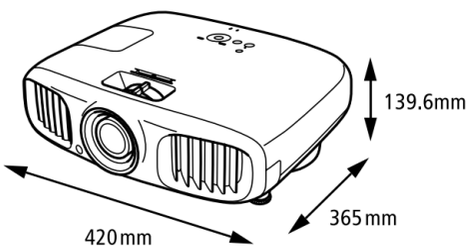


TECHNISCHE DATEN

Modell	EH-TW5910		EH-TW6100	EH-TW6100W	
Projektionssystem	3LCD-Technologie, RGB-Projektionssystem mit Flüssigkristallen		✓	✓	
Projektionsmöglichkeiten	Front-/Rück-/Deckenprojektion		✓	✓	
LCD	Pixelanzahl	2.073.600 Punkte (1920 x 1080) x 3	✓	✓	
	Geräteeigene Auflösung	1080p	✓	✓	
	Größe	0,61 Zoll Bedienfeld mit MLA-Technologie (D9, C2Fine, 12 Bit)	✓	✓	
Weiß-/Farbhelligkeit	2.100 Lumen/2.100 Lumen		2.300 Lumen/ 2.300 Lumen	2.300 Lumen/ 2.300 Lumen	
	Projektionsgröße (Projektionsabstand)	30–300 Zoll [0,76–7,62 m] (0,87–8,9 m; Zoom: Weitwinkel)	✓	✓	
Kontrast	20.000:1		40.000:1	40.000:1	
	3D-Format	Frame Packing	1080p 24, 720p 50/60	✓	✓
		Side-by-Side	1080p 50/60, 1080i 50/60, 720p 50/60	✓	✓
Top and Button		1080p 24, 720p 50/60	✓	✓	
Wireless HD	–		–	Unterstützt	
Projektionsobjektiv	Typ	Optischer Zoom (manuell) / Fokus (manuell)	✓	✓	
	Blende	1,51 - 1,99	✓	✓	
	Brennweite	18,2–29,2 mm	✓	✓	
	Projektionsfaktor	1,32 - 2,15:1	✓	✓	
	Zoomverhältnis	1-1,6	✓	✓	
Objektivabdeckung	Objektivdeckel	✓	✓		
Lampentyp	230 W UHE (E-TORL)		✓	✓	
Lüftergeräusch	Eco-Modus	24 dB (Farbmodus: Kino)	✓	✓	
Unterstützte Videosignale	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p NTSC x 1 / NTSC 4.43 x 1 / PAL x 1 / M-PAL x 1 / N-PAL x 1 / PAL-60 x 1 / SECAM x 1				
Digitaleingang	HDMI x 2		✓	✓	
Videoeingang	Component x 1, Composite Cinch (gelb) x 1, Audio (L/R) Cinch (rot/weiß) x 1		✓	✓	
USB-Diashow (PC-Free)	USB Typ A x 1		✓	✓	
Analoger RGB-Anschluss	D-Sub 15-polig x 1		✓	✓	
Schnittstelle E/A	RS-232C		✓	✓	
Integrierter Lautsprecher	Audioausgang	Stereo: 2 x 10 W	✓	✓	
Farbmodi	Auto, Dynamisch, Wohnzimmer, Natürlich, Kino, 3D Dynamisch, 3D Kino				
Einstellungsfunktionen	Auto Iris	Automatische Anpassung an Videoquelle (Benutzerauswahl auf Bildschirmanzeige: High-Speed/Standard/Aus)	✓	✓	
	Formatmodi	Auto/Standard/Full/Zoom/Weitwinkel	✓	✓	
Trapezkorrektur	Vertikal: -30 bis +30 Grad (automatisch)		✓	✓	
	Horizontal: -30 bis +30 Grad (Schieberegler)		✓	✓	
Betriebstemperatur	5–35 °C (41–95 °F)		✓	✓	
Spannungsversorgung	100–240 V +/- 10 % Wechselspannung, 50/60 Hz		✓	✓	
Abluftrichtung	Vorderseite		✓	✓	
Luftfeinlass	Vorderseite		✓	✓	
Abmessungen	Ohne Füße (B x H x T)	420 x 137 x 365 mm	✓	✓	
	Max. Abmessungen (B x H x T)	420 x 139 x 365 mm	✓	✓	
Gewicht	Ca. 6,0 kg			Ca. 6,2 kg	
Super Resolution	5 Stufen (nur 2D-Modus)		✓	✓	
2D/3D-Umwandlung	3 Stufen		✓	✓	
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	Netzkabel (3 m), Fernbedienung, Akku, Benutzerhandbuch, HDMI-Kabelklemme x 2, Wireless HD-Sender (nur EH-TW6100W), Full HD-3D-Aktiv-Shutter-Brille mit Funktechnologie x 1 (nur EH-TW6100 und EH-TW6100W)				
Sonstige Funktionen	Helligkeitssteuerung, Epson Super White, benutzerdefinierte Gammakorrektur, Sechsen-Achsen-Farbanpassung, erweiterte Schärfereinstellungen, Neigungswinkel (0–10,0 Grad), Speicher (1–10)				



