

EPSON EH-TW550

# ENTRETENIMENTO 3D PORTÁTIL EM SUA CASA



**CONCEBIDOS  
PARA SI**

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

# EXPERIÊNCIAS CINEMATOGRAFICAS LUMINOSAS EM 3D

Leve, luminoso e fácil de utilizar. Experimente o poder do entretenimento 3D em sua casa.

## 3000 lm de luminosidade

O equipamento EH-TW550 é o primeiro videoprojector de cinema em casa da Epson com uma capacidade de 3000 lm. Com uma saída de luz em Branco e Cores elevada, poderá usufruir de excelentes imagens em 2D e 3D, nítidas e envolventes, onde quer que se encontre e quaisquer que sejam as condições de luminosidade.



## Portabilidade compacta

Com o seu design elegante e leve, pode levar consigo a experiência do grande ecrã, para onde quer que vá: para casa de um amigo, para festas ou mesmo para um casamento.



## Óculos 3D com obturador activo de Radiofrequência (RF)<sup>\*1</sup>

Concebido para ser utilizado com um par de óculos 3D com obturador activo de radiofrequência (RF) leve e recarregável,<sup>\*2</sup> pode desfrutar do conteúdo sem interferência – até 10 metros de distância do videoprojector.



## Imagens sempre alinhadas

Este videoprojector é de rápida e fácil configuração, graças ao seu controlo de deslize horizontal manual e à correcção automática Keystone vertical. Seja qual for o ângulo do videoprojector, é muito fácil alinhar a projecção para garantir uma imagem direita e correcta.



FULL HD  
3D RF  
GLASSES



<sup>\*1</sup> Vendido em separado

<sup>\*2</sup> Os óculos 3D com obturador activo de RF da Epson fazem parte da iniciativa Full HD 3D Glasses Initiative, [www.fullhd3dglASSES.com](http://www.fullhd3dglASSES.com)



## Modo de cor

Escolha de entre uma variedade de modos de cor que se adaptam a qualquer ambiente.

## Dinâmico/Dinâmico 3D

Veja os seus filmes favoritos durante o dia sem ter que diminuir a intensidade das luzes.

## Sala

Ideal para visualização em salas luminosas.

## Jogo

Optimize as cenas escuras dos seus jogos favoritos para uma experiência de jogo mais gratificante.

## Cinema/Cinema 3D

O modo de cor perfeito para ver filmes com intensidade de luz reduzida.



Dinâmico



Sala



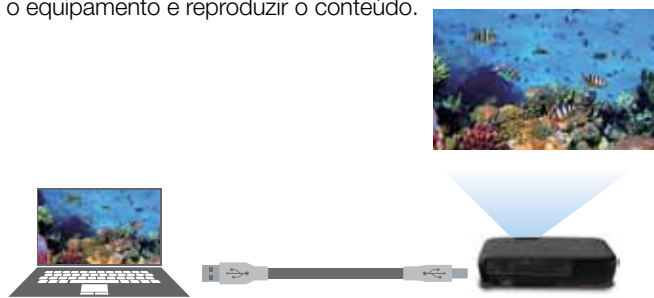
Cinema



Jogo

## Conectividade USB

A ligação de portáteis ou PCs é fácil, graças à ligação USB. Basta ligar o equipamento e reproduzir o conteúdo.



## Apresentação de diapositivos

Exiba as suas fotografias com a função de apresentação de diapositivos do EH-TW550. Basta ligar o dispositivo USB ao videoprojector e as suas imagens em formato JPEG são automaticamente projectadas.



## Conectividade de amplo espectro

Escolha de entre uma ampla gama de opções de conectividade, incluindo HDMI e USB, para fazer o que desejar: jogar videojogos, ver filmes ou vibrar com as suas equipas desportivas favoritas.



## Altifalante de 2 W

Um altifalante de 2 W incorporado permite desfrutar de um som de qualidade onde quer que se encontre, sem necessidade de ligar um altifalante separado.





