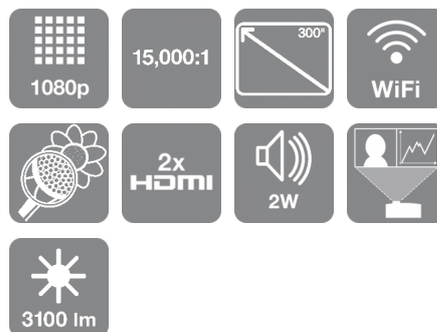


# EH-TW650



## FICHA DE PRODUTO



Recrie a experiência inspiradora de home cinema com este projetor Full HD com 3.100 lumens fácil de utilizar com Wi-Fi incorporado.

Deixe-se perder nos seus filmes favoritos com este projetor Full HD. Fácil de transportar e rápido a instalar para poder relaxar e apreciar o luminoso ecrã de 3.100 lumens. Com uma excelente relação qualidade/preço, conta com uma gama de funcionalidades essenciais e uma lâmpada de longa duração que proporciona 11 anos de entretenimento<sup>1</sup>.

### O tamanho importa

Deixe-se envolver pelos seus jogos e filmes favoritos com este projetor Full HD a 1080p com capacidade para criar um impressionante ecrã de 300 polegadas. A tecnologia 3LCD dá vida ao ecrã e projeta uma imagem até três vezes mais luminosa do que os produtos concorrentes<sup>2</sup>. A relação de contraste de 15.000:1 também produz sombras bem definidas e pretos profundos.

### Instalação simplificada

Não pensamos que um projetor doméstico deva ser mais complicado do que utilizar um televisor. Por este motivo, este projetor é simples de utilizar e rápido a instalar e conta com funcionalidades como a correção Keystone para posicionar rapidamente a imagem. O acesso ao seu entretenimento também está facilitado graças às duas entradas HDMI (incluindo uma MHL) para ligar leitores DVD, consolas de jogos e muito mais. Também poderá projetar diretamente a partir de um dispositivo inteligente com a aplicação iProjection e Wi-Fi incorporado.

### Solução duradoura

Procura uma solução económica, sem complicações a longo prazo para ver os seus filmes favoritos? Com a fonte de luz da lâmpada de longa duração deste modelo, poderá ver um filme por dia durante 11 anos<sup>1</sup>.

### Imagens luminosas de alta qualidade

Mesmo em salas luminosas, este poderoso mas económico projetor Full HD a 1080p oferece imagens coloridas e com excecional luminosidade com detalhes nítidos. Tudo graças à tecnologia 3LCD, que produz White e Colour Light Output igualmente elevados de 3.100 lumens.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Desfrute da experiência de grande ecrã**  
Amplie os seus filmes, jogos e eventos desportivos favoritos em casa
- **Instalação fácil**  
Correção Keystone, Wi-Fi incorporado e a aplicação iProjection
- **Solução duradoura**  
Veja um filme por dia durante 11 anos<sup>1</sup>
- **Equipamento de alta tecnologia económico**  
Desfrute deste projetor Full HD a 1080p
- **Impressionante ecrã luminoso**  
White e Colour Light Output igualmente elevados de 3.100 lumens



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### TÉCNICA

Sistema de projecção	Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB
Painel LCD	0,61 polegada com MLA (D10)

### IMAGEM

Color Light Output	3.100 lumen- 1.925 lumen (economia) em conformidade com a norma IDMS15.4
White Light Output	3.100 lumen - 1.925 lumen (economia) em conformidade com a norma ISO 21118:2012
Resolução	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:10
Relação de contraste	15.000 : 1
Lâmpada	UHE, 210 W, 4.500 h Vida útil, 7.500 h Vida útil (em modo de poupança)
Correcção trapezoidal	Automática vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reprodução a cores	Até 1,07 mil milhões de cores
Alta Definição	Full HD

### ÓPTICA

Relação de projecção	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Dimensões da imagem	30 polegadas - 300 polegadas
Distância de projecção	1,35 m - 1,64 m (60 polegada ecrã)
Wide/Tele	
Distância focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual

### CONECTIVIDADE

Função de visor USB	2 em 1: Imagem / Rato
Ligações	USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Tipo B, LAN sem fios IEEE 802.11b/g/n, Entrada VGA, Entrada HDMI (2x), Entrada composta, MHL, Entrada de áudio Cinch
Epson iProjection App	Ad-hoc/Infra-estrutura

### FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

3D	Não
Modos de cor em 2D	Dinâmico, Cinema, Cinema luminoso
Características	Função de silêncio AV, Correção trapezoidal automática, Altifalantes integrados, Correção Keystone horizontal e vertical, Interface de áudio/vídeo do MHL, Quick Corner, Função de Split-Screen

### GERAL

Consumo de energia	298 W, 219 W (economia), 0,2 W (em modo de repouso), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 W
Dimensões do produto	302 x 252 x 92 mm (Largura x Profundidade x Altura)
Peso do produto	2,7 kg
Nível de ruído	Normal: 37 dB (A) - Economia: 28 dB (A)
Altifalante	2 W
Cor	Branco

### OUTROS

Garantia	36 Meses Entrega, Lâmpada: 36 Meses ou 3.000 h
----------	--

## EH-TW650

### MATERIAL FORNECIDO

- Aparelho principal
- Comando à distância incl. pilhas
- Cabo de corrente
- Guia de início rápido
- Instruções de utilização (CD)
- Warranty card

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- ELPLP96  
V13H010L96
- Filtro de Ar - ELPAP32  
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Ecrã (80 pol. Pantográfico 16:10) - ELPSC24  
V12H002S24
- Extensão para fixação ao tecto (918-1168 mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- Extensão para fixação ao tecto (668-918 mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Instalação no tecto (Branco)- ELPMB23  
V12H003B23

EH-TW650

## INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H849040
Código de barras	8715946639635
Dimensões Embalagem individual	349 x 376 x 154 mm
Peso da embalagem	3,61 Kg
País de origem	Filipinas



HDMI

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.

1. Baseado num filme de 105 minutos por dia, com a lâmpada no modo Eco.
2. 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 versus projetores DLP de 1 chip mais vendidos baseados nos dados de vendas do estudo da PMA de dezembro de 2015 a novembro de 2016.

**EPSON**®