

HOME-ENTERTAINMENT-PROJEKTOREN

DIE ZUKUNFT DES HOME ENTERTAINMENT

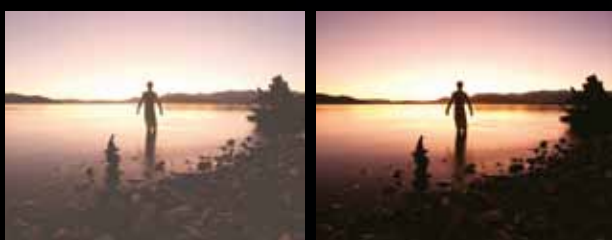


EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

BAHNBRECHENDE, INNOVATIVE PRODUKTE

In unseren Projektoren kommen viele der weltweit modernsten Technologien zum Einsatz, damit die Produkte ein überwältigendes und ansprechendes Heimkinoerlebnis liefern.

DYNAMISCHER KONTRAST



PROJEKTOR MIT NIEDRIGEM KONTRASTVERHÄLTNIS EH-TW6600-Serie

Absolute Klarheit bei allen Lichtverhältnissen

Änderungen der Lichtverhältnisse in einem Film können die Kontraste beeinflussen. Durch die automatische Blendenfunktion wird dies automatisch durch Anpassung der Öffnung kompensiert. So wird jede Szene, egal ob hell oder dunkel, mit optimalem Kontrast und optimaler Helligkeit dargestellt.

ULTRAHELLE 3D-FARBEN



Ein besseres, helleres 3D-erlebnis

Durch die Technologie zur Verbesserung der Luminanz können 3D-Inhalte viel heller als von den meisten anderen Full HD-3D-Heimkino-Projektoren dargestellt werden. Das liegt daran, dass 3D-Aktiv-Shutter-Brillen oftmals die Helligkeit verringern, wenn sie von einem Auge auf das andere umschalten. Indem wir die Geschwindigkeit für dieses Umschalten verdoppelt haben, konnten wir den Helligkeitsverlust signifikant reduzieren und ein besseres, helleres und ansprechenderes 3D-Bild erzeugen.

SUPER-RESOLUTION FÜR BESSERE DETAILS



Ohne Super-Resolution

Mit Super-Resolution

Zu jeder Zeit scharfe, klare Bilder

Mit der Super-Resolution-Technologie von Epson erleben Sie scharfe, klare Bilder bei allem, was Sie sich ansehen. Die Technologie zielt auf die Reduzierung der durch Zoomen und Vergrößerungen erzeugten Unschärfen ab – ausgefeilte Techniken werden eingesetzt, um jedes Einzelbild im Film zu schärfen. Somit werden DVDs und Standard-Definition-Inhalte lebendiger.

INNOVATIVE WIRELESSHD-TECHNOLOGIE²



Kabellos ohne Bildqualitätsverlust

Endlich können Sie in Full HD-Bilder eintauchen, ohne sich mit lästigen Kabeln herumschlagen zu müssen. Denn unser WirelessHD-Sender bietet Ihnen eine bequeme, komplett kabellose Anschlussmöglichkeit für 2D und 3D ohne Verzögerungen oder Bildversatz. Somit können Sie Ihre 1080p-Lieblingsfilme mit hoher Auflösung so sehen, wie es sich gehört – in perfekter 1080p-Qualität. Der kleine Sender verfügt sogar über fünf HDMI-Eingänge, mit denen Sie bis zu fünf digitale Geräte verbinden und fernsteuern können – so können Sie einfach zwischen den Quellen hin- und herschalten.

AKTIVE 3D-SHUTTER-BRILLE MIT FUNKTECHNOLOGIE³



Atemberaubendes 3d mit aktiv-shutter-technologie

Unsere 3D-Aktiv-Shutter-Brille mit Funktechnologie ermöglicht Unterhaltung für bis zu 40 Stunden und ein schnelles Aufladen in nur drei Minuten. Tauchen Sie aus bis zu 10 m Entfernung in hochwertige 3D-Bilder ein. Die Brille ist für jeden Raum perfekt geeignet. Mit unserer innovativen Technologie zur Verbesserung der Luminanz sehen Sie störungsfreie, helle 3D-Inhalte.

