

Epson EH-TW9200W, EH-TW9200, EH-TW7200

PROJEÇÃO COMO NUNCA ANTES VISTA



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PRODUTOS VERDADEIRAMENTE AVANÇADOS E GENUINAMENTE INOVADORES

A Epson tem sido reconhecida como líder global no mercado de projetores há mais de uma década¹. A nossa mais recente gama de projetores topo de gama utiliza várias das tecnologias mais avançadas do mundo para assegurar que os produtos proporcionam uma experiência de home cinema verdadeiramente absorvente.

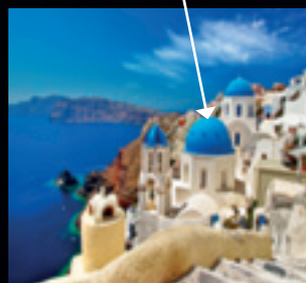
CONTRASTE DINÂMICO SOBERBO



Total nitidez em todas as condições de iluminação

Os nossos projetores topo de gama oferecem os mais elevados níveis de contraste dinâmico alguma vez reproduzidos - uma inacreditável relação de 600.000:1⁵. Acompanhada por painéis C2fine, a função auto-íris altamente eficaz garante os melhores pretos, bem como brancos mais translúcidos em todas as cenas, realçando a verdadeira vivacidade das imagens Full HD.

SUPER-RESOLUTION



Sem Super-Resolution



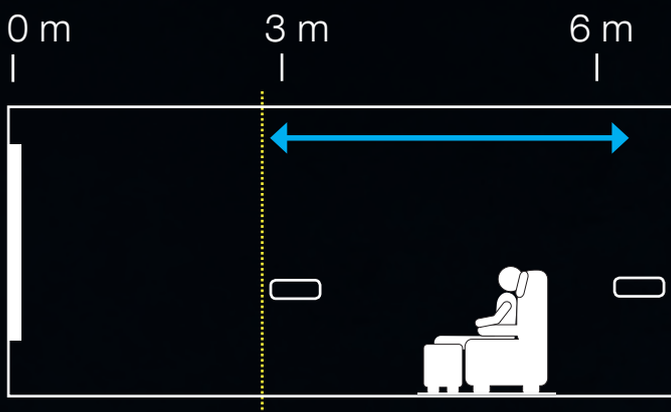
Com Super-Resolution

Mostra o melhor de cada filme

A tecnologia Super-Resolution dá vida aos DVDs e aos conteúdos de definição padrão graças às técnicas de separação das cores misturadas e à simulação de processamento de imagens. Ao tornar mais nítido cada fotograma de forma independente, oferece imagens brilhantes e nítidas com resolução de alta qualidade.

ZOOM ÓTICO DE 2,1X

Ecrã de 100"	Distância de projeção (m)			Relação de zoom
	Mín.	Máx.	Distância	
Série EH-TW9200	2,98	6,36	3,38	2,1



Posicionamento flexível sem perda de qualidade

Desfrute de filmes com a mais elevada qualidade em salas de praticamente qualquer dimensão. Com um sistema de lentes que produz uma relação de zoom ótico de 2,1x, a mais elevada no seu segmento, os nossos projetores permitem opções de instalação extremamente flexíveis, sem perda de qualidade de imagem. Com esta incrível capacidade do zoom ótico, os cabos podem ser mais curtos e, assim, garantir que é reduzida ao mínimo a possível degradação do sinal.

Rotação da lente

A função de rotação da lente ótica minimiza a deterioração da qualidade da imagem. Obtém uma distância de focagem curta, desde os 298 cm para um ecrã de 100 polegadas com um amplo intervalo de deslocação vertical de 96,3% e 47,1% na horizontal.

WIRELESS HD™ REVOLUCIONÁRIO²



Simple. Prático. Luminoso.

Desfrute da visualização 2D e 3D Full HD – sem a complicação de ligar fios ou cabos. Com tecnologia Full HD para desfrutar sempre da máxima qualidade, o nosso projetor WirelessHD² EH-TW9200W é compatível com a transmissão HDCP sem recurso a memória nem perda de sinal. Pode inclusivamente ver um segundo dispositivo através do modo de imagem em imagem sem fios e alternar entre um máximo de cinco dispositivos HDMI ligados. O transmissor WirelessHD² também inclui uma prática porta MHL para poder reproduzir facilmente conteúdo de smartphones e tablets³.

