

Soluções de ecrã para o Ensino

Redefinimos os ambientes de aprendizagem para uma nova geração



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Inspiramos a próxima geração de estudantes

Acrescente criatividade e inspiração aos ambientes de aprendizagem modernos e cativa cada aluno com a nossa gama de projetores para o Ensino. Das pequenas salas de aulas interativas aos grandes anfiteatros, os nossos produtos oferecem a solução perfeita, qualquer que seja o seu espaço de ensino. Qualquer que seja o tamanho da audiência, pode contar com imagens surpreendentes, funcionalidades versáteis e facilidade de funcionamento. E, ao contrário dos ecrãs planos tradicionais, todos os nossos projetores oferecem um tamanho de imagem escalável para todos desfrutarem de uma apresentação perfeita.



O tamanho do ecrã importa

Projete imagens escaláveis até 500" (1270 cm) e crie a experiência de aprendizagem mais cativante em salas de qualquer dimensão, sem as restrições dos ecrãs planos. Crie um tamanho de imagem ideal para todos terem uma visão perfeita, sem a necessidade de ampliar ou perder conteúdo importante.





Tecnologia líder

A Epson é líder mundial em projetores desde 2001¹ e os motivos estão à vista. A nossa tecnologia 3LCD produz imagens até três vezes mais luminosas do que os projetores concorrentes² e cada projetor com todas as funcionalidades oferece uma solução completa à medida das suas necessidades individuais para o Ensino.



Melhoria da aprendizagem

Inclua interatividade nas suas aulas com desenho direto e anotação em todo o conteúdo apresentado. Combine a interatividade tátil e com duas canetas com a funcionalidade opcional de transmissão e partilha para criar um ambiente de trabalho natural que cativa os alunos e produza resultados reais.



Facilidade de partilha

Todos os nossos projetores oferecem conectividade versátil e são simples de configurar e utilizar, com funcionalidades abrangentes e aplicações que facilitam e tornam mais cativante a partilha de informações. Desde a rápida ligação a qualquer PC ao acesso sem fios a smartphones e tablets, contribuem com um maior envolvimento e participação em qualquer ambiente de aprendizagem.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**



O tamanho do ecrã importa

Ter a imagem certa para uma sala pode fazer toda a diferença para os níveis de concentração, aproveitamento e compreensão. Ao contrário dos ecrãs planos, os nossos projetores oferecem um tamanho de imagem escalável para, em qualquer sala, cada aluno obter uma visão perfeita sem perda de qualidade de imagem ou sem precisar de constantes ajustes do zoom.

58%
dos alunos não conseguem ler todo o conteúdo num ecrã plano de 70" (177,8 cm)³

O ecrã perfeito para qualquer espaço

Segundo um estudo recente da Radius Research, 58 por cento dos estudantes numa sala de aula média não conseguem ler todo o conteúdo apresentado num ecrã plano de 70"³. Os ecrãs escaláveis da Epson podem ser adaptados a qualquer contexto com um ecrã de até 100" (254 cm) para as nossas soluções interativas para o ensino e até 500" (1270 cm) para os projetores de instalação⁴.

Crie o tamanho de ecrã ideal para replicar a experiência de ambiente de trabalho para todos (com base numa sala com 4x3 metros).



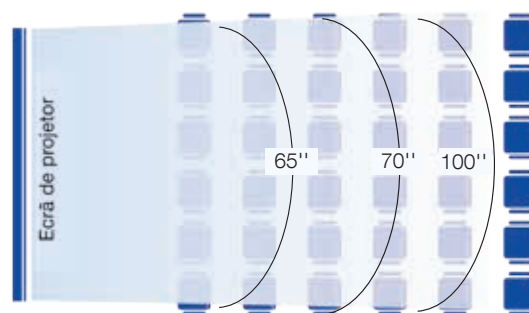
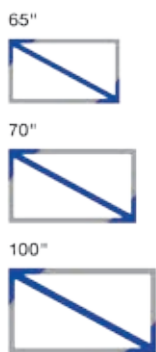
Ecrã de 60" (152,4 cm)
parece um monitor
de 14" (35,5 cm)



Ecrã de 100" (254 cm)
parece um monitor
de 25,2" (64 cm)

Distâncias de visualização eficazes

Projete imagens com resolução até Full HD para uma reprodução natural dos ecrãs de portáteis e dispositivos inteligentes. Os ecrãs planos só conseguem ampliar o conteúdo com o zoom, o que implica uma perda na qualidade do conteúdo, mas os nossos projetores só têm de aumentar a mesma imagem, com a mesma qualidade, para manter 100% do conteúdo.



Baseado numa sala típica com 6 metros de comprimento

Facilidade de visualização

Os ecrãs RGB planos podem ter uma aparência pixelizada quando vistos de perto durante longos períodos, o que poderá causar incómodo nos olhos. Os projetores Epson produzem imagens com menor pixelização do que os ecrãs planos, pelo que podem ser vistos com todo o conforto durante longos períodos, mesmo em ambientes com muita luz.





Sem reflexos

Veja conteúdo com nitidez sem reflexos, mesmo nos ambientes de ensino mais luminosos. As imagens são vibrantes, nítidas e projetadas sem reflexos, enquanto o ajuste de luminosidade automático detecta as condições de luz ambiente na sala e altera o nível de luminosidade em conformidade.



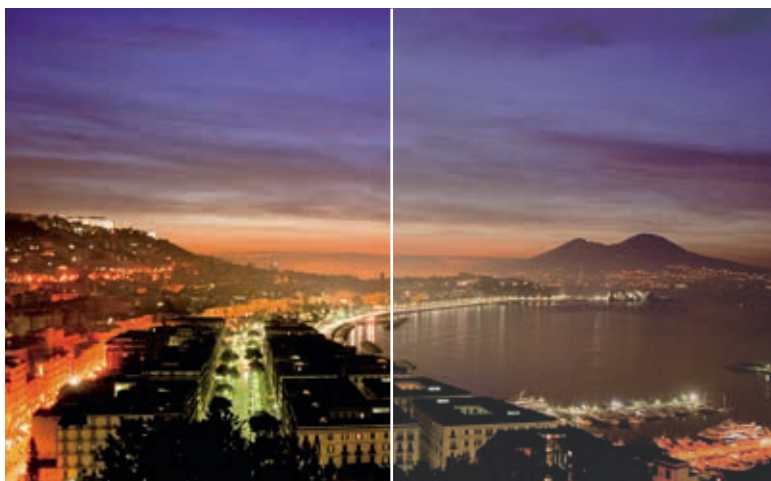
Até

3x

mais luminosos do que os
projetores DLP de 1 chip²,
sem o efeito de arco-íris

Qualidade através da tecnologia

A nossa tecnologia 3LCD combina a alta resolução, a luminosidade até 8.000 lumens e cores ricas para produzir imagens vívidas e cativantes, inclusivamente em salas de aula com muita luz. Os 3 painéis óticos sem desgaste no centro de cada projetor permitem uma mistura de cores perfeita para projetar imagens consistentes e apelativas.



Tecnologia Epson 3LCD - até três vezes mais luminosa do que a tecnologia da concorrência²

Projetores convencionais com a tecnologia DLP de 1 chip

Alta luminosidade

Inspire e cativa os alunos ao dar vida aos temas projetados com as imagens mais coloridas e mais luminosas. É fácil medir a luminosidade dos nossos projetores, uma vez que citamos os verdadeiros níveis de Colour e White Light Output. Qualquer que seja o tema, pode contar com esse nível de luminosidade para todo o conteúdo e em todo o ecrã.



Maior contraste, nitidez espantosa

Projete cada detalhe, mesmo nos ecrãs de maior dimensão, com relações de contraste elevadas de até 50.000:1. Isto significa que o branco mais luminoso é 50.000 vezes mais luminoso do que o preto mais escuro, um nível de diferença que dá vida ao conteúdo, com detalhes incrivelmente ricos e nitidez cristalina.

