

Série Epson EB-G6000

APRESENTAÇÕES PODEROSAS



3 vezes
CORES MAIS
LUMINOSAS
com Projectores Epson®

No.1
SINCE 2001

EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS²

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PROJECTORES DE INSTALAÇÃO PARA APRESENTAÇÕES PROFISSIONAIS

Suba um nível em luminosidade e qualidade de imagem com os projectores de instalação Epson. Impressione audiências numerosas de empresas e universidades com uma qualidade de imagem superior, luminosidade de até 7000 lumens e uma gama de funcionalidades que conferem um carácter profissional, inteligente e simples às apresentações de alta definição.





LENTE Opcionais



CORRECÇÃO DE PONTOS



CONECTIVIDADE ETHERNET



ALTIFALANTE INTEGRADO³
10 W



CORRECÇÃO DE ARCO³



AMPLA ROTAÇÃO DA LENTE



MONITORIZAÇÃO E CONTROLO



EDGE BLENDING



ECRÃ DIVIDIDO



5,000:1

ELEVADA RELAÇÃO DE CONTRASTE

Imagens surpreendentes

Faça apresentações excepcionais qualquer que seja o assunto. A tecnologia 3LCD assegura sempre resultados profissionais. Os nossos projectores produzem sempre imagens luminosas, realistas e consistentes. Não surpreende que sejamos líder de mercado em projectores desde 2001².

Funcionalidades inovadoras

Projecte em qualquer ângulo até 360°, ideal para projectar imagens no tecto e no chão. Para temas ou eventos especializados, poderá inclusivamente escolher modelos com correcção de superfície curva e de esquina que permitem efectuar projecções em várias aplicações.

Funcionamento simples

Prepare facilmente a sua apresentação com uma ampla gama de ajustes de imagem, incluindo zoom e rotação da lente. A conectividade também dá resposta a praticamente quaisquer necessidades e inclui a transmissão HDBaseT de sinais de vídeo, áudio, rede e controlo através de um único cabo com um máximo de 100 m.

A DIFERENÇA ESTÁ NOS DETALHES

As apresentações tornaram-se elementos-chave nas boas práticas de comunicação no escritório e na sala de conferências. Os nossos projectores oferecem as ferramentas necessárias para um desempenho sempre profissional.

Tecnologia visionária

Qualquer que seja o local de apresentação, a nossa gama de lentes intermutáveis assegura que tem a escolha certa para praticamente qualquer local e tema. Estes projectores também permitem manter os custos reduzidos ao serem compatíveis com as lentes opcionais existentes da Série EB-G5.



Cobertura de grandes espaços

A conectividade HDBaseT e 3G-SDI⁴ proporciona a função de transmissão de vídeo Full HD. Além disso, a conectividade HDBaseT permite a transmissão do controlo de sinal e de áudio através de mais de 100 metros de cabo CAT5e/6, pelo que é a escolha ideal em instalações em grandes espaços.



EB-G6370



EB-G6070W



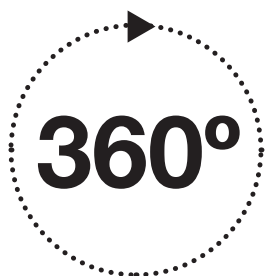
EB-G6270W



EB-G6570WU

Projectção em qualquer ângulo

A flexibilidade de instalação permite rodar o projector 360° em qualquer direcção para flexibilidade de posicionamento fora do eixo. A tecnologia Epson assegura o funcionamento do projector, seja no chão ou no tecto, sem comprometer o desempenho nem causar sobreaquecimento.



Ligação num instante

A integração no sistema está agora mais simplificada com o suporte dos protocolos Extron XTP Protocol e Control4 Simple Device Discovery Protocol. Além disso, a conectividade HDBaseT facilita a ligação de várias entradas e comandos através de um único cabo Cat 5/6.



EB-G6770WU



EB-G6870



EB-G6970WU

PERFEIÇÃO ATRAVÉS DA INOVAÇÃO

A gama de projectores de instalação Epson permite o controlo total das apresentações. Desde a crucial apresentação de dados de negócio às estimulantes conferências e notáveis apresentações, oferecem a capacidade para partilhar informações e captar a atenção da audiência com estilo.

As funcionalidades como a correcção de superfície curva e de esquina, bem como a tecnologia Edge Blending, garantem imagens perfeitas, mesmo em contextos desafiadores e com vários projectores, enquanto a tecnologia 3LCD produz imagens de alta definição, cores naturais e surpreendentes detalhes.