FLEXIBLE INSTALLATION



Immer ein perfektes bild

Epson Projektoren lassen sich praktisch überall aufstellen. Mit optischem Zoom, vertikaler und horizontaler Lens-Shift-Funktion und Trapezkorrektur können Sie Epson Projektoren schnell und einfach einrichten, sodass Sie immer ein exakt ausgerichtetes Bild sehen. In wenigen Sekunden ist das Bild perfekt ausgerichtet – unabhängig vom Standort und Projektionswinkel des Geräts. Aus nur 3 m Entfernung liefert der Projektor Bilder mit einer Bilddiagonale von 100 Zoll (2,54 m). Die Projektion ist auf jeder leeren Wand oder Projektionsfläche möglich.

MHL™-ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT⁵



Smartphone- und tablet-inhalte werden überlebensgross

Über eine MHL™-Verbindung (Mobile High-Definition Link) können Sie Videos, Bilder und Spiele von jedem MHL-kompatiblen Smartphone oder Tablet aus projizieren und genießen. MHL-Verbindungen haben noch weitere Vorteile – z. B. wird Ihr Gerät aufgeladen, während es verbunden ist. Zudem können die Inhalte des Geräts über die Fernbedienung des Projektors gesteuert werden.

BRILLANTE FARBEN

Bis zu
3X HELLERE
FARBEN
mit Epson Projektoren*⁶

EINE HOHE FARBHELLIGKEIT SORGT FÜR BRILLANTE PROJEKTIONEN

Niemand verkauft mehr Projektoren als Epson. Warum ist das so? Helligkeit! Wir geben bei unseren Produkten nicht nur die Weiß-, sondern auch die Farbhelligkeit an.

Warum ist die Farbhelligkeit wichtig? Zusätzlich zum weißen Licht werden projizierte Inhalte mit rotem, grünem und blauem Licht wiedergegeben. Unsere Produkte liefern eine ebenso hohe Weiß- wie Farbhelligkeit für optimale Leistung. Die Weißhelligkeit alleine garantiert kein optimales Bild.

Bei Epson sind die Bilder immer naturgetreu und die Farben um bis zu dreimal heller als bei 1-Chip-DLP-Projektoren für das Home Entertainment⁶. Unsere Projektoren liefern zuverlässig helle und brillante Bilder.



GROSSES BILD-ERLEBNIS

Wir wissen, wie wir für ein Erlebnis im Großbildformat höchste Qualität liefern.

Egal, ob Sie Filmliebhaber, begeisterter Gamer oder Sportfan sind – unsere neuesten HD-Projektoren für das Heimkino werden Sie überzeugen. Mithilfe moderner Technologien werden Filme mit unseren Projektoren heller und lebendiger, Videospiele schneller und geschmeidiger und Sportübertragungen spannender und mitreißender. Mit vielen innovativen Funktionen gibt es für jeden Wunsch das passende Produkt.

EH-TW6600/W

HOCHQUALITATIVES HEIMKINO ZU EINEM GÜNSTIGEN PREIS

Holen Sie mit diesen hochwertigen Projektoren das Beste aus Ihren Lieblingsfilmen in 2D und 3D heraus – mit anspruchsvollen Funktionen, die sonst nur bei teureren Modellen zu finden sind. Der EH-TW6600/W mit überragender 1080p-Full-HD-Technologie sorgt mit einem hohen Kontrastverhältnis für tiefe Schwarztöne und erweiterte Super-Resolution in 2D und 3D. Dank großem Lens-Shift-Bereich, optischem Zoom und zwei HDMI-Anschlüssen ist der Projektor in jedem Raum einfach aufzustellen.