Full HD para projetar com total nitidez

Os nossos projetores WUXGA Full HD reproduzem cada detalhe para tornar mais nítido qualquer ambiente de ensino. O texto mais nítido e as imagens de alta definição são menos agressivas para os olhos e transmitem a sua mensagem, seja de perto e a interagir num pequeno grupo ou a cativar uma audiência mais vasta num auditório.

Cores realistas, detalhes magníficos

A nossa tecnologia 3LCD produz imagens de alta resolução com cores ricas e realistas com níveis de luminosidade para fazer apresentações nítidas e cativantes, mesmo nos ambientes de ensino bem iluminados. As imagens são até três vezes mais luminosas do que com os projetores DLP de 1 chip² e atingem níveis de qualidade, versatilidade e liberdade criativa muito superiores aos dos ecrãs planos.

Interatividade e colaboração

As nossas soluções interativas para o ensino transformam qualquer espaço num ambiente participativo inspirador. Todos os presentes intervêm no processo de aprendizagem graças a ecrãs de até 100" (254 cm) que oferecem a todos uma visão clara a partir de qualquer ponto da sala de aula. Os professores podem criar experiências de aprendizagem digital à altura das expectativas e das capacidades dos alunos tecnologicamente avançados da atualidade.

Melhor interação

Interaja e colabore com anotações em todo o ecrã interativo através da simples interatividade tátil ou uma das duas canetas interativas com grande capacidade de resposta, com ponta rígida ou flexível consoante a superfície, que proporcionam uma experiência de escrita mais natural. É fácil definir atributos separados, escrever com uma caneta e apagar com um dedo ou inclusivamente utilizar o zoom, mover e deslocar-se entre imagens de forma intuitiva com os seus dedos. A maior duração da bateria reduz ao mínimo as interrupções. Alguns modelos também oferecem o novo Apresentador por gestos para manter a fluência das aulas.

Planeamento e colaboração nas aulas

Partilhe facilmente o conteúdo projetado com os dispositivos na sala de aula através da rede sem fios com o nosso software gratuito EasyMP Multi-PC Projection. Todos os dispositivos ligados podem ser confirmados numa lista de imagens em miniatura e, em seguida, serem escolhidos e projetados para todos partilharem. Alguns projetores incluem uma licença para o software SMART Notebook® que ajudará a criar uma sala de aula ainda mais dinâmica.



Funções Multi-PC e Moderador

Melhore o controlo e expanda as possibilidades de partilha de conteúdos para alunos e professores com a facilidade de apresentação a partir uma vasta gama de dispositivos, ligados ao projetor através da rede ou de uma ligação sem rede direta. Aumente a liberdade e flexibilidade ao dar a qualquer pessoa a oportunidade de partilhar as suas ideias durante a aula, mesmo quando não estão na sala de aula.

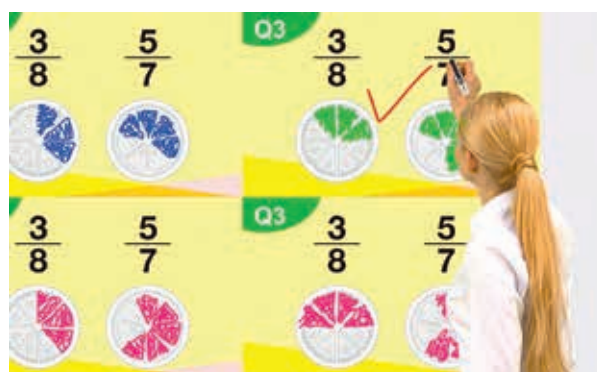
Interatividade multiecrã

Crie uma experiência de aprendizagem verdadeiramente memorável ao utilizar duas soluções para o ensino interativas da Epson e, assim, produzir uma superfície interativa gigante perfeitamente integrada que dará vida a cada detalhe. A função de ecrã dividido permite apresentar o conteúdo de duas fontes em simultâneo, incluindo uma câmara de documentos.



Anotação sem PC

Crie, partilhe, debata e imprima as notas utilizando apenas os controlos no ecrã, sem necessidade de ligar a um PC, para manter o foco na discussão do tema.



Soluções para uma aprendizagem eficaz

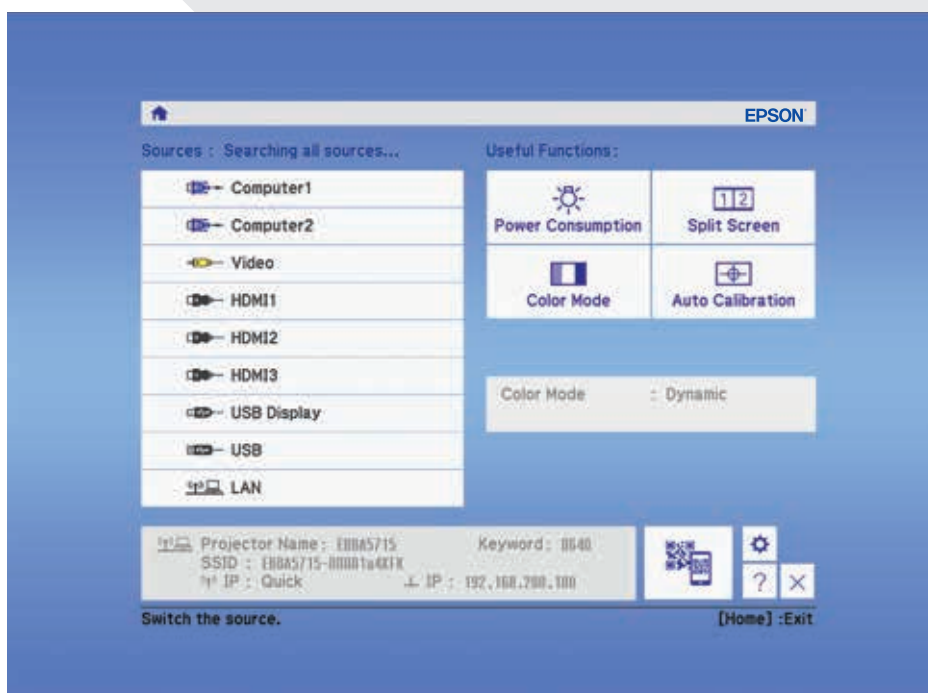
O mundo do ensino está a mudar, com as expectativas e as capacidades dos alunos a desenvolverem-se à medida que conhecem as novas tecnologias. A vasta gama de soluções de conectividade e interatividade simplificam o desenvolvimento e a apresentação de experiências de aprendizagem inovadoras e ligadas que realmente inspiram, motivam e cativam.

Ecrã inicial de fácil acesso

Aceda aos controlos e às funções do projetor a partir de um único ecrã inicial completo, um dashboard de fácil acesso que permite alterar a fonte e muito mais, mantendo a suave fluidez das suas apresentações e aulas.

Espelhamento do ecrã

Poupe tempo ao enviar o conteúdo diretamente do seu dispositivo para o ecrã do projetor sem uma ligação de rede. O software de espelhamento suporta Miracast® e Intel WiDi® e funciona ao formar uma ligação Wi-Fi direta ponto a ponto para transmissão em fluxo e partilha.



EasyMP Multi-PC Projection

Partilhe facilmente conteúdo através da rede com ligações até 50 PCs. Em seguida, o professor pode utilizar a função Moderador para selecionar até quatro de cada vez para projeção no ecrã.



Aplicação Epson iProjection

Ligue-se através da rede sem fios a uma rede de projetores, apresente diretamente a partir de um dispositivo inteligente iOS ou Android e facilite a interação com a aula e a recolha de ideias. Utilize a funcionalidade de anotação para interagir em tempo real com a imagem através de um, marcador, apagador ou caneta digital

Aplicação Epson iProjection para Chromebooks

Desloque-se na sala e partilhe facilmente o conteúdo do Chromebook com o projetor da sala através da ligação. Apresente conteúdo a partir de um Chromebook através da aplicação Epson iProjection para Chromebooks ou utilize o Epson Multi-PC Projection com a função Moderador para selecionar e apresentar conteúdo a partir de até quatro Chromebooks em simultâneo.