# ESPECIFICAÇÕES

|   |                                |  |  |
|---|--------------------------------|--|--|
| Sistema de projecção  |                                | Sistema de projecção RGB obturador de cristais líquidos  |  |
| Método de projecção   |                                | Montagem frontal/traseira/no tecto   |  |
| Especificação das peças principais                                  | LCD                            | Dimensões  | 0,59 polegadas com MLA   |
|   |                                | Número de pixels   | 1.024.000 pontos (1280 x 800)  |
|   |                                | Resolução nativa   | Compatível com HD 720p e 3D  |
|   | Lentes de projecção            | Tipo   | Zoom óptico (Manual)/Focagem (Manual)  |
|   |                                | Número F   | 1.58-1.72  |
|   |                                | Distância de focagem   | 16,9 mm - 20,28 mm   |
|   |                                | Relação de zoom  | 1 - 1.2  |
|   | Lâmpada                        | Tampa da lente   | Obturador da objectiva de slides (função silêncio AV)                                    |
|   |                                | Tipo   | 200 W UHE (E-TORL)   |
|   |                                | Duração  | 4000 horas (Controlo de luminosidade: Normal)/5000 horas (Controlo de luminosidade: Eco) |
| Dimensões do ecrã (distância de projecção)                          |                                | 33 a 318 polegadas [0,9 a 9,0 m] (Zoom: de grande ângulo) 33 a 317 polegadas [1,08 a 10,8 m] (Zoom: teleobjectiva) |  |
| Offset  |                                | 10:1   |  |
| Saída de Luz (Luminosidade)   |                                | 3000 lm (Modo de cor: Dinâmico, Zoom: de grande ângulo)  |  |
| Colour Light Output (Saída de Luz a Cores) (Luminosidade das cores) |                                | 3000 lm (Modo de cor: Dinâmico)  |  |
| Contraste   |                                | 5000:1 (Modo de cor: Dinâmico, Controlo de luminosidade: Normal, Zoom: de grande ângulo)                           |  |
| Altfalante interno  |                                | 2 W Monaural   |  |
| Modo de Cor   |                                | Dinâmico, sala de estar, cinema, jogo, 3D dinâmico, 3D cinema.   |  |
| Emissor 3D incorporado  |                                | Tipo: RF Distância: até 10 m   |  |
| Correcção Keystone  | Vertical                       | -30 a +30 graus (auto)   |  |
|   | Horizontal                     | -30 a +30 graus (cursor)   |  |
| Quick Corner  |                                | Sim  |  |
| Formato 3D  |                                | Auto/Lado a lado/Superior e inferior/2D/Frame Packing  |  |
| I/O RGB Analógico   | Terminal de entrada            | Vídeo  | D-sub 15 pinos (molde a azul) x 1  |
|   |                                | Áudio  | RCA x 1 (branco/vermelho)  |
| I/O de vídeo  | Terminal de entrada            | Vídeo padrão   | NTSC x 1/NTSC4.43 x 1/PAL x 1/M-PAL x 1/N-PAL x 1/PAL60 x 1/SECAM x 1                    |
| Sinais de vídeo suportados  |                                | 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p   |  |
| Entrada digital   |                                | HDMI x 1   |  |
| USB I/O   | USB Tipo A                     | USB Tipo A Ver. 2.0 x 1  | (para memória USB, Câmara de documentos)   |
|   |                                | USB Tipo B Ver. 2.0 x 1  | (para visualização USB, rato, teclado)   |
| Temperatura de funcionamento  |                                | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) (Humidade de 20 % - 80 %)   |  |
| Direcção de exaustão  |                                | Frontal  |  |
| Direcção de entrada   |                                | Lateral  |  |
| Tensão de alimentação   |                                | 100 - 240 V AC +/- 10 %, 50/60 Hz  |  |
| Dimensão  | Excluindo a base (L x A x P)   |  | 325 x 77 x 243 mm  |
|   | Dimensão máxima (L x A x P)    |  | 325 x 79 x 243 mm  |
| Peso  |                                | 2,6 kg   |  |
| Ruído da ventoinha  | Consumo de energia: Normal/Eco | 36 dB/29 dB  |  |

## ACESSÓRIOS FORNECIDOS

|  |       |
|--|-------|
| Cabo de alimentação                        | 1,8 m |
| Cabo para computador                       |       |
| Comando à distância                        |       |
| Bateria                                    |       |
| Autocolante de protecção por palavra-passe |       |
| Conjunto do manual do utilizador           |       |
| Bolsa                                      |       |

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| ELPLP67 | Lâmpada sobresselente          |
| ELPAF42 | Conjunto de filtros de ar      |
| ELPMB23 | Instalação no tecto/Cor branca |
| ELPPF13 | Extensão para fixação ao tecto |
| ELPPF14 | Extensão para fixação ao tecto |
| ELPGS03 | Óculos activos 3D RF           |
| ELPAC01 | Carregador de óculos 3D        |

## PAINEL DE INTERFACE



**Better Products**  
for a Better Future

\*1 Origem: Futuresource Consulting Ltd

Para obter mais informações, contacte o apoio ao cliente local da Epson ou visite [www.epson.pt](http://www.epson.pt). Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os países. Contacte o seu representante local da Epson para mais informações.

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

**Ousado, luminoso, elegante...**  
**Tecnologia 3LCD**

A tecnologia 3LCD permite a obtenção de imagens luminosas e naturais e uma reprodução de vídeo suave e nítida. Sem interrupção da cor, as imagens apresentam-se com suavidade.



Unidade óptica com elevada eficiência na utilização da luz



**EPSON®**