- Full HD, 1080p in 2D und 3D
- Weiß- und Farbhelligkeit von 2.500 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 70.000:1 für tiefe Schwarztöne
- Dank kabelloser Anschlussmöglichkeit sind für ein Kinoerlebnis in Full HD keine Leitungen erforderlich² (nur EH-TW6600W)
- Erweiterte Super-Resolution in 2D und 3D
- Erweiterte vertikale und horizontale Lens-Shift-Funktion
- 5 Farbmodi für 2D und 2 für 3D



Epson EH-TW6100

3D-HEIMKINOERLEBNIS IN FULL HD

Der ideale Projektor für Gamer, Filmliebhaber und Sportfans, die zu Hause Full HD auf der großen Leinwand erleben möchten. Dieses Produkt bietet Ihnen Funktionen, die Sie normalerweise nur in teureren Modellen finden – ein einfach einzurichtendes, hochauflösendes 2D- und 3D-Bild.

- 3D Full HD-1080p-Technologie
- Weiß- und Farbhelligkeit von 2.300 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 40.000:1 für tiefe, satte Schwarztöne
- 2 leistungsstarke integrierte 10-W-Stereo-Lautsprecher
- 1,6-facher optischer Zoom
- Super-Resolution-Technologie
- 2D/3D-Konvertierung von HD-Inhalten
- Eine 3D-Aktiv-Shutter-Brille mit Funktechnologie inklusive³



EH-TW5200

GROSSES, HELLES, BRILLANTES 3D-ENTERTAINMENT IN FULL HD

Holen Sie Ihr Unterhaltungssystem auf die große Leinwand – mit Full HD 2D- und 3D-Technologie. Dieser schlanke und leichte Projektor lässt sich schnell und einfach einrichten, bietet dabei eine außergewöhnlich hohe Bildqualität und enthält weitere Funktionen, die Ihr Gaming-, Film- und Sporterlebnis bereichern.



- 3D Full HD-1080p-Technologie
- Weiß- und Farbhelligkeit von 2.000 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 15.000:1 für tiefe, satte Schwarzöne
- Bildgröße von 34 bis 328 Zoll (0,86–8,33 m)
- Vertikale und horizontale Trapezkorrektur für die einfache Einrichtung
- MHL™-HDMI-Anschlussmöglichkeit für die Projektion von Smartphone- und Tablet-Inhalten⁵
- Integrierter 2-W-Lautsprecher
- Lampenlebensdauer von bis zu 6.000 Stunden⁴



EH-TW570

HELLES, FASZINIERENDES 3D-BILD

Genießen Sie Ihre Lieblingsfilme, Sportübertragungen und Videospiele in 3D. Dieser außergewöhnliche Projektor ist extrem einfach einzurichten und bietet vier vorinstallierte Modi, darunter einen Kino- und einen Videospiele-Modus, der auf Tastendruck optimierte Bildqualität liefert. Leicht und tragbar und mit hoher Weiß- und Farbhelligkeitsausgabe ist er die optimale Wahl für alle, die sich eine hervorragende Bildqualität überall und zu jeder Zeit wünschen – sogar bei Tageslicht.



- 3D HD-Ready-720p-Technologie
- Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 15.000:1
- Bildgröße bis zu 320 Zoll (8,13 m)
- Vertikale und horizontale Trapezkorrektur für die einfache Einrichtung (+/-30°)
- 2D/3D-Konvertierung
- Integrierte 2-W-Lautsprecher und Audio-Ausgang
- Lampenlebensdauer von bis zu 6.000 Stunden⁴



EH-TW490

SPIELE, FILME UND SPORT AUF DER GROSSEN LEINWAND

Dieser hochwertige tragbare HD-Ready-Projektor lässt sich besonders einfach einrichten und ist somit perfekt geeignet, um an beliebigen Orten Videospiele oder Filme zu genießen. Dank des schlanken und leichten Designs und der im Lieferumfang enthaltenen Transporttasche lässt er sich überall mit hinnehmen, egal ob in einen anderen Raum oder zu Freunden – für beeindruckende Erlebnisse im Großformat.



- HD-Ready-720p-Technologie
- Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 12.000:1
- Bildgröße von 33 bis 318 Zoll (0,84–8,08 m)
- Einfaches Einrichten durch vertikale und horizontale Trapezkorrektur um +/-30°
- Integrierte 2-W-Lautsprecher
- Lampenlebensdauer von bis zu 6.000 Stunden⁴



FÜR DAS BÜRO UND ZUHAUSE

Erfüllen Sie Ihre beruflichen und privaten Anforderungen mit Projektoren, die Bilder in hoher Qualität und dreimal hellere Farben⁶ liefern.

