

	Especificações técnicas
Modelo	<b>PD2327W Acer Vero</b>
Materiais utilizados	<b>50% plástico PCR no chassi</b>
Cor	Preto
Sistema de projeção	Chip DLP™ Tecnologia que oferece altas taxas de contraste e minimiza as lacunas entre os pixels para imagens nítidas e brilhantes.
Modelo da Lâmpada	LED RGBB (Leds de alto desempenho garante o ganho de mais uma gama na cor azul "B")
Resolução e taxa de atualização	Mínima nativa WXGA (Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WUXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1920 x 1200 Taxa de atualização de até 120Hz com tempo de resposta de 8.3 ms
Compatibilidade com vídeos	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Função 3D	Sim
Brilho	3.200 ANSI Lumens (Padrão) 1.920 ANSI Lumens (ECO) (Conformidade no padrão ISO 21118)
Exibição total de cores	1.07 Bilhões
Frequências	Horizontal: 15 kHz a aproximadamente ~ 100 kHz / Vertical: 24 ~ 120Hz
Proporção de imagem	16:10 (Nativo) (Suportando 4:3 e 16:9)
Taxa de contraste	2.000.000:1
Alcance da imagem projetada	1.55 m a aproximadamente ~ 1.70 m (com projeção de 60" a 2m)
Distância de projeção	1 m a aproximadamente ~ 10 m com projeção de 3,3" a aproximadamente ~ 32.8"
Tamanho da tela de projeção na diagonal	69 cm a aproximadamente ~ 762 cm com projeção de 27" a aproximadamente ~ 300"
Zoom digital	Capacidade de aumento em 2x vezes
Zoom óptico	Capacidade de aumento em 1x vez
Lentes de projeção	F = 2.56 a aproximadamente ~ 2.68, F = 22 mm a aproximadamente ~ 24.1 mm com zoom e foco manual
Correção de trapezoido	+/-40° (Manual, vertical e automático)
Tempo de vida útil da lâmpada	20.000 horas (Padrão) 30.000 horas (ECO)
Consumo de energia	245 Watts (Padrão) 122 Watts (ECO) e 0.5 Watts (Descanso)
Temperatura de operação	Normal de 0°C a aproximadamente ~ 40°C
Fonte de alimentação / frequência de operação	Externa Bi-volt 100 e 240V / 50 e 60 Hz
Nível de ruído	28 dBA (Eco)
Alto-Falantes	1 com 5 watts de potência
Portas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP)</li> <li>1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack)</li> <li>1x Saída de áudio (Estéreo mini jack)</li> <li>1x Entrada do cabo de alimentação</li> <li>1x (D-sub) Conector RS232</li> <li>1x USB-Tipo A energizada com 5 Volts</li> </ol>
*Observações: Letras em verde na frente, traz destaque para as características visualizadas nas imagens abaixo.	
Capacidade de montagem no teto	Sim
Controle remoto e botões	Sim
Conteúdo da embalagem	Projetor, cabo de energia, cabo HDMI, controle remoto, bateria do controle, capa protetora, cartão de segurança, manual em português do Brasil e termo de garantia
Dimensões do projetor sem embalagem	299.4 (L) x 223.8 (P) x 107.5 (A) mm
Dimensões do projetor com embalagem	Aproximadamente ~ 500 (L) x 245 (P) x 125 (A) mm
Peso sem embalagem	2.6 kg
Peso com embalagem	Aproximadamente ~ 3.50 kg
Garantia	1 ano
P/N	MR.JWE11.006
NCM	8528.69.10
EAN	4711121846687

acer POST CONSUMER RECYCLED



Projetor

PD2327W Acer Vero

### Tecnologias e recursos



Rec. 709

**120% Rec. 709 Ampla gama de cores:** Usando gamas separadas, este projetor atinge uma imagem estendida de até 120%. E reproduz equilíbrio de cores precisa. A gama de cores é de 1,5 vezes a aproximadamente ~ 2 vezes mais ampla do que o projetor com lâmpada. Ele também oferece maior taxa de contraste de até 2.000.000:1. Desfrute de excelente desempenho de cores com a fonte de luz emitida por LEDs.



LED Lifespan

**Até 30.000 horas de vida útil dos LEDs**  
A iluminação LED permite-lhe desfrutar de uma ampla gama de cores com excelente nitidez de cores, criando visuais vibrantes e proporcionando saturação de cores consistente. Sua maior durabilidade da lâmpada proporciona até 30.000 horas de vida útil. Além disso, elimina a poluição potencial proveniente do descarte de lâmpadas de mercúrio.



BlueLightShield™

**Acer BlueLight Shield:** Reduz os níveis de exposição a luz azul, prejudicial a visão. O projetor conta com modos configurados para cada cenário de uso. Essa tecnologia fornece uma proteção que reduz em 30% a luz azul emitida.



ColorBoost 3D

**Acer Color Boost 3D:** Possui a capacidade de transmitir conteúdos 3D e 2D através do aprimoramento do brilho das cores. Ao mesmo tempo, compensa a saturação da cor e a temperatura da cor.



ColorSafe II

**Acer Color Safe II:** Evita tons amarelos, e a deterioração da cor, por isso, mesmo após milhares de horas de uso, os projetores Acer continuam a fornecer cores consistentes e naturais.



Contrast Ratio

**Contraste 2.000.000:1:** melhora o contraste da imagem analisando o conteúdo da tela quadro a quadro e ajustando dinamicamente a potência da lâmpada para otimizar os níveis de preto.



ExtremeEco

**Acer EcoProjection Technology**  
Tempo de vida útil da lâmpada de até 30.000 horas no modo Eco.



LUMISENSE

**LumiSense:** Reproduz imagem quadro a quadro ajustando dinamicamente a imagem para otimizar o nível escuro ou brilhante e a saturação de cor, o que oferece a melhor visibilidade ou desempenho de cor da imagem de projeção.



Brightness

**Brilho:** de até 3.200 ANSI Lumens (padrão)



Data de criação do BG: 21/02/2024 V1  
Chegada do produto em estoque: mês 02/2024

acer