OPTIONALES ZUBEHÖR

Ersatzlampe	ELPLP68
Luftfilter	ELPAF38
Deckenhalterung	ELPMB22
	ELPMB30
Verlängerung für Deckenhalterung	668–918 mm, weiß
	918–1168 mm, weiß
3D-Brille mit Funktechnologie	3D-Brille mit Funktechnologie (ELPAC01)
USB-Ladegerät	USB-Ladegerät (ELPAC01)



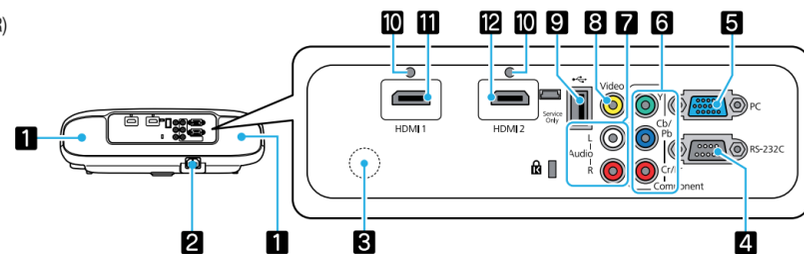
3D-Brille mit Funktechnologie



USB-Ladegerät (ELPAC01)

SCHNITTSTELLEN

- Lautsprecher
- Netzanschluss
- Infrarot-Empfänger für die Fernbedienung
- RS-232C-Anschluss
- PC-Anschluss
- Component-Anschluss
- Audio-Anschluss (L/R)
- Videoeingang
- USB-Anschluss
- Kabelhalterung
- HDMI1-Anschluss
- HDMI2-Anschluss



Better Products for a Better Future

Das WiHD™-Logo ist lizenziert für die Verwendung durch WirelessHD, LLC.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson-Niederlassung oder unter www.epson-europe.com. Manche Produkte sind in einigen Ländern nicht verfügbar.

Epson Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40870 Meerbusch
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)
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 (8 Rp./Min.)
www.epson.ch

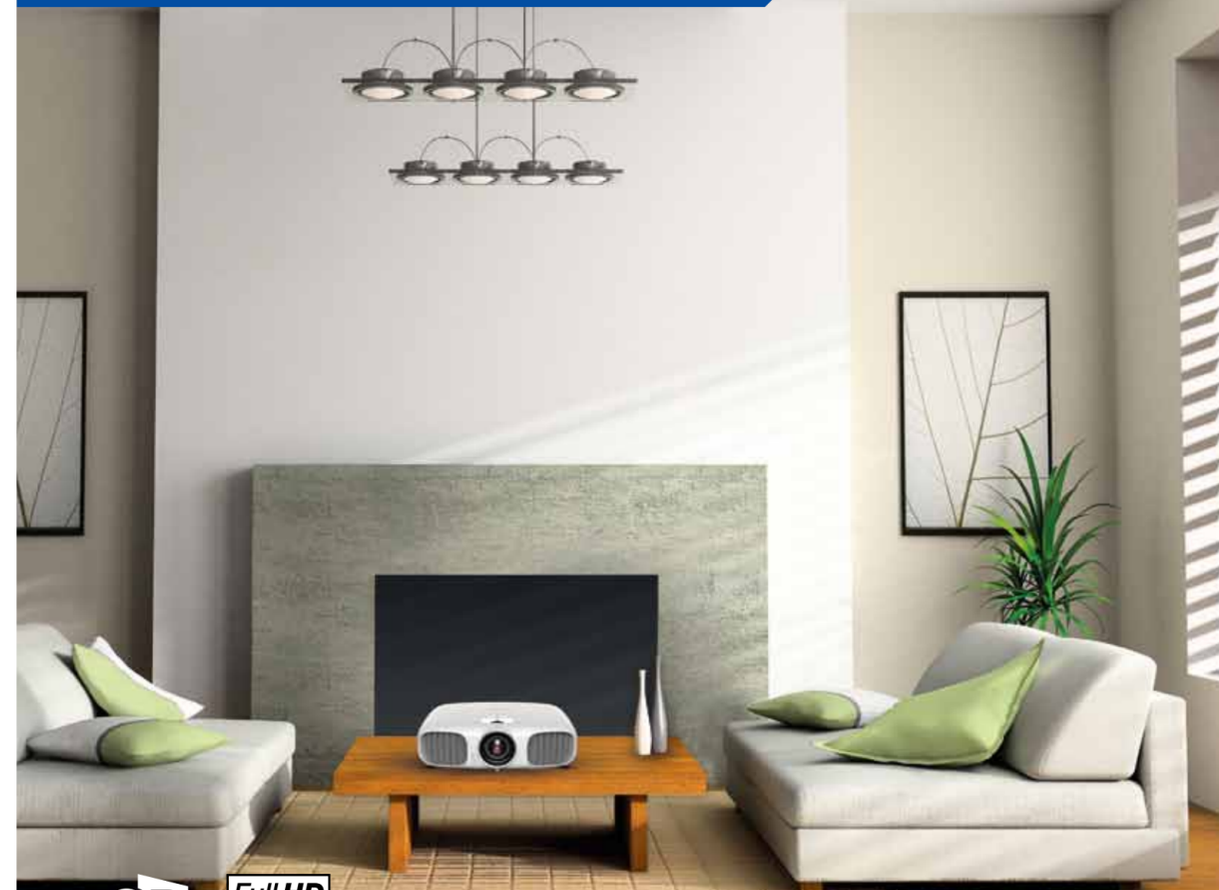
Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