EB-W28

HELLER PROJEKTOR MIT INTUITIVEN ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Der EB-W28 ist ein mobiler 3LCD-Business-Projektor mit einer innovativen QR-Code-Funktion. Laden Sie die Epson iProjection-App herunter und scannen Sie den projizierten QR-Code, um eine Verbindung herzustellen und Inhalte freizugeben⁸. Ausgelegt auf einfache und direkte Zusammenarbeit umfasst er eine besonders große Helligkeit sowie Business-Funktionen.

- WXGA-Auflösung (1.280 × 800)
- Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- Wireless-Funktion⁸ mit QR-Code-Funktion
- HDMI/MHL
- Integrierter 2W-Lautsprecher
- 6.000 Stunden Lampenlebensdauer⁴





HELLE, LEBENDIGE PROJEKTIONEN

Diese 3LCD-Projektoren verfügen über Funktionen, die das Beste aus Ihren Projektionen herausholen – egal ob zu Hause oder im Büro. Seine Farben sind dank einer gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 2.700 Lumen dreimal heller als bei vergleichbaren 1-Chip-DLP-Projektoren.



EB-S03

- SVGA-Auflösung (800 × 600)
- Weiß- und Farbhelligkeit von 2.700 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- WLAN-Funktionen⁸
- HDMI
- Integrierter 1W-Lautsprecher
- 6.000 Stunden Lampenlebensdauer⁴

EB-X03

- XGA-Auflösung (1.024 × 768)
- Weiß- und Farbhelligkeit von 2.700 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- WLAN-Funktionen⁸
- HDMI
- Integrierter 1W-Lautsprecher
- 6.000 Stunden Lampenlebensdauer⁴

EB-W03

- WXGA-Auflösung (1.280 × 800)
- Weiß- und Farbhelligkeit von 2.700 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- WLAN-Funktionen⁸
- HDMI
- Integrierter 1W-Lautsprecher
- 6.000 Stunden Lampenlebensdauer⁴



DREIMAL HELLER

Dieser 3LCD-Projektor bietet privaten wie gewerblichen Kunden Farben, die dank einer gleich hohen Weiß- und Farbhelligkeit von 3.500 Lumen dreimal heller* sind⁷ als bei vergleichbaren 1-Chip-DLP-Projektoren. Sie erhalten helle und gestochen scharfe Bilder, ohne dafür im Dunkeln sitzen zu müssen.



EB-S18

- SVGA-Auflösung (800 × 600)
- Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- WLAN-Funktionen⁸
- HDMI
- Integrierter 2W-Lautsprecher
- 6.000 Stunden Lampenlebensdauer⁴

EB-X18

- XGA-Auflösung (1.024 × 768)
- Weiß- und Farbhelligkeit von 3.000 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- WLAN-Funktionen⁸
- HDMI
- Integrierter 2W-Lautsprecher
- 6.000 Stunden Lampenlebensdauer⁴

EB-X24

- XGA-Auflösung (1.024 × 768)
- Weiß- und Farbhelligkeit von 3.500 Lumen für helle Bilder
- Kontrastverhältnis von 10.000:1
- Automatische vertikale Trapezkorrektur
- WLAN-Funktionen⁸
- HDMI
- Integrierter 2W-Lautsprecher
- 6.000 Stunden Lampenlebensdauer⁴

