

acer



## PROJETE COM CLARIDADE

### X1326AWH

#### Características

Resolução WXGA (1.280 x 800)
4.000 ANSI Lumens
20.000:1 Preto dinâmico
Acer LumiSense
Acer Bluelight Shield
Acer ColorBoost 3D
Acer ColorSafe II
HDMI 3D

#### Flexibilidade

Keystone automático +/- 40 graus
Correção de teto automática

#### Funcionalidade

Acer EcoProjection
Vida útil da lâmpada de até 10.000 horas (Modo ExtremeEco)

#### Usabilidade

Wireless Projection 1,2
3 W Alto falante embutido
Alimentação AC ligada

EAN: 4710180853254

P/N: MR.JR911.014

NCM: 8528.69.10



BluelightShield™



LUMISENSE



ColorSafe II



ColorBoost 3D

# ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

<b>Nome do Modelo</b>	<b>X1326AWH</b>
<b>Sistema de Projeção</b>	DLP®
<b>Resolução</b>	WXGA (1.280 x 800) Máximo WUXGA (1,920 x 1,200)
<b>Brilho</b>	4,000 ANSI Lumens (Padrão), 3,200 ANSI Lumens (ECO) (Em conformidade com a norma ISO 21118)
<b>Proporção de tela</b>	16:10 (Nativo), 4:3/16:9 (Suportado)
<b>Relação de contraste</b>	20,000:1
<b>Taxa de Projeção</b>	1.54 ~ 1.72 (60"@2m)
<b>Proporção de zoom</b>	1.1X
<b>Lente de Projeção</b>	F= 2.41~2.53, F= 21.85~24.00mm Zoom e foco manual
<b>Vida útil da lâmpada</b>	6,000 Horas (Padrão), 7,000 Horas (ECO), 10,000 Horas (ExtremeEco)
<b>Nível de ruído</b>	32 dBA (Padrão), 24 dBA (ECO)
<b>Interface de entrada</b>	Analog RGB/Component Video (D-sub) x 1 HDMI (Video, Audio, HDCP) x 1 PC Audio (Stereo mini jack) x 1 Composite Video (RCA) x 1
<b>Interface de saída</b>	PC Audio (Stereo mini jack) x 1 DC Out (5V/1A, USB Type A) x 1 Analog RGB (D-sub) x 1
<b>Interface de controle</b>	RS232 (D-sub) x 1 USB (Type A) x 1, share output port
<b>Dimensões</b>	313 x 240 x 113.7mm (12.3" x 9.4" x 4.5")
<b>Peso</b>	2.8 Kg (6.17 lbs)
<b>Acompanham o Produto</b>	Projektor Controle remoto (Projektor) e bateria para o controle remoto Cabo VGA e Cabo de alimentação CA Guia rápido Cartão de segurança Maleta

## Visão do Produto



Acessórios como opcional (não acompanham o produto)



1 - É necessário um dongle sem fio opcional para projeção sem fio.  
2 - O dispositivo adicional deve suportar a tecnologia Miracast.



### Acer LumiSense

O LumiSense incorpora um processo inteligente de reconhecimento de conteúdo. Ele analisa o conteúdo projetado quadro a quadro e ajusta dinamicamente a visibilidade da imagem aos níveis ideais. Graças ao julgamento inteligente do LumiSense e ao ajuste dinâmico, todas as cenas escuras são exibidas claramente, sem perda de detalhes.



BluelightShield™

### Acer Bluelight Shield

Proteja seus olhos de esforços desnecessários utilizando a tecnologia Acer Bluelight Shield™. Cada nível de filtros de luz azul contém mecanismo dinâmico para otimizar o nível de luz azul com base no conteúdo. O BluelightShield pode reduzir até 30% a luz azul.



### Acer ColorBoost3D

O ColorBoost3D apresenta cores realistas através de um design otimizado da roda de cores de 6 segmentos, tecnologia avançada de iluminação da lâmpada e um poderoso processamento de imagem da TI. Ele pode reduzir a deterioração do brilho e a mudança de cor enquanto exibe conteúdo em 2D e 3D, aprimorando o brilho da cor, além de compensar a saturação e a temperatura da cor.



### Acer ColorSafe II

A tecnologia ColorSafe II combina as técnicas dinâmicas de controle RGB e as lâmpadas avançadas do projetor para prolongar a vida útil do projetor. A tecnologia evita tons de amarelo, o sinal de deterioração das cores; portanto, mesmo após milhares de horas de uso, o projetor continua a fornecer cores naturais consistentes.