

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EB **G5000** Serie



Wenn es auf das Bild ankommt,
zeigt sich die wahre Leistung

Projektoren, die sich abheben

Die Projektoren der **Epson EB-G5000-Serie** sind leistungs- und lichtstark – sie können an der Decke montiert werden und für große Veranstaltungsräume genutzt werden. Die Vielzahl innovativer Funktionen und das intelligente Design erleichtern die Installation, den Betrieb und die Wartung. Ihr Publikum wird über die sensationelle Bildqualität begeistert sein. Bei der Herstellung werden strengste Umweltstandards beachtet. Außerdem sind die Projektoren kostensparend und außergewöhnlich langlebig.

Diese Projektoren eignen sich ideal für sehr große Firmenbesprechungen oder Aktionärsversammlungen, für Theater und Säle in Bildungs- oder Kultureinrichtungen, für digital Signage (digitale Beschilderung) in Flughäfen, im Handel sowie für besondere Ereignisse wie Lesungen, Bürgerversammlungen oder sportliche Veranstaltungen.



**Vertrauen Sie
dem Hersteller,**

**der seit 2001 Weltmarktführer
im Projektoren-Bereich ist.**

Quelle: Decision Tree Consulting Ltd.



Helle, naturgetreue Bilder



1-Panel-System*

Epson
3LCD-Technologie

Die Projektoren der Epson EB-G5000-Serie erzeugen helle, klare Bilder mit großer Farbtreue auf Projektionsflächen von bis zu 7,62 m (Bildidiagonale). Sie projizieren hervorragende Bilder bei Umgebungslicht, selbst bei Tageslicht. Sie sind also bei der Planung Ihres Veranstaltungsortes ganz flexibel.

Diese hohe Qualität basiert auf 2 patentierten Technologien. Die Epson 3LCD-Technologie sorgt für naturgetreue Farbwiedergabe, und der Epson Kompensationsfilter ermöglicht ein sehr hohes Kontrastverhältnis (bis zu 1000:1).

*Bild nur zur Erläuterung



Steuern Sie Ihre vernetzten Projektoren

Von einem einzigen PC aus, auf dem die Netzwerküberwachungs- und Steuerungssoftware von Epson installiert ist, können Sie auf einen Blick erkennen, welche Projektoren zur Verfügung stehen und ob sie effizient laufen - die Größe Ihres Netzwerks spielt dabei keine Rolle.

Sie können Epson Projektoren über das Netzwerk konfigurieren und Echtzeit-Warmmeldungen über definierte kritische Zustände, wie dem Ausfall von Geräten oder überhitzte Lampen, erhalten.

Die Nutzer können direkt auf die Einstellungen Ihres individuellen Projektors zugreifen und gleichzeitig über das Netzwerk unterstützt werden. Die Steuerung der Einstellung oder der Einsatz der Projektoren über eine gemeinsame Zeitsteuerung sorgen für effizienten Betrieb und reduzieren die Energiekosten.

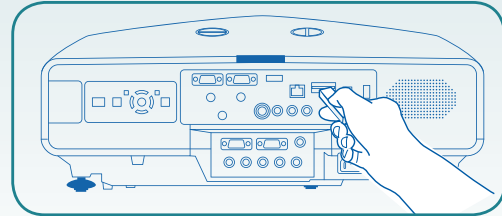
EasyMP™ Easy Multimedia Präsentationstechnologie*

Einfache Nutzung durch den PC-unabhängigen Betrieb.

Da der Projektor an der Decke montiert, und damit außer Reichweite sein kann, können Sie beim Epson EB-G5150 und beim Epson EB-G5350 Ihre Präsentationen, Videos oder Bilder im Projektor selbst auf einer SD-Karte speichern. Sie starten dann die Präsentation über die Fernbedienung. Und wenn Sie Ihre Datei bearbeiten möchten – oder jemand anderes will eine eigene Präsentation einrichten – ist dies gar kein Problem. Laden Sie einfach die neue Datei über das Netzwerk von einem PC auf die SD-Karte. Das ist schnell, flexibel und absolut sicher.