Ecrã dividido

Veja duas fontes individuais lado a lado no mesmo ecrã.



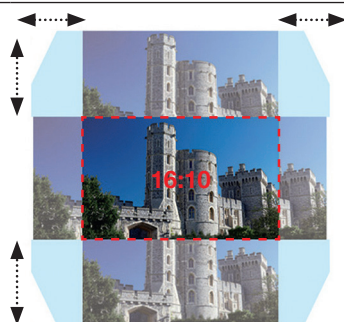
EasyMP

Controle o parque de projectores a partir da rede. Envie uma apresentação para vários projectores em simultâneo e monitorize, faça a gestão e configure centralmente o parque de projectores. Para evitar interrupções, pode inclusivamente configurar alertas por e-mail para quando a manutenção do projecter estiver iminente.



Verdadeira liberdade de instalação

Configure o projector com rapidez e facilidade com a deslocação da lente na vertical e na horizontal. Garanta imagens de alta qualidade e texto claro e nítido, sem distorção ou dimensionamento, quer o projector esteja posicionado numa secretária ou no tecto, mais perto do ecrã ou ao fundo da sala.



Esta tecnologia de rotação da lente permite uma excepcional flexibilidade de instalação com um incrível alcance até (±) 67% no eixo vertical e (±) 30% no eixo horizontal.

Correcção de superfície curva e de esquina³

Maximize o potencial da sua projecção. A correcção de superfície curva e de esquina incorporada ajusta a projecção para produzir uma imagem sem distorção.



Tecnologia de imagem inovadora

Projecte imagens com o máximo de detalhe com cores suaves e naturais, além de uma excepcional gama de cinzentos. A tecnologia 3LCD da Epson no centro de todos os projectores Epson produz White e Colour Light Output iguais e aponta o caminho em termos de luminosidade, qualidade de imagem e fiabilidade.



Sem fios opcional³

Estabeleça ligação sem fios ao PC através da unidade LAN sem fios opcional e faça apresentações de forma directa e segura através da rede sem fios com imagem e áudio.

Edge blending

Crie uma projecção panorâmica verdadeiramente impressionante com a Tecnologia Edge Blending, que permite empilhar vários projectores na horizontal ou na vertical para produzir uma única imagem uniforme.



Sem tecnologia Edge Blending.



Com tecnologia Edge Blending.

Excepcional White e Colour Light Output (CLO)

Beneficie da mais exacta representação de verdadeira qualidade da cor e luminosidade e não apenas da luz branca. A classificação CLO utiliza três conjuntos de uma grelha de nove pontos para medir as cores primárias, vermelho, verde e azul, e assegura que pode contar com imagens luminosas e coloridas, mesmo à luz do dia.

X	X	X
X	X	X
X	X	X



LIGUE-SE

Com a mais ampla oferta de opções de apresentação, a Série Epson EB-G é compatível com uma ampla gama de interfaces e dispositivos externos.