1 Ligar o dispositivo móvel à rede do projetor



2 Iniciar a aplicação e selecionar o projetor ligado



3 Selecionar a página da Web, documento ou fotografia a projetar e estará pronto para começar



Colaboração e interatividade SMART

Estabelecemos uma parceria com a empresa de software líder de mercado SMART para oferecer duas opções que ajudam os professores a criar uma sala de aula verdadeiramente dinâmica. O pacote para projetor interativo combina o projetor Epson e o software SMART Notebook, enquanto o pacote para quadro branco interativo incorpora um projetor Epson não interativo na solução multifunções SMART.

SMART®



Comando à distância

Monitorize e controle vários projetores em simultâneo com o Epson EasyMP Network Monitor, uma prática ferramenta que permite aos administradores de TI e Instalações e Gestores de Redes para verificar o estado do projetor e assumir o controlo a partir de uma única fonte. Ligue e desligue remotamente, mude de fonte de entrada e utilize o plug-in Message Broadcasting para enviar mensagens JPEG manuais ou programadas para um ou mais projetores.

Incentivar os alunos a interagir e aprender

Aumente a flexibilidade e o envolvimento nas aulas com um ecrã escalável de até 100" (254 cm) e uma série de funcionalidades simples mas sofisticadas. Entre no novo mundo da educação ao criar um ambiente de sala de aula onde os alunos têm uma visão perfeita em qualquer ponto da sala, podem contribuir diretamente no ecrã e inclusivamente participar com os próprios dispositivos inteligentes.

Até
10.000
horas de duração
da lâmpada



Imagens fantásticas que se destacam

Capture a atenção dos alunos e mantenha-os interessados com imagens de alta qualidade que realmente os envolvem nas aulas. Apresente conteúdos além do formato panorâmico com resolução até Full HD e aumente a nitidez com relações de contraste elevadas até 16.000:1.



Inspiração através do envolvimento

Acrescente uma nova dimensão ao ensino ao escrever, desenhar e adicionar comentários e respostas diretamente ao ecrã. As novas canetas interativas são mais confortáveis de usar, com ponta rígida ou flexível, e uma duração da bateria três vezes superior. Alguns projetores também incluem controlo tátil para facilitar ainda mais envolvimento.

Apresentações interativas sem complicações

Mantenha-se concentrado com o modo de anotação sem PC para obter acesso instantâneo às funções do quadro branco e assuma o controlo direto da câmara de documentos a partir do projetor.

Apresentação interativa de grande escala

Crie uma enorme superfície interativa de ecrã ultra panorâmico com dois projetores a funcionar juntos de forma totalmente integrada. A interatividade em vários ecrãs significa que continua a poder utilizar toda a imagem para as funcionalidades interativas.

Opções de ecrã versáteis

Aprofunde a aprendizagem com a funcionalidade de ecrã dividido que mostra o conteúdo de duas fontes diferentes, como um plano de aulas num PC e uma imagem estática ou vídeo de uma câmara de documentos.

Conectividade melhorada

Estabeleça várias ligações a PCs, leitores de DVD, câmaras de documentos, e muito mais, com três entradas HDMI. Mude de fonte rapidamente e mantenha a aula fluida com o novo ecrã inicial que permite aceder aos principais controlos e funções do projetor. O Wi-Fi opcional permite uma liberdade de movimentos ainda maior.

Uma ampla escolha de colaboradores

Partilhe conteúdos entre os participantes com a função Multi-PC, que permite a até 50 pessoas partilhar conteúdo a partir dos respetivos PCs. A função Moderador melhorada põe à disposição do professor uma forma simples de escolher até quatro participantes para projeção simultânea no ecrã.



Série EB-600

EB-670, EB-675W, EB-675Wi, EB-680, EB-680S, EB-680Wi, EB-685W, EB-685Wi, EB-685WS, EB-695Wi, EB-696Ui

EB-696Ui

Resolução Full HD

Interatividade multiecrã

Novo design da caneta para uma escrita confortável, melhoria da resposta e fiabilidade

3x entradas HDMI e conectividade sem fios opcional

Poderoso altifalante de 16 W incorporado e entrada para microfone

Relação de contraste até 16.000:1

Concebido para funcionar com o software SMART Notebook

10.000 horas de duração da lâmpada no modo Eco



Apresentação de alto desempenho sem o custo elevado

Inspire os alunos com imagens perfeitas até 116" (294,6 cm) a apenas 1,2 m com os nossos flexíveis projetores de curta distância de grande valor. São versáteis e económicos e, graças ao ecrã escalável, transformam a partilha de conteúdos numa experiência de sala de aula criativa e cativante.

Imagens mais luminosas e de maior dimensão

Estimule as mentes curiosas com imagens em grande ecrã com cores realistas, detalhes nítidos e luminosidade que as fazem destacar, mesmo nas salas de aula totalmente iluminadas. Ao contrário dos ecrãs planos, estes projetores criam uma imagem escalável que pode ser ajustada à sala para assegurar que os alunos têm uma visão perfeita.