Aber auch wenn der Projektor auf einem Tisch aufgestellt und leicht zugänglich ist, brauchen Sie nicht einmal einen PC.

Übertragen Sie Ihre Datei einfach auf einen USB-Stick und stecken Sie diesen in den Projektor ein. Einfacher geht es kaum.



Stecken Sie einfach Ihren USB-Stick oder Ihre SD-Karte ein.

Weniger Kabel, mehr Unabhängigkeit

Epson EasyMP-Projektoren können über Kabel oder WLAN mit Ihrem Computer kommunizieren. Wenn Sie sich für die drahtlose Verbindung entscheiden, sparen Sie den Kabelsalat. Die drahtlose Verbindung ist stabil und hat die nötigen hohen Transferraten, Voraussetzung für die Übertragung von Filmen mit Ton.

Die Sicherheit ist durch eine aufwendige Verschlüsselungstechnologie gewährleistet (kompatibel mit den CCXv4-Protokollen von Cisco). Sie können natürlich auch normale RGB-Kabel verwenden oder Ihren Projektor und PC mit Hilfe der USB-Anzeigefunktion von Epson verbinden.



Veranstalten Sie eine große Show auf mehreren Leinwänden.

Sie können an einen PC bis zu 4 Projektoren anschließen, über WLAN oder Netzwerkkabel, und auf alle Projektionsflächen gleichzeitig projizieren.

Verteilen Sie Ihre Präsentation auf mehrere Projektionsflächen, in Panoramaformat oder als großes Rechteck – ein echter Vorteil bei komplexen Tabellen und Breitbildformaten. Sie können aber auch bis zu vier verschiedene Bildobjekte zeigen – die auch noch auf verschiedenen Anwendungen laufen können – und zwischen diesen hin- und herschalten.



Zertifiziert für die Netzwerkprojektorfunktion von Windows Vista™*.

Der Epson EB-G5350 und der EB-G5150 sind mit der Netzwerkprojektorfunktion von Windows Vista™ kompatibel. Sie müssen keine zusätzliche Software installieren. Verbinden Sie Ihre Projektoren einfach mit einem PC unter Windows Vista™ und starten Sie die Netzwerkprojektorfunktion (über WLAN oder LAN).

* Außer bei der Home Basic Edition

* EasyMP-Funktionen nur bei den Modellen Epson EB-G5150 und EB-G5350

Leicht zu installieren, einfach einzustellen

Für Epson ist es selbstverständlich, dass ein Nutzer sich vor allem auf seine Präsentation und sein Publikum konzentrieren will. Ein Projektor sollte deshalb unkompliziert zu installieren, einzustellen und zu warten sein. Bei der Entwicklung der Projektoren der Epson EB-G5000-Serie hatte dies oberste Priorität.

Intelligente Installation

Die Geräte der Epson EB-G5000-Serie sind trotz ihres hellen, leistungsstarken Bildes, unglaublich kompakt und wiegen weniger als 7 kg, ein großer Vorteil bei der Deckenmontage.

Auf der Vorderseite ragt ein Element wirklich heraus. Das Objektiv sitzt genau in der Mitte und erleichtert damit das Ausrichten des Projektors.



Kabelabdeckung für saubere Installation (im Lieferumfang)



