

Soluções de ecrã para empresas e para o ensino

# Criar espaços colaborativos de maior dimensão



**EPSON®**

# Ecrãs líderes do mercado

A Epson, líder do mercado de projetores desde 2001<sup>1</sup>, oferece soluções de ecrã com experiência de visualização superior, em comparação com os ecrãs de painel plano, ajudando a aumentar o envolvimento dos participantes.

Apresentando uma vasta gama de funcionalidades inovadoras para maior qualidade de imagem, fiabilidade e flexibilidade, as soluções Epson são a escolha clara.

Ecrãs escaláveis de grandes dimensões para criar ambientes de trabalho ágeis em diferentes tipos de espaços. Desfrute de conectividade simples para os utilizadores e conectividade sem falhas para as infraestruturas de TI existentes.



## Ecrãs de vanguarda para ambientes de trabalho híbridos

Grandes ecrãs fornecem um espaço maior para os participantes remotos ou alunos, para uma verdadeira colaboração entre colegas, em tempo real. Desta forma, todos os participantes, em casa, no escritório ou na sala de aula, sentem-se incluídos e representados.



## Conteúdo excelente com a dimensão certa

O tamanho de ecrã adequado à sua sala maximiza o envolvimento dos participantes. Ao contrário dos ecrãs planos fixos, as soluções escaláveis da Epson projetam imagens com uma qualidade incrível até 1000". Projete imagens até resolução 4K com cores ricas e três vezes mais luminosas do que os projetores DLP de 1 chip<sup>3</sup>.



## Experiência de visualização sem limitações

As soluções de ecrã Epson evitam os brilhos intensos, reflexos e impressões digitais associados a ecrãs planos e as imagens podem ser visualizadas, claramente, a partir de qualquer ponto do espaço, permitindo oportunidades iguais e o envolvimento de todos.



### **Conectividade simples**

As soluções de ecrã Epson oferecem conectividade sem fios e com fios. A aplicação iProjection permite a transmissão e partilha fácil a partir dos dispositivos dos utilizadores<sup>2</sup>.

### **O fim dos ciclos de manutenção**

As soluções de ecrã Epson que pode “instalar e esquecer” combinam desempenho e fiabilidade, o que é sinónimo de custos mais reduzidos, ciclos de vida mais longos e garantias excecionais até cinco anos. Pode contar com até 17.000 horas de vida útil para lâmpadas e até 30.000 horas para fontes de luz laser, por isso, para as escolas, são mais de 12 anos de vida útil da lâmpada ou mais de 21 anos de vida útil do laser com base no horário escolar normal\*.

### **Uma escolha de TI sustentável**

A Epson trabalha de acordo com as normas de Certificação TCO<sup>4</sup> como compromisso para com a sustentabilidade social e ambiental. Enquanto membro da RBA, as nossas diretrizes de fornecedores baseiam-se no Código de Conduta da RBA e espera-se que todos os nossos fornecedores o cumpram. No fim de 2023, a Epson tornou-se o primeiro fabricante japonês da RE100 a fazer a transição para eletricidade 100% de fontes renováveis, em todas as localizações propriedade do Grupo Epson.

\*Com base numa estimativa de 200 dias escolares por ano e 7 horas de utilização da lâmpada por dia.

# Porquê escolher um ecrã Epson?

Ao escolher a solução de visualização certa para a sua empresa ou estabelecimento escolar, irá descobrir que os ecrãs Epson apresentam várias vantagens em relação aos ecrãs planos.

## Menos agressivo para os olhos

Os painéis planos emitem luz que parece muito mais brilhante e pode causar fadiga ocular ao visualizar durante longos períodos de tempo. Os projetores Epson produzem luz indireta sem reflexos e visualização nítida a partir de todos os ângulos, para uma experiência mais confortável.

## Visualização sem limitações

Ao contrário dos ecrãs planos, os projetores Epson não têm ângulos mortos ou ângulos de visualização limitados, o que permite visualizar os conteúdos mais facilmente, incluindo a partir de zonas laterais de um espaço. Não ficam marcas de dedos no ecrã e quando utiliza os ecrãs Epson com superfícies de quadro branco antibacterianas, a transmissão de bactérias e vírus está erradicada.

## Ecrãs escaláveis

Graças à escalabilidade e flexibilidade, os projetores Epson são adequados a espaços e públicos de todas as dimensões. A sua capacidade de apresentar conteúdos de grande escala com muitos dados torna a visualização mais confortável e apelativa. Com os projetores Epson, tem a flexibilidade de aumentar o ecrã até 1000", em vários formatos. Também pode ligar vários projetores para criar um ecrã integrado de grande dimensão.



## Apresentação móvel

A maioria dos nossos projetores não limita o utilizador apenas a uma divisão, espaço e/ou lugar. São leves, portáteis e fáceis de configurar.

## Instalação fácil e rentável

Os ecrãs planos são pesados, requerem paredes robustas e um esforço físico maior para os instalar. Ligar os projetores Epson à sua empresa não podia ser mais simples. São fáceis de instalar e, também, totalmente compatíveis com a maioria do software de imagens e ferramentas de colaboração padrão da indústria.

