

Manual para

Projector Acer da série PH730

Instruções de eliminação

Não deite ao lixo este dispositivo electrónico quando pretender desfazer-se dele. Para minimizar a poluição e garantir uma protecção máxima do meio ambiente global, recicle, por favor.



E.U.A.

Para os produtos electrónicos contendo um monitor LCD/TRC, ou uma lâmpada de mercúrio de alta pressão:



As lâmpadas existentes no interior deste produto contêm mercúrio e devem ser recicladas ou eliminadas de acordo com as leis locais, estaduais ou federais. Para mais informações, contacte a Electronic Industries Alliance em www.eiae.org. Para informação específica sobre a eliminação das lâmpadas, consulte o site www.lamprecycle.org.

Índice.....	1
Informações de uso.....	2
Precauções.....	2
Introdução	4
Características do produto	4
Visão geral da embalagem.....	5
Unidade principal	6
Visão geral do produto.....	6
Painel de controle	7
Portas de conexão.....	8
Controle remoto	9
Instalação	10
Ligar o projetor	10
Ligar/Desligar o projetor	11
Ligar o projetor	11
Desligar o projetor	12
Indicador de Alerta	12
Ajustar a imagem projetada.....	13
Ajustar a altura do projetor.....	13
Ajustar a foco/zoom do projetor	14
Ajustar o tamanho da imagem de projeção	14
Controles do utilizador.....	15
Painel de controle e controle remoto	15
Menus digitais no ecrã.....	19
Como operar	19
Cor(Modo Computador / Vídeo)	20
Imagem(Modo Computador / Vídeo)	22
Gestão (Modo Computador / Vídeo).....	24
Audio(Modo Computador / Vídeo).....	27
temporizador(Modo Computador / Vídeo)	28
Idioma(Modo Computador / Vídeo).....	29
Apêndice	30
Solução de problemas.....	30
Trocar a lâmpada	33
Especificações.....	35
Modos de compatibilidade.....	36
Notas acerca de norma e de segurança	38

Precauções

Siga todas os avisos, precauções e manutenção como recomendado neste guiado usuário para maximizar o ciclo de vida da sua unidade.

-  **Aviso-** Não olhe dentro da lente, a luz brilhante pode ferir os seus olhos.
-  **Aviso-** Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este produto à chuva ou humidade.
-  **Aviso-** Não abra ou desmonte o aparelho pois poderá causar choque elétrico.
-  **Aviso-** Ao trocar a lâmpada, permita que a unidade esfrie e siga todas as instruções de troca.
-  **Aviso-** Este aparelho detectará o ciclo de vida da lâmpada. Certifique-se de trocar a lâmpada ao exibir as mensagens de aviso.
-  **Aviso-** Redefinir a função “Reposição da lâmpada” no menu exibido na tela “Gestão” após substituir o módulo da lâmpada (consulte a página 26).
-  **Aviso-** Antes de desligar o aparelho, mantenha a ventoinha funcionando por alguns minutos.
-  **Aviso-** Ao ligar o projetor ao computador, desligue-o primeiro.
-  **Aviso-** Não utilize a protecção da lente quando o projector estiver a ser utilizado.
-  **Aviso-** Quando a lâmpada termina o seu ciclo de vida, ela queimará e poderá causar um som de estouro. Se isto acontecer, o projetor não ligará novamente até que o módulo da lâmpada tenha sido substituído. Para substituir a lâmpada, siga os procedimentos apresentados em “Trocar a lâmpada”.

Informações de uso

Faça:

- ❖ Desligue o aparelho antes de limpá-lo.
- ❖ Use um tecido suave húmido com detergente diluído para limpar a caixa do vídeo.
- ❖ Desligue a tomada da parede se o produto não for usado por um tempo longo.

Não faça:

- ❖ Bloqueie as fendas e aberturas na unidade para ventilação.
- ❖ Use detergentes abrasivos, ceras ou solventes para limpar a unidade.
- ❖ Use nas seguintes condições:
 - Ambientes excessivamente quente, frio ou húmido.
 - Nas áreas suscetíveis a poeira e sujeiras excessivas.
 - Próximo de qualquer aparelho que gere um campo magnético- forte.
 - Coloque-o sob a luz solar directa.

Características do produto

Este produto é um projector DLP™ de 0,65" com um único chip WXGA. As características mais importantes estão listadas abaixo:

- ◆ Pixels endereçáveis WXGA, 1280 x 768 verdadeiros
- ◆ Tecnologia DLP™ com chip individual
- ◆ Compatível com NTSC3.58/NTSC4.43/PAL/SECAM e HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i)
- ◆ Suporte para duas taxas de resolução:
 - 15:9 (1280 x 768)
 - 16:9 (1280 x 720)
- ◆ Potente e fácil de utilizar tecla Empowering da Acer, incluindo: o Acer eView Management, o Acer eTimer Management e o Acer eOpening Management.
- ◆ Controlo remoto totalmente funcional com ponteiro laser
- ◆ Correção keystone digital avançada e edimensionamento de imagens de alta qualidade para ecrã inteiro
- ◆ Painel de controle de uso amigável
- ◆ Compactação XGA, VGA, SVGA e redimensionamento
- ◆ Suporte para conectores HDMI e DVI e compatibilidade com a especificação HDCP
- ◆ Suporta a entrada HDMI e é compatível com a especificação HDMI 1.0
- ◆ Suporta a especificação HDCP (High bandwidth Digital Content Protection) 1.1 na entrada HDMI
- ◆ Compatível com o Mac
- ◆ Regulação do zoom digital