EPSON

EPSON EH-TW5910, EH-TW6100 UND EH-TW6100W

BRILLANTES HOME ENTERTAINMENT IN 3D



3D Full HD 1080p

SPITZENTECHNIK FÜR SIE



EPSON
EXCEED YOUR VISION

2D- UND 3D-HOME ENTERTAINMENT IN FULL HD

Hervorragende Helligkeit

Dank der gleichermaßen hohen Weiß- und Farbhelligkeit können Sie überall bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen wunderschöne, gestochen scharfe, realistische 2D- und 3D-Bilder in Full HD genießen. Genießen Sie Filme und Videospiele oder feuern Sie Ihre Lieblingsmannschaft an.

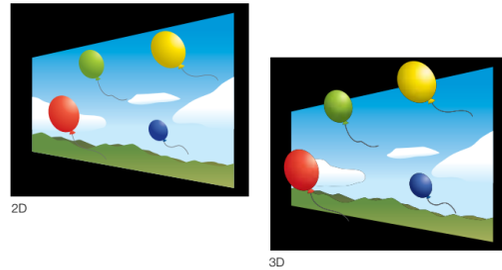


Mit dieser hervorragenden Helligkeit gehört Epson zu den wenigen Herstellern, die die Helligkeitsstandards der Digitalfilmindustrie erfüllen.

2D/3D-Umwandlung

Full HD-2D-Bilder werden in 3D wiedergegeben

Auf Knopfdruck werden Zuschauer in eine mitreißende dreidimensionale Erlebniswelt versetzt, indem 2D-HD-Filme und -Videospiele in 3D umgewandelt werden. So können Sie jetzt noch mehr 3D-Inhalt genießen.



E-TORL-LAMPE

Die hohe Lumenausgabe wird von einer kleinen, aber leistungsstarken 230 W E-TORL-Lampe erbracht (Epson Twin Optimize Reflection Lamp).



Projektor mit weniger Helligkeit bei normaler Raumbeleuchtung | EH-TW6100-Serie bei normaler Raumbeleuchtung

D9 C²Fine-Paneltechnologie

Das komplett neue D9 C²Fine-Panel bietet dank einer höheren Lichtdurchlässigkeit mehr Helligkeit als je zuvor.



EXTREM SCHARFE BILDER

Super Resolution-Technologie

Schärfere Bilder

Dank der Super Resolution-Technologie sind die Bilder klar und scharf für ein optimales Projektionserlebnis. Unschärfen werden reduziert, und DVDs werden in wesentlich schärferer Bildqualität wiedergegeben.



Ohne Super Resolution | Mit Super Resolution

Automatische Farboptimierung

Jederzeit perfekte Farbeinstellungen

Der Projektor wählt automatisch den optimalen Farbmodus aus, indem die Lichtverhältnisse im Raum gemessen werden. Sie können sich also voll und ganz auf das Bild im Großformat konzentrieren, ohne erst die Menüeinstellung anpassen zu müssen.