Sicherheitsstange und Kensington-Steckplatz

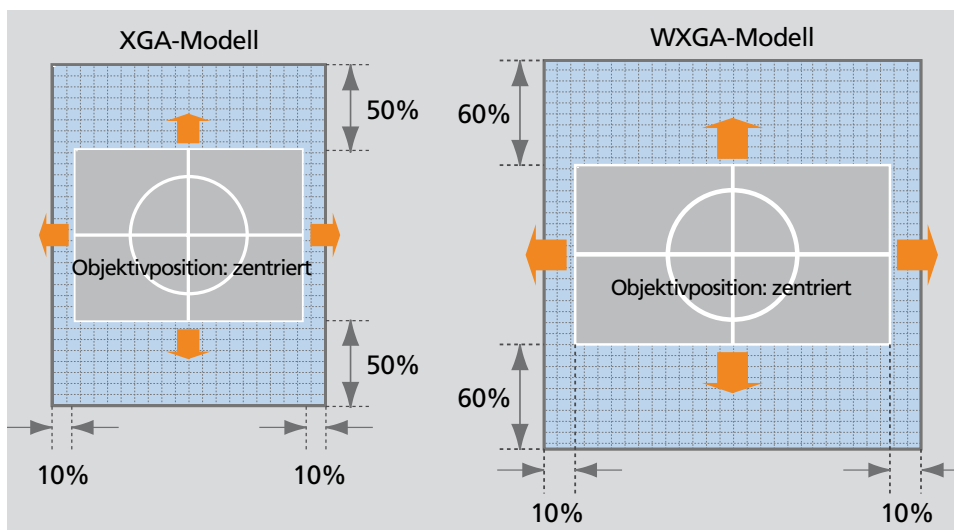


Einfache sichere Objektivbefestigung

Die modularen Objektive sind durch einen Bajonett-Verschluss mit einem Handgriff montiert. Sie sind einfach auszutauschen und können nach dem Einbau durch eine Diebstahlsicherungs-schraube zuverlässig gesichert werden.

Lens-Shift-Funktion

Diese Funktion ermöglicht die manuelle horizontale/vertikale Justierung der Bilder auf der Projektionsfläche ohne Qualitätsverlust: 60% vertikaler/10% horizontaler Lens-Shift bei den WXGA-Modellen, 50% vertikaler/10% horizontaler Lens-Shift bei den XGA-Modellen.



Drehregler zum horizontalen und vertikalen Lens-Shift auf der Oberseite des Projektors

Trapezkorrektur (Keystone)

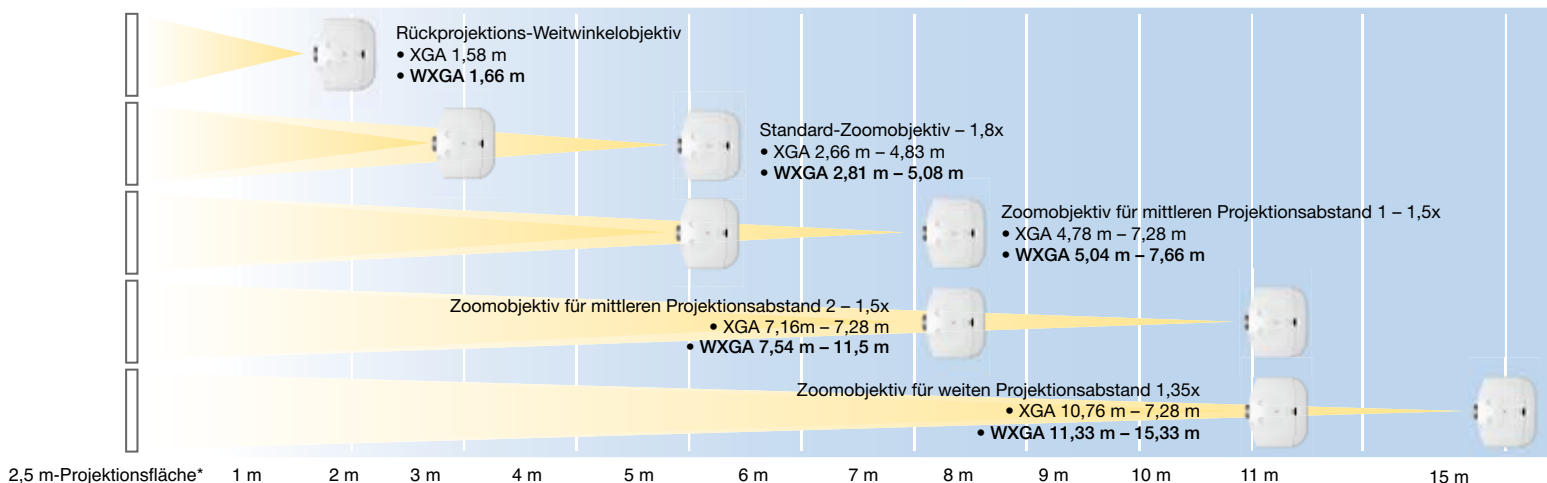
Richten Sie Ihr Bild einfach und problemlos rechteckig aus, indem Sie Verzerrungen bis zu +/-40 Grad in vertikaler Richtung und +/-20 Grad in horizontaler Richtung ausgleichen.