Visão geral da embalagem

Este projetor vem com todos os itens exibidos abaixo. Certifique-se de que sua unidade esteja completa. Entre em contacto com seu fornecedor imediatamente se qualquer item estiver faltando.



Projector



Cabo de alimentação de 1,8m



Cabo VGA de 1,8m para transporte



Cabo composto de vídeo de 2,0m



Cabo USB de 1,8m



Cabo S-Video de 1,8m



Cabo de Audio Jack/ Jack 1,8m



3 RCA Component Cable



Controle remoto



Suporte destacável para o cabo



2 x Baterias



Mala para transporte



Guia rápido



Guia do utilizador

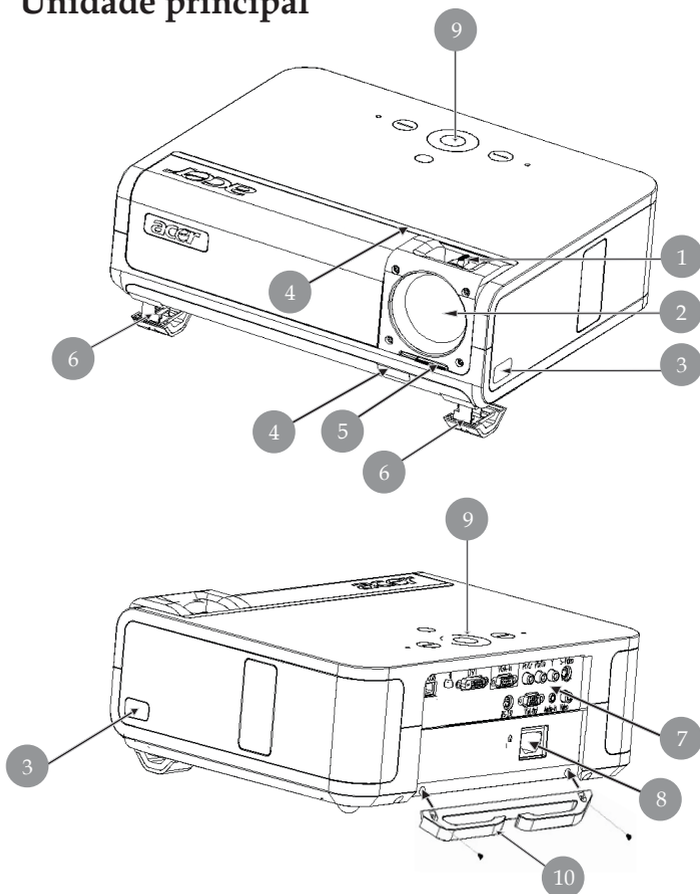
Introdução

Visão geral do produto

Unidade principal

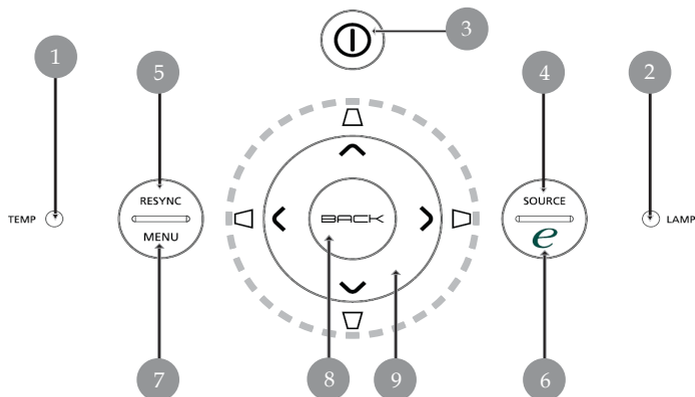


❖ Dois receptores para o controlo remoto no painel frontal e na tampa superior frontal.