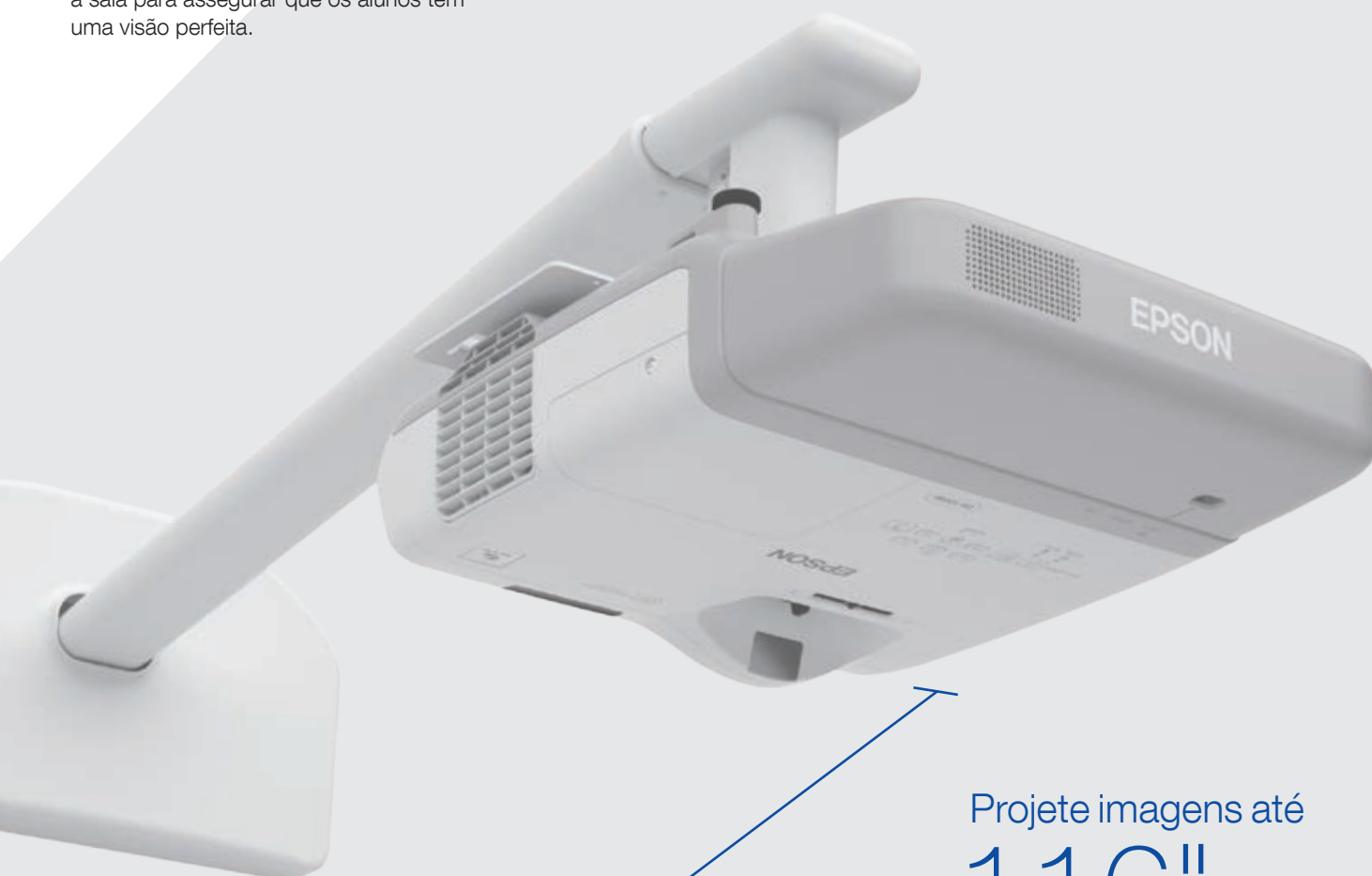
Fácil de configurar e utilizar

Mostre o que de melhor tem o tema escolhido com os modos de cor simples e apresente qualquer conteúdo do seu PC e Mac de forma rápida e simples com o ecrã USB 3 em 1 de cabo único. Pode inclusivamente mostrar a sua identidade nas suas aulas com o logótipo do utilizador personalizável.



Série EB-5

EB-520, EB-525W, EB-530, EB-530S, EB-535W, EB-536Wi



Projete imagens até

116"

a 1,2 m de distância



EB-536Wi

Luminosidade CLO de 3.400 lm, resolução WXGA

Entrada HDMI para conteúdo de áudio e vídeo digital

Lâmpada de longa duração (5000 h no modo normal/10.000 h no modo Eco)

Correção Keystone horizontal e vertical

Poderoso altifalante de 16 W incorporado e entrada para microfone

Controlo e monitorização da rede remotos

Até duas canetas interativas, ferramentas interativas

Instalação sem controladores e calibração automática

Ligações fáceis

É muito simples estabelecer ligação aos mais recentes dispositivos digitais, ao mesmo tempo que a compatibilidade com os produtos analógicos mais antigos permite poupar dinheiro com substituições. Apresente conteúdo sem fios a partir de tablets, smartphones e outros dispositivos através da Projeção para múltiplos PCs para mostrar conteúdo a partir de até quatro dispositivos em simultâneo.

Flexibilidade de curta distância

Aumente as possibilidades de posicionamento do projetor e liberte espaço ao projetar imagens em grande ecrã a uma curta distância. Estes projetores compactos podem ser montados na parede, no teto ou numa secretária, e deslocados facilmente entre salas. A correção Keystone assegura uma imagem perfeitamente uniforme, mesmo ao projetar de viés em relação ao ecrã.

Soluções completas, uma excelente mais-valia

Estas soluções multifunções acrescentam envolvimento e a versatilidade ao ensino, mas também têm um muito baixo custo total de propriedade. A manutenção é mantida ao mínimo, com a longa duração da lâmpada de até 10.000 horas de aulas sem problemas. As funcionalidades de poupança energética incluem o controlo dinâmico da lâmpada para fazer corresponder automaticamente os níveis de luminosidade às condições e ao silêncio A/V que diminui a intensidade da lâmpada em 70% durante as pausas ou os debates.



Interatividade inspiradora

Faça dos alunos uma parte integrante das aulas com o EB-536Wi interativo. Inspire uma estreita colaboração ao trabalhar diretamente nas imagens com duas canetas interativas de precisão. É muito fácil navegar, seleccionar, deslocar, desenhar, anotar e interagir com as imagens e guardar as ideias para aulas futuras.



Nitidez e controlo em qualquer espaço de aprendizagem

Estes projetores versáteis podem ser deslocados facilmente entre espaços de aprendizagem, mas têm a capacidade e a conectividade necessárias para uma instalação mais permanentes. Melhoram as aulas com imagens realistas em grande ecrã e um ecrã de tamanho escalável, e facilitam a vida com funcionalidades como a conectividade por código QR⁶.

Imagens Full HD fantásticas

Partilhe detalhes e cores ricas e realistas, mesmo em espaços com muita luz, com resolução até WUXGA que mostra o formato panorâmico e integra facilmente a maior parte do conteúdo do portátil. Qualidade e nitidez com uma relação de contraste de 15.000:1.

Adaptação perfeita

Com uma imagem escalável até 300" (762 cm), estes projetores adaptam-se facilmente a qualquer ambiente de ensino. Apresente um tamanho de ecrã idealmente adaptado à sala para oferecer a cada aluno a uma visão nítida e detalhada, sem reflexos de todo o ecrã.

Transmita e partilhe

Ligue-se a qualquer pessoa no espaço de aprendizagem e noutros locais com a partilha e transmissão em fluxo fácil e abrangente de conteúdos a partir de PCs e dispositivos inteligentes. Isto pode ser feito através da LAN sem fios, do espelhamento de ecrã ou ao utilizar a projeção para múltiplos PCs, que pode ser feito para selecionar conteúdo a partir de até 50 PCs ligados.

Apresentador por gestos

Elementos chave de controlo das apresentações, tal como navegar nas páginas com o Apresentador por gestos. Mantenha a fluidez das apresentações ao utilizar as mãos em vez do comando à distância e ao eliminar a necessidade de visitar o projetor.



Série EB-2000

EB-2040, EB-2055, EB-2065, EB-2140W, EB-2155W, EB-2165W, EB-2245U, EB-2250U, EB-2255U, EB-2265U

Ligue até
50
computadores
em simultâneo



Conectividade alargada

Adicione conteúdo de Alta definição às aulas com duas portas HDMI para colocar o conteúdo dos pequenos dispositivos no grande ecrã. Alguns modelos incluem HDBaseT para a transmissão de vídeo e áudio através de um único cabo.

Economia, elevada fiabilidade

Os projetores Epson são muito rentáveis, uma vez que incluem um quadro branco, grande ecrã e flipchart numa única solução, além de serem altamente fiáveis com um ciclo de vida da lâmpada e do filtro de até 10.000 horas.

Uma clara superioridade

Desfrute de uma flexibilidade superior à de um ecrã plano graças à portabilidade facilitada entre salas de aula. Expanda as possibilidades de ensino com projeções em ecrã dividido e apresente diretamente e sem fios e a partir de dispositivos inteligentes iOS e Android com a aplicação iProjection⁶.

EB-2265U

Luminosidade de 5.500 lm, resolução WUXGA
Conectividade Wi-Fi padrão e opcional
2x portas HDMI (1x MHL)
Correção Keystone vertical e horizontal automática
Apresentação em vários PCs e funcionalidade de ecrã dividido
Duração da lâmpada até 10.000 horas no modo Eco
Espelhamento do ecrã – conectividade Miracast
Apresentador por gestos
1x porta HDBaseT (1x MHL)

Resolução de ecrã
panorâmico Full HD até
WUXGA



Soluções de projeção económicas e poderosas para qualquer sala de aula

Estes projetores são compactos, portáteis, robustos e uma verdadeira mais-valia e, ao contrário dos ecrãs planos, podem ser deslocados forma rápida, fácil e segura entre salas de aulas. Projetam imagens de qualidade excecional, são fáceis de instalar e utilizar e permitem apresentar a sua escolha de conteúdos a partir de uma vasta gama de dispositivos.