ÓCULOS 3D COM OBTURADOR ATIVO DE RADIOFREQUÊNCIA (RF)⁴



3D surpreendente com tecnologia de obturador ativo

Os nossos óculos 3D com obturador ativo de Radiofrequência (RF)⁴ têm até 40 horas de autonomia e carregam rapidamente em apenas 3 minutos. Poderá desfrutar do 3D de alta qualidade e envolvente até 10 m de distância. Ideais para qualquer divisão da casa e, graças à nossa tecnologia exclusiva de melhoria da luminosidade, pode desfrutar de imagens 3D brilhantes sem interferências.

IMAGEM EM IMAGEM



O dobro do entretenimento no mesmo ecrã

Projete duas imagens (vídeo ou estática) lado a lado de duas fontes HDMI diferentes em simultâneo⁶. Quer pretenda percorrer as imagens ou jogar sem perder um segundo do seu filme ou programa de TV favorito, os nossos produtos mais recentes disponibilizam uma prática funcionalidade de imagem em imagem para irem ao encontro das suas necessidades.

AS CORES MAIS LUMINOSAS

Até **3 vezes** CORES MAIS LUMINOSAS com Projectores Epson*⁷

Um CLO elevado significa que tudo fica luminoso

Ninguém vende mais projetores do que a Epson. Porquê? Pela luminosidade. Medimos o Colour Light Output (CLO) em vez de medirmos apenas a luz branca. Com a Epson, as imagens são sempre realistas e as cores são até três vezes mais brilhantes do que as dos projetores DLP de 1-chip para entretenimento em casa⁷. Pode estar certo de que os nossos projetores apresentam sempre imagens verdadeiramente luminosas e apelativas.

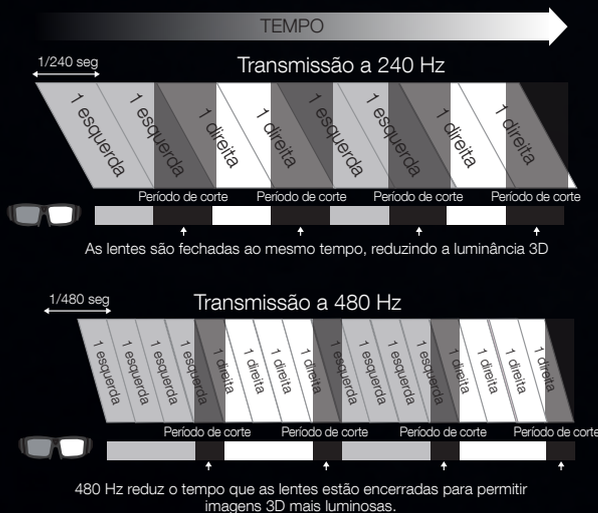
FRAME INTERPOLATION



Eliminar a cintilação e a vibração

Mesmo as sequências de ação mais rápidas ficam totalmente nítidas graças à tecnologia Frame Interpolation exclusiva da Epson⁵. Através deste processo avançado, os fotogramas intermédios são gerados novamente e, em seguida, inseridos entre os fotogramas originais e apresentados ao dobro da velocidade. Desta forma, a indefinição é praticamente eliminada para apresentar sequências de movimento suavizadas e mais nítidas.

CORES 3D ULTRALUMINOSAS



Qualidade de imagem surpreendente em 2D e 3D

A nossa tecnologia de transmissão a 480 Hz luminosa torna possível este nível de luminosidade 3D. Este sistema de transmissão a 480 Hz minimiza o período de ocultamento dos óculos 3D. O motor ótico de 480 Hz otimizado produz imagens 3D 10% mais luminosas do que nos modelos anteriores.

A EXPERIÊNCIA EM GRANDE ECRÃ - OS MELHORES RESULTADOS

Como líderes mundiais em tecnologia de imagem¹, sabemos algumas coisas sobre como proporcionar uma experiência de alta qualidade em ecrã 3D. Assim, quer seja fã do cinema ou do desporto, irá adorar a nossa mais recente gama de projetores de home cinema de alta definição.