## Segurança empresarial com paz de espírito

Graças à segurança empresarial da Epson, os nossos projetores funcionam numa rede que não permite o acesso através de redes sem fios, sem a introdução de uma palavra-passe. Além disso, todos os dados e anotações guardados nos ecrãs interativos podem ser encriptados e protegidos com uma palavra-passe.



# Cores realistas, detalhes magníficos

A tecnologia 3LCD da Epson produz imagens de alta resolução com cores ricas e realistas com níveis de luminosidade que tornam as apresentações nítidas e cativantes, mesmo em ambientes bem iluminados.

As imagens são até três vezes mais luminosas do que com os projetores DLP de 1 chip<sup>3</sup> e atingem níveis de qualidade, versatilidade e liberdade criativa muito superiores aos dos ecrãs planos.



Até  
**3** vezes  
CORES MAIS  
LUMINOSAS  
com Projectores Epson<sup>3</sup>



### **Elevada luminosidade**

Inspire e cative os destinatários dando vida aos temas projetados com as imagens mais coloridas e mais luminosas. Com níveis igualmente elevados de branco e luminosidade cromática, 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 5.000.000:1. Isto significa que o branco mais luminoso é 5.000.000 vezes mais luminoso do que o preto mais escuro, o que dá vida ao conteúdo.



### **Alta definição para clareza total**

Reproduza todos os detalhes para adicionar clareza em qualquer cenário com resoluções até 4K. Crie texto mais nítido e imagens detalhadas que são menos agressivas para os olhos e transmitem a sua mensagem de forma mais eficaz.



# Projetores profissionais para trabalho híbrido

Os espaços de trabalho híbrido mudaram a forma como trabalhamos. Por isso é muito importante combinar espaço físico, hardware tecnológico e plataformas de colaboração para a melhor experiência dos participantes em ambientes de trabalho híbridos.

Os projetores para locais de trabalho da Epson permitem colaborar e criar, quer esteja em casa, num escritório diferente ou no seu escritório. Existe uma solução de trabalho híbrida Epson para todas as configurações de salas de reuniões.



## Salas de reuniões pequenas a médias

Em salas de reuniões e escritórios pessoais mais pequenos, o espaço é limitado. Mas isso não significa que tenha de comprometer a qualidade de imagem ou a sensação interativa das suas reuniões híbridas.



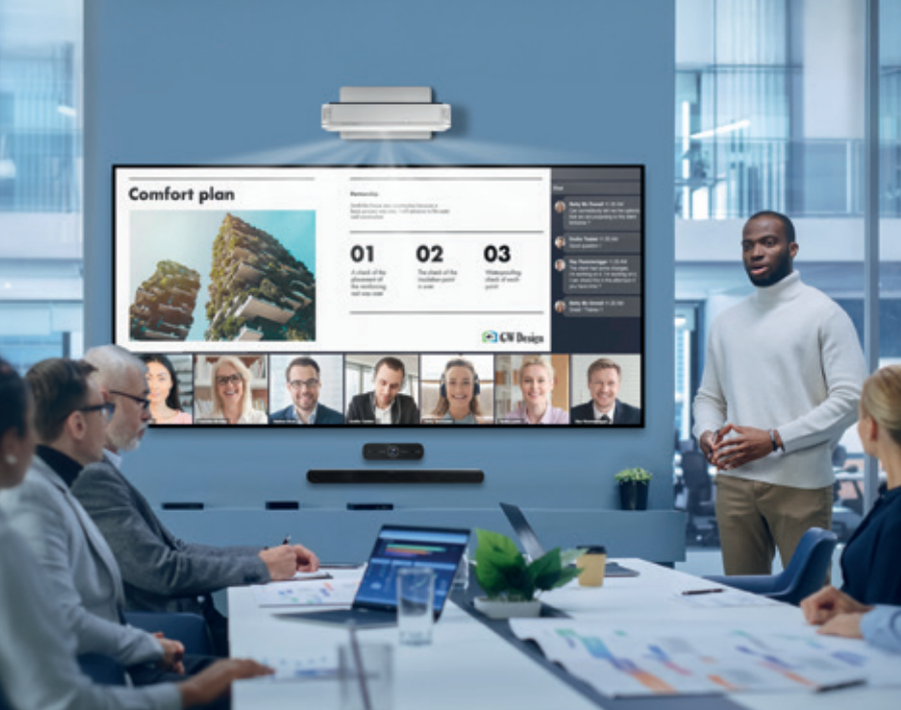
## Salas de reuniões grandes

Centro das reuniões estratégicas para a tomada de decisões de uma empresa, a sala de administração moderna deve dar a todos os participantes igual representação e acesso ao conteúdo que está a ser debatido. Tudo isto é possível com a tecnologia de projeção da Epson.



## Salas de reuniões e salas de conferências

Normalmente para mais de 12 pessoas, uma sala de reuniões de tamanho médio precisa de estar equipada com tecnologia que incentive a interação e melhore a inclusão, trazendo participantes remotos para o centro da atividade, como se todos estivessem na mesma sala.