1 Porta de entrada BNC (5BNC)

2 Porta de entrada de vídeo (RCA)

3 Porta de entrada S-Vídeo (Mini Din de 4 pinos)

4 Porta de entrada PC (Mini D-Sub de 15 pinos)

5 Suporte de cabo (para cabo de alimentação)

6 Entrada de energia

7 Porta remota (mini-estéreo)

8 Porta RS-232C (Mini-D-Sub de 9 pinos)

9 Porta de serviço⁵

10 Porta de saída de monitor (Mini D-Sub de 15 pinos)⁶

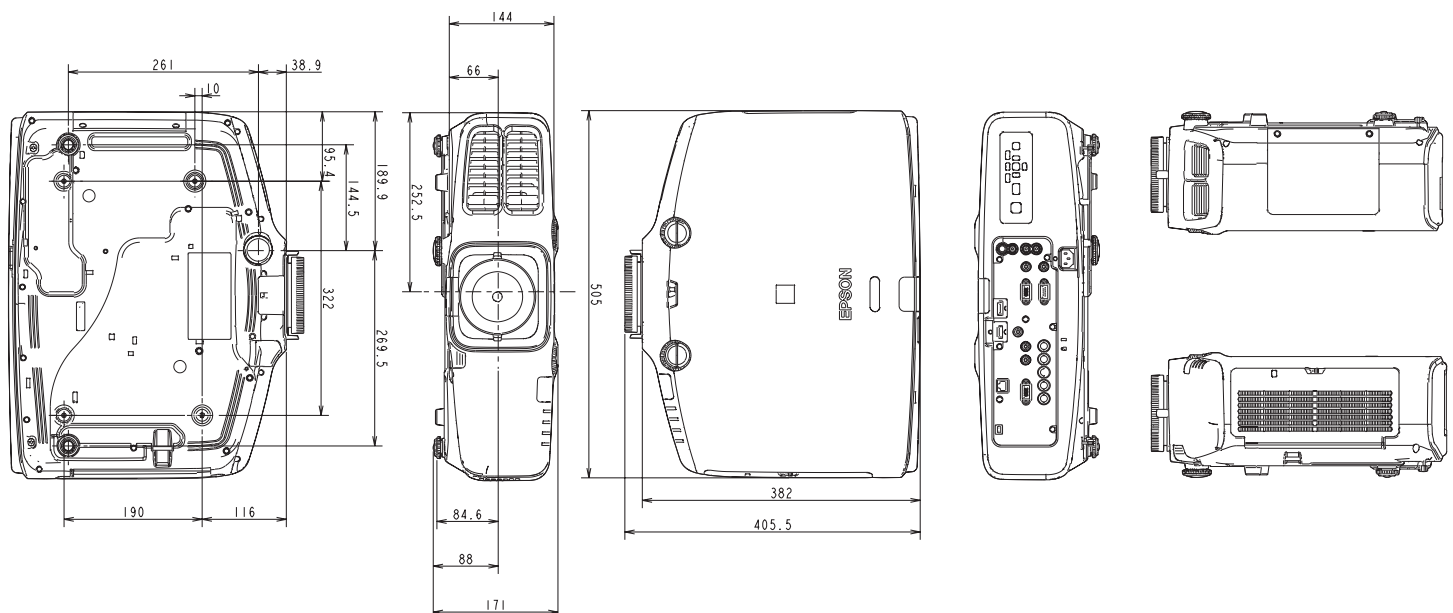
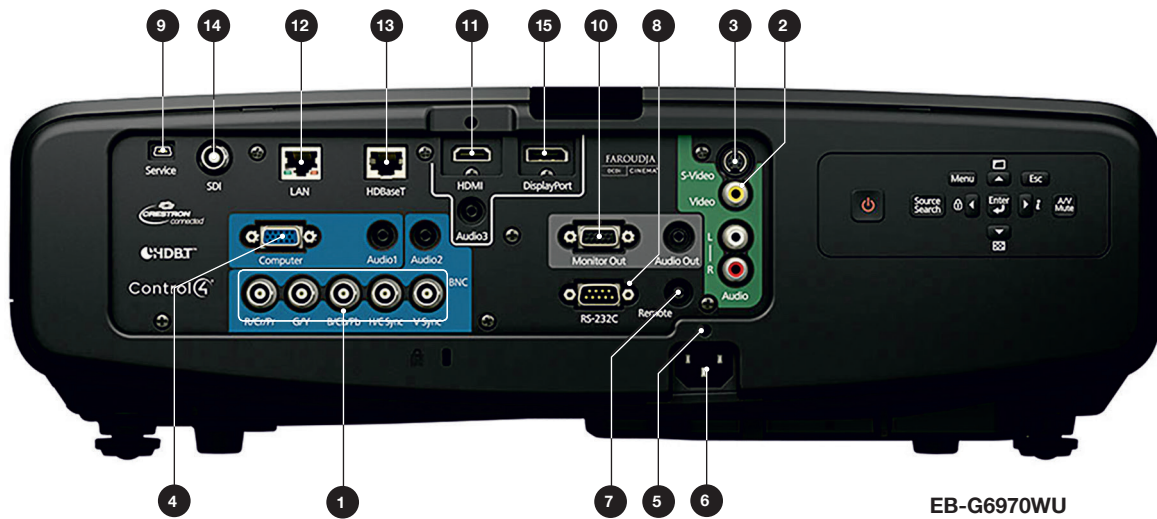
11 Porta de entrada HDMI (HDMI)⁷

