JUMES ELETRO LTDA EPP

Rua Alexandre Fuzaro 83, Jardim Primavera (Zona Norte) CEP: 02.755-080 - São Paulo - SP

Telefone: (11) 3932-1604

CNPJ: 19.225.144/0001-74 IE: 142993843114

Email: jumesvendas@gmail.com

Ao Órgão 80004 - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7A.REGIAO. Pregão Eletrônico Nº 900042024. Apresentamos nossa proposta de precos.

	Descriçõe	Unidada	Otal	D¢ Unitório	Volor Total
item	Descrição	Unidade	Qtd	R\$ Unitário	Valor Total
10	PROJETOR MULTIMÍDIA COM RESOLUÇÃO NATIVA DE NO MÍNIMO XGA (1024X768); BRILHO MÍNIMO DE 3600 LUMENS ANSI OU 2880 LUMENS ISO; RELAÇÃO DE CONTRASTE MÍNIMO DE 15.000:1; PROJEÇÃO DE TELA MÍNIMO DE 300 POLEGADAS; ENTRADA HDMI COMPATÍVEL COM FULLHD (1920X1080) OU SUPERIOR; ENTRADA VGA COMPATÍVEL COM WXGA+ (1440X900) OU SUPERIOR, SENDO ACEITO O USO DE ADAPTADOR VGAXHDMI; CABO DE ALIMENTAÇÃO; MONTÁVEL NO TETO, COM O FORNECIMENTO DE SUPORTE PARA INSTALAÇÃO NO TETO; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BÍVOLT; GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES; MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. MARCAS DE REFERÊNCIA: EPSON E20, BENQ MX550, ACER X1328WH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	UNIDADE	6,00	2.891,88	17.351,28

MODELO/VERSÃO: X1328WH

Valor total da proposta: 17.351,28

O valor total dessa proposta é de R\$17.351,28 (dezessete mil e trezentos e cinqüenta e um reais e vinte e oito centavos).

Dados Comerciais: Banco: 001 - Banco do Brasil

Conta: 386-7 Agencia: 110708-9

Validade da proposta: 90 dias Prazo de entrega: 30 dias

Prazo para pagamento: 10 dias úteis

Prazo de garantia: o mínimo estabelecido no Código de Defesa do Consumidor - Lei nº 8.078/1990.

Observações:

não precisa do CTF, material importado.