1. Disco de foco/Disco de zoom
2. Lentes zoom
3. Botão de elevação
4. Receptor do controlo remoto
5. Comutador da tampa da lente
6. Base de elevação
7. Portas de conexão
8. Ficha de alimentação
9. Painel de controlo
10. Suporte destacável para o cabo

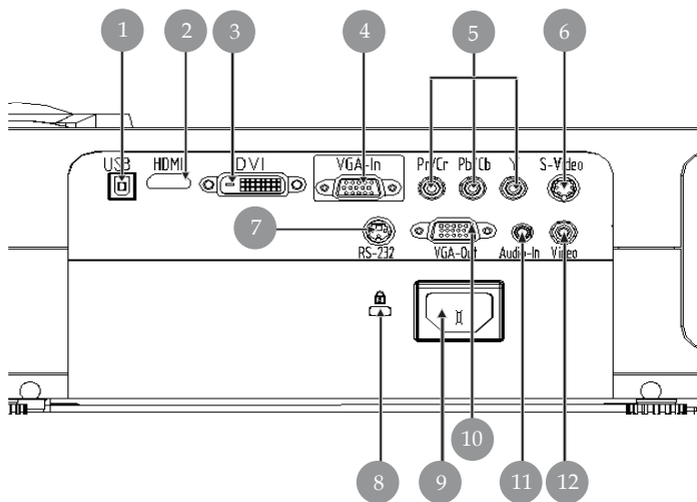
Painel de controle



1. LED de aviso de temperatura
2. LED de aviso da lâmpada
3. LED indicador de alimentação (LED de alimentação)
4. Fonte
5. Sincronizar
6. Tecla Empowering
7. Menu
8. Back
9. Teclas para Seleção de Quatro Direções (Botão Keystone)

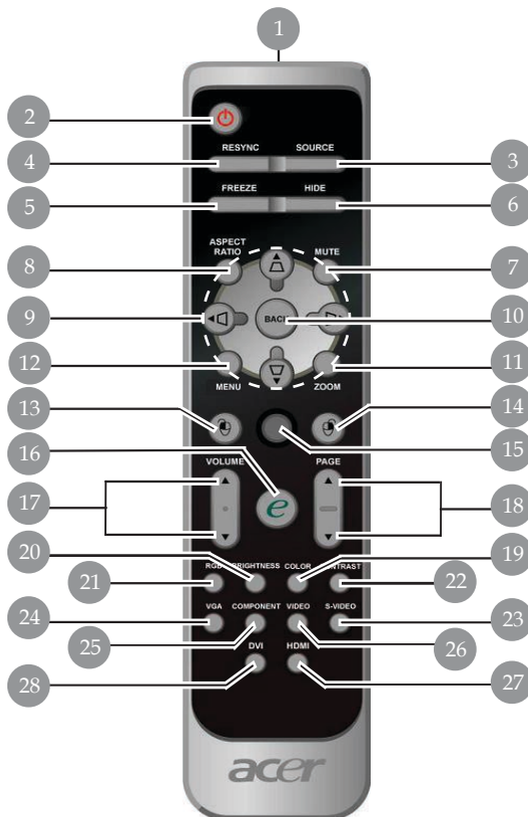
Introdução

Portas de conexão



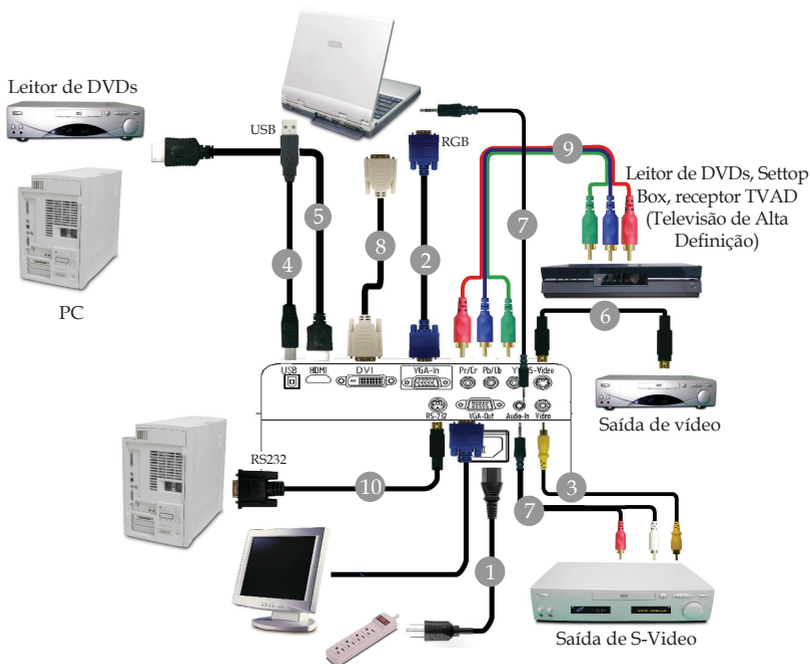
1. Conector USB
2. Conector HDMI
3. Conector de entrada DVI
4. Conector de entrada VGA (sinal analógico do PC)
5. Conector de entrada de vídeo componente
6. Conector de entrada S-Video
7. Conector RS232
8. Porta do cadeado Kensington™
9. Tomada de alimentação
10. Conector de saída VGA (loop-through do monitor através do conector de saída)
11. Conector de entrada do áudio
12. Conector de entrada do vídeo composto