### Opções e formatos de ecrã flexíveis

Apresente sessões com impacto com várias opções e dimensões de ecrã, por um custo fixo:

Até 100 polegadas (16:10 autónomo)

Até 100 polegadas (16:9 autónomo)

Até 120 polegadas (16:6 autónomo)

Até 155 polegadas interatividade DuoLink (apenas EB-1485Fi),

que combina dois ecrãs interativos utilizando combinação de

margens. Até 160" (autónomo 21:9) nos modelos EB-810E/

EB-815E

### Colaborar e ligar

Crie ambientes de trabalho ágeis e partilhe conteúdo de forma rápida e simples com interfaces no ecrã intuitivas e fáceis de utilizar e com funcionalidade tátil ou caneta opcional nos modelos interativos.

Ligação sem fios a qualquer dispositivo móvel com a aplicação iProjection da Epson ou a funcionalidade de espelhamento de ecrã (Miracast)\*. Compatível com Windows, MacOS, iOS, Android e Chromebooks, a aplicação iProjection pode ser transferida gratuitamente e permite apresentar conteúdo de vários dispositivos e plataformas, mantendo o controlo do que é apresentado e quando.

### Melhorar as interações das reuniões híbridas

Combine até quatro origens, tais como sistemas de videoconferência de várias apresentações e origens de vídeo, criando um ecrã dividido deslizante\*.

### Tecnologia laser "instalar e esquecer"

Utilize durante até 30.000 horas (modo Eco) sem qualquer manutenção, com a tranquilidade adicional de uma garantia de cinco anos.

## Ecrãs interativos

Laser: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-1485Fi

Lâmpada: EB-685Wi, EB-695Wi

## Ecrãs não interativos

Laser: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-800F, EB-805F, EB-810E, EB-815E

Estes modelos laser são compatíveis com o sistema de apresentação sem fios ELPWP10

Lâmpada: EB-685W, EB-W56S



## EB-810E/EB-815E

O primeiro projetor de ultracurta distância 4KE da Epson com suporte ultrapanorâmico 21:9

Concebido para empresas, trabalho híbrido e espaços imersivos

Ecrã escalável 80-160\*\*\*

Conectividade sem fios incorporada e espelhamento de ecrã (Miracast)

Várias opções de conectividade, incluindo HDMI e HDBaseT

Configuração rápida e fácil com a aplicação Setting Assistant da Epson

Compatível com o armário A/V móvel ELPCS01

\*Não disponível em todos os produtos, verifique as especificações do produto para obter mais detalhes.

\*\*O máx. de 160" baseia-se no EB-810E/EB-815E montado numa mesa/console. Se utilizado com ELPMB75, o ecrã máximo será de 150".

# Soluções de ecrã escaláveis e versáteis

Realize apresentações para audiências de qualquer dimensão com os nossos ecrãs profissionais gerais. Opções de instalação e conectividade versátil significam que há um ecrã adequado às suas necessidades, qualquer que seja o orçamento.

## Luminoso, escalável e acessível

### EB-994F

Resolução Full HD – 1080p

Instalação flexível ou para deslocar entre salas

Luminosidade de 4.100 lumens

Ecrã escalável até 304 polegadas

Conectividade sem fios incorporada e espelhamento de ecrã (Miracast)

Duração da lâmpada até 17.000 horas (no modo Eco)

Outros modelos na gama EB-E24, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH54



## Soluções laser criativas

### EB-L890E

Resolução 4KE (WUXGA)

Luminosidade de 8.000 lumens

Ecrã escalável até 500 polegadas

Funções de projeção múltipla

Conectividade sem fios incorporada e espelhamento de ecrã (Miracast)

Duração da fonte de luz até 30.000 horas (no modo Eco)

Outros modelos na gama EB-L260F, EB-L265F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L690U, EB-L790U, EB-L895U, EB-L890U, EB-L690SE, EB-L695SE, EB-L690SU, EB-L695SU, EB-L790SU, EB-L795SE



## Ecrãs compactos com conectividade flexível, instalados ou móveis

### EB-2250U

Resolução Full HD – WUXGA

Luminosidade de 5.000 lumens

Ecrã escalável até 300 polegadas

Sem fios opcional

Duração da lâmpada até 10.000 horas (no modo Eco)



## Portátil, compacto e leve para apresentações verdadeiramente móveis

### EB-1795F

1,8 kg

Resolução Full HD – 1080p

Luminosidade de 3.200 lumens

Ecrã escalável até 300 polegadas

Correção Keystone vertical e horizontal automática e a função Ajuste de ecrã

Conectividade sem fios incorporada e Espelhamento de ecrã (Miracast)

Duração da lâmpada até 7.000 horas (no modo Eco)

Outros modelos na gama EB-1780W



# Crie a impressão certa

Melhore a experiência do cliente no seu negócio ou atração com as soluções de iluminação e sinalética da Epson.

As opções de montagem flexíveis permitem montar projetores fora da vista e do alcance, em tetos, paredes e faixas de iluminação, para sinalética dinâmica e com impacto, que não cria ruído no ambiente. Com uma duração até 30.000 horas, sem necessidade de manutenção, estes produtos com fonte de luz laser são a solução ideal para transmitir mensagens apelativas.

