

	Especificações técnicas
Modelo	X1328
Materiais utilizados	Plástico em todo chassi
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 240 Watts
Resolução e taxa de atualização	Mínima nativa XGA (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 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	5.000 ANSI Lumens (Padrão) 4.000 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	1.54 m a aproximadamente ~ 1.72 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	75 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 = 2.41 a aproximadamente ~ 2.53, f = 21.85 mm a aproximadamente ~ 24.00 mm com zoom e foco manual
Correção de trapezoido	+/-40° (Manual, vertical e automatico)
Tempo de vida útil da lâmpada	5.000 horas (Padrão), 10.000 horas (ECO) e 15.000 horas (Extreme ECO)
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 / 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"> 2x Entrada HDMI 1.4b (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 1x Saída de áudio (Estéreo mini jack) 1x Entrada do cabo de alimentação 1x (D-sub) Conector RS232 1x USB-Tipo A 1x Saída VGA 1x Entrada VGA 1x Conector de vídeo (RCA)
*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 VGA, controle remoto, bateria do controle, capa protetora, cartão de segurança, manual em português do Brasil e termo de garantia
Dimensões do projetor sem embalagem	313 (L) x 240 (P) x 113.7 (A) mm
Dimensões do projetor com embalagem	Aproximadamente ~ 316 (L) x 243 (P) x 117 (A) mm
Peso sem embalagem	2.8 kg
Peso com embalagem	Aproximadamente ~ 5 kg
Garantia	1 ano
P/N	MR.JX611.007
NCM	8528.69.10
EAN	4711474020178

acer



Projetor

X1328

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.



Contraste 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 15.000 horas no modo Extreme 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 5.000 ANSI Lumens (padrão)



Botões

Regulagem de foco

Lente

Data de criação do BG: 29/04/2024 V1
Chegada do produto em estoque: mês 06/2024

acer