

Epson EB-G6000-reeks

KRACHTIGE PRESENTATIES



3x BRIGHTER
COLOURS
with Epson Projectors**

No.1
SINCE 2001

EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS²

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

INSTALLATIEPROJECTOREN VOOR PROFESSIONELE PRESENTATIES

Ga een stap verder in helderheid en beeldkwaliteit met installatieprojectoren van Epson. Maak indruk op een groter publiek in het zakenleven of het hoger onderwijs met superieure beeldkwaliteit, een helderheid tot maximaal 7000 lumen en een scala aan functies die presenteren in HD eenvoudig, intelligent en professioneel maken.





OPTIONELE LENZEN



BREDE LENS-SHIFT



POINT CORRECTION



BEWAKEN EN BEDIENEN



ETHERNET-AANSLUIT-MOGELIJKHEDEN



EDGE BLENDING



INGEBOUWDE LUIDSPREKER³



SPLIT-SCREEN



ARC CORRECTION³



5,000:1 HOGE CONTRAST-VERHOUDING

Verbluffende beelden

Geef uitzonderlijke presentaties, ongeacht uw onderwerp. De 3LCD-technologie zorgt telkens weer voor geweldige resultaten. Onze projectoren leveren steeds opnieuw heldere, levensechte en consistente beelden. Het zal u daarom niet verbazen dat we al sinds 2001 wereldwijd nummer één op het gebied van projectoren zijn².

Innovatieve kenmerken

Projecteer vanuit elke hoek tot 360°, wat ideaal is voor projectie van beelden op de vloer of het plafond. Voor specialistische evenementen of onderwerpen kunt u zelfs modellen kiezen die correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken bieden in een groot aantal toepassingen.

Eenvoudige bediening

U kunt probleemloos opstellen en beginnen met presenteren met een groot aantal beeldaanpassingen, zoals zoom en lens-shift. Er zijn aansluitmogelijkheden voor alle behoeften, waaronder HDBaseT-transmissie van video-, audio-, netwerk- en bedieningssignalen via één kabel tot een afstand van 100 m.

HET VERSCHIL ZIT HEM IN DE DETAILS

Presentaties zijn een belangrijk onderdeel geworden van goede communicatie op het werk en in de collegezaal. Met onze projectoren hebt u de vereiste middelen in handen om telkens professionele prestaties te behalen.

Visionaire technologie

Waar u ook presentaties geeft, dankzij onze reeks verwisselbare lenzen beschikt u over de juiste oplossing voor vrijwel elke ruimte en elk onderwerp. Deze projectoren passen bij elk budget, want ze zijn compatibel met de bestaande optionele lenzen van de EB-G5-reeks.



Dekking voor grote ruimten

HDBaseT en 3G-SDI⁴ bieden Full HD-mogelijkheden voor videotransmissie. Bovendien kunt u met HDBaseT audio- en bedieningssignalen overdragen over een afstand van 100 meter via een CAT5e/6-kabel, waardoor het de ideale keuze is voor installatie op grote locaties.



EB-G6370



EB-G6070W



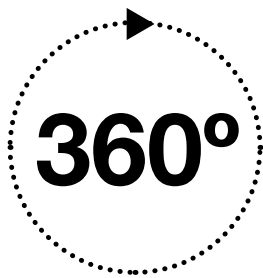
EB-G6270W



EB-G6570WU

Projectie vanuit elke gewenste hoek

Dankzij flexibele installatie kan de projector 360° in elke richting worden gedraaid voor ruime off-axis plaatsingsmogelijkheden. De projector blijft dankzij de Epson-technologie werken, zonder aan prestaties in te boeten of oververhit te raken, of u nu projecteert op de vloer of op een plafond.



Verbinden in een oogwenk

Systeemintegratie is gestroomlijnder dankzij het Extron XTP-protocol en het Control4 Simple Device Discovery-protocol. En met HDBaseT kunt u meerdere apparaten aansluiten en bedienen via één CAT-5/6-kabel.