Com capacidade para produzir luminosidade e relações de contraste excepcionalmente elevadas, os nossos projetores utilizam algumas das mais avançadas tecnologias no mundo para otimizar a saída de imagem. O resultado são filmes mais luminosos e com mais vida, e o desporto é mais apelativo e envolvente. Seja qual for o modelo que escolher, poderá constatar que transformará a sua experiência de visualização ao trazer a mais recente tecnologia de entretenimento cinematográfico envolvente em grande ecrã para a sua casa.

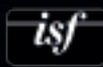


EH-TW9200W/EH-TW9200

A MELHOR EXPERIÊNCIA DE HOME CINEMA 3D PARA FÃS DO CINEMA

Com luminosidade surpreendente e uma relação de contraste inacreditavelmente elevada de 600.000:1 nos modos 2D e 3D, estes produtos proporcionam uma experiência cinematográfica verdadeiramente absorvente. Com certificação ISF completa e tecnologia de melhoramento da luminosidade da Epson para um espantoso desempenho 3D, são facilmente adaptáveis a qualquer ambiente da sua casa graças à variedade de opções flexíveis de conectividade e instalação. E, para todos os que querem tudo isto sem a complicação dos cabos, o EH-TW9200W inclui conectividade Full HD sem fios.

- Tecnologia 3D Full HD a 1080p
- WirelessHD² (apenas no modelo EH-TW9200W)
- Relação de contraste de 600.000:1
- White e Colour Light Output elevados de 2400 lumens
- Frame interpolation nos modos 2D e 3D
- Super Resolution nos modos 2D e 3D
- Zoom ótico de 2,1x e ampla capacidade de rotação da lente
- Gestão de cores com certificação ISF
- Conectividade MHL[®] (Mobile High-Definition Link) para visualizar conteúdo a partir de smartphones e tablets³ (apenas no modelo EH-TW9200W)
- 2 pares de óculos 3D com obturador ativo de Radiofrequência (RF) incluídos⁴





EH-TW7200

PROJEÇÕES 3D FULL HD PODEROSAS MAS ACESSÍVEIS

Com imagens de qualidade extrema para uma vasta gama de conteúdos a um preço acessível, este excepcional projetor é extremamente fácil de configurar e permite aos utilizadores converter filmes 2D HD em 3D com o toque de um botão.

Com elevados níveis de relação de contraste e luminosidade, é uma forma brilhante de melhorar a sua experiência de home cinema.

- Tecnologia 3D Full HD a 1080p
- Relação de contraste de 120.000:1
- White e Colour Light Output elevados de 2000 lumens
- Super Resolution nos modos 2D e 3D
- Zoom ótico de 2,1x e ampla capacidade de rotação da lente
- 1 par de óculos 3D com obturador ativo de Radiofrequência (RF) incluídos⁴