São Paulo, 16 de Abril de 2024



Cor Preto Cr Preto Chip DLP™ Sistema de projeção Tecnologia que oferece altas taxas de contraste e minimiza as lacunas entre os pixels para imagens nitidas e brilhantes. Philips 220W Minima nativa WXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WIXGA (Wide Ultra Extended Sudio (Extended Canada Social de alimentação Máxima WIXGA (Wide Ultra Extended Social de alimentação Máxima WIX (AM WIXE WIXE MIXE (Wide Saucha Canada VIX VIXE MIXE MIXE MIXE MIXE MIXE MIXE MIXE M		Especificações técnicas	
Tecnologia que oferece altas taxas de contraste e minimiza as lacunas entre os pixels para imagens nitidas e brilhantes. Philips 220W	Modelo	X1328WH	
Tecnologia que oferece altas taxas de contraste e minimiza as lacunas entre os pixels para imagens nitidas e brilánates. Modelo da Lámpada Resolução e taxa de atualização Compatibilidade com videos Função 3D Britho Tecnologia (Britina Função de atualização) Tecnologia (Britina Função de atualização) Tecnopatibilidade com videos Função 3D Britho Tecnologia (Britina Função de até 120Hz com tempo de resposta de 16.7 ms / 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480	Cor	Preto	
Tecnologia que oferece altas taxas de contraste e minimiza as lacunas entre os pixels para imagens nitidas e brinlimiza en lacunas entre os pixels para imagens nitidas e brinlimates. Modelo da Lâmpada		Chin DI P™	
Minima nativa WXGA (Wide Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1290 x 1200 Taxa de atualização de tatualização de atualização de Alto-Falantes Minima nativa WXGA (Wide Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WXGA (Wide Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WXGA (Wide Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WXGA (Wide Extended Graphics array) 1280 x 800 Máxima WXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1280 x 800 NTSC (3.58/4.43), PAL (B.D/GH/H/M/NI), SECAM (B/D/GK/K1/1), IDTV (720p, 1080i, 1080) Sim NTSC (3.58/4.43), PAL (B.D/GH/H/M/NI), SECAM (B/D/GK/K1/1), IDTV (720p, 1080i, 1080) Sim 5.000 ANSI Lumens (Padrão) 4.000 ANSI Lumens (ECO) (Conformidade no padrão 10.00 kHz / Vertical: 24 ** 120Hz Proporção de imagem 10.78 lihões Prequências Horizontal: 15 kHz a aproximadamente ** 100 kHz / Vertical: 24 ** 120Hz Proporção de imagem 16:10 (Nativo) (Suportando até 4:3 e 16:9) Dynamic Black 20.000:1 1.54 m a aproximadamente ** 10 m com projeção de 60° a 2m) Distância de projeção 1 m a aproximadamente ** 10 m com projeção de 27° a aproximadamente ** 32.8° Tamanho da tela de projeção na diagonal Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aumento em 12 x vezes 200m óptico Capacidade de aume	Sistema de projeção	Tecnologia que oferece altas taxas de contraste e minimiza as lacunas entre os pixels para	
Resolução e taxa de atualização Máxima WUXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1920 x 1200 Taxa de atualização de cambra de fronte, traz destaque para as características visualizads nas imagens abaixo. Máxima WUXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1920 x 1200 Frunção 3D Sim Sim Sim Sim 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 até 4:3 e 16:9) Taxa de contraste Dynamic Black 20,000:1 Alcance da imagem projetada 1.54 m a aproximadamente** 10 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** 76 cm com projeção de 27° a aproximadamente** 32.8° Tamanho da tela de projeção na diagonal Capacidade de aumento em 1xvez Lentes de projeção Capacidade de aumento em 1xvez Lentes de projeçã	Modelo da Lâmpada	Philips 220W	
Compatibilidade com videos 1080p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)	Resolução e taxa de atualização	Máxima WUXGA (Wide Ultra Extended Graphics array) 1920 x 1200	
Brilho 5.000 ANSI Lumens (Padrão) 4,000 ANSI Lumens (ECO) (Conformidade no padrão ISO 21118) Exibição total de cores 1.07 Bilhões Horizontal: 15 kHz a aproximadamente ~ 100 kHz / Vertical: 24 ~ 120Hz Proporção de imagem 16:10 (Nativo) (Suportando até 4:3 e 16:9) Taxa de contraste Dynamic Black 20.000:1 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 Zoom digital Capacidade de aumento em 2x vezes Zoom optico Capacidade de aumento em 1x vez Lentes de projeção Carção de trapezio F=2.41 a aproximadamente ~ 2.53, f = 21.85 mm a aproximadamente ~ 24.00 mm com Zoom e foco manual Consumo de energia Correção de trapezio Tempo de vida útil da lâmpada Consumo de energia Consumo de energia Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Normal de 0°C ~ 40°C Fonte de alimentação e frequência de operação Normal de 0°C ~ 40°C Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz 1. 1x Entrada de Capaci Gestéreo mini jack) 1. 1x Entrada de daudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do Cabo de alimentação 7. 1x Saida Ge daudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do Cabo de alimentação 7. 1x Saida Ge daudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do Cabo de alimentação 7. 1x Saida Ge daudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do Cabo de alimentação 7. 1x Saida Ge daudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do Cabo de alimentação 7. 1x Saida Ge daudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do Cabo de alimentação 7. 1x Saida Ge Júrdeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9. 1x USB-Tipo a energizada com SV Controle remoto e botões	Compatibilidade com videos		