Flexibilität im Brennpunkt: modulare Objektive

Bei den Projektoren der Epson EB-G5000-Serie finden Sie sicher das für Sie perfekte Gerät, denn es sind fünf verschiedene Objektive lieferbar. Damit investieren Sie in eine Lösung, die Ihrem Budget angemessen ist und gleichzeitig die Bedingungen Ihrer Räumlichkeiten und verschiedenen Multimedia-Inhalte erfüllt. Mit den optional erhältlichen Objektiven können Sie Zoom- und Weitwinkelfunktionen mischen - ganz nach Bedarf.






Beim XGA können Sie ein 2,50 m großes Bild in einem Abstand von 1,58 bis 14,57 m projizieren, beim WXGA sind es 1,66 bis 15,33 m.

Projektionsabstand beim XGA und WXGA



4:3 2,5 m-Projektionsfläche bei XGA-Modellen
16:10 2,5 m-Projektionsfläche bei WXGA-Modellen

Objektivangebot

Objektivtyp	Standard Zoom-objektiv	Rückprojektions-Weitwinkelobjektiv	Zoomobjektiv 1 für mittleren Projektionsabstand	Zoomobjektiv 2 für mittleren Projektionsabstand	Telezoomobjektiv (Long-Throw)
Ref.-Nummer	ELPLS03	ELPLR03	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
Optionales Objektiv					
Fokus-/Zoom-Typ	Manuell	Manuell (Kein Zoom)	Manuell	Manuell	Manuell
Zoomverhältnis	1 - 1,8	-	1 - 1,5	1 - 1,5	1 - 1,35
Projektionsfaktor* bei XGA-Modellen Bildformate 4:3 und 16:9	1,3-2,4	0,78	2,4-3,6	3,5-5,4	5,3-7,2
Projektionsfaktor* bei WXGA-Modellen	Bildformate 16:10 und 16:9	1,3-2,3	2,3-3,5	3,5-5,3	5,2-7,1
	Bildformat 4:3	1,5-2,8	2,8-4,3	4,2-6,4	6,3-8,5
F	1,64-2,5	2,03	1,83-2,45	1,83-2,53	1,84-2,32
Brennweite	21,27 mm -37,93 mm	12,76 mm	38,07 mm -57,09 mm	56,76 mm -85,25 mm	84,91 mm -114,61 mm
Projektionsfläche	30-300"	30-200"	40-300"	40-300"	40-300"
Manuelle Lens-Shift	Vertikal (XGA-Modelle)	±50% max	-	±50% max	±50% max
	Vertikal (WXGA-Modelle)	±60% max	-	±60% max	±60% max
	Horizontal	±10% max	-	±10% max	±10% max
Diebstahlschutzschraube	enthalten	enthalten	enthalten	enthalten	enthalten
Objektivschutz	Objektivdeckel	Objektivdeckel	Objektivdeckel	Objektivdeckel	Objektivdeckel
Gewicht	0,6 kg	0,78 kg	0,89 kg	0,95 kg	0,9 kg
Artikelnummer	V12H004S03	V12H004R03	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06

*Projektionsabstand = Projektionsflächenbreite x Projektionsfaktor

Für die Wahl des für Ihre Zwecke optimalsten Objektivs können Sie auf unserer Web-Seite den neuesten Projektionsabstandrechner herunterladen.

Eine breite Modellenauswahl für maximale Flexibilität

Der richtige Projektor für Sie

Unter den 5 Projektoren der Epson EB-G5000-Serie finden Sie garantiert den Richtigen für Ihre Anforderungen. Bei jedem Modell wurde großer Wert auf Zuverlässigkeit, einfache Wartung und niedrige Betriebskosten gelegt. Zwei Helligkeitsstufen stehen zur Auswahl. Mit ihrem schlanken, kompakten Design integrieren sie sich unauffällig in einem Klassen- oder Tagungsraum. Die integrierten 7W-Lautsprecher reichen für einen mittelgroßen Raum.