## Série EB-800

EB-800F, EB-805F



5.000 lm com resolução Full HD a 1080p

Ultracurta distância com suporte de combinação de margens

Solução de ecrã de sinalética informativa acessível e escalável

Outros modelos da gama de iluminação e sinalética de ultracurta distância: EB-770F, EB-775F



## Série EV-110

EV-110, EV-115



2.200 lm de luminosidade com resolução WXGA, HD Ready

Transforme os espaços com projeção de sinalética e experiência de iluminação

Apresentação de informações e entretenimento em objetos e superfícies, incluindo o vidro

Outros modelos da gama de iluminação e sinalética: EB-L260F, EB-L265F



# Soluções Premium para grandes audiências

Eleve a sua criatividade visual a um novo patamar com os nossos arrebatadores projetores de instalação laser.

Crie projeções soberbas com a gama de projetores de instalação Epson com até 30.000 lm de luminosidade. Transforme espaços de grandes dimensões, auditórios e mesmo edifícios com soluções de ecrãs e mapeamento criativas utilizando os projetores de instalação laser da Epson.



## Fantástica qualidade de imagem

Desfrute da textura melhorada e nitidez excepcional, clareza e detalhes dos projetores laser, com tecnologia de Melhoria 4K e 4K Crystal Motion.

## Flexibilidade

Uma vasta escolha de lentes permutáveis ajuda na seleção da solução perfeita para uma atualização ou novo sistema de projeção. É possível projetar mesmo em distâncias curtas com as lentes opcionais de ultracurta distância e desvio nulo. Óticas motorizadas, correção geométrica avançada e projeção a 360 graus facilitam uma instalação rápida e flexível. Por seu turno, a projeção vertical e a combinação de margens proporcionam uma área ainda mais ampla para criar apresentações impressionantes e perfeitas em grandes espaços.

## Melhores ligações

Integração fácil em praticamente todas as configurações de TI com funcionalidades de conectividade avançadas. Com suporte de HDMI, HDBaseT e RJ45 em toda a gama, é fácil ligar e controlar o seu ecrã. Os modelos avançados na gama suportam entrada e saída HDMI e SDI.

## Alta fiabilidade

O disco de fósforo inorgânico oferece uma resistência superior à luz e ao calor e fiabilidade excelente, o que resulta numa fonte de luz que não requer manutenção até 20.000 horas.

## Série EB-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W, EB-PU1007B, EB-PU1008W, EB-PU1008B, EB-PU2010W, EB-PU2010B

## Série EB-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B, EB-PU2116W, EB-PU2216B, EB-PU2120W, EB-PU2220B

## EB-L30000U

## Série EB-PQ2000

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B, EB-PQ2010W, EB-PQ2010B, EB-PQ2213B, EB-PQ2216W, EB-PQ2216B, EB-PQ2220B

Resolução 4K e HDR com tecnologia 4K Crystal Motion

Soluções de ecrã de luminosidade ultraelevada – 8.000 a 20.000 lumens

Os projetores 4K de 10.000 e 20.000 lumens mais pequenos e mais leves do mundo<sup>5</sup>.

Lentes opcionais e ótica motorizada para flexibilidade de instalação avançada

Câmara opcional para configuração e calibração rápidas e fáceis





# Apresentação sem fios

Os sistemas de apresentação sem fios da Epson facilitam a partilha e aumentam a produtividade.

## **Início automático**

As soluções de ecrã da Epson são ativadas automaticamente após ligar o transmissor ao portátil.

## **Funcionalidade do recetor**

A funcionalidade do recetor está integrada nas soluções de ecrã da Epson\*, reduzindo os custos iniciais (apenas ELPWP10).

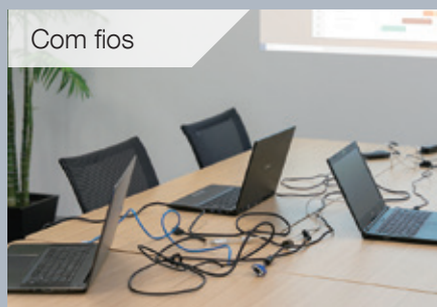
## **Design intuitivo**

É tão simples que pode ser utilizado por todos sem necessitar de formação especial. E também pode apresentar e ocultar facilmente vários ecrãs.

## **Mudar suavemente de ecrã**

Mude facilmente para o ecrã do próximo apresentador. Deixe de interromper as reuniões para mexer nos cabos ou mudar para o lugar que está ao alcance do cabo.

## Crie uma sala de reunião sem fios



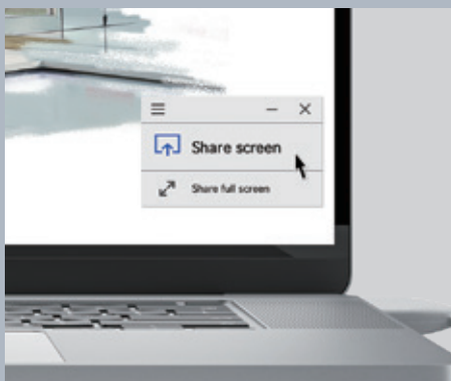
## Apenas tem de ligar o transmissor ao portátil.