EB-G6770WU



EB-G6870



EB-G6970WU

PERFECTIE DOOR INNOVATIE

Deze reeks Epson-installatieprojectoren geeft u volledige controle over de manier waarop u presenteert. Van cruciale zakelijke gegevens tot stimulerende lezingen en pakkende displays, u beschikt over de mogelijkheden om informatie stijlvol te delen en de aandacht van uw publiek te trekken.

Met functies als correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken en edge blending projecteert u altijd perfecte beelden, zelfs in ongebruikelijke omstandigheden en met meerdere projectoren. En de 3LCD-technologie levert HD-beelden, natuurlijke kleuren en prachtig detail.



Split-screen

Geef twee afzonderlijke bronnen naast elkaar weer op hetzelfde scherm.



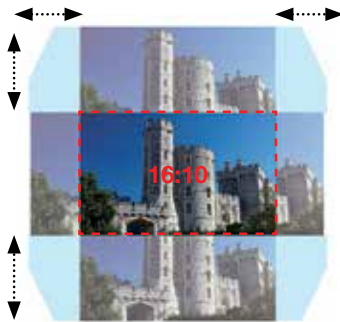
EasyMP

Bedien al uw projectoren via het netwerk. Verzend een presentatie naar meerdere projectoren tegelijk, en bewaak, beheer en configureer al uw projectoren vanaf één locatie. Om onderbrekingen te voorkomen kunt u zelfs e-mailmeldingen instellen voor gepland onderhoud.



Echte installatievrijheid

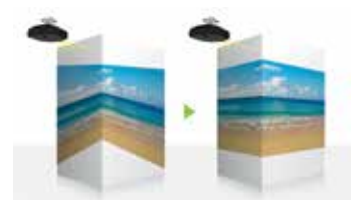
Stel uw projector snel en gemakkelijk in met verticale en horizontale lens-shift. Creëer beelden van hoge kwaliteit en heldere, scherpe tekst zonder vervorming of onjuiste schaalverhoudingen, of u de projector nu op een bureau zet, aan het plafond monteert, dichterbij het scherm of helemaal achter in een ruimte plaatst.



Dankzij deze lens-shift technologie is de projector uiterst flexibel te installeren, met een ongekend bereik tot (±) 67% op de verticale as en tot (±) 30% op de horizontale as.

Correctie van gebogen oppervlakken en wanden met hoeken³

Optimaliseer de potentie van uw projectie: de geïntegreerde correctie voor gebogen oppervlakken en wanden met hoeken past weergave van het beeld aan, zodat het altijd zonder vervorming is te zien.



Innovatieve beeldtechnologie

Projecteer zeer gedetailleerde beelden met soepele, natuurlijke kleuren en een uitzonderlijk grijswaardenbereik. De 3LCD-technologie vormt het hart van elke Epson-projector en biedt een gelijke witte en gekleurde lichtopbrengst voor toonaangevende helderheid, beeldkwaliteit en betrouwbaarheid.



Optioneel draadloos³

Maak een draadloze verbinding met uw pc met de optionele draadloze LAN-eenheid en geef direct en veilig presentaties via het draadloze netwerk met beeld en geluid.

Edge blending

Stel een indrukwekkende panoramische projectie samen met de edge blending-technologie waarbij u meerdere projectoren horizontaal of verticaal kunt stapelen voor één gigantisch naadloos beeld.



Zonder edge blending-technologie.



Met edge blending-technologie.

Uitzonderlijke witte en gekleurde lichtopbrengst

Profiteer van de meest nauwkeurige weergave van echte helderheid en kleurkwaliteit, en niet alleen van wit licht. Voor de CLO-kwalificatie worden drie sets van een 9-punts raster gebruikt om de primaire kleuren rood, groen en blauw te meten. Dit zorgt ervoor dat u kunt rekenen op heldere, kleurrijke beelden, zelfs bij daglicht.