12 Porta LAN (RJ45: 100Base-TX)

13 Porta HDBaseT (HDBaseT)⁸

14 HD-SDI

15 Porta de visualização



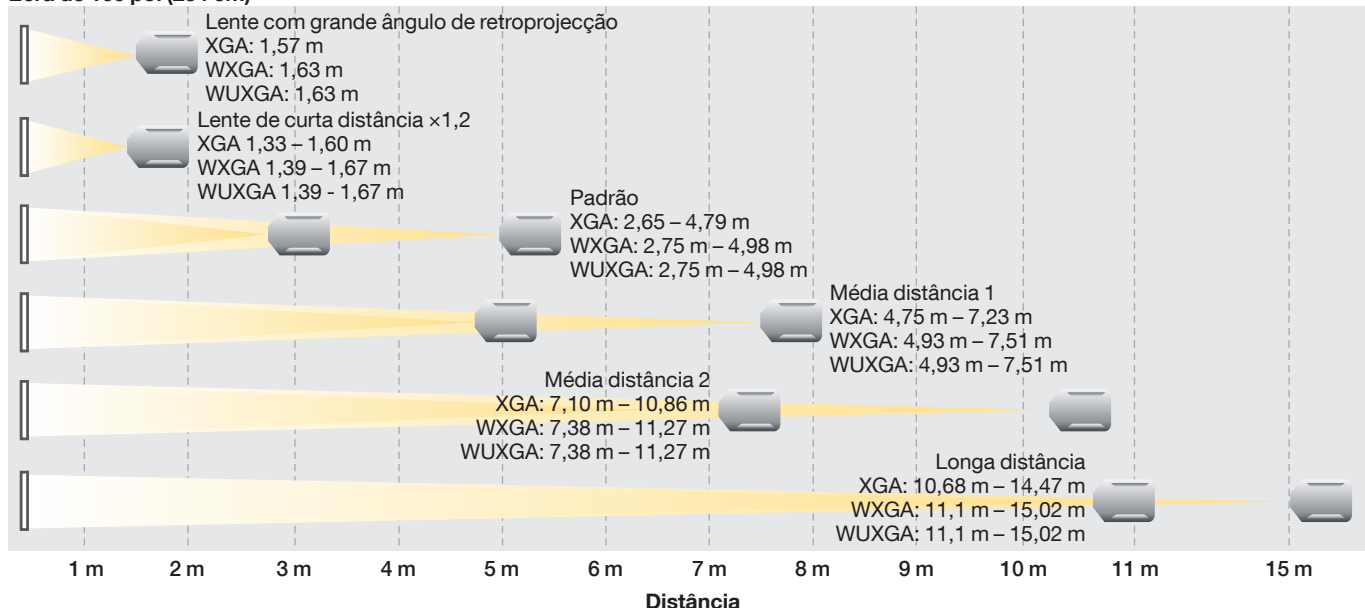
Lentes modulares e distâncias de projecção

Escolha a lente ideal, de acordo com o recinto, os conteúdos e o orçamento, entre as seis opções de lente permutável combine as funções de zoom e grande angular para se adequarem às necessidades.

Para obter maior flexibilidade e valor acrescentado, as lentes da Série EB-G5 também são compatíveis com estes modelos (excepto a lente padrão), ideais para as empresas que pretendem actualizar os respectivos projectores de instalação.



Ecrã de 100 pol (254 cm)



Ecrã 4:3 de 100" para modelos XGA
Ecrã 16:10 de 100" para modelos WXGA
Ecrã 16:10 de 100" para modelos WUXGA

SÉRIE EPSON EB-G6000: ESPECIFICAÇÕES DA LENTE OPCIONAL

Tipo de lente		Retro projecção	Curta distância	Padrão	Média distância 1	Média distância 2	Longa distância
Referência		ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
Número de encomenda		V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06
Lente opcional							
Focagem/Tipo de zoom		Manual (sem zoom)	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Relação de zoom (óptico)		-	1 - 1,2	1 - 1,8	1 - 1,5	1 - 1,5	1 - 1,35
Relação de projecção							
Modelos XGA	16:10, 16:9 e 4:3	0,77	0,65 - 0,79	1,29 - 2,35	2,34 - 3,56	3,49 - 5,34	5,26 - 7,12
Modelos WXGA e WUXGA	16:10 e 16:9	0,76	0,64 - 0,77	1,26 - 2,30	2,20 - 3,42	3,18 - 5,03	4,71 - 6,65
Modelos WXGA e WUXGA	4:3	0,91	0,77 - 0,93	1,52 - 2,76	2,64 - 4,1	3,82 - 6,04	5,65 - 7,98
Número F		2,03	2,15 - 2,33	1,65 - 2,55	1,83 - 2,45	1,83 - 2,53	1,84 - 2,32
Distância de focagem (mm)		12,76 mm	10,9 mm - 12,95 mm	21,28 mm - 37,94 mm	38,07 mm - 57,09 mm	56,76 mm - 85,25 mm	84,91 mm - 114,61 mm
Intervalo de tamanhos de ecrã (polegadas)		30 - 200 50 - 200	60 - 300 60 - 300	30 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300
Rotação da lente manual	Vertical/ horizontal	-	±57%/ ±30% máx.	±57%/ ±30% máx.	±57%/ ±30% máx.	±57%/ ±30% máx.	±57%/ ±30% máx.
Modelos XGA							
Modelos WXGA e WUXGA	Vertical/ horizontal	-	±67%/ ±30% máx.	±67%/ ±30% máx.	±67%/ ±30% máx.	±67%/ ±30% máx.	±67%/ ±30% máx.
Parafuso anti-roubo		Incluído	n/a	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Peso		0,78 kg	1,586 kg	0,6 kg	0,89 kg	0,95 kg	0,9 kg