Helligkeit	Umgebung		Übergang
	Bilder	Beschreibung	
300–lx		Bei Tageslicht	
200–300 lx		Bei Sonnenuntergang	
100–200 lx		Bei Tageslicht mit Raumbeleuchtung	
30–100 lx		Am Abend mit Raumbeleuchtung	
0–30 lx		Am Abend ohne Lichtquelle	

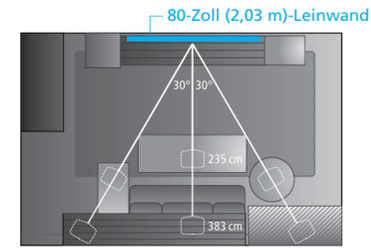
** Das Kontrastverhältnis von 40.000:1 gilt nur für den EH-TW6100/W. Der EH-TW5910 bietet ein Kontrastverhältnis von 20.000:1.

FLEXIBLE INSTALLATION

Flexible Installation

Trapezkorrektur (Keystone) – Immer ein exakt ausgerichtetes Bild

Die automatische vertikale und manuelle horizontale Trapezkorrektur sorgen für eine schnelle und einfache Einrichtung des Projektors. Sie können das Bild einfach ausrichten oder begradigen – unabhängig vom Standort und Projektionswinkel des Geräts. So können Sie jederzeit Filme und Videospiele genießen oder spannende Sportereignisse verfolgen.



Lüftung auf der Vorderseite

Komfortables Seherlebnis

Die nach vorne gerichtete Ventilation hält die heiße Abluft während der Nutzung des Projektors von Ihnen fern. Das bedeutet auch, dass das Gerät ohne Überhitzungsgefahr im Regal oder anderen geschlossenen Bereichen aufgestellt werden kann.



Integrierte Lautsprecher

Zwei integrierte 10-W-Lautsprecher

Sie profitieren auch ohne separate Lautsprecher von sattem Klang, da die Projektoren der EH-TW6100-Serie über zwei integrierte Lautsprecher verfügen.



Kontrastverhältnis 40.000 : 1**

Erweiterte Auto Iris-Technologie

Die Auto Iris-Technologie von Epson passt die Blende für die Wiedergabe optimaler Kontraste und Helligkeitsstufen an die Umgebung an. Helle Filmszenen erscheinen scharf und klar, während in dunklen, schattigen Szenen die kräftigen Schwarztöne zur Geltung kommen.



Projektor mit niedrigerem Kontrastverhältnis



EH-TW6100-Serie

Wireless Full HD

Kein HDMI-Kabel erforderlich

Sie können die Full HD Qualität des Projektors genießen, indem Sie die Geräte per HDMI anschließen.*2 Sie können aber auch Full HD- und 3D-Geräte an den WiHD-Sender anschließen und kabellos übertragen. Dank der hochauflösenden Echtzeit-WiHD-Verbindung werden Filme und andere Inhalte ohne Verzögerungen oder Bildversatz wiedergegeben. Unser neuer Wireless HD-Sender verfügt über fünf HDMI-Eingänge, einen Passthrough-Eingang und einen digitalen Audioausgang. Dank dieser fünf verschiedenen Eingänge gehört das ständige Ein- und Umstecken von Kabeln der Vergangenheit an. Sie können einfach mit der Fernbedienung die Eingänge wechseln.

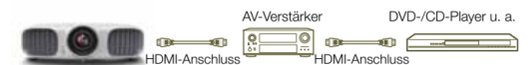
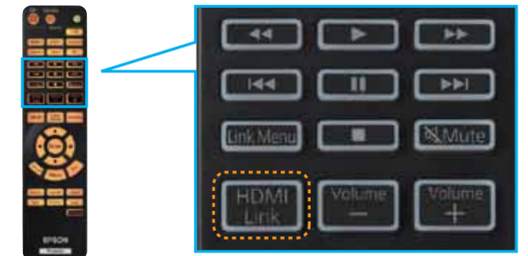


5 HDMI-Eingänge und Passthrough

Fernbedienung

Steuerung mehrerer Geräte

Der Projektor sowie viele über HDMI angeschlossene Geräte können mit einer einzigen Fernbedienung gesteuert werden. Die Hintergrundbeleuchtung erleichtert die Bedienung auch bei dunklen Lichtverhältnissen.



** Die Wireless HD-Funktion ist in den 27 EU-Mitgliedsstaaten sowie in der Schweiz, in Kroatien, Island, Norwegen, Saudi-Arabien, Liechtenstein, in der Türkei und in den Vereinigten Arabischen Emiraten verfügbar. Änderungen vorbehalten. Wenden Sie sich bitte an Ihren Epson-Händler für weitere Informationen über die Verfügbarkeit in Ihrem Land.