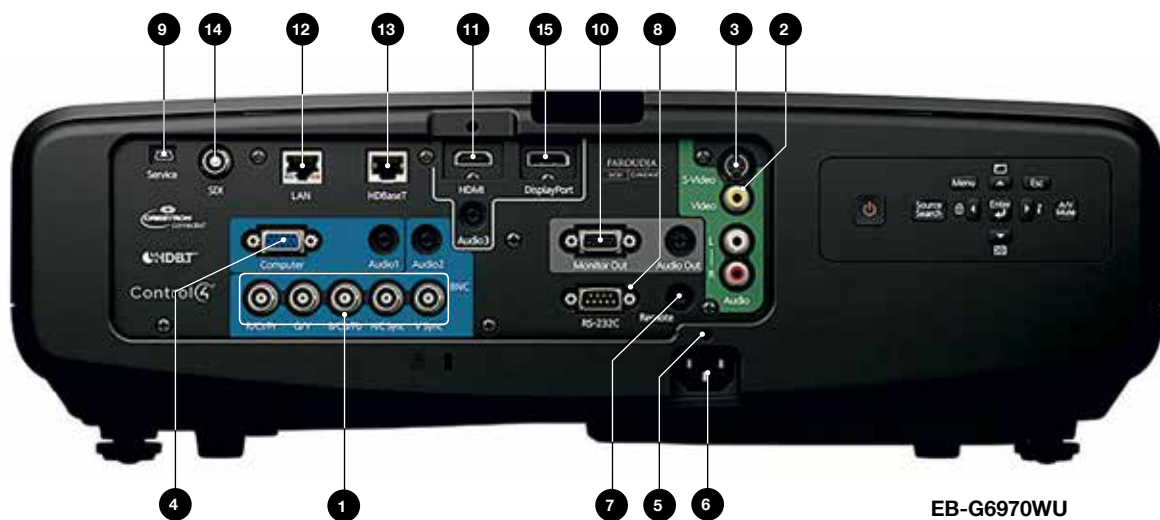
X	X	X
X	X	X
X	X	X



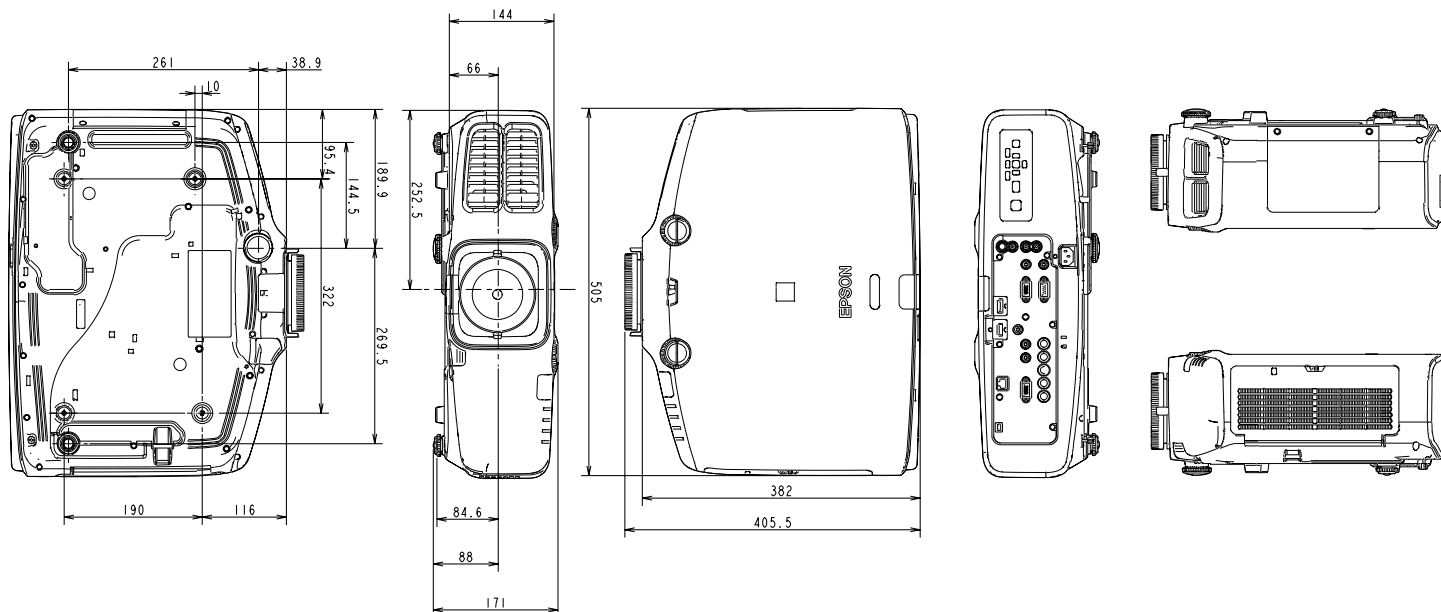
MEER AANSLUITMOGELIJKHEDEN

De Epson EB-G-reeks biedt de grootste keuze aan presentatieopties en is compatibel met een groot aantal externe apparaten en interfaces.

1 BNC-ingangspoort (5BNC)	8 RS-232C-poort (Mini D-sub 9-pins)	15 DisplayPort
2 Video-ingang (RCA)	9 Servicepoort ⁵	
3 S-Video-ingangspoort (Mini Din 4-pins)	10 Uitgangspoort voor monitor (Mini D-sub 15-pins) ⁶	