Para ligar, coloque o transmissor numa porta USB. Não precisa de se preocupar com as definições sem fios ou os cabos. Não necessita de instalar nenhum software especial ou efetuar preparação prévia.



## Clique e partilhe – É muito fácil

Basta clicar uma vez no botão da aplicação para apresentar num grande ecrã.



## Partilhe até quatro ecrãs num único ecrã

Aumente a produtividade comparando vários documentos num grande ecrã que facilita a visualização.



## ELPWP10

Para soluções de ecrã Epson\*



2 transmissores



Adaptador LAN sem fios



Suporte para transmissores

## ELPWP20

Para qualquer ecrã HDMI



2 transmissores



Recetor (unidade base)



Suporte para transmissores

## ELPWT01

Transmissor adicional



\*Apenas produtos laser seleccionados da Epson. Em alternativa, utilize o ELPWP20 para todos os outros ecrãs HDMI.

# Dê vida aos conteúdos

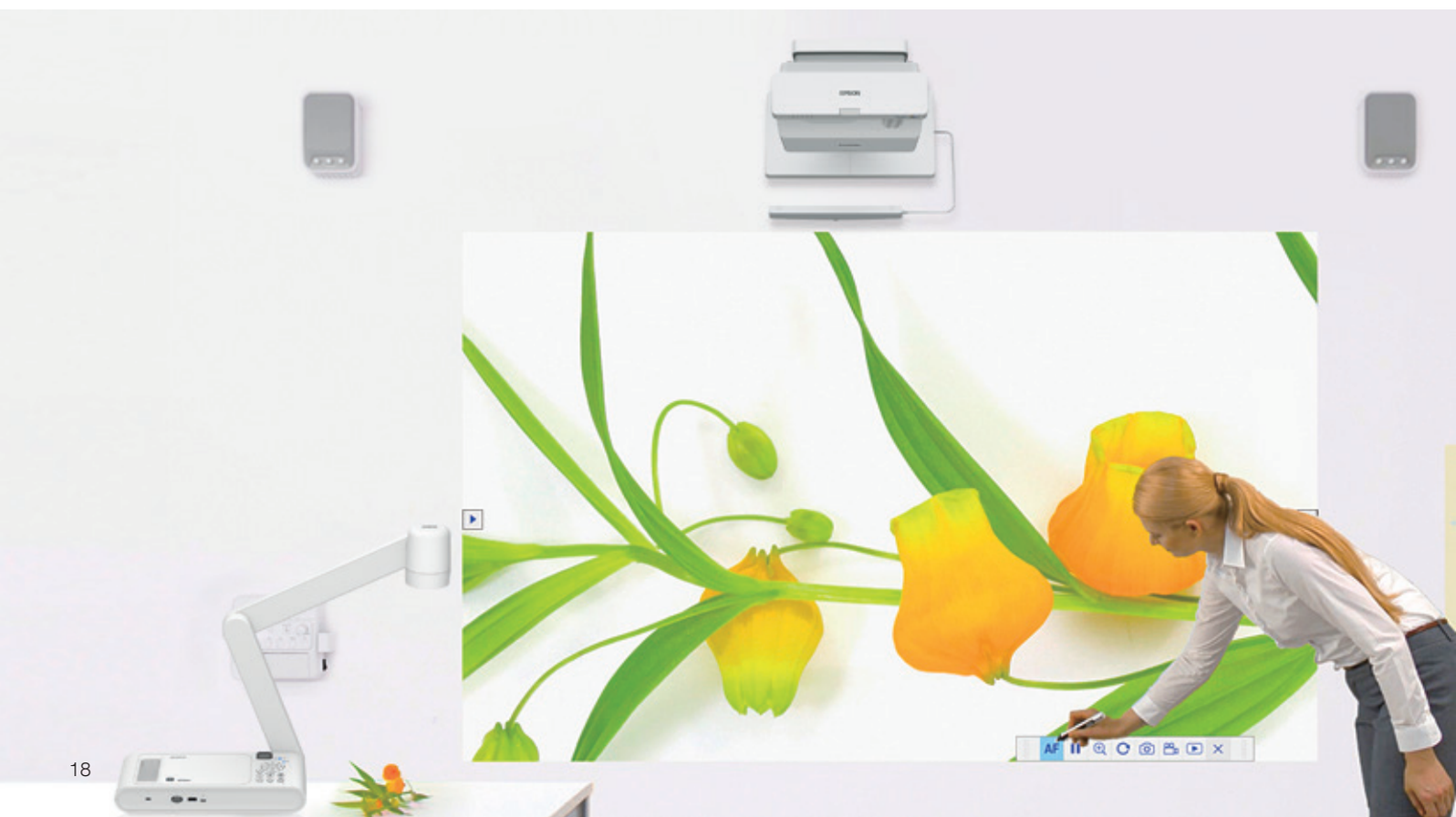
Eleve o conteúdo a uma nova dimensão com a captura e gravação de objetos 3D e respetiva apresentação no grande ecrã. Estas câmaras de vídeo compactas e de alta resolução são fáceis de ligar ao seu projetor, quer esteja em casa ou no escritório.