Alle Modelle sind XGA-Modelle, bis auf der Epson EB-G5200W, der mit einem eigenen Breitbildpanel ausgestattet ist. Die Netzwerkintegration von Epson vereinfacht die Fernüberwachung der Projektoren und mindert die Betriebskosten. Mit EasyMP* können Sie Ihren Projektor mit einem tragbaren Speichermedium als Standalone-Gerät betreiben, ihn drahtlos mit einem PC und Bildschirm verbinden und gleichzeitig bis zu 4 Projektoren betreiben.

* EasyMP-Funktionen nur bei den Modellen Epson EB-G5150 und EB-G5350



Epson
EB **G5350** 5000 ANSI lm XGA EasyMP™

Epson
EB **G5300** 5000 ANSI lm XGA LAN

Epson
EB **G5200W** 4200 ANSI lm WXGA LAN

Epson
EB **G5150** 4000 ANSI lm XGA EasyMP™

Epson
EB **G5100** 4000 ANSI lm XGA LAN



Sie haben Bewegungsfreiheit

Die neue Fernbedienung verfügt über zahlreiche Funktionen und kann, dank zweier eingebauter Infrarotempfänger aus größerer Entfernung als bisher benutzt werden. Damit sind Sie während Ihrer Präsentation viel freier in Ihren Bewegungen. Falls der Tagungsort nicht für Infrarot-Empfang geeignet ist, können Sie die Fernbedienung auch über ein 20 Meter langes Kabel an den Projektor anschließen (Kabel als Option erhältlich).

Einfache Wartung

Noch zuverlässiger

Die neue Lampe mit extra langer Lebensdauer hält bei normalem Gebrauch bis zu 3000 Stunden. Das überarbeitete elektrostatische Filter filtert Staub hochwirksam aus und ebenfalls sehr langlebig.

Leicht auszuwechseln

Wenn das Filter oder die Lampe einmal ausgetauscht werden muss, braucht das keine Minute. Beide sind über eine seitliche Klappe leicht zugänglich. Dadurch kann auch die Lampe nicht so leicht fallen gelassen werden.



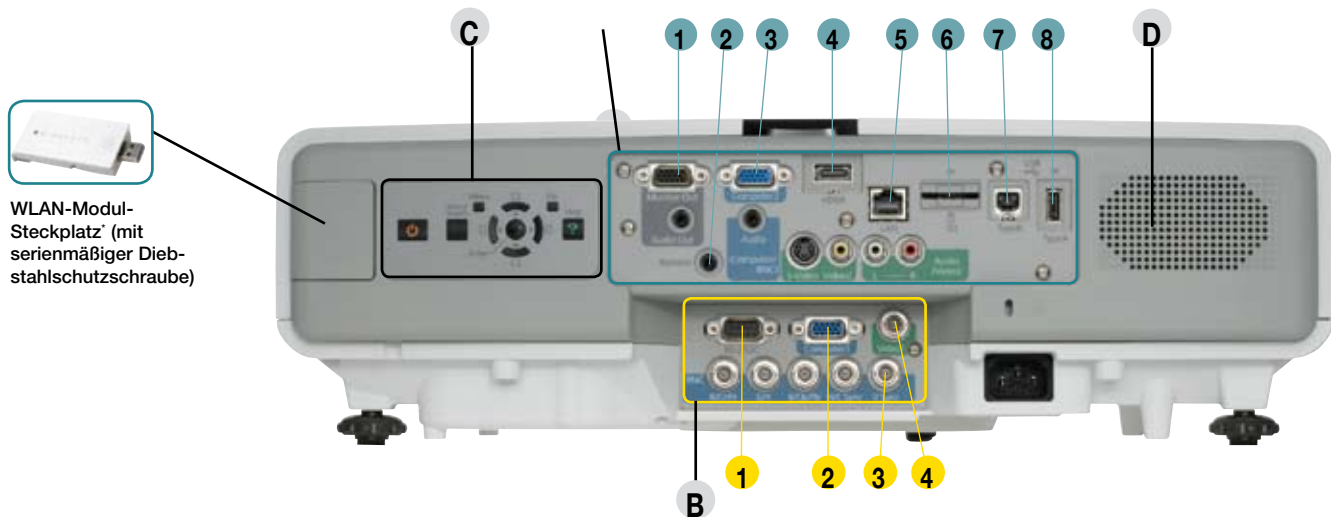
Einfacher Einsatz des hocheffizienten Filters