Imagens mais luminosas e de maior dimensão

Cative qualquer sala de aula com apresentações mais luminosas e mais coloridas que se destacam mesmo nas salas de aula muito iluminadas e capture a atenção dos alunos, onde quer que estejam sentados na sala. O EB-955WH projeta uniformemente imagens em ecrã panorâmico para realçar o melhor de qualquer tema.

Instalação rápida e fácil

Projete sempre um ecrã perfeitamente uniforme para conteúdos nítidos em toda a extensão, sem reflexos. Projete imagens sem distorção, mesmo de viés, com correção Keystone vertical e horizontal e poupe tempo ao recuperar as definições OSD guardadas de outros projetores.

Ampla conectividade

Melhore as aulas com as portas HDMI duplas para projeções HD e, graças ao suporte MHL, projete no grande ecrã o conteúdo do pequeno ecrã. Ligue os mais recentes dispositivos digitais com ligação inteligente via código QR[®] e continue a utilizar os seus produtos analógicos. Funcionamento em rede simplificado com conectividade LAN RJ45 e Wi-Fi opcional.



Série EB-9

EB-98H, EB-945H,
EB-955WH, EB-965H

EB-955WH

Luminosidade de 3.200 lm, resolução WXGA

Detalhes nítidos com relação de contraste de 10.000:1

O baixo ruído da ventoinha minimiza as distrações

Entrada HDMI dupla para conteúdo de áudio e vídeo digital

Correção Keystone horizontal e vertical

Altifalante de 16 W integrado

Funcionamento em rede ativado, Wi-Fi opcional

Suporta o visualizador Epson com alimentação por USB

Duração da lâmpada até 10.000 horas no modo Eco

Silêncio AV

10.000:1

Relação de contraste





Luminosidade de até
3.500
lumens

Opções para o Ensino

Acrescente criatividade com uma gama de funcionalidades Epson EasyMP, incluindo a Projeção em Vários PCs para ligar até 50 dispositivos e projetar conteúdo a partir de até quatro dispositivos através da função Moderador. O mesmo conteúdo pode ser enviado para vários projetores em simultâneo a partir do seu PC com Network Projection.

Alta fiabilidade e mais-valia

Estes projetores resistentes e fiáveis são mais fáceis de mover entre salas de aula do que um ecrã plano, além de também proporcionarem um baixo custo total de propriedade com uma duração da lâmpada de até 10.000 horas e um longo ciclo de vida do filtro. O silêncio A/V diminui a intensidade da lâmpada em 70% para minimizar o consumo energético, enquanto a monitorização e gestão centralizada dos PCs de rede também permite reduzir ao mínimo o consumo de energia.

A nossa mais poderosa e versátil gama de instalação

Transforme as apresentações de grande escala para o ensino com imagens surpreendentes até Full HD num grande ecrã completo para salas de aula, auditórios e salas de conferências de maior dimensão e com muita luz. Estas soluções "instalar e desfrutar" aumentam a versatilidade dos espaços de instalação, ao mesmo tempo que alguns modelos oferecem uma qualidade de imagem de última geração com a nossa mais recente tecnologia de Melhoramento 4K.

Imagens excecionais

Projete imagens luminosas coloridas e grupos alargados de alunos com resolução superior a WUXGA Full-HD. O motor ótico de 3 chips otimiza a correspondência da cor preta para proporcionar uma mistura sem descontinuidades e criar imagens realistas até três vezes mais luminosas do que os projetores DLP de 1 chip concorrentes².

Lentes intermutáveis motorizadas

Certifique-se de que as suas imagens estão à altura da dimensão do espaço e da audiência com uma ampla gama de opções de lentes motorizadas, incluindo uma lente de ultracurta distância para projetar imagens de grande dimensão até 200" (508 cm) a partir de apenas 1,5 metros de distância.

Configuração e funcionamento simplificados

Comece a projetar rapidamente com a conectividade flexível para facilitar a integração na sua configuração existente, incluindo suporte de HDBaseT para áudio e vídeo Full HD. Faça ajustes fáceis com o zoom elétrico e a rotação da lente vertical e horizontal, e poupe tempo com a função de memória da lente.

Uma revolução na qualidade

Projete nas palestras e nas aulas o futuro da cor e dos detalhes da imagem com a nossa nova tecnologia de melhoramento 4K, disponível em determinados projetores. Esta inovação avançada melhora digitalmente o conteúdo a 1080p Full HD para melhorar a textura e a resolução para projetar imagens verdadeiramente excecionais.

Tecnologia de
melhoramento

4K





Série EB-G7000

EB-G7000W, EB-G7200W, EB-G7400U, EB-G7800, EB-G7900U, EB-G7905U

EB-G7900U

Luminosidade de 7.000 lm, resolução WUXGA

Lentes intermutáveis motorizadas, incluindo lente de ultracurta distância

Rotação 360°, Modo vertical, Correção desuperfície curva e esquina

Conectividade HDBaseT, HDMI, DVI e componente

Ecrã dividido e projeção em vários PCs

Função de memória da lente

Altifalante de 10 W integrado

Tecnologia de melhoramento 4K Epson

Vasta gama de opções de apresentação

Acrescenta criatividade e inovação às aulas e palestras. Aproveite os chãos e os tetos com a instalação a 360°, projete em superfícies curvas e esquinas sem distorção ou perda de luminosidade e aumente o interesse com o modo vertical. Compare conteúdos com um ecrã dividido e crie uma única imagem de grande dimensão ao combinar vários projetores de forma totalmente integrada e simultânea.

Gestão do parque

Assuma o controlo com o controlo de rede EasyMP. Envie uma apresentação para vários projetores e monitorize, faça gestão e configure centralmente o parque de projetores. Configure alertas por e-mail para a manutenção do projetor, apesar longa duração da lâmpada e do filtro, que permite até 3 anos⁷ de desempenho sem interrupções.

Modo de simulação DICOM

Produza imagens com sombras bem definidas com este modo de cor especial, ideal para visualizar radiografias e outras imagens médicas (o projetor não pode ser utilizado para diagnósticos médicos reais).

Luminosidade de até
8.000
lumens



Adicione conteúdos adicionais às aulas

Dê vida aos temas ao capturar e gravar objetos 3D, experiências e inclusivamente seres vivos, e coloque-os no grande ecrã em benefício de toda a sala de aula. Estas robustas mas compactas câmaras de vídeo e fotográficas Full HD de alta resolução são fáceis de ligar ao seu projetor para tornar as aulas ainda mais cativantes.

Detalhes nítidos

Capture e registe imagens e objetos a 1080p Full HD com a câmara de 2 megapixels de alta resolução. O zoom ótico e digital oferece ampliação e detalhes ultranítidos. Conte com vídeo suave sem manchas de movimento graças à elevada velocidade de 30 fotogramas por segundo. Qualquer que seja o tema, a excelente iluminação da imagem assegura que cada detalhe é capturado, mesmo em salas de aula mal iluminadas.

Capture imagens realistas de grande dimensão

Capture materiais de grande dimensão até ao formato A3, desde páginas de livros A4 a grandes objetos 3D, sem ter de reposicioná-los. Está ainda disponível um acessório para microscópio incluído de origem para levar os mais pequenos itens para o grande ecrã.

Visualizador de secretária

ELPDC21



Acessório de microscópio

Incluído de origem no modelo ELPDC21



Fácil de utilizar, controlo simples

Os controlos da câmara estão facilmente acessíveis no ecrã. O zoom, a pausa, a captura e a focagem automática com um toque permitem fazer apresentações sem complicações, uma vez que não é necessário andar a alternar entre o PC, o projetor e a câmara. A conectividade paralela permite enviar para três dispositivos separados em simultâneo, por exemplo, com os professores a enviar imagens em direto para o ecrã, para o respetivo PC e para um portátil para gravação.










Um parceiro de apresentação versátil






As gravações podem ser guardadas e utilizadas em outras aulas através da entrada para cartões SD e do visualizador. É fácil capturar e guardar imagens e cliques, imagens do ecrã e anotações de outro dispositivo, bem como comparar e contrastar diferentes informações através da funcionalidade de ecrã dividido. O conteúdo SD aparece como uma miniatura de fácil acesso no ecrã para simplificar a deslocação e a seleção com o comando à distância.