## Detalhes nítidos

Capture e registe imagens e objetos em Full HD com a câmara de 2 megapixéis 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.

## Capture imagens realistas de grande dimensão

Desfrute de flexibilidade total a partir de qualquer ângulo, rodando a câmara e amplificando o conteúdo. Capture facilmente materiais de grande dimensão até ao formato A3, desde páginas de livros A4 a grandes objetos 3D, sem ter de reposicioná-los.



## Fácil de utilizar, controlo simples

Aceda facilmente aos controlos da câmara no ecrã para uma apresentação sem complicações e sem ter de se deslocar entre PC, projetor e câmara..



## Um parceiro de apresentação versátil

Gravações de imagens, clipes, imagens e anotações de outro dispositivo podem ser guardadas e visualizadas utilizando um cartão SD ou unidade USB (apenas ELPDC30).

## Acessório de microscópio incluído

Incluído de origem nos modelos ELPDC13, ELPDC21 e ELPDC30.



## Portátil

Os modelos ELPDC07, ELPDC13 e ELPDC21 são fornecidos com mala de transporte. A mala de transporte é opcional no ELPDC30.



# O armário A/V móvel ELPCS01

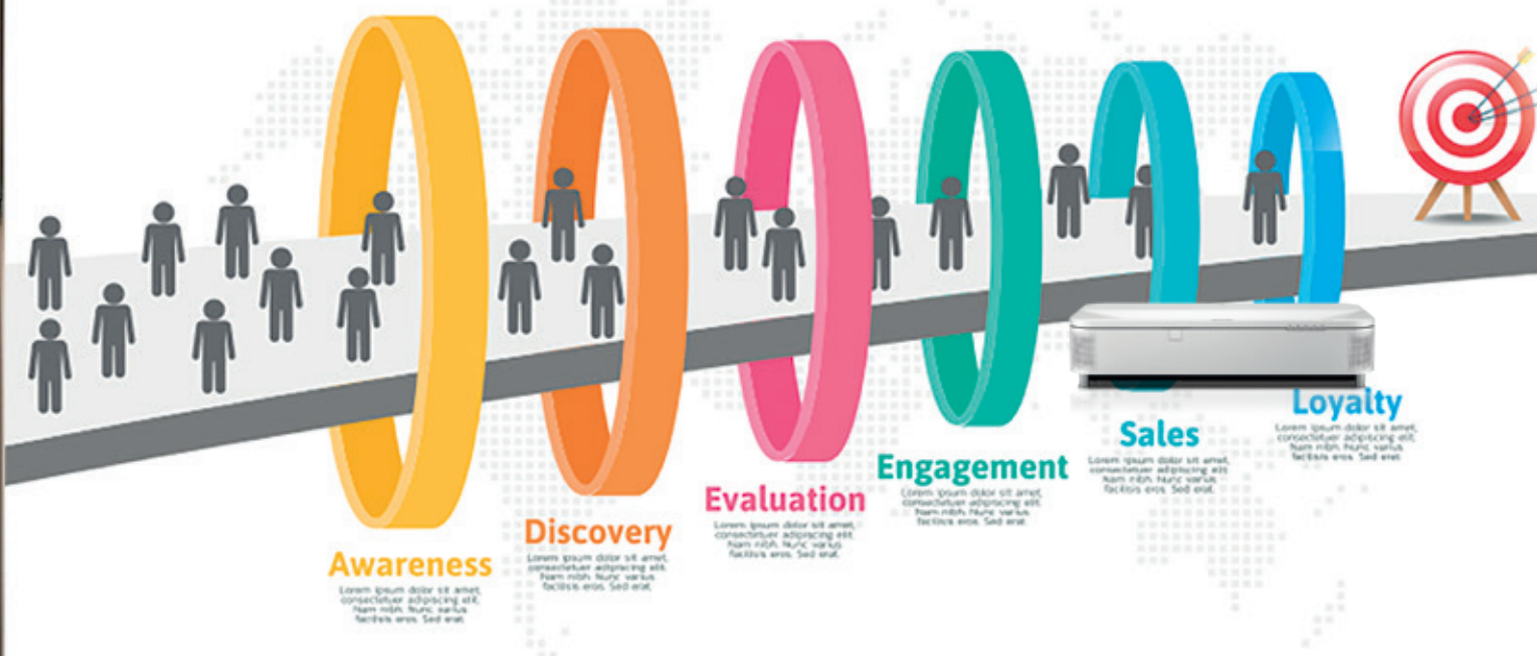
Todos os espaços e todas as apresentações são diferentes. É por isso que oferecemos uma vasta gama de soluções para criar o seu conjunto de projeção perfeito.

Apresentamos o ELPCS01, criado especificamente para utilização com os projetores de ultracurta distância EB-810E/EB-815E (vendidos em separado). Oferece projeção de alta qualidade até 160 polegadas em qualquer espaço, bastando apenas mover a unidade para onde seja necessário.