4 Ingangspoort voor computer (Mini D-sub 15-pins)	11 HDMI-ingangspoort (HDMI) ⁷	
5 Kabelhouder (voor voedingskabel)	12 LAN-poort (RJ45: 100Base-TX)	
6 Ingang stroomkabel	13 HDBaseT-poort (HDBaseT) ⁸	
7 Externe poort (stereo mini)	14 HD-SDI	



EB-G6970WU



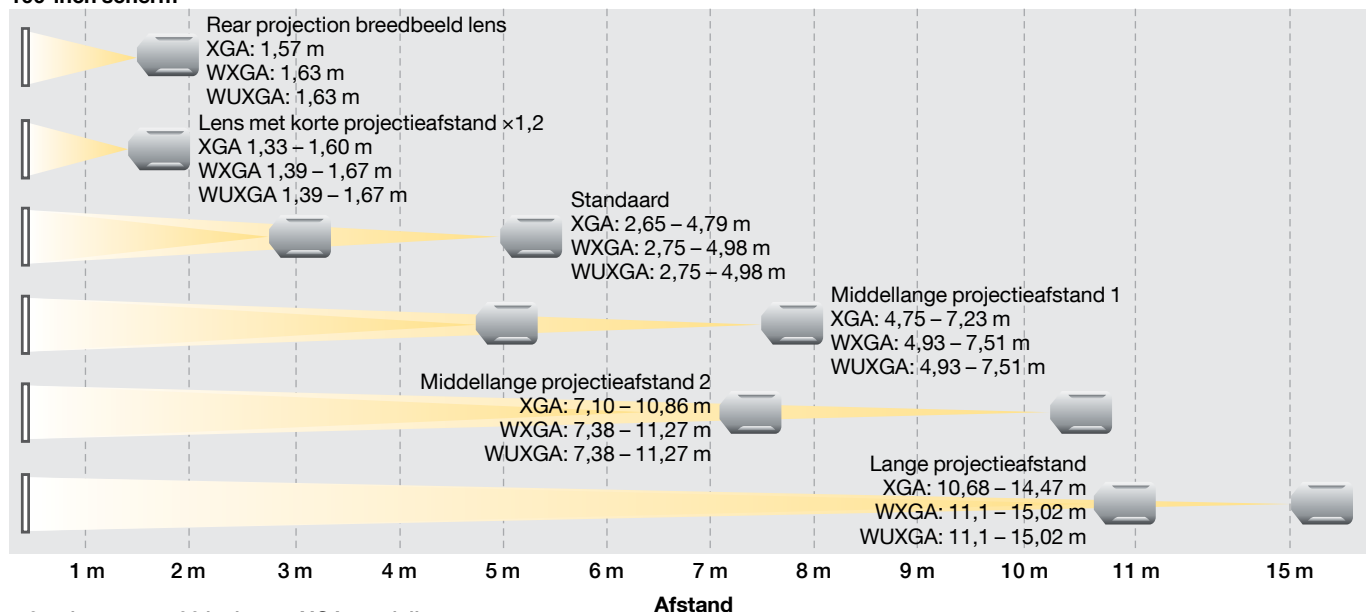
Modulaire lenzen en projectieafstanden

Kies de ideale lens voor uw ruimte, content en budget met zes verschillende verwisselbare lensopties, en combineer naar wens zoom- en groothoekfuncties.

