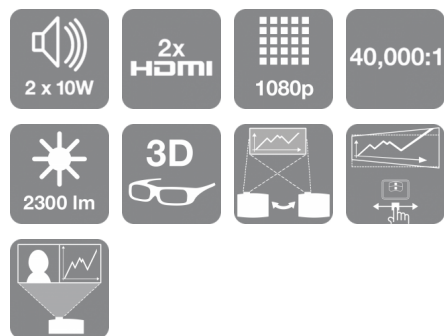


# Epson EH-TW6100



## FICHA DE PRODUTO



O EH-TW6100 é o projector ideal para amantes de cinema, jogadores e adeptos de desportos que querem ver conteúdo Full HD no grande ecrã no conforto do seu lar. Proporcionando funcionalidades de gama alta normalmente encontradas nos modelos topo de gama, o projector oferece uma visualização 2D e 3D de alta definição que é de fácil configuração e utilização.

O EH-TW6100 proporciona uma relação de contraste de 40.000:1 e é melhorado através da tecnologia 3LCD da Epson de modo a fornecer imagens de qualidade extrema. Uns igualmente elevados White e Colour Light outputs até 2300 lumens significa que pode ver o conteúdo durante o dia, não sendo necessário sentar-se ao escuro.

Com cinco modos de cores diferentes e um optimizador automático de cor, pode desfrutar do seu conteúdo em vez de ajustar as definições do menu. Pode facilmente alinhar as projecções com a correcção keystone horizontal e vertical para garantir uma imagem simples e correcta e também utilizar a função de divisão do ecrã para ver duas fontes ao mesmo tempo.

O sistema de ventilação frontal com uma ventoinha de baixo ruído significa que não está sujeito a distrações, a ar quente desconfortável enquanto vê o conteúdo. Os dois altifalantes 10 W incorporados suportam o conteúdo, ao passo que as fotografias das últimas férias e dos passeios podem ser facilmente mostradas utilizando a função de apresentação de diapositivos.

O conteúdo 3D tem visivelmente uma elevada luminosidade graças à tecnologia de melhoramento da luminosidade da Epson. Um simples carregar de um botão converte as películas e videojogos 2D de alta definição em 3D, pelo que pode experimentar imediatamente conteúdo 3D. Graças à função de ajuste de profundidade 3D, a percepção da profundidade e a qualidade da imagem são melhores do que nos projectores 3D anteriores da Epson. Com um par de óculos 3D com obturador activo de radiofrequência (RF) leve e recarregável\*1, incluído no projector, pode desfrutar do conteúdo sem interferência. Pode guardar estes óculos padrão da indústria para actualizações futuras e pode utilizá-los com projectores domésticos e TVs de outros fabricantes.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Saída luminosa. muito alta**  
Saída de Luz a Cores/Branco de 2300 lumens
- **Imagem perfeita**  
Tecnologia 3LCD Full HD
- **Fácil utilização**  
Correcção keystone
- **Conteúdo 3D alta luminosa.**  
Unidade 480 hz
- **Padrão da indústria**  
Óculos 3D de radiofrequência incluídos



**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 (D9)

### IMAGEM

Lâmpada	ETORL, 230 W, 4.000 h Vida útil, 5.000 h Vida útil (em modo de poupança)
Color Light Output	2.300 lumen
White Light Output	2.300 lumen
Correcção trapezoidal	Automática vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Resolução	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Relação de contraste	40.000 : 1

### ÓPTICA

Zoom	Manual
Distância de projecção	0,9 m - 8,9 m (100 polegada ecrã)
Grande angular	
Distância de projecção Tele	1,4 m - 14,5 m (100 polegada ecrã)
Foco	Manual
Tamanho de projecção	30 polegadas - 300 polegadas
Relação de projecção	1,32 - 2,15:1
Distância focal	18 mm - 29 mm

### CONECTIVIDADE

Ligações	RS-232C, Entrada VGA, HDMI 1.4, Entrada composta, USB 2.0 Tipo A, USB 2.0 Tipo B, Entrada para componentes
----------	--

### FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

Modos de cor em 2D	Automático, Dinâmico, Sala de estar, Natural, Cinema
Modos de cor em 3D	3D Dinâmico, 3D Cinema

### OUTROS

Garantia	24 Meses Entrega, Lâmpada: 36 Meses ou 3.000 h
----------	--

## INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

SKU	V11H501040LE
Código de barras	8715946527659
Dimensões Embalagem individual	436 x 495 x 311 mm
Peso da embalagem	8,74 Kg
Quantidade múltipla de encomenda	6 Unidades
País de origem	China
Tamanho da palete	12 Peça (2 x 6)

## Epson EH-TW6100

### MATERIAL FORNECIDO

- Óculos 3D RF x 1
- Aparelho principal
- Cabo de corrente
- Comando à distância com iluminação de fundo incl. pilhas
- Conjunto do manual do utilizador
- Carregador de óculos 3D
- Gancho para cabos HDMI

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Óculos 3D (RF) - ELPGS03  
V12H548001
- 3D glasses USB Charging Adapter  
V12H564C17
- Instalação no tecto - ELPMB22 - Branco  
V12H003B22
- Extensão para fixação ao tecto - ELPPFP13 - 668-918 mm  
V12H003P13
- Extensão para fixação ao tecto - ELPPFP14 - 918-1168 mm  
V12H003P14
- Filtro de ar - ELPAF38  
V13H134A38
- Lâmpada - ELPLP68  
V13H010L68



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)

1. 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)

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**<sup>®</sup>