Sicherer Zugang zur Lampe

Anschlüsse: alles, was man braucht und doch ganz einfach

Wenn Sie die Rückseite der Projektoren der Epson EB-G5000-Serie anschauen, sehen Sie, dass sie über Anschlüsse für alle möglichen Geräte verfügen. Sie sind kompatibel mit den neuesten Audio-/Video- und PC-Standards, einschließlich HDMI.



A - Für die Tischaufstellung

- 1 - Monitor OUT
- 2 - Fernbedingungskabelbuchse
- 3 - Computer 2 (D-sub 15)
- 4 - HDMI
- 5 - RJ45
- 6 - SD-Karten-Steckplatz*
- 7 - USB Typ B*
- 8 - USB Typ A*

B - Für die Deckenmontage

- 1 - RS-232C
- 2 - Computer 1 (D-sub 15)
- 3 - 5 BNC
- 4 - Composite-Video (BNC-Typ)

C - Bedienfeld auf der Rückseite

- D - Lautsprecher (7W)

* Nur bei den Epson EB-G5350 und EB-G5150.



Geringe Kosten, effizienter Betrieb und beeindruckend umweltschonend

Die Projektoren der Epson EB-G5000-Serie wurden für eine lange Lebensdauer konzipiert, und das heißt effizienter Betrieb bei niedrigen Kosten. Ihre Herstellung unterliegt den strengen Regeln von Epsons Environmental Management System, das auf ISO14001 basiert.

Die Möglichkeit, den Projektor über Fernüberwachung zu steuern, verhindert, dass sie versehentlich angeschaltet bleiben und ermöglicht einen rechtzeitigen Eingriff, wenn nötig.

Details, die den Unterschied ausmachen:

- Das Projektorgehäuse ist nicht farbbeschichtet (abgesehen von dem Bereich direkt um das Objektiv) und damit voll recycelbar.
- Für das Objektiv wird kein Blei verwendet, auch halogenhaltige Brandschutzmittel werden nicht eingesetzt.
- Der Stromverbrauch im Betrieb ist gering (327 W) und im Standby-Betrieb extrem gering (0,6 W).
- Die Verpackung besteht aus Recyclingmaterial.

