

Projetores de entretenimento e home cinema

# Grande ecrã Sem limites



World class products  
Usain Bolt

EPSON®

# EpiqVision

A nova família de produtos Epson com modelos de projeção laser de TV:

Mini: EF-11 e EF-12

Ultra - EH-LS650 e EH-LS800

Com a gama de projetores laser de TV, poderá desfrutar em sua casa de entretenimento acessível e envolvente, num grande ecrã, que proporcionará até 10 anos de visualização sem complicações e sem manutenção<sup>4</sup> a toda a família. São uma verdadeira alternativa ao televisor tradicional.

sound by  **YAMAHA**



Melhore a sua experiência de entretenimento em casa com o som premium da exclusiva e poderosa tecnologia de processamento DSP AudioEngine™ da Yamaha, que proporciona um espantoso som surround 3D a combinar com o tamanho de ecrã envolvente.

**androidtv**



 Chromecast built-in



# Entretenimento em casa com EpiqVision

## Sala

Projektor laser de TV 4K PRO-UHD EH-LS650  
Dispositivo com tecnologia Android TV™  
60-120 polegadas



## Escritório

Miniprojeto laser de TV EF-11  
30-150 polegadas



## Quartos

Miniprojeto laser de TV EF-12  
Dispositivo com tecnologia Android TV™  
30-150 polegadas



## Sala

Projektor laser 4K PRO-UHD  
TV EH-LS800  
Dispositivo com tecnologia Android TV™  
80-150 polegadas



# Projeção inteligente

## androidtv

Tudo à disposição com Android TV. Aceda a mais de 400 000\* filmes e programas de TV, transmita fotografias, ouça música e muito mais<sup>1</sup>.



EpiqVision Ultra  
EH-LS800W | Dispositivo Android TV™  
EH-LS800B | Dispositivo Android TV™

sound by  **YAMAHA**



EpiqVision Mini EF-12  
Dispositivo Android TV™

sound by  **YAMAHA**



CO-FH02 | Dispositivo Android TV™



EH-TW6250 | Dispositivo Android TV™

## Chromecast built-in

O Chromecast incorporado é uma plataforma que lhe permite transmitir o seu programa de entretenimento favorito a partir do telemóvel, tablet ou portátil diretamente para o projetor.

Controle facilmente o seu projetor com as aplicações que já conhece e adora a partir do seu iPhone®, iPad®, telemóvel ou tablet Android, portátil Mac® ou Windows® ou Chromebook<sup>1</sup>.

# Projeção inteligente



Um acesso mais rápido ao entretenimento de que mais gosta. Pode pesquisar programas, ver recomendações e até controlar o seu projetor, de forma mais rápida, com a sua voz.

Peça uma ajuda à Google no seu grande ecrã<sup>2</sup>.



EpiqVision Ultra

EH-LS650B | Dispositivo Android TV™

EH-LS650W | Dispositivo Android TV™



sound by  **YAMAHA**



# EpiqVision

## Desfrute de entretenimento em casa em grande estilo



EpiqVision Ultra  
EH-LS800W  
EH-LS800B



sound by  YAMAHA

androidtv



Desfrute da flexibilidade da projeção home cinema nos espaços mais reduzidos com a gama EH-LS800.

Estes projetores laser 4K PRO-UHD<sup>5</sup> de super-ultracurta distância conseguem projetar um grande ecrã de até 130 polegadas (330 cm), quando colocados perto da parede.

Escolha o seu estilo: o EH-LS800B num acabamento em preto elegante ou o EH-LS800W em branco neutro.

#### Características principais

- Colocação perto da parede (80 polegadas a partir de 2,3 cm de distância)
- Dispositivo Android TV™ (incluído)
- 4K PRO-UHD<sup>5</sup>, com suporte HDR10
- Imagens vibrantes de alta qualidade com 4000 lumens
- Pretos profundos com uma relação de contraste de até 2 500 000:1
- Tamanho de ecrã de até 150 polegadas
- Tecnologia de som YAMAHA
- Até 10 anos de entretenimento com uma fonte de luz laser de longa duração<sup>4</sup>
- Latência de entrada inferior a 20 ms<sup>3</sup> em modo de videojogo (apenas porta HDMI 3)
- Configuração automática através da aplicação Setting Assistant da Epson

# EpiqVision

## Design moderno

## Visor flexível

EpiqVision Ultra  
EH-LS650B  
EH-LS650W

Alargue as possibilidades para desfrutar de entretenimento em casa maior e mais empolgante sem comprometer a sua decoração.