Exibição total de cores 1.07 Bilhões	Função 3D	Sim	
Horizontal: 15 kHz a aproximadamente " 100 kHz / Vertical: 24 " 120Hz	Brilho		
Proporção de imagem 16:10 (Nativo) (Suportando até 4:3 e 16:9) Taxa de contraste Dynamic Black 20.000:1 Alcance da imagem projetada 1.54 m a aproximadamente" 1.72 m (com projeção de 60° a 2m) Distância de projeção Tamanho da tela de projeção na diagonal To m a aproximadamente" 76 cm com projeção de 27" a aproximadamente" 300° Toom 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 trapezio F=2.41 a aproximadamente "2.53, f= 21.85 mm a aproximadamente" 24.00 mm com Zoom e foco manual Correção de de aumento em 1x vez F=2.41 a aproximadamente "2.53, f= 21.85 mm a aproximadamente" 24.00 mm com Zoom e foco manual Correção de trapezio F=2.41 a aproximadamente "2.53, f= 21.85 mm a aproximadamente" 24.00 mm com Zoom e foco manual Correção de trapezio F=2.41 a aproximadamente "2.53, f= 21.85 mm a aproximadamente" 24.00 mm com Zoom e foco manual 6.000 Horas (Padrão) 10.000 Horas (ECO) 15.000 Horas (ExtremeEco) Tempo de vida útil da lâmpada Correção de trapezio Fonte de alimentação e frequência de operação Rormal de 0° C" 40° C Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Distância de projeção de 3,3" a aproximadamente" 30.0" Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDM1 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada de da údio (Estéreo mini jack) 7. 1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões Sim	Exibição total de cores	1.07 Bilhões	
Taxa de contraste 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 Zoom digital Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em 1x vez F = 2.41 a aproximadamente~ 2.53, f = 21.85 mm a a proximadamente~ 24.00 mm com Zoom e foco manual Correção de trapezio F = 2.41 a aproximadamente~ 2.53, f = 21.85 mm a a proximadamente~ 24.00 mm com Zoom e foco manual Correção de trapezio 4/-40" (Manual e vertical) Tempo de vida útil da lâmpada 6.000 Horas (Padrão) 10.000 Horas (ECO) 15.000 Horas (ExtremeEco) Consumo de energia 755 Watts (Padrão) 205 Watts (ECO) e < 0.5 Watts (Descanso) Normal de 0°C ~ 40°C Fonte de alimentação e frequência de operação Normal de 0°C ~ 40°C Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Portas Observações: Letras em verde na frente, traz destaque para as características visualizadas nas imagens abaixo. 1 x Entrada de daudio (Estéreo mini jack) 5 1 x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6 1 x Entrada do cabo de alimentação 7 1 x Saida VGA (Video) 8 1 x (D-sub) Conector RS232 9 1 x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Frequências	Horizontal: 15 kHz a aproximadamente ~ 100 kHz / Vertical: 24 ~ 120Hz	
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 Zoom digital Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em 1x vez Entes 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 trapezio Tempo de vida útil da lâmpada Consumo de energia Consumo de energia Temperatura de operação Normal de 0°C 40°C Fonte de alimentação e frequência de operação Normal de 0°C 40°C Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Portas Olamento de vida útil do 40°C 40°C Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7.1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Proporção de imagem	16:10 (Nativo) (Suportando até 4:3 e 16:9)	
Distància de projeção 1 m a aproximadamente~10 m com projeção de 3,3° a aproximadamente~32.8° Tamanho da tela de projeção na diagonal Zoom digital Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em 1x vez Lentes de projeção E=2.41 a aproximadamente~2.53, f = 21.85 mm a aproximadamente~24.00 mm com Zoom e foco manual Correção de trapezio Tempo de vida útil da lâmpada Consumo de energia Consumo de energia Temperatura de operação Fonte de alimentação e frequência de operação Fonte de alimentação e frequência de operação Nivel de ruído Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada de aduio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do ado de alimentação 7. 1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USBA-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões 1 m a aproximadamente~76 cm com projeção de 2,7° a aproximadamente~300° Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em 1x vezes Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em	Taxa de contraste	Dynamic Black 20.000:1	
Tamanho da tela de projeção na diagonal Zoom digital Capacidade de aumento em 2x vezes Capacidade de aumento em 1x vez Capacidade de aumento em 1x vez Lentes de projeção Lentes de projeção Correção de trapezio Tempo de vida útil da lâmpada Consumo de energia Consumo de energia Consumo de energia Temperatura de operação Fonte de alimentação e frequência de operação Nivel de ruído Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada GA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do ado de alimentação 7. 1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RSZ32 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Alcance da imagem projetada	1.54 m a aproximadamente~ 1.72 m (com projeção de 60" a 2m)	