Technische Daten der Epson EB-G5000-Serie		
Projektionssystem (Epson 3LCD-Technologie)	EB-G5100/EB-G5150/EB-G5300/EB-G5350 EB-G5200W	0,8 Zoll mit MLA (x3) TFT 0,74 Zoll mit MLA (x3) TFT
Geräteeigene Auflösung	EB-G5100/EB-G5150/EB-G5300/EB-G5350 EB-G5200W	XGA (1024 x 768) / Geräteeigenes Bildformat 4:3 WXGA (1280 x 800) / Geräteeigenes Bildformat 16:10
Unterstützte Auflösung		Analoges Signal: VGA - UXGA - Digitalvideo Standard: bis zu 720/1080 Pixel
Frequenz (analog)		Horizontal: 15 bis 99 KHz - Vertikal: 50 Hz bis 120 Hz
Helligkeit	EB-G5100/EB-G5150 EB-G5200W EB-G5300/EB-G5350	Normal-/Silent-Modus: 4000 ANSI-Lumen/3200 ANSI-Lumen Normal-/Silent-Modus: 4200 ANSI-Lumen/3360 ANSI-Lumen Normal-/Silent-Modus: 5000 ANSI-Lumen/4000 ANSI-Lumen
Objektiv		5 optionale Objektive. Siehe Angaben Seite 5
Lampe		
• Typ	EB-G5100/EB-G5150 EB-G5300/EB-G5350/EB-G5200W	210 W UHE 275 W UHE 3000 Std./2000 Std. (Silent-/Normal-Modus)
• Lebensdauer		
Farbwiedergabe		Vollfarben (16,77 Millionen Farben)
Bildverbesserung		3D Y/C-Separation, Rauschreduzierung Motion compensated Interlace-Progressive Conversion
Lüftergeräusch	EB-G5100/EB-G5150 EB-G5200W EB-G5300/EB-G5350	Normal-/Silent-Modus: 29 dB/35 dB Normal-/Silent-Modus: 30 dB/37 dB Normal-/Silent-Modus: 31 dB/38 dB
Kontrastverhältnis	EB-G5100/EB-G5150/EB-G5300/EB-G5350 EB-G5200W	1000:1 800:1
Trapezkorrektur (Keystone):		Vertikal: ±40 Grad Horizontal: ±20 Grad
Eingang		
• Computer		2x D-sub 15-Pin (RGB), 1x5-BNC
• Video		2x D-sub 15-Pin (Komponenten), 1xRCA, 1xS-Video, 1x1-BNC
• Digital (Video & Audio)		1xHDMI (bis zu 720p/1080p)
• Audio		1xStereo Mini-Jack, 2xRCA (weiß/rot)
• Control		1xRS-232C
• PC Free	nur EB-G5150/EB-G5350	1xUSB-A, 1xSD-Karten-Steckplatz (SDHC-kompatibel)
• USB Display	nur EB-G5150/EB-G5350	1xUSB-B
Ausgang		Computer/Audio: 1xD-sub 15-Pin/1xStereo Mini-Jack
Netzwerk-Eingang		1xRJ45 (LAN)
Netzwerk-Überwachungsfunktionen		Projektorsteuerung oder Projektor-Management über das Netzwerk (LAN oder WLAN): - Überwachung der Stromversorgung, des Lampenzustands, der Lampenbetriebsstunden, der Temperatur, der Fehlermeldungen, der IP-Adresse - Steuerung der Epson-Projektoren Ein/Ausschalten, Änderung der Datenquellen, E-Mail-Benachrichtigung, Zeitsteuerung Andere Features: SNMP, Steuerung über das Internet, PJ-Link, Steuerung der Projektoren
Epson-Netzwerksoftware		EMP Monitor (für Windows), Epson Projector Control Software (für Windows, nur als Download)
Eingebaute Lautsprecher		7W mono
Direkt Ein-/Ausschaltung		Ja
Sicherheit		Sicherheitsstange, Kensington-Steckplatz, Objektiv-Verriegelungsschraube
Weitere Funktionen		Quick Corner-Funktion, Suche der Eingangsquelle, Automatische Erkennung von RGB, Kennwortschutz, 9 Farbmodi, Höhenmodus, Benutzerlogo, Standbild, A/V Mute-Funktion, E-Zoom, Hilfe, Textmuster, Gebläsestopp im Netzwerk-Standby-Betrieb, Fern-ID-Funktion, Mehrfachprojektions-Farbanpassung, AMX-Gerätesuche
Stromaufnahme		100 - 240 V ±10%, 50/60 Hz Wechselspannung
Stromverbrauchsanzeige ein	EB-G5300/EB-G5350/EB-G5200W EB-G5100/EB-G5150	398W 327W
Stromverbrauch im Standby		0,6W (Netzwerk aus)/12W (Netzwerk ein)
Betriebstemperatur/Höhe		0°C to 40°C/0 bis 3,000 m (Höhenmodus über 1500 m)
Gewicht	EB-G5100 EB-G5150/EB-G5300/EB-G5200W EB-G5350	6,6 kg 6,7 kg 6,8 kg
Abmessungen (T x B x H)		381 x 470 x 135 mm (ohne Füße und Objektiv)
Bildschirmenü		27 Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Katalanisch, Portugiesisch, Russisch, Ukrainisch, Holländisch, Dänisch, Ungarisch, Tschechisch, Polnisch, Rumänisch, Slowenisch, Norwegisch, Finnisch, Schwedisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch, Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Thai
Garantie		3 Jahre mit Vor-Ort-Service