TECHNISCHE DATEN

	EH-TW6600W/ EH-TW6600	EH-TW6100	EH-TW5200	EH-TW570	EH-TW490
Auflösung	Full HD 1080p (1.920 × 1.080)			HD Ready 720p (1.280 × 800)	
Geräteeigenes Bildformat	16:9			16:10	
Weiß- und Farbhelligkeit (Lumen) (Standard-/Economy-Modus)	2.500/1.100	2.300/1.000	2.000/1.400	3.000/2.100	
Kontrastverhältnis	70.000:1	40,000:1	15.000:1	15,000:1	12.000:1
Projektionsverhältnis	1,32–2,15:1		1,22–1,47:1	1,3–1,56:1	
Projektionsgröße (Bilddiagonale)	30 – 300 Zoll (0,76 – 7,62 m)		34 – 328 Zoll (0,86 – 8,33 m)	33 – 320 Zoll (0,84 – 8,13 m)	
Zoom	1,6-fach optisch			1,2-fach optisch	
Vertikale Trapezkorrektur Horizontale Trapezkorrektur	Manuell ±30° Manuell ±30°	Manuell ±30° Manuell ±30°		Manuell ±30° Manuell ±30°	
Lens-Shift-Funktion	Vertikal ±60 % Horizontal ±24 %			–	
Lautsprecherleistung	2 × 10 W Stereo	2 × 10 W Stereo		2 W	
Anschlussmöglichkeiten	VGA-Eingang, Composite Cinch, Component, 2 × HDMI, MHL (über HDMI 1), USB Typ A, RS-232C, Trigger-Ausgang, WirelessHD ⁹	VGA-Eingang, Composite Cinch, Component, 2 × HDMI, USB Typ A, RS-232C	VGA-Eingang, Composite Cinch, 2 × HDMI, USB Typ A, RS-232C, MHL (über HDMI 1)	VGA-Eingang, Composite Cinch, HDMI, S-Video, USB Typ A, USB Typ B, MHL (über HDMI)	VGA-Eingang, Composite Cinch, S-Video, HDMI, USB Typ B, USB Typ A
Wi-Fi (optional)	Ja ⁸	Nein		Ja ⁸	
Produktmerkmale	Aktiv-3D, Bild im Bild, Super Reso- lution-Technologie, Detailoptimierung, automatische Farboptimierung, 2D/3D-Konvertie- rung, 3D-Tiefen- anpassung, eine 3D-Brille mit Funktechnologie im Lieferumfang enthalten ³ , Wire- lessHD-Sender im Lieferumfang enthalten ⁹	Aktiv-3D, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, automatische Farboptimierung, Split-Screen- Funktion, Super Resolution- Technologie, 2D/3D- Konvertierung, eine 3D-Brille mit Funktechnologie im Lieferumfang enthalten ³	3D-Aktiv, 4 Farbmodi, 3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, Spielemodus	Aktiv-3D, 4 Farbmodi, A/V- Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, automatische Lampendimmung, Videospiele-Modus, Split-Screen- Funktion, QR- Code-Funktion, 3D-Tiefenanpas- sung, 2D/3D-Kon- vertierung	4 Farbmodi, 3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, automatische Lampendimmung
Geräuschpegel (Normal/Eco) (dB)	35/24	32/24		37/29	
Gewicht (kg)	6,8	6,0	2,8	2,4	
Abmessungen ohne Füße B x T x H (mm)	410 x 304 x 157	420 x 365 x 138		297 x 234 x 77	
Leistungsaufnahme (Normal/Eco)	366 W/281 W	358 W/274 W	287 W/217 W	270 W/201 W	
Leistungsaufnahme (Bereitschafts- modus, Kommunikation aus)	0,43 W	0,35 W	0,31 W	0,28 W	
Lieferumfang	3D-Brille mit Funktechnologie x1 ³ , Hauptein- heit, Netzkabel, Fernbedienung inkl. Batterien, Benutzer- handbücher, Wire- lessHD-Schnittstel- lenabdeckung und WirelessHD-Sender ⁹	3D-Brille mit Funktechnologie x1 ³ , HDMI-Kabel- klemme, Hauptein- heit, Netzkabel, Fernbedienung inkl. Batterien, Benutzer- handbücher	Haupteinheit, Netzkabel, Fernbedienung inkl. Batterien, Bedienungsan- leitung auf CD, Garantiedokumente, Fernbedienung mit Batterien	Haupteinheit, Netzkabel, Fernbedienung inkl. Batterien, Benutzer- handbücher, Garantiedokumente	Tragetasche, Haupteinheit, Netzkabel, Fernbedienung inkl. Batterien, Benutzer- handbücher, Garantiedokumente
Projektor-Garantie	2 Jahre				
Lampen-Garantie	3 Jahre oder 3.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintrifft)				