ESPECIFICAÇÕES

	EB-G6370	EB-G6070W	EB-G6270W
Tecnologia	Epson 3LCD		
Dimensão do painel LCD (largura da diagonal)	0,79" com tecnologia C2 Fine	0,76" com tecnologia C2 Fine	
Frequência de varrimento (horizontal/vertical)	15 kHz A 92 kHz/50 Hz a 85 Hz		
Resolução/aspecto	XGA 1024 x 768 4:3	WXGA 1280 x 800 16:10	
Relação de contraste	5000:1		
Colour Light Output (lumens) (normal/económico)	7000/4900	5500/4455	6500/4550
Tipo de lâmpada (normal/económico)	380 W UHE		
Duração da lâmpada (horas) (normal/económico)	2000/4000	3000/4000	2000/4000
Temperatura de funcionamento (Altitude 0 A 1499 m e Altitude 1500 a 3048 m)	0 a +45°C/0 a +40°C		
Fonte de alimentação	CA 00 – 240 V 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	CA 100 – 240 V 50/60 Hz 5 – 2,2 A	CA 100 – 240 V 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A
Tamanho da imagem (diagonal/Distância de projecção (lente padrão))	50 – 300"/1,3 – 8 m (Zoom: Grande angular) 50 – 300"/2,4 – 14,7 m (Zoom: Teleobjectiva)	50 – 300"/1,4 – 8,4 m (Zoom: Grande angular) 50 – 300"/2,5 – 15 m (Zoom: Teleobjectiva)	
Relação de projecção (lente padrão)	1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1	
Número F da lente (F)	1,65 – 2,55		
Distância de focagem (f) (mm)	21,28 – 37,94		
Relação de zoom (lente padrão)	Óptico x1,8		
Correcção Keystone (horizontal/vertical)	±30° / ±30°		
Rotação da lente (horizontal/vertical)	+57°/+30°	±67° / ±30°	
Nível de ruído (padrão/económico) (dB)	37/31		39/31
Consumo energético (ligado/económico/rede em modo de repouso)	542/405/0,41 W	477/405/0,41 W	542/405/0,41 W
Peso (kg)	9,7		
Dimensões LxPxA (mm)	505 x 406 x 171		
Conectividade	HDBaseT, Entrada HDMI, Entrada DisplayPort, Entrada VGA, Saída VGA, Entrada 5-BNC, Entrada composta, Entrada S-Vídeo, Entrada de áudio Cinch, Entrada de áudio mini-jack estéreo (3x), Saída de áudio mini-jack estéreo, Entrada remota com fios, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (opcional)		
Acessórios fornecidos	Cabo de alimentação, cabo para computador, comando à distância, bateria (2x Alcalina AA), pacote de software, parafuso de bloqueio da lente, manual do utilizador, protecção do cabo, gancho para cabo (para cabo HDMI)		
Garantia do projecto ⁹	36 meses ou 15.000 horas, consoante o que se verificar primeiro		
Garantia da lâmpada ⁹	36 meses ou 1000 horas, consoante o que se verificar primeiro		
Tamanho da embalagem LxPxA (mm) Peso bruto (kg)	762 x 432 x 324 12,9		