Controle remoto



- | | |
|---|--|
| 1. Luz Indicadora de Transmissão | 14. Botão de função equivalente a clicar com a tecla direita do rato |
| 2. Alimentação | 15. Botões Mouse |
| 3. Fonte | 16. Tecla Empowering |
| 4. Sincronizar | 17. Botão Volume +/- |
| 5. Congelar | 18. Página anterior/Página seguinte |
| 6. Ocultar | 19. Cor |
| 7. Botão Mute | 20. Brilho |
| 8. Botão Aspect Ratio | 21. Ligar o projetor |
| 9. Botão Keystone/Teclas para Seleção de Quatro Direções | 22. Contraste |
| 10. Back | 23. Botão S-Video |
| 11. Zoom Digital | 24. VGA |
| 12. Menu | 25. Botão Component |
| 13. Botão de função equivalente a clicar com a tecla esquerda do rato | 26. Botão Video |
| | 27. HDMI |
| | 28. DVI |

Ligar o projetor



- 1..... Cabo de Energia
- 2..... Cabo VGA
- 3..... Cabo de Vídeo Composto
- 4..... Cabo USB
- 5..... Cabo HDMI (Acessório opcional)
- 6..... Cabo de S-Video
- 7..... Entrada do cabo de áudio/Entrada ou cabo de áudio/RCA
- 8..... Cabo DVI (Acessório opcional)
- 9..... 3 cabos componentes RCA
- 10..... Cabo RS232 (Acessório opcional)

❖ *Para garantir o correcto funcionamento do projector com o seu computador, certifique-se de que as definições do modo de visualização do computador são compatíveis com o projector. Consulte a secção “Modos de compatibilidade” na página 36.*

Ligar/Desligar o projetor

Ligar o projetor



❖ A tampa da lente tem de estar aberta e só depois deve ligar o projetor.

❖ Ligue o projetor antes de conectá-lo à fonte.

1. Abre a tampa da lente.
 2. Certifique-se de que o cabo de alimentação e de sinal estão ligados correctamente. O LED indicador de alimentação fica **âmbar** e intermitente.
 3. Ligue a lâmpada premindo o botão de alimentação no painel de controlo. **●**O LED de alimentação fica **âmbar**.
 4. Ligue a fonte (computador, notebook ou reproduztor de vídeo, etc...) O projetor detectará a sua fonte automaticamente.
- ❖ *Se o ecrã apresentar os ícones correspondentes às funções “Bloquear” & “Fonte”, isto significa que o projetor fixa este tipo de origem de sinal e que não foi encontrada qualquer entrada de sinal respectivamente.*
 - ❖ *Se a tela exibir “Sem sinal”, certifique-se de que os cabos de sinais estejam corretamente ligados..*
 - ❖ *Se ligar fontes múltiplas ao mesmo tempo, use o botão “Fonte” no controle remoto ou painel de controle para fazer a ligação.*



- ❑ Se a tampa da lente de projecção não for aberta aquando da ligação do projetor, o utilizador ouvirá continuamente dois avisos sonoros. O intervalo entre estes avisos sonoros é de cerca de 3 segundos.
- ❑ O projetor não liga e entra imediatamente no modo de suspensão caso a tampa da lente permaneça fechada após os dois avisos sonoros se fizerem ouvir 5 vezes.
- ❑ Se a tampa da lente de projecção for acidentalmente fechada durante o funcionamento do projetor, o utilizador ouvirá o mesmo aviso sonoro e o projetor entra automaticamente no modo de suspensão se a tampa da lente permanecer fechada após ouvir o aviso sonoro 5 vezes.

Desligar o projetor

1. Prima o botão “Alimentação” para desligar a lâmpada do projetor, verá a mensagem “Prima novamente o botão de alimentação para concluir o processo de encerramento. Aviso: NÃO desligue enquanto a ventoinha do projetor estiver em funcionamento.” no ecrã do projetor. Prima novamente o botão “Alimentação” para confirmar, caso contrário a mensagem desaparece após 5 segundos.
2. As ventoinhas continuam a funcionar durante cerca de 30 segundos, até completarem o ciclo de arrefecimento e até o LED de alimentação ficar **âmbar e piscar rapidamente**. Quando o LED de alimentação pisca lentamente, é sinal de que o projetor entrou no modo de suspensão. Se pretender voltar a ligar o projetor, tem de aguardar até que o projetor tenha concluído o ciclo de arrefecimento e tenha entrado no modo de espera. Uma vez no modo de espera, só tem de premir o botão “Alimentação” button to restart the projector. para reiniciar o projetor.
3. Desconecte o cabo de energia da tomada elétrica e do projetor.
4. Não ligue o projetor imediatamente após desligá-lo.
5. Feche a tampa da lente para evitar a acumulação de pó.

Indicador de Alerta

- ❖ Quando o indicador “**LAMP**” apresenta a cor âmbar, o projetor desliga-se automaticamente. Entre em contacto com o seu fornecedor ou a assistência técnica.
- ❖ Quando o indicador “**TEMP**” apresenta a cor âmbar durante cerca de **20** segundos, é sinal de que houve um sobreaquecimento do projetor. sobreaquecimento do projetor. Você verá a mensagem “Superaquecimento do Projetor. Em breve a lâmpada será desligada automaticamente.” no menu digital da tela e o aparelho será automaticamente desligado.
Sob condição normal, o projetor pode ser ligado novamente para continuar com a apresentação. Se o problema persistir, entre em contacto o seu o fornecedor ou a assistência técnica.
- ❖ Quando o indicador “**TEMP**” fica âmbar e intermitente durante cerca de **30** segundos, verá a mensagem “Falha na ventoinha. Em breve a lâmpada será desligada automaticamente.” no ecrã. Entre em contacto com o seu fornecedor ou a assistência técnica.