Zubehör

Stromkabel	3 m (enthalten)
Computerkabel	1,8 m (enthalten)
Fernbedienung	enthalten
2xAA-Batterien	enthalten
Gebrauchsanweisung	enthalten
Epson Projektorssoftware (CD-ROM)	enthalten
Kennwortschutzaufkleber	enthalten
Aufkleber für Bedienfeld und Schnittstelle	enthalten
Kabelabdeckung	enthalten
Sicherungsschraube für den Entriegelungsknopf des Objektivs	enthalten beim Objektiv
WLAN-Adapter (ELPAP03) für Epson EB-G5150/EB-G5350	enthalten (mit 2 x 8 mm-Schrauben)
Standard-Objektiv (ELPLS03)	enthalten nur beim Epson EB-G5100
Optionale Objektive	siehe Angaben Seite 5
Ersatzlampe 275 W für Epson EB-G5300/EB-G5350/EB-5200W	V13H010L46
Ersatzlampe 210W für Epson EB-G5100/EB-G5150	V13H010L47
Ersatz: hoch effizienter Filter	V13H134A17
Kabel für die Fernbedienung (ELPKC28)	V12H005C28
Deckenbefestigung (ELPMB22)	V12H003B22
Decken-Kabelführung 450 mm (ELPFP13)	V12H003P13
Decken-Kabelführung 700 mm (ELPFP14)	V12H003P14

Erweiterte Funktionen	Epson EB-G5150/ Epson EB-G5350
Zertifiziert für Windows Vista™	
Netzwerkprojektorfunktion	Drahtlose oder Kabelverbindung zwischen Projektor und einem Computer mit dem Betriebssystem Windows Vista™ (außer Home Basic Edition).
Easy MP™-Funktionen	
Kabel-/Drahtlose Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Drahtlose Verbindung • Erweiterte Funktionen • Unterstützte Sicherheitsprotokolle <p>WLAN (802.11a/b/g) Mehrfachprojektion (bis zu vier Projektoren) mit Windows 2000 und XP, Filmübertragung (MPEG2, WMV), WPS WEP: 128bit/64bit - WPA-PSK: TKIP/AES - WPA2-PSK: TKIP/AES - EAP(WiFi/WPA): EAP-TLS, EAP-TTLS/MD5, EAP-TTLS/MS-CHAPv2, PEAP/MS-CHAPv2, PEAP/GTC - EAP(Cisco): CCv4, LEAP, EAP-Fast/MS-CHAPv2, EAP Fast/GTC Windows 2000/ XP/Vista - Mac OS X 10.3/10.3.9/10.4.5/10.5.1 1xUSB-B für Computereingang</p>
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang • Unterstützte Formate • Advanced Functions <p>1xUSB-A, 1xSD-Kartensteckplatz (SDHC-kompatibel) Bild: JPEG/BMP/GIF/PNG - Film: MPEG2/MPEG4 ASP/MPEG4 AVC(H.264)/WMV8,9 - f Präsentationen: SIT (erstellt mit EMP Slidemaker2) Übertragung oder Speicherung von Dateien auf SD-Karte über das Netzwerk (SMB)</p>
EasyMP™ Software	EMP NS-Verbindung (für Windows und Mac), EMP SlideMaker2 (für Windows)

Deutschland:
www.epson.de
Hotline: 01805/23 41 10
(Kosten 0,14 EUR/Min.)*

Österreich:
www.epson.at
Hotline: 0810/20 01 13
(Kosten 0,07 EUR/Min.)

Schweiz:
www.epson.ch
Hotline: 0848/44 88 20
(Kosten 4–8 Rp./Min.)



EPSON DEUTSCHLAND GmbH
Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch

EPSON DEUTSCHLAND GmbH
Branch Office Austria
Büropark Donau
Inkustrasse 1–7/Stg. 8/1. OG
A-3400 Klosterneuburg

EPSON DEUTSCHLAND GmbH
Branch Office Switzerland
Riedmühlestrasse 8
CH-8305 Dietlikon

* Aus dem deutschen Telekom-Festnetz. Abweichungen aus anderen Festnetzen und Mobilfunknetzen sind möglich. Details erfahren Sie von Ihrem Provider.