Teneinde de flexibiliteit en meerwaarde verder te verhogen zijn de lenzen uit de EB-G5-reeks ook compatibel met deze modellen (met uitzondering van de standaardlens), wat ideaal is voor bedrijven die hun installatieprojectoren willen upgraden.



100-inch scherm








4:3-scherm van 100 inch voor XGA-modellen

16:10-scherm van 100 inch voor WXGA-modellen

16:10-scherm van 100 inch voor WUXGA-modellen

EPSON EB-G6000-REEKS: SPECIFICATIES OPTIONELE LENZEN

Type lens		Rear Projection	Korte projectieafstand	Standaard	Middellange projectieafstand 1	Middellange projectieafstand 2	Lange projectieafstand
Referentie		ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
Bestelnummer		V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06
Lensoptie							
Type focus/zoom		Handmatig (geen zoom)	Handmatig	Handmatig	Handmatig	Handmatig	Handmatig
Zoomverhouding (optisch)		–	1 – 1,2	1 – 1,8	1 – 1,5	1 – 1,5	1 – 1,35
Throw-verhouding							
Beeldverhouding XGA-modellen	16:10, 16:9 en 4:3	0,77	0,65 – 0,79	1,29 – 2,35	2,34 – 3,56	3,49 – 5,34	5,26 – 7,12
Beeldverhouding WXGA- en WUXGA-modellen	16:10 en 16:9	0,76	0,64 – 0,77	1,26 – 2,30	2,20 – 3,42	3,18 – 5,03	4,71 – 6,65
	4:3	0,91	0,77 – 0,93	1,52 – 2,76	2,64 – 4,1	3,82 – 6,04	5,65 – 7,98
F-getal		2,03	2,15 – 2,33	1,65 – 2,55	1,83 – 2,45	1,83 – 2,53	1,84 – 2,32
Brandpuntsafstand (mm)		12,76 mm	10,9 – 12,95 mm	21,28 – 37,94 mm	38,07 – 57,09 mm	56,76 – 85,25 mm	84,91 – 114,61 mm
Schermformaten (in inch)		30 – 200 50 – 200	60 – 300 60 – 300	30 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300
Handmatige lens-shift XGA-modellen	Verticaal/ horizontaal	–	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max	±57%/ ±30% max
WXGA- en WUXGA-modellen	Verticaal/ horizontaal	–	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max	±67%/ ±30% max
Antidiefstalschroef		Meegelieferd	n.v.t.	Meegelieferd	Meegelieferd	Meegelieferd	Meegelieferd
Gewicht		0,78 kg	1,586 kg	0,6 kg	0,89 kg	0,95 kg	0,9 kg