Necessita apenas de uma parede branca e da aplicação Epson Setting Assistant para garantir que as dimensões do ecrã estão corretas e que a imagem está nítida.



INFOGRAPHIC  
Design Template



# Crie a solução perfeita

Oferecemos uma vasta gama de soluções para criar o seu conjunto de projeção perfeito, incluindo lâmpadas, suportes para montagem no teto, ecrãs e lentes.



## Lâmpadas originais Epson

Garanta as melhores, mais luminosas e mais consistentes imagens durante mais tempo com as lâmpadas originais Epson. Garantem a melhor qualidade de imagem, maximizam a fiabilidade, minimizam a manutenção e asseguram uma cobertura da garantia completa e permanente.



## Montagem no teto

Instale o seu projetor na perfeição no local pretendido e assegure a fiabilidade, a segurança e a proteção com suportes à medida.



## Adaptador LAN sem fios 2,4 GHz ELPAP10

## Adaptador LAN sem fios 2,4/5 GHz ELPAP11

Realize apresentações seguras sem fios ou ligue-se à sua infraestrutura sem fios com este adaptador USB.

Compatibilidade com produtos selecionados.



## Altifalantes ativos ELPSP02

Áudio poderoso em qualquer solução de espaço de reuniões com altifalantes compactos.



## Caixa de controlo e ligações ELPCEB03N

Beneficie de maior conectividade de dispositivos, facilidade de utilização e gestão simples de cabos. Esta conveniente caixa de montagem na parede inclui um botão de fonte direto para conectividade 3x HDMI e suporte de ecrã dividido.



## Sistema de apresentação sem fios ELPWP10

Um sistema de apresentação sem fios intuitivo e de baixo custo que melhora a colaboração ao apresentar conteúdo de até quatro dispositivos num grande ecrã.

# Expanda as possibilidades

Estabelecemos relações inovadoras com empresas tecnológicas líderes para levar ainda mais longe a experiência de apresentação. Desde apresentações sem fios e conferências remotas a software para quadro branco, conteúdo digital e controlo de dispositivos, garantimos que todos os elementos acrescentam valor e têm compatibilidade garantida. Assim, está assegurado que tem os sistemas mais atualizados agora e no futuro.



## Crestron

As soluções de controlo e automatização da Crestron permitem o controlo total do ambiente com o toque num botão, integrando sistemas como AV, iluminação, sombreamento, segurança, BMS e HVAC. Pode monitorizar, gerir e controlar tudo a partir de uma única plataforma.



## Extron

A Extron concebe tecnologias avançadas que criam imagens impressionantes, som de alta qualidade e sistemas fáceis de controlar e de funcionamento fiável. As ferramentas de gestão da Extron ajudam os profissionais de tecnologia a gerir um grande número de sistemas de audiovisual.



## Smit Visual

A Smit Visual é o principal fabricante neerlandês de materiais para apoio visual, tal como quadros brancos e de projeção.



## Mozaik Education

A Mozaik oferece conteúdos didáticos interativos líderes de mercado para os ciclos de ensino obrigatório (cenas 3D, vídeos, aplicações, jogos, etc.) para todas as matérias, com funções de quadro branco integradas, LMS, funcionalidades de gestão de trabalhos de casa e de sala de aula.

# Maximize as capacidades do seu projetor

Apresentações que inspiram andam a par de soluções inovadoras. Foi por isso que desenvolvemos um portefólio dinâmico de ferramentas de apresentação avançadas. As soluções Epson vão otimizar a produtividade do seu negócio e proporcionar-lhe uma plataforma para o seu melhor trabalho e ideias.

Enquanto líder no fabrico de projetores a nível mundial<sup>1</sup>, permitimos que realize as suas apresentações como quer, onde quer e de forma fácil e eficaz. Para conhecer todas as opções de flexibilidade para a sua solução de ecrã Epson, visite [epson.pt/epson-projector-software](http://epson.pt/epson-projector-software).



# Transmissão, partilha e colaboração

## Partilha e transmissão sem fios

### **iProjection para PC/Mac**

**Solução de** espelhamento de ecrã sem fios que utiliza a ligação Wi-Fi incorporada no dispositivo do apresentador para transmitir e partilhar conteúdos com o projetor. Permite a ligação de até 50 dispositivos ao mesmo projetor em simultâneo, e é possível apresentar conteúdos de até quatro dispositivos ao mesmo tempo. O modo de moderador incorporado permite que um utilizador controle o conteúdo recebido dos dispositivos ligados.

### **Aplicação iProjection para iOS/Android**

Solução BYOD repleta de funcionalidades para telemóvel e tablet que permite aos utilizadores transmitir e partilhar conteúdos, anotar e até controlar o projetor, diretamente nos seus dispositivos. Também está disponível um modo com vários dispositivos para colaboração em grupo. O modo de moderador incorporado permite que um utilizador controle o conteúdo recebido dos dispositivos ligados.