Modelo	EB-670	EB-675W	EB-680/EB-680S	EB-685W/EB-685WS	EB-675Wi
					
Resolução	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Relação de aspeto nativa	4:3	16:10	4:3	16:10	16:10
Colour Light Output (lumens) normal/eco/eco2	3.100/1.800/N/A	3.200/1.800/N/A	3.500/2.900/2.900	3.500/2.900/2.900	3.200/1.800/N/A
Relação de contraste	14.000:1	14.000:1	14.000:1	14.000:1	14.000:1
Duração da lâmpada/laser (horas) normal/Eco/Eco2	5000/10.000/N/A	5000/10.000/N/A	5000/10.000/9000	5000/10.000/9000	5000/10.000/N/A
Relação de projeção em relação de aspeto nativa	0,32:1	0,28:1	0,32:1	0,28:1	0,28:1
Dimensões da imagem escaláveis (diagonal)	56 - 93" (142,2 - 236,2 cm)	60 - 100" (152,4 - 254 cm)	56 - 93" (142,2 - 236,2 cm)	60 - 100" (152,4 - 254 cm)	60 - 100" (152,4 - 254 cm)
Zoom	Digital 1,35x	Digital 1,35x	Digital 1,35x	Digital 1,35x	Digital 1,35x
Keystone vertical	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°
Keystone horizontal	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°
Rotação da lente	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Saída de altifalante	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividade	2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C
Conectividade de áudio	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo
Funcionamento em rede	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional
Soluções de software Epson	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor, SMART Notebook Software, Easy Interactive Tools
Outras funcionalidades	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington, EB-680S compatível com sistemas SMART IWB*	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington, EB-685WS compatível com sistemas SMART IWB*	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Interatividade de duas canetas, Calibração automática, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington
Ruído (dB) normal/Eco/Eco2	35/28/N/A	35/28/N/A	35/30/29	35/30/29	35/28/N/A
Peso (kg)	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8
Dimensões sem pés (L x P x A mm)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
Consumo energético normal/Eco/Eco2	317 W/230 W/N/A	317 W/230 W/N/A	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	317 W/230 W/N/A
Consumo energético em repouso, com. desativada	0,37 W	0,37 W	0,37 W	0,37 W	0,37 W






*Consulte a ficha de produto principal para conhecer os modelos Smart Board® compatíveis





EB-680Wi	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-696Ui
			
WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
3.200/1.800/N/A	3.500/2.900/2.900	3.500/2.900/2.900	3.800/2.900/N/A
14.000:1	14.000:1	14.000:1	16.000:1
5000/10.000/N/A	5000/10.000/9000	5000/10.000/9000	5000/10.000/N/A
0,28:1	0,28:1	0,27:1	0,27:1
60 - 100" (152,4 - 254 cm)	60 - 100" (152,4 - 254 cm)	60 - 100" (152,4 - 254 cm)	70 - 100" (177,8 - 254 cm)
Digital 1,35x	Digital 1,35x	Digital 1,35x	Digital 1,35x
Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°
Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°
N/A	N/A	N/A	N/A
16 W	16 W	16 W	16 W
2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrada de sincronização, Saída de sincronização, Controlo da unidade táctil	2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrada de sincronização, Saída de sincronização	2x entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrada de sincronização, Saída de sincronização, Controlo da unidade táctil	Entrada VGA, saída VGA (comutável), 3x HDMI, RCA composto, S-Video, 2x USB tipo A, USB tipo B, MHL (via HDMI 1), RS-232C, Entrada de sincronização, Saída de sincronização, Controlo da unidade tátil
3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo
LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional
EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor, SMART Notebook Software, Easy Interactive Tools	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor, SMART Notebook Software, Easy Interactive Tools	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor, SMART Notebook Software, Easy Interactive Tools	EasyMP Multi-PC Projection, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor, SMART Notebook Software, Easy Interactive Tools
Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Interatividade de duas canetas e toque, Calibração automática, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Interatividade de duas canetas e toque, Calibração automática, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Interatividade de duas canetas e toque, Calibração automática, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington	Ecrã inicial, conectividade de partilha e transmissão opcional, interatividade multiecrã, pesquisa automática de fontes, Silêncio A/V, Ecrã dividido, Ecrã USB 3 em 1, Cópia das definições OSD, Regulação automática da lâmpada, Interatividade de duas canetas e toque, Calibração automática, Apresentação sem PC, Cadeado e Barra de cabo de segurança, Cadeado Kensington
35/28/N/A	35/30/29	35/30/29	35/28/N/A
5,8	5,8	5,8	8,3
367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	474 x 447 x 164
317 W/230 W/N/A	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	401 W/334 W/N/A
0,37 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W






Modelo	EB-520	EB-525W	EB-530/EB-530S	EB-535W	EB-536Wi
					
Resolução	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Relação de aspeto nativa	4:3	16:10	4:3	16:10	16:10
Colour Light Output (lumens) normal/Eco	2.700/1.600	2.800/1.700	3.200/1.800	3.400/1.900	3.400/1.900
Relação de contraste	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Duração da lâmpada/laser (horas) normal/Eco	5000/10.000	5000/6000	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000
Relação de projeção em relação de aspeto nativa	0,55:1	0,48:1	0,55:1	0,48:1	0,48:1
Dimensões da imagem escaláveis (diagonal)	50 - 108" (127 - 274,3 cm)	53 - 116" (134,6 - 294,6 cm)	50 - 108" (127 - 274,3 cm)	53 - 116" (134,6 - 294,6 cm)	53 - 116" (134,6 - 294,6 cm)
Zoom	Digital 1x 1,35	Digital 1,35x	Digital 1x 1,35	Digital 1x 1,35	Digital 1,35x
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±7° Manual ±5°
Rotação da lente	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Saída de altifalante	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividade	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Video, USB Tipo B, USB Tipo A, HDMI, RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Video, USB Tipo B, USB Tipo A, HDMI, RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Video, USB Tipo B, USB Tipo A, HDMI, RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Video, USB Tipo B, USB Tipo A, HDMI, RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Video, USB Tipo B, USB Tipo A, HDMI, RS-232C, Entrada de sincronização, Saída de sincronização
Conectividade de áudio	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-entrada de microfone estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone
Funcionamento em rede	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional
Soluções de software Epson	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, Easy Interactive Tools
Outras funcionalidades	Ecrã USB 3 em 1, Montagem de parede opcional, Cópia das definições OSD, Apresentação sem PC	Ecrã USB 3 em 1, Montagem de parede opcional, Cópia das definições OSD, Apresentação sem PC	Ecrã USB 3 em 1, Montagem de parede opcional, Cópia das definições OSD, Apresentação sem PC (EB-530S com certificação SMART Board®*)	Ecrã USB 3 em 1, Montagem de parede opcional, Cópia das definições OSD, Apresentação sem PC	Ecrã USB 3 em 1, Montagem de parede opcional, Cópia das definições OSD, Apresentação sem PC, Interatividade de caneta, Calibração automática
Ruído (dB) normal/Eco	35/28	35/29	37/29	37/29	37/29
Peso (kg)	3,7	3,7	3,7	3,7	3,9
Dimensões sem pés (L x P x A mm)	345 x 315 x 94	345 x 315 x 94	345 x 315 x 94	345 x 315 x 94	345 x 315 x 94
Consumo energético normal/Eco	278 W/219 W	278 W/219 W	298 W/221 W	298 W/221 W	298 W/221 W
Consumo energético em repouso, com. desativada	0,28 W	0,28 W	0,28 W	0,28 W	0,28 W

*Consulte a ficha de produto principal para conhecer os modelos SMART Board® compatíveis