A gama de projetores de ultracurta distância EH-LS650 está equipada com tecnologia de som YAMAHA e Android TV, o que lhe permite ver em streaming diretamente a partir do dispositivo e transmitir entretenimento a partir do telemóvel para uma solução de ecrã inteligente e flexível. Mesmo em salas luminosas, este poderoso projetor oferece imagens intensas e realistas.



### Características principais

- Dispositivo Android TV™ (Incluído)
- Tecnologia de som YAMAHA
- 4K PRO-UHD<sup>5</sup>
- Imagens vibrantes de alta qualidade com 3600 lumens
- Pretos profundos com uma relação de contraste de até 2 500 000:1
- Conectividade Bluetooth do altifalante YAMAHA
- Tamanho de ecrã de até 120 polegadas
- Taxa de atraso de entrada inferior a 20 ms<sup>3</sup>
- Configuração automática através da aplicação Setting Assistant da Epson
- Até 10 anos de entretenimento com uma fonte de luz laser de longa duração<sup>4</sup>

sound by  **YAMAHA**



# EpiqVision

## Miniprojetor laser de TV



EpiqVision Mini

EF-11

EF-12

Os modelos EF-11 e EF-12 completam a gama de miniprojetores laser de TV. Estes projetores elegantes, mas acessíveis, são compactos e leves, podendo ser facilmente deslocados de divisão em divisão.

Mesmo em plena luz do dia, as imagens têm um aspeto mais vibrante e luminoso devido à tecnologia 3LCD. Com as suas funções inteligentes, estes projetores são a solução perfeita para uma casa conectada virtualmente.

### Características principais

- Full HD a 1080p
- Projete em qualquer superfície
- Tamanho de ecrã de até 150 polegadas
- Miracast incorporado (apenas no modelo EF-11)
- Até 10 anos de entretenimento com uma fonte de luz laser de longa duração<sup>4</sup>

### Características principais (além do EF-12)

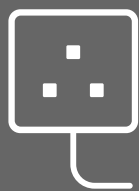
- Dispositivo Android TV™ (incluído)
- Tecnologia de som YAMAHA
- A aplicação Epson para reuniões online, com tecnologia ZOOM<sup>10</sup>
- Conectividade Bluetooth do altifalante YAMAHA
- Disponível com detalhes em cobre

sound by  **YAMAHA**



# Muito fácil de utilizar

Um equívoco comum é o facto de os projetores serem difíceis de configurar. No entanto, começar a utilizar o seu projetor doméstico é mais fácil do parece.



## Ligar cabos

Ligue o seu projetor a uma fonte de alimentação.



## Ligar

Inicie o projetor com o botão para ligar/desligar.



## Conectar

Ligue o seu dispositivo à porta HDMI\*.



## Reproduzir

Já está! Está agora pronto para desfrutar da sua experiência de projetor doméstico.

\*Dispositivo de streaming multimédia, leitor DVD, leitor Blu-ray, caixa decodificadora, consolas de jogos e portáteis

# Sinta todos os pormenores

EH-TW6150

EH-TW6250



Com uma resolução 4K PRO-UHD, a série EH-TW6000 tem toda a tecnologia necessária, incluindo Android TV (apenas EH-TW6250), para desfrutar de uma experiência de grande ecrã e do último grito em jogos na sua sala de estar.

Cores fáceis de configurar, nítidas e vívidas, bem como movimento fluido fazem deste projetor a escolha ideal para todo o seu entretenimento em casa, desde o desporto e os filmes aos videojogos, com uma latência de entrada inferior a 20 ms<sup>3</sup>.

#### Características principais

- Dispositivo Android TV™ incluído (apenas TW6250)
- 4K PRO-UHD
- Imagens de alta qualidade, vibrantes e luminosas, com 2800 lumens
- Relação de contraste elevada de até 35 000:1 com pretos profundos e elevação dos níveis de gama escuros
- Tamanho de ecrã de até 500 polegadas
- Características exclusivas de melhoramento de videojogos
- Rotação vertical da lente +/- 60% e correção vertical Keystone
- Melhoramento de detalhes
- Até 11 anos de entretenimento com uma fonte de luz com lâmpada de longa duração<sup>6</sup>
- Latência de entrada inferior a 20 ms<sup>3</sup> (mude para o modo FAST na definição da imagem)



# Qualidade de imagem impressionante



## Imagens realistas

Os projetores Epson produzem cores que são até 3 vezes mais vivas do que as dos projetores DLP® de 1 chip<sup>7</sup>. A tecnologia 3LCD cria imagens coloridas e com excepcional luminosidade ao projetar luminosidades cromática e de brancos igualmente elevadas. Devido à ausência de efeito arco-íris, rodas de cores ou segmentos brancos, as imagens são mais luminosas e realistas.