Ajustar a imagem projetada

Ajustar a altura do projetor

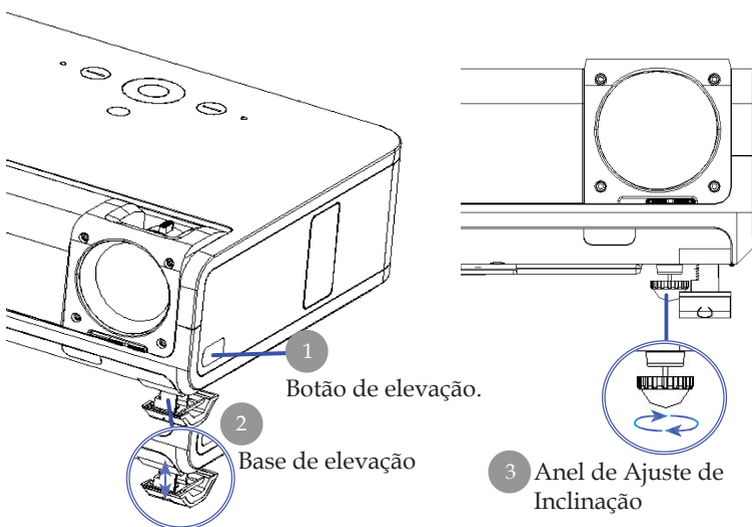
O projetor está equipado com pés elevatórios para ajuste da altura da imagem.

Levantar o projetor:

1. Pressione o Lentes zoom. **1**.
2. Levante o projetor até obter a altura desejada **2**, de seguida liberte o botão para fixar os pés elevatórios na posição pretendida.
3. Use **3** para realizar o ajuste fino do ângulo de exibição.

Baixar o projetor:

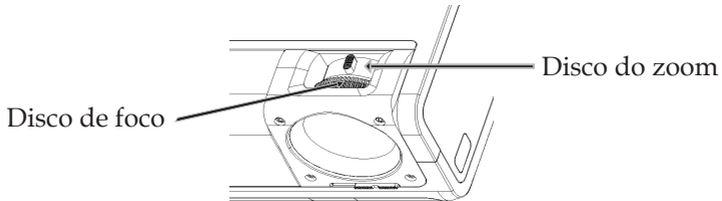
1. Pressione o Lentes zoom.
2. Baixe o projetor, de seguida liberte o botão para fixar os pés elevatórios na posição pretendida.
3. Use **3** para realizar o ajuste fino do ângulo de exibição.



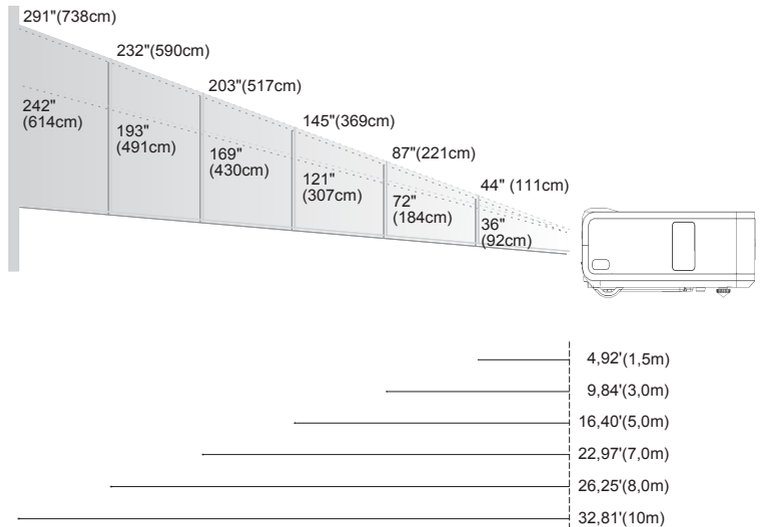
Instalação

Ajustar a foco/zoom do projetor

Você pode ajustar o zoom aumentar/ diminuir. Para focar a imagem, gire o disco de foco até que a imagem esteja nítida. O projetor focará em distâncias de 4,92 até 32,81 pés (1,5 até 10 pés).