SPECIFICATIES

	EB-G6370	EB-G6070W	EB-G6270W
Technologie	Epson 3LCD		
LCD-paneelgrootte (diagonaal)	0,79 in met C2 Fine	0,76 in met C2 Fine	
Scanfrequentie (horizontaal/verticaal)	15 kHz tot 92 kHz/50 Hz tot 85 Hz		
Resolutie/beeldverhouding	XGA 1024 × 768 4:3	WXGA 1280 × 800 16:10	
Contrastverhouding	5000:1		
Gekleurde lichtopbrengst (lumen) (standaard/economy)	7000/4900	5500/4455	6500/4550
Type lamp (standaard/economy)	380 W UHE		
Levensduur lamp (uren) (standaard/economy)	2000/4000	3000/4000	2000/4000
Bedrijfstemperatuur (hoogte 0 tot 1499 m en hoogte 1500 tot 3048 m)	0 tot +45 °C/0 tot +40 °C		
Voeding	100 – 240 V wisselstroom, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	100 – 240 V wisselstroom, 50/60 Hz, 5,0 – 2,2 A	100 – 240 V wisselstroom, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A
Beeldformaat (diagonaal/geprojecteerde afstand (standaardlens))	50 – 300 in/1,3 – 8 m (Zoom: Breed) 50 – 300 in/2,4 – 14,7 m (Zoom: Tele)	50 – 300 in/1,4 – 8,4 m (Zoom: Breed) 50 – 300 inch/2,5 – 15 m (Zoom: Tele)	
Throw-verhouding (standaardlens)	1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1	
F-waarde lens (F)	1,65 – 2,55		
Brandpuntsafstand (f) (mm)	21,28 – 37,94		
Zoomverhouding (standaardlens)	Optisch ×1,8		
Keystone-correctie (horizontaal/verticaal)	±30°/±30°		
Lens-shift (horizontaal/verticaal)	+57°/+30°	±67°/±30°	
Geluid (standaard/economy) (dB)	37/31		39/31
Energieverbruik (aan/economy/stand-by netwerk)	542 W/405 W/0,41 W	477 W/405 W/0,41 W	542 W/405 W/0,41 W
Gewicht (kg)	9,7		
Afmetingen B × D × H (mm)	505 × 406 × 171		
Connectiviteit	HDBaseT, HDMI-ingang, DisplayPort-ingang, VGA-ingang, VGA-uitgang, 5-BNC-ingang, Composite-ingang, S-Video-ingang, Cinch audio-ingang, Stereo miniconnector audio-ingang (3x), Stereo miniconnector audio-uitgang, aansluiting voor bediening op afstand, RS-232C, Ethernet-interface (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optioneel)		
Meegeleverde accessoires	Voedingskabel, computerkabel, afstandsbediening, batterij (Alkaline AA × 2), gebundelde software, beveiligingsschroef voor de lens, set gebruikershandleidingen, kabelhoes, kabelklem (voor HDMI-kabel)		
Garantie op projector⁹	36 maanden of 15.000 uur, hetgeen het eerst het geval is		
Garantie op lamp⁹	36 maanden of 1000 uur, hetgeen het eerst het geval is		
Verpakkingsformaat B × D × H (mm) Brutogewicht (kg)	762 × 432 × 324 12,9		

EB-G6570WU	EB-G6770WU	EB-G6870	EB-G6970WU
Epson 3LCD			
0,76 in met C2 Fine		0,79 in met C2 Fine	0,76 in met C2 Fine
15 kHz tot 92 kHz/50 Hz tot 85 Hz			
WUXGA 1920 x 1200 16:10		XGA 1024 x 768 4:3	WUXGA 1920 x 1200 16:10
5000:1			
5200/3952	6000/4200	7000/4900	6000/4200
380 W UHE			
2500/4000	2000/4000		
0 tot +45 °C/0 tot +40°C			
100 – 240 V wisselstroom 50/60 Hz, 5,3 – 2,3 A	100 – 240 V wisselstroom 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	100 – 240 V wisselstroom, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	100 – 240 V wisselstroom, 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A
50 – 300 in/1,4 – 8,4 m (Zoom: Breed) 50 – 300 inch/2,5 – 15 m (Zoom: Tele)		50 – 300 in/1,3 – 8 m (Zoom: Breed) 50 – 300 in/2,4 – 14,5 m (Zoom: Tele)	50 – 300 in/1,4 – 8,4 m (Zoom: Breed) 50 – 300 inch/2,5 – 15 m (Zoom: Tele)
1,26 – 2,30:1		1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1
1,65 – 2,55			
21,28 – 37,94			
Optisch x1,8			
±30°/±30°			
±67°/±30°		+57°/+30°	±67°/±30°
39/31			
504 W/405 W/ 0,41 W	542 W/405 W/0,41 W		
9,7		9,6	
505 x 406 x 171			
HDBaseT, HDMI-ingang, DisplayPort-ingang, VGA-ingang, VGA-uitgang, 5-BNC-ingang, Composite-ingang, S-Video-ingang, Cinch audio-ingang, Stereo miniconnector audio-ingang (3x), Stereo miniconnector audio-uitgang, aansluiting voor bediening op afstand, RS-232C, Ethernet-interface (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optioneel)		HDBaseT, HDMI-ingang, DisplayPort-ingang, VGA-ingang, VGA-uitgang, 5-BNC-ingang, Composite-ingang, S-Video-ingang, Cinch audio-ingang, Stereo miniconnector audio-ingang (3x), Stereo miniconnector audio-uitgang, aansluiting voor bediening op afstand, RS-232C, Ethernet-interface (100 Base-TX/10 Base-T)	HDBaseT, HD-SDI-ingang, DisplayPort-ingang, VGA-ingang, VGA-uitgang, 5-BNC-ingang, Composite-ingang, S-Video-ingang, Cinch audio-ingang, Stereo miniconnector audio-ingang (3x), Stereo miniconnector audio-uitgang, aansluiting voor bediening op afstand, RS-232C, Ethernet-interface (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (optioneel)
Voedingskabel, computerkabel, afstandsbediening, batterij (Alkaline AA x 2), gebundelde software, beveiligingsschroef voor de lens, set gebruikershandleidingen, kabelhoes, kabelklem (voor HDMI-kabel)			
36 maanden of 15.000 uur, hetgeen het eerst het geval is			
36 maanden of 1000 uur, hetgeen het eerst het geval is			
762 x 432 x 324 12,9			