EB-G6570WU	EB-G6770WU	EB-G6870	EB-G6970WU
Epson 3LCD			
0,76" com tecnologia C2 Fine		0,79" com tecnologia C2 Fine	0,76" com tecnologia C2 Fine
15 kHz A 92 kHz/50 Hz a 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 a +45°C/0 a +40°C			
CA 100 – 240 V 50/60 Hz, 5,3 – 2,3 A	CA 100 – 240 V 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	CA 100 – 240 V 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	CA 100 – 240 V 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A
50 – 300°/1,4 – 8,4 m (Zoom: Grande angular) 50 – 300°/2,5 – 15 m (Zoom: Teleobjectiva)		50 – 300°/1,3 – 8 m (Zoom: Grande angular) 50 – 300°/2,4 – 14,5 m (Zoom: Teleobjectiva)	50 – 300°/1,4 – 8,4 m (Zoom: Grande angular) 50 – 300°/2,5 – 15 m (Zoom: Teleobjectiva)
1,26 – 2,30:1		1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1
1,65 – 2,55			
21,28 – 37,94			
Óptico x1,8			
±30° / ±30°			
±67° / ±30°		+57°/±30°	±67° / ±30°
39/31			
504/405/0,41 W	542/405/0,41 W		
9,7		9,6	
505 x 406 x 171			
HDBaseT, Entrada HDMI, Entrada DisplayPort, Entrada VGA, Saída VGA, Entrada 5-BNC, Entrada composta, Entrada S-Vídeo, Entrada de áudio Cinch, Entrada de áudio mini-jack estéreo (3x), Saída de áudio mini-jack estéreo, Entrada remota com fios, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n (opcional)		HDBaseT, Entrada HDMI, Entrada DisplayPort, Entrada VGA, Saída VGA, Entrada 5-BNC, Entrada composta, Entrada S-Vídeo, Entrada de áudio Cinch, Entrada de áudio mini-jack estéreo (3x), Saída de áudio mini-jack estéreo, Entrada remota com fios, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)	HDBaseT, HD-SDI, Entrada SDI, Entrada DisplayPort, Entrada HDMI, Saída VGA, Entrada 5-BNC, Entrada composta, Entrada S-Vídeo, Entrada de áudio Cinch, Entrada de áudio mini-jack estéreo (3x), Saída de áudio mini-jack estéreo, Entrada remota com fios, RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)
Cabo de alimentação, cabo para computador, comando à distância, bateria (2x Alcalina AA), pacote de software, parafuso de bloqueio da lente, manual do utilizador, protecção do cabo, gancho para cabo (para cabo HDMI)			
36 meses ou 15.000 horas, consoante o que se verificar primeiro			
36 meses ou 1000 horas, consoante o que se verificar primeiro			
762 x 432 x 324 12,9			

Acessórios

A Epson oferece uma vasta gama de acessórios que inclui lentes, suportes para instalação no tecto e unidades LAN sem fios. Para ver a gama completa, visite www.epson.pt



Instalação no tecto alta ELPMB22

– Instalação no tecto feita à medida para uma instalação fácil e segura



Unidade LAN sem fios ELPAP07

– Adaptador USB de fácil instalação
– Faça apresentações rápidas e seguras através de uma ligação sem fios com a aplicação Epson iProjection ou a Projecção em Rede EasyMP

Better Products for a Better Future™

¹ Em comparação com os principais projectores DLP de 1 chip Profissionais e para Educação, com base nos dados NPD de Julho de 2011 a Junho de 2012. Luminosidade cromática (Colour Light Output) medida de acordo com a IDMS 15.4. A luminosidade cromática varia consoante as condições de utilização. Para mais informações, visite www.epson.pt/clo

² Inquérito realizado pela FutureSource Consulting Limited para o período de 2001 a 2013.

³ Disponível apenas em alguns modelos.

⁴ Apenas no modelo EB-G6970WU.

⁵ Apenas para o pessoal de manutenção. Normalmente, não deve ser utilizado.

⁶ As portas BNC e PC só emitem sinais RGB analógicos.

⁷ O projector não tem um altifalante incorporado, pelo que não tem saída de áudio.

⁸ Utilize um cabo LAN blindado de categoria 5e ou categoria 6.

⁹ A garantia dos projectores EB-G6870 e EB-G6970WU pode ser alargada até 5 anos e a das lâmpadas até 5 anos ou 3000 horas (consoante o que ocorrer primeiro) com os pacotes Epson Cover Plus. Os termos da garantia não estão disponíveis em todos os países. Contacte o apoio ao cliente local Epson.

Para mais informações, contacte o seu representante Epson local ou visite www.epson.pt

Epson Ibérica S.A.
Sucursal em Portugal
Telefone: 213 035 400
Fax: 213 035 490
epson@epson.pt
www.epson.pt

Serviço Pós-Venda: 707 222 000
Pré-Venda: 707 222 111
9:00 – 18:00 (dias úteis)

As marcas comerciais e as marcas comerciais registadas são propriedade da Seiko Epson Corporation ou dos respectivos detentores. As informações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

EPSON®