Ajustar o tamanho da imagem de projeção



Tela (Diagonal)	Max.	44"(111cm)	87"(221cm)	145"(369cm)	203"(517cm)	232"(590,0cm)	291"(738cm)
	Min.	36"(92cm)	72"(184cm)	121"(307cm)	169"(430cm)	193"(491cm)	242"(614cm)
Tamanho da tela	Max.(WxH)	37" x 22" (95 x 57cm)	75" x 45" (190 x 114cm)	125" x 75" (316 x 190cm)	174" x 105" (443 x 266cm)	199" x 120" (506 x 304cm)	249" x 150" (633 x 380cm)
	Min.(WxH)	31" x 19" (79 x 47cm)	62" x 37" (158 x 95cm)	104" x 62" (263 x 158cm)	145" x 87" (368 x 221cm)	166" x 99" (421 x 253cm)	207" x 124" (526 x 316cm)
Distância		4,92'(1,5m)	9,84'(3,0m)	16,40'(5,0m)	22,97'(7,0m)	26,25'(8,0m)	32,81'(10,0m)

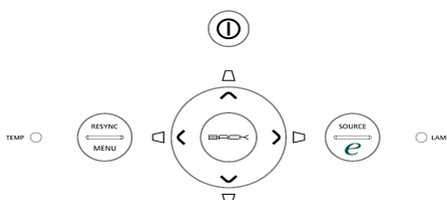
❖ Este gráfico é somente usado para referência.

Controles do utilizador

Painel de controle e controle remoto

As duas formas para você ajustar as funções são usar o controle remoto e painel de controle.

Painel de controle



Use o painel de controle

Alimentação

- ▶ Consulte a secção “Ligar/Desligar o projetor” na página 11-12.

Resync (Sincronizar)

- ▶ Sincroniza automaticamente o projector com a fonte de entrada.

Menu

- ▶ Pressione “Menu” para abrir os menus de exibição na tela (OSD). Para sair do OSD, pressione o botão “Menu” novamente.
- ▶ Confirme a sua selecção de itens

Source (Fonte)

- ▶ Prima o botão “Fonte” para escolher uma das seguintes origens de sinal: RGB, Componente-p, Componente-i, S-Vídeo, Composto, DVI-D/A, Video, HDTV e HDMI.

Teclas para Seleção de Quatro Direções

- ▶ Utilize os botões ▲ ▼ ◀ ▶ para seleccionar os itens ou fazer ajustes nas suas selecções.

Botão Keystone ▲ ▽ ◀ ▶

- ▶ Ajuste a distorção da imagem causada pela inclinação do projetor (± 16 graus).

Tecla Empowering e

A tecla Empowering da Acer engloba três funções únicas, são elas “Acer eView Management”, “Acer eTimer Management” e “Acer eOpening Management” respectivamente. Prima a tecla “e” durante mais de um segundo para abrir o menu no ecrã e modificar a respectiva função.

Back

- ▶ Permite-lhe voltar à etapa anterior em termos do menu apresentado no ecrã.

Controles do utilizador

Controle remoto



Use o controle remoto

Alimentação

- ▶ Consulte a secção “Ligar/Desligar o projetor” na página 11-12

Resync(Sincronizar)

- ▶ Sincroniza automaticamente o projetor para a fonte de entrada.

Source (Fonte)

- ▶ Prima o botão “Fonte” para escolher entre as fontes RGB, Componente-p, Componente-i, S-Vídeo, Vídeo composto, DVI-D/A, HDTV and HDMI sources.

Freeze (Congelar)

- ▶ Pressione o botão “Congelar” para congelar a imagem no ecrã.

Hide (Botão Hide)

- ▶ Desliga o vídeo temporariamente. Prima “Botão Hide” para ocultar a imagem, prima novamente para restaurar a imagem.

Aspect Ratio (Botão Aspect Ratio)

- ▶ Utilize este botão para escolher a relação de aspecto pretendida. (Tela cheia/4:3/16:9/LBX/1:1)

Mute(Botão Mute)

- ▶ Utilize este botão para cortar o som.

Teclas para Seleção de Quatro Direções

- ▶ Utilize os botões     para seleccionar itens ou fazer ajustes em termos das opções escolhidas no menu apresentado no ecrã.

Botão Keystone

- ▶ Adjusts image distortion caused by tilting the projector (± 16 degrees).

Menu

- ▶ Pressione “Menu” para abrir os menus de exibição na tela (OSD). Para sair do OSD, pressione o botão “Menu” novamente.

Zoom

- ▶ Mais zoom/menos zoom digital.

Back(Botão Back)

- ▶ Permite-lhe voltar à etapa anterior em termos do menu apresentado no ecrã.

Os botões Mouse/ Botão de função equivalente a clicar com a tecla direita do rato/ Botão de função equivalente a clicar com a tecla esquerda do rato

- ▶ Estas funções equivalem às funções do rato, tanto ao nível do PC como do Mac. Estas funções apenas estão disponíveis quando o projector está ligado ao computador através de um cabo USB.

Controles do utilizador



Tecla Empowering

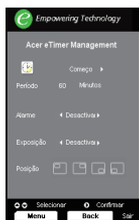
A tecla Empowering da Acer engloba três funções únicas, são elas “Acer eView Management”, “Acer eTimer Management” e “Acer eOpening Management” respectivamente. Prima a tecla “e” durante o tempo mais de um segundo para abrir o menu no ecrã e modificar a respectiva função.