Accessoires

Epson biedt een ruime keuze aan accessoires, waaronder lenzen, beugels voor plafondmontage en draadloze LAN-eenheden. Het volledige assortiment kunt u bekijken op www.epson.nl of www.epson.be



Plafondbevestiging hoog ELPMB22

–Op maat gemaakte plafondmontage voor eenvoudige installatie en veiligheid



Draadloze LAN-eenheid ELPAP07

–USB-adapter voor eenvoudige installatie
–Geef snelle en veilige presentaties via een draadloze verbinding met EasyMP Network Projection of de iProjection-app van Epson

Better Products for a Better Future™

¹ Vergeleken met toonaangevende 1-chip DLP-projectoren voor bedrijven en het onderwijs, gebaseerd op NPD-data uit de periode juli 2011 tot en met juni 2012. Kleurenopbrengst (Colour Light Output) gemeten conform IDMS 15.4. Kleurenopbrengst (CLO) kan variëren, al naar gelang de gebruiksomstandigheden. Ga voor meer informatie naar www.epson.nl/clo of www.epson.be/clo

² Enquête uitgevoerd door FutureSource Consulting Limited over de periode van 2001 tot 2013.

³ Niet op alle modellen.

⁴ Alleen EB-G6970WU.

⁵ Alleen voor onderhoudspersoneel. Zou normaliter niet moeten worden gebruikt.

⁶ Alleen analoge RGB-signalen kunnen worden uitgevoerd via de BNC-poort en de computerpoort.

⁷ De projector heeft geen ingebouwde luidspreker, dus is er geen audio-uitvoer.

⁸ Gebruik een categorie 5e of categorie 6 afgeschermd LAN-kabel.

⁹ Met de Epson Cover Plus-pakketten voor de EB-G6870 en EB-G6970WU kan de garantie voor de projectoren tot vijf jaar worden verlengd en voor de lampen tot vijf jaar of 3000 uur (wat het eerst het geval is). Niet alle garanties zijn beschikbaar in alle landen. Neem contact op met een Epson-vertegenwoordiger in uw regio.

Neem voor meer informatie contact op met uw dichtstbijzijnde Epson-vestiging of ga naar www.epson.nl of www.epson.be

Epson Europe BV – Vestiging België
Belgicastraat 4 – Keilberg
B-1930 Zaventem
Infoline: +32 (0)2 792 04 47
www.epson.be

Epson Europe BV – Vestiging Benelux
Hoogoorddreef 5
Atlas Arena
NL-1101 BA Amsterdam
Infoline: +31 (0)20 708 5099
www.epson.nl

Handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn het eigendom van Seiko Epson Corporation of de respectieve eigenaars. Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

EPSON®