## Não perca nenhum detalhe

4K PRO-UHD<sup>5</sup> não é apenas uma especificação de resolução. Engloba todos os fatores que afetam o desempenho da imagem, incluindo a luminosidade cromática e de brancos, o contraste, HDR10 e o processamento de cores, bem como a capacidade de recepção, processamento e projeção de conteúdos 4K. Como resultado, as imagens são mais realistas e superam a resolução Full HD.



## HDR

A Gama de elevada dinâmica dá às imagens maior profundidade e permite ver detalhes incríveis anteriormente impossíveis. O HDR enriquece as cores para as imagens ficarem mais naturais, mas intensas e, em última análise, mais envolventes.

# A última palavra em experiência cinematográfica com o 4K PRO-UHD

EH-TW7000

EH-TW7100

Mergulhe em videojogos, filmes e longas sessões de televisão, graças ao 4K PRO-UHD<sup>5</sup>.

É muito fácil de instalar, com ligações para streaming e outros dispositivos, como duas portas HDMI.

Desfrute das cores vívidas e das sombras claramente definidas da nossa tecnologia 3LCD, e de uma impressionante relação de contraste dinâmica de até 100 000:1 nestes produtos.

## Características principais

- 4K PRO-UHD<sup>5</sup>, com suporte HDR
- Imagens vibrantes de alta qualidade com 3000 lumens
- Pretos profundos com uma relação de contraste de até 100 000:1
- Tamanho de ecrã de até 500 polegadas
- Altifalantes estéreo de 10 W incorporados (apenas no modelo EH-TW7100)
- Compatibilidade com dispositivos de streaming
- Até 7 anos de entretenimento com uma fonte de luz com lâmpada de longa duração<sup>6</sup>



## Não perca nenhum detalhe

O 4K PRO-UHD<sup>5</sup> produz uma imagem luminosa com uma nitidez ultrarrealista ao combinar as tecnologias Epson avançadas com a capacidade de aceitar conteúdo 4K nativo e melhorar o conteúdo que não seja 4K para ultrapassar a resolução Full HD.



EH-TW9400

O modelo EH-TW9400 é o projetor de home cinema para quem procura entretenimento em casa realmente envolvente. A projeção em grande escala (até 300 polegadas) é perfeita para a imagem 4K PRO-UHD<sup>5</sup>, um ecrã de 2.600 lm e relações de alto contraste incríveis para obter cores excecionais.

Inclua as tecnologias de interpolação de fotogramas e cancelamento de ruído para não se limitar a ver filmes, mas a vivê-los.

#### Características principais

- Compatível com HDR de 10 bits a 60 Hz
- Imagens vibrantes de alta qualidade com 2.600 lumens
- Pretos profundos com uma relação de contraste de até 1 200 000:1
- Gestão de cores com certificação ISF



EH-LS12000B  
EH-LS11000W

Consiga uma experiência de cinema em casa de última geração com os projetores EH-LS12000B e EH-LS11000W. Com a revolucionária tecnologia de projeção laser 3LCD refletora, resolução 4K e suporte de HDR10+, este projetor de alta definição produz uma qualidade de imagem e luminosidade cromática fenomenais que transformam qualquer projeção numa experiência fascinante.

#### Características principais

- Resolução 4K (8,3 milhões de pixels)
- Fonte de luz laser
- Imagens vibrantes de alta qualidade até 2700 lumens
- Parceiro oficial HDR10+
- Pretos profundos com uma relação de contraste de até 2 500 000:1
- HDMI 2.1 para entrada 4K/120 fps
- Modo de calibração pronto a utilizar da Calman
- Latência de entrada inferior a 20 ms<sup>3</sup> (mude para o modo FAST na definição da imagem)

Desfrute da experiência  
de grande ecrã em casa



CO-FH01  
CO-FH02

Ideal para filmes, videojogos ocasionais e muito mais.

Estes projetores Full HD estão equipados com toda uma gama de características essenciais.

São fáceis de instalar e de deslocar de um sítio para outro, pelo que são excelentes para utilizar em casa e no escritório.

**Características principais**

- Dispositivo Android TV™ incluído (apenas no FH02)
- Full HD
- Imagem nítida e luminosa de até 3000 lumens
- Tamanho de ecrã de até 391 polegadas
- Correção de imagem automática Keystone (apenas no FH02)
- Até 18 anos de entretenimento com uma fonte de luz com lâmpada de longa duração<sup>6</sup>



EB-FH06

Perfeito para conteúdos de grandes dimensões em casa ou no escritório, o modelo EB-FH06 foi concebido para facilitar a instalação. Com uma fonte de luz de longa duração, vai poder desfrutar de 18 anos de entretenimento<sup>6</sup>. Os 3500 lumens combinados com a tecnologia Full HD e 3LCD projetam uma imagem nítida e luminosa.