EB-S03	EB-X03	EB-W03	EB-S18	EB-X18	EB-W28	EB-X24
SVGA (800 × 600)	XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)	SVGA (800 × 600)	XGA (1.024 × 768)	WXGA (1.280 × 800)	XGA (1.024 × 768)
4:3		16:10	4:3		16:10	4:3
2.700/1.890			3.000/2.100			3.500/2.450
10.000:1						
1,45–1,96:1	1,48–1,77:1	1,3–1,56:1	1,45–1,96:1	1,48–1,77:1	1,3–1,56:1	1,4–1,68:1
30 – 350 Zoll (0,76 – 8,89 m)	30 – 300 Zoll (0,76 – 7,62 m)	33 – 320 Zoll (0,84 – 8,13 m)	30 – 350 Zoll (0,76 – 8,89 m)	30 – 300 Zoll (0,76 – 7,62 m)	33 – 320 Zoll (0,84 – 8,13 m)	30 – 300 Zoll (0,76 – 7,62 m)
1,35-fach digital	1,2-fach optisch		1,35-fach digital	1,2-fach optisch		
Automatisch ±30° Manuell ±30°						
–						
1 W			2 W			
VGA-Eingang, Composite Cinch, S-Video, USB Typ B, USB Typ A, HDMI					VGA-Eingang, Composite Cinch, S-Video, USB Typ B, USB Typ A, HDMI, MHL (über HDMI)	VGA-Eingang, Composite Cinch, S-Video, USB Typ B, USB Typ A, HDMI
Ja ⁸						
3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, automatische Lampendimmung					3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, automatische Lampendimmung, Split-Screen- Funktion, Kopieren der Projektor- Menüeinstellungen, QR-Code-Funktion	3-in-1-USB-Display, A/V-Mute-Funktion, Schieberegler für horizontale Trapezkorrektur, automatische Lampendimmung
37/29						
2,4						
297 x 234 x 77						
270 W/201 W						
0,28 W						
Tragetasche, Computerkabel, Haupteinheit, Netz kabel, Fernbedienung inkl. Batterien, Benutzerhandbücher, Garantiedokumente			Tragetasche, Computerkabel, Haupteinheit, Netz kabel, Fernbedienung inkl. Batterien, USB-Kabel, Benutzerhandbücher, Garantiedokumente			
2 Jahre						
1 Jahr oder 1.000 Stunden (je nachdem, was zuerst eintrifft)						



Better Products for a Better Future

1. Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2012.
2. Nur EH-TW6600W. Die WirelessHD-Funktion ist in den 28 EU-Mitgliedsstaaten sowie in der Schweiz, Island, Norwegen, Saudi-Arabien, der Türkei und den Vereinigten Arabischen Emiraten erhältlich. Änderungen vorbehalten. Genauere Einzelheiten zur Verfügbarkeit in Ihrem Land erhalten Sie von Ihrer lokalen Epson Niederlassung.
3. Die 3D-Aktiv-Shutter-Brillen mit Funktechnologie von Epson gehören zur Full HD 3D Glasses Initiative, www.fullhd3dglASSES.com.
4. Im Economy-Modus.
5. MHL-Schnittstelle für Android-Geräte. Einzelheiten zur Kompatibilität Ihres Geräts finden Sie unter www.mhlconsortium.org.
6. Im Vergleich zu führenden 1-Chip-DLP-Projektoren für Home-Entertainment. Epson 720p-Projektoren sind dreimal heller; Epson 1080p-Projektoren sind mindestens zweimal oder bis zu dreimal heller. Basierend auf Daten vom Forschungsinstitut npdgroup von Juli 2011 bis Juni 2012. Farbhelligkeit gemessen gemäß IDMS 15.4 und abhängig von den Einsatzbedingungen. Mehr Informationen erhalten Sie unter www.epson.de/farbhelligkeit (bzw. at oder ch)
7. Nicht verfügbar für EB-S18 und EB-X18.
8. Optionale Wireless-LAN-Einheit erforderlich
9. Nur für den EH-TW6600W.

Die Garantieangebote sind nicht in jedem Land erhältlich. Wenden Sie sich bitte an Ihren Epson Fachhändler.

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

Epson Deutschland GmbH
 Otto-Hahn-Str. 4
 D-10670 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.

