

	Especificações técnicas
Modelo	<b>X1128H (Gen 2)</b>
Materiais utilizado na construção	<b>Plástico em todo 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	Osram 240W
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	4.500 ANSI Lumens (Padrão) 3.600 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	1.94 m a aproximadamente ~ 2.16 m (com projeção de 51" a 2m)
Distância de projeção	1 m a aproximadamente ~ 11.8 m com projeção de 3,3" a aproximadamente ~ 38.8"
Tamanho da tela de projeção na diagonal	58 cm a aproximadamente ~ 76 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 = 2.41 a aproximadamente ~ 2.53, f = 21.85 mm a aproximadamente ~ 24.01 mm com zoom e foco manual
Correção de trapezoido	+/- 40° (Manual e vertical)
Tempo de vida útil da lâmpada	5.000 Horas (Padrão) 10.000 Horas (ECO) 15.000 Horas (ExtremeEco)
Consumo de energia	275 Watts (Padrão) 205 Watts (ECO) e <0.5 Watts (Descanso)
Temperatura de operação	Normal de 0°C a aproximadamente ~ 40°C
Fonte de alimentação e frequência de operação	Externa Bi-volt 100 e 240V / 50 e 60 Hz
Nível de ruído	27 dBA (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>1x Entrada do cabo de alimentação</li> <li>1x Saída VGA (Vídeo)</li> <li>1x (D-sub) Conector RS232</li> <li>1x USB-Tipo A</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	Projektor, cabo de energia, cabo VGA, controle remoto, bateria do controle, capa protetora, cartão de segurança, manual em português do Brasil e termo de garantia
Dimensões do projetor	313 (L) x 240 (P) x 113.7 (A) mm
Dimensões do projetor com caixa	Aproximadamente ~ 400 (L) x 297 (P) x 155 (A) mm
Peso	2.8 kg
Peso com caixa	Aproximadamente ~ 3.50 kg
Garantia	1 ano
P/N	MR.JTG11.00Y
NCM	8528.62.00
EAN	4711474239983

acer



Projektor

X1128H (Gen 2)

### 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.



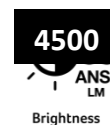
ExtremeEco

**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 4.500 ANSI Lumens (padrão)



Lente

Regulagem de foco

Botões

Data de criação do SG: 10/12/2024 V1  
Chegado do produto em estoque: mês 01/2025

acer