-Shift-Funktion







Mit dem schlanken, eleganten HD-Ready-Projektor in 1080p holen Sie das beste aus Ihrer vorhandenen Ausrüstung heraus. Blu-ray-Discs, Spiele, Fernsehen - vieles ist möglich!

- Echtes Kinoerlebnis durch den anamorphotischen Modus (Verzerrungslinse)
- Bessere Bildqualität durch die neue HQV-Videoverarbeitung
- Detaillierte Bildeinstellungen mit dem ISF-Kalibrierungsmenü
- Beeindruckende Bilder mit dem derzeit höchsten Kontrastverhältnis von 200.000:1
- Breite Farbwiedergabe in HDMI mit xv.Colour





















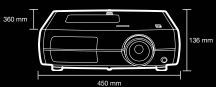






PROJEKTIONSTECHNOLOGIE Auflösung High Definition Kontrastverhältnis* Weißheiligkeit* Farbheiligkeit* Bildgröße Projektionsfaktor Projektionsabstand  Zoomverhältnis Linse, F Brennweite Lens-Shift-Funktion Videoverarbeitung Farbraum Geräuschpegel (Economy-Modus) Lampe	3LCD-Technologie, C*Fine-Panels 1080p (1920x1080) FUII HD 130.000:1 1.600 Lumen 1.600 Lumen 30 bis 300 Zoll 2.4-5,1 m (80-Zoll-Bildschirm) 0.87 bis 9,03 m – Weitwinkelobjektivzoom 1,88 bis 19,15 m – Teleobjektivzoom 1,28 bis 19,15 m – Teleobjektivzoom 1,21 (optisch) 2,0-3,17 22,5-47,2 mm Vertikal ±96 % / Horizontal ±47 % 10 Bit mit HQV (und 12-Bit-Displaytreiber) 115 % von NTSC (UCS-Chromatisches Diagramm) 22 dB 200 W UHE (E-TORL) 4,000 Stunden	3LCD-Technologie, C*Fine-Panels 1080p (1920x1080) FUII HD 200.000:1 1.600 Lumen 1.600 Lumen 30 bis 300 Zoll 2.4-5,1 m (80-Zoll-Bildschirm) 0,87 bis 9,03 m – Weitwinkelobjektivzoom 1,88 bis 19,15 m – Teleobjektivzoom 1,28 bis 19,15 m – Teleobjektivzoom 1,21 (optisch) 2,0-3,17 22,5-47,2 mm Vertikal ±96 % / Horizontal ±47 % 10 Bit mit HQV (und 12-Bit-Displaytreiber) 115 % von NTSC (UCS-Chromatisches Diagramm) 22 dB 200 W UHE (E-TORL) 4,000 Stunden
ERWEITERTE FUNKTIONEN	Epson Cinema Filter, Frame-Interpolation, Erweiterte Schärfeeinstellungen, Epson Super White, 6-Achsen-Farbeinstellung, Benutzerdefinierte Gammakorrektur, 4:4 Pulldown, Ausgabeskalierung, Testmuster, Sofortiges Einschalten, kompatibel mit Verzerrungslinsen	Deepblack-Technologie, Epson Cinema Filter, Frame-Interpolation, 4:4 Pulldown, Verringertes Bildrauschen, Erweiterte Schärfeeinstellungen, 6-Achsen- Farbeinstellung, Benutzerdefinierte Gammakorrektur, Ausgabeskallierung, ISF- Kalibrierung, Farbisolierungsmodus, Testmuster, Sofortiges Einschalten, kompatibel mit Verzerrungslinsen
BILDANPASSUNG Farbmodi	Dynamik, Wohnzimmer, Natürlich, Kino, Kino dunkel 1, Kino dunkel 2, x.v.Colour	Brillant, Kino (Tag), Kino (Nacht), natürlich, HD, Hollywood, x.v.Colour
VIDEOKOMPATIBILITÄT	NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM 480i / 480p / 526i / 526p / 720p / 1080i / 1080p / 24 Rahmen/Sek. / 1080p in HDMI	NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM 480i / 480p / 526i / 526p / 720p / 1080i / 1080p / 24 Rahmen/Sek. / 1080p in HDMI
EINGÄNGE Video Multimedia Computer	1 x Composite, 1 x S-Video, 1 x Component/YUV (3 x Cinch) 2 x HDMI Version 1.3a (Deepcolor, x.v.Colour) 1 x RGB	1 x Composite, 1 x S-Video, 1 x Component/YUV (3 x Cinch) 2 x HDMI Version 1.3a (Deepcolor, x.v.Colour) 1 x RGB
STEUERUNG	1 x RS 232 C, 1 x Trigger-Ausgang für motorisierte Leinwand	1 x RS 232 C, 1 x Trigger-Ausgang für motorisierte Leinwand
GEWICHT	7,5 kg	7,5 kg
GARANTIE**	3 Jahre mit Vor-Ort-Service (ein Leihgerät wird während der Reparaturzeit zur Verfügung gestellt) auf den Projektor, 3 Jahre oder 2.000 Sunden auf die Lampe (je nachdem, was zuerst einfritt).	3 Jahre mit Vor-Ort-Service (ein Leihgerät wird während der Reparaturzeit zur Verfügung gestellt) auf den Projektor, 3 Jahre oder 2.000 Sunden auf die Lampe (je nachdem, was zuerst einfritt).

ABMESSUNGEN



EINGÄNGE









\* Messmethode nach ISO 21118
\*\* Die Garantieangebote sind nicht in jedem Land erhältlich. Genauere Informationen erhalten Sie von Ihrem Epson Händler.

Epson Deutschland GmbH Otto-Hahn-Str. 4 D-40670 Meerbusch Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min aus dem dt. Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend. Ab 1.3.2010 Mobilfunkpreis max. 0,42 €/Min.) Telefax: +49 (0) 2159/538-3000 www.epson.de

Epson in Österreich Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.) www.epson.at Epson in der Schweiz Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./Min) www.epson.ch