Modelo	EB-2040	EB-2055	EB-2065	EB-2140W	EB-2155W
					
Resolução	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Relação de aspeto nativa	4:3	4:3	4:3	16:10	16:10
Colour Light Output (lumens) normal/Eco	4.200/2.700/N/A	5.500/3.800	5.500/3.800	4.200/2.700	5.000/3.600
Relação de contraste	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Duração da lâmpada/laser (horas) normal/Eco	5000/10.000/N/A	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000
Relação de projeção em relação de aspeto nativa	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1
Dimensões da imagem escaláveis (diagonal)	30 - 300" (76,2 - 762 cm)	30 - 300" (76,2 - 762 cm)	30 - 300" (76,2 - 762 cm)	29 - 280" (73,6 - 711,2 cm)	29 - 280" (73,6 - 711,2 cm)
Zoom	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Automática ±20°
Rotação da lente	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Saída de altifalante	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividade	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)
Conectividade de áudio	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo
Funcionamento em rede	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios incluída	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios incluída	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios incluída
Soluções de software Epson	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor
Outras funcionalidades	Ecrã inicial, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar	Ecrã inicial, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar
Ruído (dB) normal/Eco	37/28/N/A	39/29	37/29	37/29	39/29
Peso (kg)	4,2	4,3	4,4	4,2	4,3
Dimensões sem pés (L x P x A mm)	377 x 291 x 101	377 x 291 x 101	377 x 291 x 101	377 x 291 x 101	377 x 291 x 101
Consumo energético normal/Eco	316 W/228 W/N/A	405 W/323 W	425 W/323 W	316 W/228 W	405 W/323 W
Consumo energético em repouso, com. desativada	0,31 W	0,31 W	0,31 W	0,31 W	0,31 W

Modelo	EB-2165W	EB-2245U	EB-2250U	EB-2255U	EB-2265U
					
Resolução	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relação de aspeto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Colour Light Output (lumens) normal/Eco	5.500/3.800	4.200/3.100	5.000/3.800	5.000/3.800	5.500/3.800
Relação de contraste	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Duração da lâmpada/laser (horas) normal/Eco	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000
Relação de projeção em relação de aspeto nativa	1,38 - 2,28:1	1,57 - 2,58:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1
Dimensões da imagem escaláveis (diagonal)	30 - 300" (76,2 - 762 cm)	45 - 260" (114,3 - 660,4 cm)	50 - 300" (127 - 762 cm)	50 - 300" (127 - 762 cm)	50 - 300" (127 - 762 cm)
Zoom	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±20°
Rotação da lente	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Saída de altifalante	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividade	HDBaseT, 2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1)	2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast	HDBaseT, 2x entrada VGA, Saída VGA, 2x HDMI, RCA composto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (via HDMI 1), Miracast
Conectividade de áudio	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo
Funcionamento em rede	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios incluída	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios incluída	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios incluída	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios incluída
Soluções de software Epson	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor	EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, EasyMP Network Monitor
Outras funcionalidades	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Espelhamento do ecrã via Miracast, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar (opcional)	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Espelhamento do ecrã via Miracast, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar	Ecrã inicial, Apresentador por gestos, Espelhamento do ecrã via Miracast, Silêncio A/V, Ajuste de ecrã, Ecrã dividido, Função de ligar automática, Modo de cor DICOM, DCDi por Faroudja, Função de programação, Ajuda de focagem, Correção Keystone em tempo real, Quick Corner, Apresentação sem PC, Ecrã USB 3 em 1, Apresentação sem PC, Conectividade Transmitir e partilhar
Ruído (dB) normal/Eco	39/29	37/29	39/29	39/29	39/29
Peso (kg)	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7
Dimensões sem pés (L x P x A mm)	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110
Consumo energético normal/Eco	405 W/323 W	405 W/323 W	405 W/323 W	405 W/323 W	425 W/323 W
Consumo energético em repouso, com. desativada	0,31 W	0,31 W	0,31 W	0,31 W	0,31 W

Modelo	EB-98H	EB-945H	EB-955WH	EB-965H
				
Resolução	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Relação de aspeto nativa	4:3	4:3	16:10	4:3
Colour Light Output (lumens) normal/Eco	3.000/2.100	3.000/2.100	3.200/2.240	3.500/2.450
Relação de contraste	10.000:1	10.000:1	10.000:1	10.000:1
Duração da lâmpada/laser (horas) normal/Eco	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000	5000/10.000
Relação de projeção em relação de aspeto nativa	1,48 - 1,77:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1	1,38 - 2,24:1
Dimensões da imagem escaláveis (diagonal)	30 - 300" (76,2 - 762 cm)	30 - 300" (76,2 762 cm)	33 - 280" (83,82 - 711,2 cm)	30 - 300" (76,2 - 762 cm)
Zoom	Manual 1,2x	Manual 1,6x	Manual 1,6x	Manual 1,6x
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
Rotação da lente	N/A	N/A	N/A	N/A
Saída de altifalante	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividade	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Vídeo, USB Tipo B, USB Tipo A, 2x HDMI, RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Vídeo, USB Tipo B, USB Tipo A, 2x HDMI, RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Vídeo, USB Tipo B, USB Tipo A, 2x HDMI, RS-232C	2x entrada VGA, saída VGA, RCA composto, S-Vídeo, USB Tipo B, USB Tipo A, 2x HDMI, RS-232C
Conectividade de áudio	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone	Entrada par RCA, 2x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo, Entrada de microfone
Funcionamento em rede	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional
Soluções de software Epson	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, Aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks
Outras funcionalidades	Ecrã USB 3 em 1, Função de silêncio A/V, Regulação automática da lâmpada, Ecrã dividido, função de código QR, função de cópia OSD, Apresentação sem PC	Ecrã USB 3 em 1, Função de silêncio A/V, Regulação automática da lâmpada, Ecrã dividido, função de código QR, função de cópia OSD, Apresentação sem PC	Ecrã USB 3 em 1, Função de silêncio A/V, Regulação automática da lâmpada, Ecrã dividido, função de código QR, função de cópia OSD, Apresentação sem PC	Ecrã USB 3 em 1, Função de silêncio A/V, Regulação automática da lâmpada, Ecrã dividido, função de código QR, função de cópia OSD, Apresentação sem PC
Ruído (dB) normal/Eco	37/29	37/29	37/29	37/29
Peso (kg)	2,7	2,9	2,9	2,9
Dimensões sem pés (L x P x A mm)	297 x 244 x 87	297 x 269 x 87	297 x 269 x 87	297 x 269 x 87
Consumo energético normal/Eco	287 W/215 W	287 W/215 W	287 W/215 W	287 W/215 W
Consumo energético em repouso, com. desativada	0,26 W	0,26 W	0,26 W	0,26 W