### **Aplicação iProjection para Chromebooks**

Suporta espelhamento de ecrã total para todos os conteúdos Chromebook, incluindo Google Docs, Slides, Sheets e o navegador Chrome.

### **Espelhamento de ecrã (Miracast)**

Padrão da indústria que permite o espelhamento de ecrã a partir de telemóveis, tablets e PC compatíveis, para melhorar a flexibilidade BYOD e proporcionar a liberdade da conectividade sem fios.

## Interatividade e colaboração

### **Easy Interactive Tools**

Oferece a capacidade de anotar e desenhar em imagens projetadas ou num quadro branco. Também permite efetuar um controlo simples da câmara de documentos e do projetor.

# Soluções de gestão de projetores

## Monitorização e controlo

### **Epson Projector Management**

A ferramenta de gestão centralizada grátis permite aos gestores de TI, utilizadores e redes monitorizar, controlar e gerir eficazmente o seu parque de soluções de ecrã. O software também é compatível com dispositivos com certificação PJLink.

As funções incluem estado das operações, comunicação de erros e mudança de origens de entrada. A função de agendamento pode desligar todos os projetores num edifício, enquanto a monitorização de erros ajuda a evitar atrasos e tempo de inatividade.

### **Epson Projector Management Connected**

Em alternativa, existe o Epson Projector Management Connected, que oferece funcionalidades semelhantes às do Epson Projector Management com a comodidade adicional de aceder e gerir todos os seus projetores através de um navegador e não de uma aplicação.

[projection-service.epson.pt/epm-connected/](http://projection-service.epson.pt/epm-connected/)

### **Epson Projector Professional Tool**

Simplifique a configuração de instalações com vários projetores com correção geométrica intuitiva, como ajuste e combinação de margens para superfícies curvas, bem como controlos de luminosidade e correspondência de cores.

### **Epson Projector Configuration Tool**

Esta aplicação grátis para dispositivos inteligentes facilita a instalação e configuração de vários projetores. Basta registar os dados do projetor através da conectividade NFC, ler e editar as definições na aplicação e, em seguida, carregar as definições para um parque de projetores, sem necessidade de os ligar.

## Instalação simplificada

### **Epson Setting Assistant**

Esta aplicação inteligente corrige automaticamente a forma da imagem projetada, fotografando com a sua câmara. Ao fotografar o padrão projetado, a aplicação corrige automaticamente a distorção da imagem projetada e ajusta a forma ao ecrã.

## Gestão de conteúdos

### Epson Projector Content Manager

Adicione imagens e vídeos a listas de reprodução e guarde-os num dispositivo de armazenamento externo (cartão SD ou unidade USB). Basta introduzir o dispositivo de armazenamento no projetor para projetar facilmente o conteúdo da sua lista de reprodução sem utilizar uma ligação por cabo. Pode ainda adicionar filtros de formas, efeitos de sobreposição e programação.

### Epson Creative Projection

Crie conteúdos personalizados no seu telemóvel ou tablet, com toda a facilidade. Anime qualquer sala ou espaço, combinando as suas fotografias e filmagens com os modelos e selos incorporados da aplicação.

## Utilitários

### Calculadora do tamanho de ecrã

Determine o tamanho de ecrã ideal para a sua sala com base nas dimensões, no esquema e no número de lugares da sala.

[epson.pt/display-size-matters](http://epson.pt/display-size-matters)

### Calculadora de distância do projetor

Determine facilmente os tamanhos das imagens e as distâncias de projeção em toda a nossa gama de projetores. Basta selecionar o tamanho de ecrã pretendido ou a distância de projeção para a ferramenta inteligente online calcular automaticamente todas as dimensões da instalação necessárias.

[epson.pt/distancecalculator](http://epson.pt/distancecalculator)





Até **3** vezes  
**CORES MAIS LUMINOSAS**  
com Projectores Epson³



1 2001 a 2023, 500 lumens e superior, excluindo TV sem ecrã, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY23Q4.

2 Funcionamento em rede não disponível em todos os produtos, verifique as especificações do produto para obter mais detalhes.

3 Luminosidade cromática (colour light output) no modo mais luminoso, medida por um laboratório independente em conformidade com a norma IDMS 15.4. A luminosidade cromática varia consoante as condições de utilização. Projectores 3LCD da Epson mais vendidos versus projetores DLP de 1 chip mais vendidos baseados nos dados de vendas NPD de janeiro de 2022 a dezembro de 2022.

4 A TCO Certified é a certificação de sustentabilidade mais abrangente do mundo para produtos de TI, que têm de cumprir critérios de sustentabilidade social e ambiental ao longo do seu ciclo de vida. Para obter mais informações, visite <https://tco certified.com>

5 A partir de novembro de 2024. Unidade principal sem lente. 10.000 lm e 20.000 lm de acordo com a norma ISO 21118.



Recicle de forma responsável

Epson Ibérica S.A  
Sucursal em Portugal  
Telefone: 213 035 400  
Fax: 213 035 490  
epson@epson.pt  
[www.epson.pt/contactus](http://www.epson.pt/contactus)

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



Epson.PT

@Epson\_PT



@EpsonPortugal

Epson Portugal