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 trapezio +/-40° (Manual e vertical) Tempo de vida útil da lâmpada 6.000 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 ~ 40°C Fonte de alimentação e frequência de operação Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Nivel de ruído 27 dBA (Eco) Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de a limentação 7. 1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões Sim	Distância de projeção	1 m a aproximadamente~10 m com projeção de 3,3" a aproximadamente~ 32.8"	
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 trapezio +/-40° (Manual e vertical) Tempo de vida útil da lâmpada 6.000 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 ~ 40°C Fonte de alimentação e frequência de operação Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Nivel de ruído 27 dBA (Eco) Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7. 1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9. 1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões Sim	Tamanho da tela de projeção na diagonal	75 cm a aproximadamente~ 76 cm com projeção de 27" a aproximadamente~ 300"	
F = 2.41 a aproximadamente "2.53, f = 21.85 mm a aproximadamente "24.00 mm com Zoom e foco manual	Zoom digital	Capacidade de aumento em 2x vezes	
Zoom e foco manual Correção de trapezio +/-40° (Manual e vertical) Tempo de vida útil da lâmpada 6.000 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 Fonte de alimentação e frequência de operação Nivel de ruído 27 dBA (Eco) Alto-Falantes 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7. 1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Zoom óptico	Capacidade de aumento em 1x vez	
Tempo de vida útil da lâmpada 6.000 Horas (Padrão) 10.000 Horas (ECO) 15.000 Horas (ExtremeEco) 275 Watts (Padrão) 205 Watts (ECO) e <0.5 Watts (Descanso) Normal de 0°C ~ 40°C Fonte de alimentação e frequência de operação Nivel de ruído 27 dBA (Eco) Alto-Falantes 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7. 1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Lentes de projeção		
Temperatura de operação Temperatura de operação Fonte de alimentação e frequência de operação Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Nivel de ruído Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada VGA (Vídeo) 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) **Observações: Letras em verde na frente, traz destaque para as caracteristicas visualizadas nas imagens abaixo. **T.1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V **Controle remoto e botões	Correção de trapezio	+/-40° (Manual e vertical)	
Temperatura de operação Fonte de alimentação e frequência de operação Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz Nivel de ruído 27 dBA (Eco) Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões Sim	Tempo de vida útil da lâmpada	6.000 Horas (Padrão) 10.000 Horas (ECO) 15.000 Horas (ExtremeEco)	
Fonte de alimentação e frequência de operação Nivel de ruído 27 dBA (Eco) 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7.1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Consumo de energia	275 Watts (Padrão) 205 Watts (ECO) e < 0.5 Watts (Descanso)	
Nivel de ruído 27 dBA (Eco) Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Temperatura de operação	Normal de 0°C ~ 40°C	
Alto-Falantes 1 com 3 watts de potência 1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) *Observações: Letras em verde na frente, traz destaque para as caracteristicas visualizadas nas imagens abaixo. 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7.1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões Sim		Externa Bi-volt 100-240V / 50-60 Hz	
1. 1x Entrada HDMI 1.4a (Vídeo e áudio com suporte HDCP) 2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7.1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões	Nivel de ruído	27 dBA (Eco)	
2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7.1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232 9.1x USB-Tipo a energizada com 5V Controle remoto e botões Sim	Alto-Falantes	1 com 3 watts de potência	
	*Observações: Letras em verde na frente, traz destaque para as caracteristicas visualizadas	2. 1x Entrada VGA (Vídeo) 3. 1x Entrada RCA para vídeo 4. 1x Entrada de áudio (Estéreo mini jack) 5. 1x Saida de áudio (Estéreo mini jack) 6. 1x Entrada do cabo de alimentação 7.1x Saida VGA (Vídeo) 8. 1x (D-sub) Conector RS232	
	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	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 313 (L) x 240 (P) x 113.7 (A) mm	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	Dimensões do projetor com caixa	Aproximadamente ~ 400 (L) x 297 (P) x 155 (A) mm	
Peso 2.8 kg	Peso	2.8 kg	
Peso com caixa Aproximadamente ~ 3.50 kg	Peso com caixa	Aproximadamente ~ 3.50 kg	
Garantia 1 ano	Garantia		
P/N MR.JTJ11.00G			
NCM 8528.69.10			
EAN 4710886258674			



Tecnologias e recursos



lualiahtChialdTM

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.

X1328WH



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.



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.



Acer EcoProjection Technology

Tempo de vida útil da lâmpada de até 15.000 horas no modo ExtremeEco.



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.



LIVI

Brilho: de até 5.000 ANSI Lumens (padrão)





Lente

Regulagem de foco

Botões

acer