

Epson EH-TW8100

FICHA DE PRODUTO



O EH-TW8100 é o dispositivo de cinema em casa ideal para amantes de cinema que querem assistir a filmes envolventes e de alta definição no conforto do seu lar. Com a tecnologia de imagens 1080p Full HD tanto no modo 2D como no modo 3D, este projector de cinema em casa topo de gama oferece imagens de alta definição e proporciona uma visualização confortável e envolvente.

Com uma relação de contraste elevada de 320.000:1 e optimizado pelos painéis 3LCD da Epson, o EH-TW8100 fornece imagens de qualidade extrema e pretos intensos e vivos para uma vasta gama de conteúdos. A tecnologia Super Resolution e Frame Interpolation da Epson cria uma experiência de visualização mais nítida e mais clara com um movimento do ecrã mais suave e mais fluido.

Com uma sala dedicada totalmente ao cinema em casa ou simplesmente com um gosto por filmes a ver na sua sala de estar, o EH-TW8100 é facilmente adaptável ao seu ambiente doméstico. A rotatividade da lente de grande ângulo, bem como o seu zoom poderoso, torna possível uma rápida e fácil configuração numa variedade de posições.

O conteúdo 3D tem visivelmente uma elevada luminosidade graças à tecnologia de melhoramento da luminosidade da Epson. Ao duplicar a taxa de actualização de 240 Hz para 480 Hz, as interferências são drasticamente reduzidas, o que significa uma diminuição no período de corte entre as imagens do olho esquerdo e direito.

Converta imagens de alta definição 2D em projecções Full HD 3D carregando num botão. 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.

O EH-TW8100 utiliza óculos 3D com obturador activo de radiofrequência (RF) leves e recarregáveis*1, não incluídos, o que lhe permite 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

- Tecnologia 3LCD Full HD
- Relação de contraste de 320.000:1
- Rotatividade lente grande ângulo e zoom poderoso
- Unidade 480 hz
- Óculos 3D de radiofrequência



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TÉCNICA

| | |
|----------------------|---|
| Sistema de projecção | Tecnologia 3LCD, Obturador de cristais líquidos RGB |
| Painel LCD | 0,74 polegada com C2 Fine |

IMAGEM

| | |
|-----------------------|--|
| Color Light Output | 2.400 lumen |
| White Light Output | 2.400 lumen |
| Resolução | Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9 |
| Relação de contraste | 320.000 : 1 |
| Lâmpada | ETORL, 230 W, 4.000 h Vida útil, 5.000 h Vida útil (em modo de poupança) |
| Correcção trapezoidal | Automática vertical: $\pm 30^\circ$ |

ÓPTICA

| | |
|-----------------------------|--|
| Relação de projecção | 1,34 - 2,87:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1, 2,1 |
| Lens Shift | Manual - Vertical $\pm 96,3\%$, horizontal $\pm 47,1\%$ |
| Tamanho de projecção | 30 polegadas - 300 polegadas |
| Distância de projecção | 0,9 m - 9 m (100 polegada ecrã) |
| Grande angular | |
| Distância de projecção Tele | 1,9 m - 19,2 m (100 polegada ecrã) |
| Distância focal | 23 mm - 47 mm |
| Foco | Manual |

CONECTIVIDADE

| | |
|----------|---|
| Ligações | HDMI 1.4 (2x), Entrada VGA, RS-232C, Entrada composta, Entrada para componentes |
|----------|---|

FUNCIONALIDADES AVANÇADAS

| | |
|--------------------|--|
| Modos de cor em 2D | Dinâmico, Sala de estar, Natural, Cinema |
| Modos de cor em 3D | 3D Dinâmico, 3D Cinema |
| Características | Ajuste de profundidade 3D, Unidade de 480 hz para visualização em 3D, Correção trapezoidal automática, Tecnologia DeepBlack, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Frame-Interpolation |

GERAL

| | |
|----------------------|--|
| Consumo de energia | 340 W, 278 W (economia), 0,39 W (em modo de repouso) |
| Dimensões do produto | 466 x 395 x 140 mm (Largura x Profundidade x Altura) |
| Peso do produto | 8,4 kg |
| Nível de ruído | Economia: 22 dB (A) |

OUTROS

| | |
|----------|--|
| Garantia | 24 Meses Entrega, Lâmpada: 36 Meses ou 2.000 h |
|----------|--|

INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| SKU | V11H527040LE |
| Código de barras | 8715946527628 |
| Dimensões Embalagem individual | 511 x 583 x 345 mm |
| Peso da embalagem | 11,6 Kg |
| País de origem | China |

Epson EH-TW8100

MATERIAL FORNECIDO

- Protecção do cabo
- Aparelho principal
- Comando à distância incl. pilhas
- Conjunto do manual do utilizador
- Cabo de alimentação

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Óculos 3D (RF) - ELPGS03
V12H548001
- Filtro de ar - ELPAF39- EH-TW9000/TW9000W
V13H134A39
- Lâmpada - ELPLP69 - EH-TW9000/TW9000W
V13H010L69



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

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.