O Acer eView Management

- ▶ Prima o botão “e” para abrir o sub menu do “Acer eView Management”.

O “Acer eView Management” permite-lhe seleccionar o modo de visualização. Consulte a secção relativa aos menus OSD para mais informações.



O Acer eTimer Management

- ▶ Prima o botão “e” para abrir o sub menu do “Acer eTimer Management”.

O “Acer eTimer Management” permite-lhe escolher outras opções para controlo da duração da apresentação. Consulte a secção relativa aos menus OSD para mais informações.



O Acer eOpening Management

- ▶ Prima o botão “e” para abrir o sub menu do “Acer eOpening Management”.

O “Acer eOpening Management” permite ao utilizador alterar a imagem do ecrã de arranque utilizando uma imagem personalizada. Consulte a secção sobre o OSD para mais informações.

Volume (Botão Volume)

- ▶ Aumenta/ reduz o nível de volume.

Page Up (Página anterior) (Somente modo do Computador)

- ▶ Use este botão para subir a página. Esta função só está disponível quando o projetor está conectado a um computador por cabo USB.

Page Down (Página seguinte) (Somente modo do Computador)

- ▶ Use este botão para descer a página. Esta função só está disponível quando o projetor está conectado a um computador por cabo USB.

RGB

- ▶ Prima “RGB” para optimização da opção true-color.

Controles do utilizador

Brightness(Brilho)

- ▶ Prima “Brilho” para ajuste do brilho da imagem.

Color(Cor)

- ▶ Prima “Cor” para ajuste da temperatura da cor da imagem.

Contrast(Contraste)

- ▶ Prima “Contraste” para controlar a diferença entre as partes mais claras e mais escuras da imagem.

VGA

- ▶ Prima o botão “VGA” para alterar a origem de sinal para o conector de entrada VGA. Este conector suporta os sinais RGB analógico, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) e sincronização do sinal RGB.

Component

- ▶ Prima o botão “Component” para alterar a origem de sinal para o conector de sinal componente. Este conector suporta os sinais YPbPr (480p/576p/720p/1080i) e YCbCr (480i/576i).

Video(Vídeo)

- ▶ Prima o botão “Vídeo” para escolher a origem de sinal de vídeo composto.

S-Video

- ▶ Prima o botão “S-Video” para escolher a origem de sinal S-Vídeo.

DVI

- ▶ Prima o botão “DVI” para alterar a origem do sinal para o conector DVI. Este conector suporta os sinais RGB digital, RGB analógico, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) e HDCP.

HDMI

- ▶ Prima “HDMI” para mudar a origem para HDMI. Este conector suporta todos os formatos de dispositivos de vídeo normais e de alta definição.

Controles do utilizador

Menus digitais no ecran

O projetor tem menus digitais multilingues no ecran (OSD) que permite que você ajuste as imagens e altere uma variedade de definições. O projetor detectará a fonte automaticamente.

Como operar

1. Para abrir o menu OSD, prima o botão "Menu" no controlo remoto ou no Painel de controlo.
2. Quando OSD for exibido, pressione a tecla ▲ ▼ para seleccionar os itens principais. Após seleccionar o menu principal pretendido ► prima para aceder ao sub menu .
3. Pressione a tecla ▲ ▼ para seleccionar o item desejado e ajuste as definições através da tecla ◀ ▶.
4. Selecione o próximo item a ser ajustado no submenu e ajuste conforme descrito no ítem 3.
5. Prima o botão "Back" no controlo remoto ou no painel de controlo para voltar ao menu principal.
6. Para sair do menu apresentado no ecrã, prima novamente o botão "Back" no controlo remoto ou no painel de controlo. O menu apresentado no ecrã é fechado e o projector guarda automaticamente as novas definições.



Controles do utilizador



Cor (Modo Computador/ Vídeo)

Modo de visualização

Existem muitas opções predefinidas e optimizadas para vários tipos de imagens.

- ▶ Brilhante : Para optimização do brilho..
- ▶ PC : Para computador ou notebook.
- ▶ Vídeo : Para reprodução de vídeo num ambiente iluminado.
- ▶ Cinema : Para utilização do sistema de cinema em casa numa sala escura.
- ▶ sRGB : Para optimização da opção true-color.
- ▶ Utilizado : Memorizar definições do utilizador.

Brilho

Ajustar o brilho da imagem.

- ▶ Pressione ◀ para escurecer a imagem.
- ▶ Pressione ▶ para clarear a imagem.

Contraste

O contraste controla o grau de diferença entre as partes mais claras e mais escuras da imagem. Ajustar o contraste altera a quantidade de preto e branco da imagem.

- ▶ Pressione ◀ para diminuir o contraste.
- ▶ Pressione ▶ para aumentar o contraste.

Temperatura da cor

Ajuste a temperatura da cor. Com a temperatura mais alta, a telaparece mais fria; com a temperatura mais baixa, a tela parece.

