

	Especificações técnicas
Modelo	X1123HP
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	Philips 210W
Resolução e taxa de atualização	Minima nativa SVGA (Super Video Graphics Array) 800 x 600 Máxima WUXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1920 x 1200 Taxa de atualização de até 120Hz com tempo de resposta de 16.7 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	4.000 ANSI Lumens (Padrão) 3.200 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	4:3 (Nativo) (Suportando até 16:9)
Taxa de contraste	Dynamic Black 20.000:1
Alcance da imagem projetada	1.96 m a aproximadamente ~ 2.15 m (com projeção de 50" a 2m)
Distância de projeção	1 m a aproximadamente ~ 12 m com projeção de 3,3" a aproximadamente ~ 39,3"
Tamanho da tela de projeção na diagonal	58 cm a aproximadamente ~ 762 cm com projeção de 23" 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 mm a aproximadamente ~ 2.68 mm, f = 22.0 mm a aproximadamente ~ 24.1 mm com Zoom e foco manual
Correção de trapezio	+/- 40° (Manual e vertical)
Tempo de vida útil da lâmpada	5.000 Horas (modo Padrão) 10.000 Horas (modo ECO) 15.000 Horas (modo ExtremeEco)
Consumo de energia	260 Watts (modo Padrão) 205 Watts (modo ECO) e <0.5 Watts (modo Descanso)
Temperatura de operação	Normal de 0°C ~ 40°C
Fonte de alimentação e frequência de operação	Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz
Nível de ruído	31 dBA (modo Padrão) e 27 dBA (modo Eco)
Alto-Falantes	1 com 3 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 VGA (Vídeo)</li> <li>1x Entrada RCA para vídeo</li> <li>1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack)</li> <li>1x Saída de áudio (Estéreo mini jack)</li> <li>Entrada do cabo de alimentação</li> <li>1x Saída VGA (Vídeo)</li> <li>1x (D-sub) Conector RS232</li> <li>1x Mini USB-Tipo B</li> </ol>
*Observações: Letras em verde na frente, traz destaque para as características visualizadas nas imagens abaixo.	
Controle remoto e botões	Sim
Conteúdo da embalagem	Projetor/ cabo de energia/ cabo VGA/ controle remoto/ bateria do controle/ capa protetora / cartão de segurança/ manual em português e termo de garantia
Dimensões do projetor	299.5 (L) x 220 (P) x 105.1 (A) mm
Dimensões do projetor com embalagem	Aproximadamente ~ 400 (L) x 297 (P) x 155 (A) mm
Peso	2.4 kg
Peso com embalagem	Aproximadamente ~ 3.0 kg
Garantia	1 ano
P/N	MR.JSA11.00D
NCM	8528.69.10
EAN	4710180735253

acer



Projetor

X1123HP

### Tecnologias e recursos



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.



Dynamic black

**Contraste DynamicBlack™:** 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 15.000 horas no modo ExtremeEco.



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 4.000 ANSI Lumens (padrão)



Image Shift

**Image Shift:** Imagem precisa sem distorção



Lente

Regulagem de foco

Botões

Data de criação do BG: 06/09/2023 V2

acer

Sobre Acer:  
Fundada em 1976, a Acer é agora uma das principais empresas de TIC do mundo e está presente em mais de 160 países. À medida que a Acer se lança no futuro, ela se concentra em permitir que um mundo em que hardware, software e serviços se fundam entre si para abrir novas possibilidades para consumidores e empresas. Desde tecnologias orientadas a serviços até a internet das coisas, jogos e realidade virtual, os 7.000 funcionários da Acer se dedicam à pesquisa, design, marketing, venda e suporte de produtos e soluções que quebram barreiras entre pessoas e tecnologia.  
Por favor, visite [www.acer.com](http://www.acer.com) para mais informações.