Full HD
1080p

3D

FULL HD
3D
GLASSES
RF

C²FINE™

3LCD

ESPECIFICAÇÕES

Produtos	EH-TW9200W/EH-TW9200	EH-TW7200
Resolução/Aspeto	Full HD a 1080p, 1920 x 1080, 16:9	Full HD a 1080p, 1920 x 1080, 16:9
LCD	Painel de 0,74 polegadas de largura com MLA	Painel de 0,74 polegadas de largura sem MLA
Relação de contraste	600.000:1	120.000:1
White e Colour Light Output (lumens) (normal)	2400 lm	2000 lm
Dimensão do ecrã [Distância de projeção]	30 a 300 polegadas [0,87 a 9,03 m] (Zoom: grande angular) [1,88 a 19,15 m] (Zoom: Teleobjetiva)	30 a 300 polegadas [0,87 a 9,03 m] (Zoom: grande angular) [1,88 a 19,15 m] (Zoom: Teleobjetiva)
Relação de projeção	1,34 (Zoom: grande angular), 2,87 (Zoom: Teleobjetiva)	1,34 (Zoom: grande angular), 2,87 (Zoom: Teleobjetiva)
Duração da lâmpada (horas) (padrão/económico)	4000/5000	4000/5000
Garantia da lâmpada	3 anos/3000 horas	3 anos/3000 horas
Zoom ótico	2,1x	2,1x
Correção Keystone (vertical)	±30°	±30°
Rotação da lente	V ±96,3% H ±47,1%	V ±96,3% H ±47,1%
Conectividade	2x HDMI, 1x Componente, 1x RCA (Y), 1x D-sub de 15 pinos, 1x RS-232C, 1x Ligação imediata, HDMI CEC, 1x USB Tipo B (serviço)	2x HDMI, 1x Componente, 1x RCA (Y), 1x D-sub de 15 pinos, 1x RS-232C, 1x Ligação imediata, HDMI CEC, 1x USB Tipo B (serviço)
Modos de cor	Dinâmico, Sala de estar, Natural, Cinema, 3D dinâmico, Cinema 3D	Dinâmico, Sala de estar, Natural, Cinema, 3D dinâmico, Cinema 3D
Funcionalidades avançadas	Tecnologia Epson de transmissão luminosa a 480 Hz, certificação ISF, conversão 2D para 3D, compatibilidade MHL ³ (apenas no modelo EH-TW9200W), Frame Interpolation e Super-Resolution nos modos 2D e 3D, tecnologia DeepBlack, ajuste de profundidade 3D, transmissor WirelessHD ² com 5 HDMI (apenas no modelo EH-TW9200W), 2x óculos 3D com obturador ativo de Radiofrequência (RF) ⁴ incluídos, Obturador de objetiva para diapositivos (com alimentação)	Tecnologia Epson de transmissão luminosa a 480 Hz, Conversão 2D para 3D, Super-Resolution nos modos 2D e 3D, 1 óculos 3D com obturador ativo de Radiofrequência (RF) ⁴ incluídos, Ajuste de profundidade 3D, Obturador de objetiva para diapositivos (com alimentação)
Acessórios opcionais	Óculos 3D ELPLGS03, Adaptador de carregamento USB ELPAC01, Filtro de ar ELPAF39, Lâmpada sobresselente ELPLP69, Montagem no teto ELPMB30/ELPMB22	Óculos 3D ELPLGS03, Adaptador de carregamento USB ELPAC01, Filtro de ar ELPAF39, Lâmpada sobresselente ELPLP69, Montagem no teto ELPMB30/ELPMB22
Peso (kg)	8,6/8,4	8,4
LxPxA (mm)	466 x 395 x 140	466 x 395 x 140

1 Inquérito realizado pela Futuresource Consulting Limited para o período de 2001 a 2012.

2 A função HD sem fios está disponível nos 28 Estados-Membros da UE, e ainda na Islândia, Noruega, Arábia Saudita, Suíça, Turquia e Emirados Árabes Unidos.

Sujeito a alterações. Contacte o seu representante local da Epson para obter informações sobre a disponibilização comercial.

3 Para verificar a compatibilidade do seu dispositivo, visite www.mhlconsortium.org. MHL, Mobile High-Definition Link e o logótipo MHL são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da MHL, LLC.

4 Os óculos 3D com obturador ativo de Radiofrequência (RF) Epson fazem parte da Iniciativa Full HD 3D Glasses, www.fullhd3dglASSES.com

5 Apenas nos modelos EH-TW9200W/EH-TW9200.

6 Ou através do transmissor WirelessHD - aplicável apenas no modelo EH-TW9200W.

7 Em comparação com os principais projectores DLP de 1 chip para entretenimento em casa. Os projectores Epson 720p dão-lhe 3 vezes mais luminosidade; os projectores Epson 1080p dão-lhe consistentemente duas e até três vezes mais luminosidade. Baseado em dados da NPD, entre Julho de 2011 e Junho de 2012. Luminosidade da cor (Colour Light Output) medida de acordo com a IDMS 15.4. A luminosidade da cor varia consoante as condições de utilização. Para mais informações, visite www.epson.pt/CLO



LS10000_EH-TW9200W_EH-TW9200_EH-TW7200_BROCHURE_PT_04/15

Até
3 vezes
CORES MAIS
LUMINOSAS,
com Projectores Epson.*



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS



Better Products for a Better Future

Os termos da garantia não estão disponíveis em todos os países. Contacte o apoio ao cliente local Epson.

Para mais informações, contacte o seu representante Epson local ou visite www.epson.pt

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.

EPSON®