Modelo	EB-G7000W	EB-G7200W	EB-G7400U	EB-G7800	EB-G7900U
					
Resolução	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	XGA (1024 x 768)	WUXGA (1920 x 1200)
Relação de aspeto nativa	16:10	16:10	16:10	4:3	16:10
Colour Light Output (lumens) normal/Eco	6.500/5.915	7.500/6.000	5.500/N/A	8.000/6.400	7.000/5.600
Relação de contraste	50.000:1	50.000:1	50.000:1	50.000:1	50.000:1
Duração da lâmpada/laser (horas) normal/Eco	3000/4000	3000/4000	4000/N/A	3000/4000	3000/4000
Relação de projeção em relação de aspeto nativa	1,44 - 2,33	1,44 - 2,33	1,44 - 2,33	1,47 - 2,38	1,44 - 2,33
Dimensões da imagem escaláveis (diagonal)	50 - 300" (127 - 762 cm)	50 - 300" (127 - 762 cm)	50 - 300" (127 - 762 cm)	50 - 300" (127 - 762 cm)	50 - 300" (127 - 762 cm)
Zoom	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x	Ótico 1,6x
Keystone vertical	Manual ±45°	Manual ±45°	Manual ±45°	Manual ±45°	Manual ±45°
Keystone horizontal	Manual ±30°	Manual ±30°	Manual ±30°	Manual ±30°	Manual ±30°
Rotação da lente	± 67% Vertical ± 30% Horizontal	± 67% Vertical ± 30% Horizontal	± 67% Vertical ± 30% Horizontal	± 57% Vertical ± 30% Horizontal	± 67% Vertical ± 30% Horizontal
Saída de altifalante	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Conectividade	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (Apenas para assistência), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrada VGA, Saída VGA, Entrada DVI, Entrada BNC, HDBaseT, HDMI	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (Apenas para assistência), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrada VGA, Saída VGA, Entrada DVI, Entrada BNC, HDBaseT, HDMI	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (serviço apenas), RS - 232C, interface Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), entrada VGA, saída VGA, DVI, entrada BNC, entrada HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (Apenas para assistência), RS-232C, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrada VGA, Saída VGA, Entrada DVI, Entrada BNC, HDBaseT, HDMI	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (serviço apenas), RS - 232C, interface Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), entrada VGA, saída VGA, DVI, entrada BNC, entrada HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)
Conectividade de áudio	3x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo	3x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo
Funcionamento em rede	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional	LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional
Soluções de software Epson	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, controlo da Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, controlo da Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, controlo da Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, controlo da Web	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, controlo da Web
Outras funcionalidades	Projeção vertical*, Zoom elétrico, Rotação da lente e focagem, Memória da lente, Opções de lentes permutáveis, incluindo lentes UST com desvio nulo, Ecrã dividido, Função de programação, Correção de ponto e arco, Modo de cor DICOM, Proteção do cabo incluída	Projeção vertical*, Zoom elétrico, Rotação da lente e focagem, Memória da lente, Opções de lentes permutáveis, incluindo lentes UST com desvio nulo, Ecrã dividido, Função de programação, Correção de ponto e arco, Modo de cor DICOM, Proteção do cabo incluída	Projeção vertical*, Zoom elétrico, Rotação da lente e focagem, Memória da lente, Opções de lentes permutáveis, incluindo lentes UST com desvio nulo, Melhoramento 4K, Ecrã dividido, Função de programação, Correção de ponto e arco, Modo de cor DICOM, Proteção do cabo incluída	Projeção vertical*, Zoom elétrico, Rotação da lente e focagem, Memória da lente, Opções de lentes permutáveis, incluindo lentes UST com desvio nulo, Ecrã dividido, Função de programação, Correção de ponto e arco, Modo de cor DICOM, Proteção do cabo incluída	Projeção vertical*, Zoom elétrico, Rotação da lente e focagem, Memória da lente, Opções de lentes permutáveis, incluindo lentes UST com desvio nulo, Melhoramento 4K, Ecrã dividido, Função de programação, Correção de ponto e arco, Modo de cor DICOM, Proteção do cabo incluída
Ruído (dB) normal/Eco	39/31	39/31	39/31	39/31	39/31
Peso (kg)	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Dimensões sem pés (L x P x A mm)	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189
Consumo energético normal/Eco	515 W/477 W	572 W/477 W	572 W/477 W	572 W/477 W	572 W/477 W
Consumo energético em repouso, com. desativada	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W

* A projeção vertical reduz a duração da lâmpada para 2000 horas



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
7.000/5.600
50.000:1
3000/4000
1,44 - 2,33
50 - 300" (127 - 762 cm)
Ótico 1,6x
Manual ±45°
Manual ±30°
± 67% Vertical
± 30% Horizontal
10 W
USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (serviço apenas), RS - 232C, interface Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), entrada VGA, saída VGA, DVI, entrada BNC, entrada HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)
3x mini-entrada estéreo, Mini-saída estéreo
LAN (RJ45) e unidade LAN sem fios opcional
EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection, aplicação iProjection para iOS, Android e Chromebooks, controlo da Web
Projeção vertical*, Zoom elétrico, Rotação da lente e focagem, Memória da lente, Opções de lentes permutáveis, incluindo lentes UST com desvio nulo, Melhoramento 4K, Ecrã dividido, Função de programação, Correção de ponto e arco, Modo de cor DICOM, Proteção do cabo incluída
39/31
12,7
525 x 472 x 189
572 W/477 W
0,3 W

Acessórios para uma vasta gama de aplicações

Cada ambiente e cada apresentação são únicos, pelo que oferecemos uma vasta gama de acessórios para ir exatamente ao encontro das suas necessidades. Desde filtros, lâmpadas e montagens no teto a ecrãs e lentes, facilitamos a adaptação do seu pacote de projetor para se ajustar ao seu ambiente ou audiência.



Lâmpadas originais Epson

Garanta as melhores, mais luminosas e mais consistentes imagens durante mais tempo com as lâmpadas originais Epson. São fabricadas e enviadas ao abrigo de rigorosos sistemas de controlo de qualidade que garantem a melhor qualidade de imagem, maximizam a fiabilidade, minimizam a manutenção e asseguram uma cobertura da garantia completa e permanente.



Altifalantes ativos

Estes altifalantes compactos incluem áudio poderoso a qualquer solução de espaço de reuniões. Os altifalantes ativos ELPSP02 (com amplificadores incorporados e 30 W de som) permitem a todos os alunos na sala ouvir claramente a aula, para melhorar a experiência de aprendizagem.



Adaptador LAN sem fios ELPAP10

Faça apresentações rápidas e seguras sem fios através da aplicação EasyMP Network Projection ou Epson iProjection com a ajuda deste adaptador USB de instalação fácil.



Montagens

Encaixe o seu projetor na perfeição ao local pretendido e assegure a fiabilidade, a segurança e a proteção com as nossas montagens à medida.

Série EB-5 – ELPMB23, ELPMB45

Série EB-9 – ELPMB23

Série EB-2000 – ELPMB23



Caixa de controlo e ligação

Desfrute de um novo grau de conectividade e controlo em projeção na sala de aula com a Caixa de controlo e ligações ELPCB02. Uma prática caixa de controlo AV montada na parede para projetores Epson de curta distância e ultracurta distância. Ao suportar um vasto leque de dispositivos, é cada vez mais fácil utilizar as fontes de áudio/vídeo – incluindo a apresentação dos mais recentes dispositivos móveis compatíveis com MHL de alta definição e populares.



Better Products for a Better Future™

¹Inquérito realizado pela Futuresource Consulting Limited para o período de 2001 a 2015.

²Em comparação com os principais projetores DLP de 1 chip para entretenimento em casa. Os projetores Epson 720p são três vezes mais luminosos; os projetores Epson 1080p são consistentemente duas a três vezes mais luminosos. Baseado em dados da NPD, entre julho de 2011 e 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

³Comparação dos principais ecrãs planos de resolução 4k com 70" (177,8 cm) (maior número de vendas - em unidades - exc. vendas em hotéis, de acordo com os dados PMA Distributor para a América do Norte, vendas entre jan-set de 2015) numa sala de aula com 6,7 metros de largura e 8,2 metros de profundidade. Quando solicitado para copiarem seis pequenos itens de informação dos diapositivos que estão a ser apresentados, 58% dos alunos com idades entre 12 e 22 anos copiaram pelo menos um item incorretamente. Baseado num estudo nos EUA realizado pela Radius Research, abril de 2016.

⁴Dimensão de ecrã de até 500" (12,7 metros) baseada nos projetores de instalação Epson.

⁵Miracast® está disponível em determinados dispositivos que suportam Android 4.2+ e Microsoft Windows 8.1+. Intel® WiDi requer um sistema compatível com Intel WiDi com o Microsoft Windows 7+.

⁶Não está disponível em todos os produtos, verifique a especificação nas páginas 24-31.

⁷Os termos da garantia não estão disponíveis em todos os países. Contacte o seu representante Epson local.

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®