**Características principais**

- Full HD
- Imagem nítida e luminosa de até 3500 lumens
- Pretos profundos com uma relação de contraste de até 16 000:1
- Tamanho de ecrã de até 332 polegadas
- Correção de imagem automática Keystone
- Até 18 anos de entretenimento com uma fonte de luz com lâmpada de longa duração<sup>6</sup>

# Guia do projetor

Apesar de todos os nossos projetores serem multifunções, para otimizar a visualização recomendamos os seguintes modelos para as atividades mostradas.

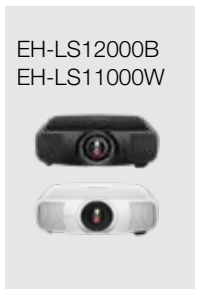
Entretenimento em casa (filmes, desporto e caixas descodificadoras)



Home cinema 4K PRO-UHD



Home cinema 4K



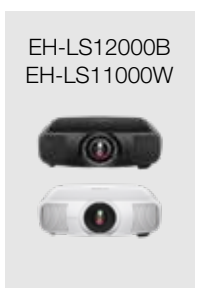
Videojogos ocasionais



Videojogos 4K PRO-UHD



Videojogos 4K





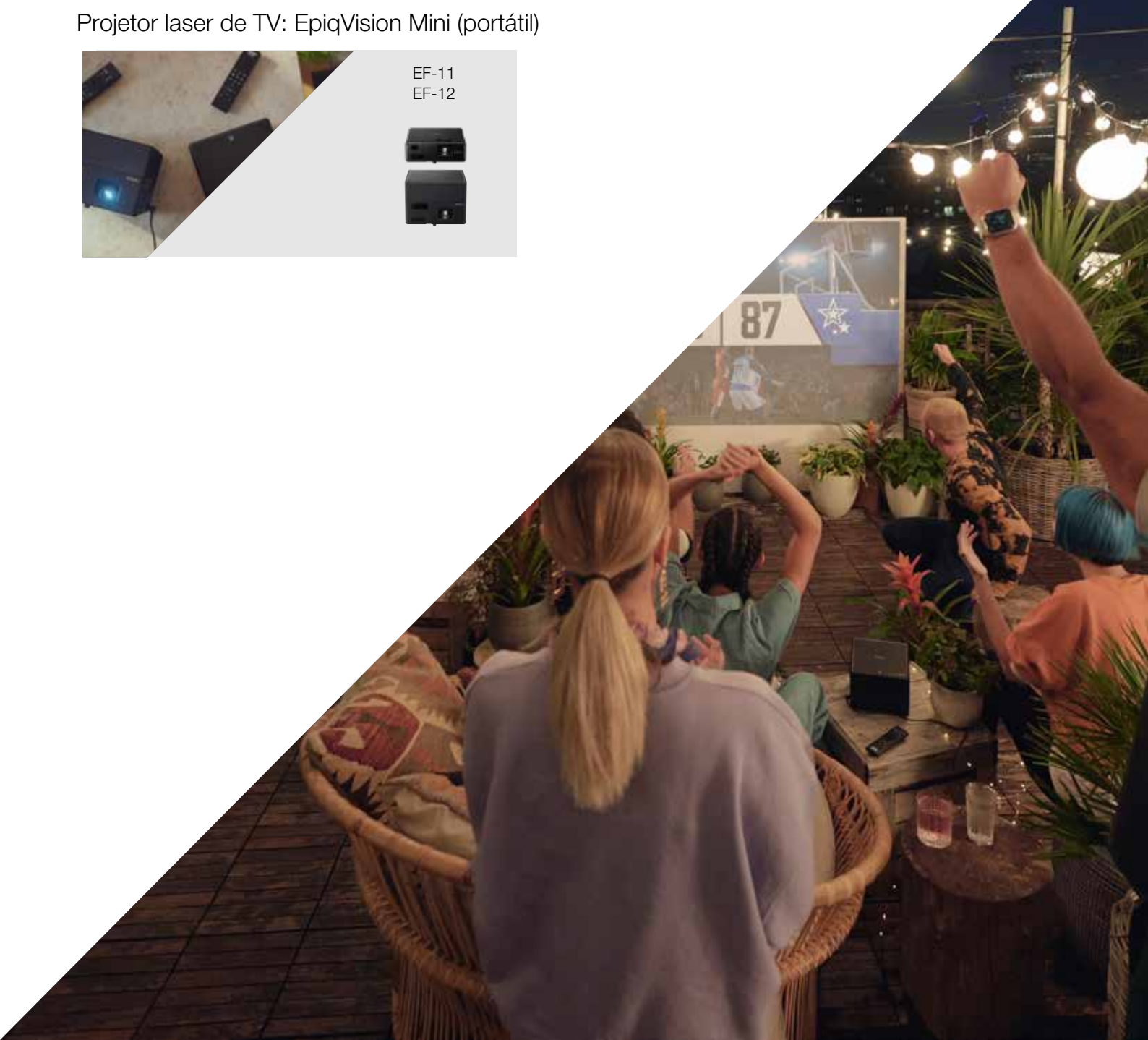
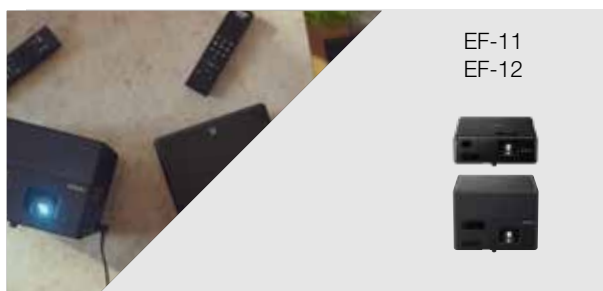
# EpiqVision

A gama de projetores de TV laser oferece entretenimento imersivo em grande ecrã acessível a várias divisões da sua casa.

Projektor laser de TV: EpiqVision Ultra (recomendado para a sala de estar)



Projektor laser de TV: EpiqVision Mini (portátil)



# EPSON®

## androidtv



sound by YAMAHA



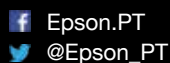
Android TV™

Google, Android, Google Play, YouTube e outras marcas são marcas registadas da Google LLC.

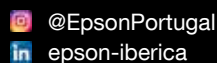
- <sup>1</sup> Transmissão otimizada apenas para serviços selecionados. A qualidade do streaming para outros conteúdos pode variar. Sistemas operativos e dispositivos suportados: Android 2.3 e superior, iOS® 7 e superior, Windows® 7 e superior, Mac OS® 7 e superior, e Chrome OS (versão 38 ou superior).
- <sup>2</sup> A função de Pesquisa do Google é mundial. A Pesquisa do Google não consegue comunicar a solução inteligente com a Página inicial do Google. O Assistente Google não está disponível em alguns idiomas e países.
- <sup>3</sup> Não há um padrão oficial para a medição da Latência de entrada e esta medição é feita com base no método definido pela Epson. Tenha em atenção que cada fabricante mede a Latência de entrada de forma independente e segundo os próprios métodos, pelo que se recomenda a sua utilização como referência. A latência de entrada do projetor varia em função de uma diferença de sinal de entrada, as condições de definição, etc.
- <sup>4</sup> Baseado na visualização de conteúdos durante cinco horas por dia no modo Eco do projetor.
- <sup>5</sup> A tecnologia de melhoramento 4K desloca cada pixel 0,5 pixels na diagonal para duplicar a resolução Full HD. A resolução é Full HD no modo 3D.
- <sup>6</sup> Baseado num filme médio de 105 minutos por dia, com a lâmpada no modo Eco.
- <sup>7</sup> Luminosidade cromática (Colour Light Output) no modo mais luminoso, medido por um laboratório independente em conformidade com a norma IDMS 15.4. A luminosidade cromática varia consoante as condições de utilização. Projetores 3LCD da Epson mais vendidos em comparação com os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, com base nos dados de vendas da NPD relativos ao período entre outubro de 2019 e setembro de 2020. Para mais informações, visite [www.epson.pt/CLO](http://www.epson.pt/CLO).
- <sup>8</sup> 2001 a 2022, 500 lumens e superior, excluindo TV sem ecrã, Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY22Q4.
- <sup>9</sup> Volume da gama no modo mais luminoso, medido por um laboratório independente em 3D no espaço de coordenadas CIE L\*a\*b\*. Projetores 3LCD da Epson mais vendidos em comparação com os projetores DLP de 1 chip mais vendidos, com base nos dados de vendas da NPD relativos ao período entre maio de 2017 e setembro de 2020.
- <sup>10</sup> A aplicação Epson para reuniões online foi criada pela Epson, através do SDK (Software Development Kit) da Zoom. A especificação e função podem ser diferentes da aplicação Zoom original.

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-iberica

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.