Controles do utilizador



Cor (Modo Computador/ Vídeo)

Segmento branco

Utilize o controlo de segmentos de brancos para definir o nível de pico do branco do chip DMD. 0 representa o segmento mínimo, e 10 representa o segmento máximo. Se preferir uma imagem mais forte ajuste para um valor máximo. Para uma imagem suave e mais natural, ajuste para um valor mínimo.

Degama

Ajusta os efeitos de um cenário escuro. Com um valor gama superior, um cenário escuro parecerá mais claro.

Vermelho

Ajusta a cor vermelha.

Verde

Ajusta a cor verde.

Azul

Ajusta a cor azul.

Saturação

As definições de cores ajustam a imagem do vídeo em branco e preto para uma cor completamente saturada.

- ▶ Pressione ◀ para diminuir a quantidade de cor na imagem.
- ▶ Pressione ▶ para aumentar a quantidade cor na imagem.

Matiz

A coloração ajusta o balanço das cores vermelho e verde.

- ▶ Pressione ◀ para aumentar a quantidade de verde na imagem.
- ▶ Pressione ▶ para aumentar a quantidade de vermelho na imagem.



❖ “Saturação” and “Matiz” não são suportadas no modo PC ou no modo DVI.

Controles do utilizador



Imagem (Modo Computador/ Vídeo)

Trapézio horizo.

- ▶ Prima o botão ◀ ou ▶ para ajustar a distorção da imagem na horizontal, para que a mesma fique mais quadrada.

Trapézio vertic.

- ▶ Prima o botão ◀ ou ▶ para ajustar a distorção da imagem na vertical, para que a mesma fique mais quadrada.

Relação de aspecto

Você pode selecionar esta função para ajustar o tipo de faixa de aspecto desejado.

- ▶ Tela cheia: Redimensiona a imagem para ecrã inteiro.
- ▶ 16:9 : O sinal de entrada será dimensionado de forma a ajustar-se à largura do ecrã sendo a altura reduzida de forma a obter uma imagem com uma relação de 16:9.
- ▶ 4:3 : O sinal de entrada será dimensionado de forma a ajustarse ao ecrã de projecção assumindo uma relação de 4:3.
- ▶ LBOX : Redimensiona a imagem (mantendo a resolução original) para uma largura de 1280 píxeis, de seguida podem acontecer duas coisas: (1) Pode CORTAR a parte superior e inferior da imagem redimensionada ou (2) PREENCHER AS BARRAS NEGRAS na parte superior e inferior da imagem redimensionada, para uma altura de 768 píxeis.
- ▶ 1:1 : Mantém a imagem no centro do ecrã com a sua resolução original e sem qualquer redimensionamento.

Projecção

- ▶  **Proj. Frontal (Projeção Frontal)**
Definição padrão de fábrica.
- ▶  **Teto Frontal**
Ao selecionar esta função, o projetor vira a imagem para baixo para a projecção montada no tecto.
- ▶  **Proj. Traseira (Projeção Traseira)**
Ao selecionar esta função, o projetor reverte a imagem de forma a que você possa projectar atrás da tela transparente.

Controles do utilizador



Imagem (Modo Computador/ Vídeo)



Teto Traseira

Ao seleccionar esta função, o projetor reverte e vira a imagem para baixo ao mesmo tempo. Você pode projectar de trás do ecrã transparente com a projecção montada do tecto.

Pos. Horiz. (Posição Horizontal)

- ▶ Pressione ◀ para mover a imagem para a esquerda.
- ▶ Pressione ▶ para mover a imagem para a direita.

Pos. Vert. (Posição Vertical)

- ▶ Pressione ◀ para mover a imagem para baixo.
- ▶ Pressione ▶ para mover a imagem para cima.

Frequência

A função "Frequência" altera a frequência de dado do vídeo para combinar com a frequência da sua placa gráfica do seu computador. Ao experimentar a barra de cintilação vertical, use esta função para fazer ajuste.

Rastreamento

Escolha o item "Rastreamento" para sincronizar o tempo do sinal da exibição com este da placa gráfica. ao experimentar uma imagem instável ou cintilante, use esta função para corrigi-la.

Nitidez

Ajusta a nitidez da imagem.

- ▶ Prima o botão ◀ para reduzir a nitidez.
- ▶ Prima o botão ▶ para aumentar a nitidez.

Tipo de sinal

Prima o botão ▶ ou ◀ para mudar a origem do sinal para RGB, YPbPr ou YCbCr.



❖ "Pos. Horiz.", "Pos. Vert.", "Frequência" and "Rastreamento" functions are not supported under DVI and Video mode.



❖ As funções relacionadas com a nitidez não são suportadas nos modos DVI e Computer (Computador).

❖ A opção "Tipo de sinal" apenas está disponível para as origens de sinal Componente, HDMI e SCART.

Controles do utilizador



Gestão (Modo Computador/ Vídeo)

Modo ECO

Escolha “Lig” para reduzir a luminosidade da lâmpada do projector e reduzir assim o consumo de energia, alargando a vida útil da lâmpada e reduzindo o ruído. Seleccione “Desl” para voltar para o modo normal.

Desligar auto. (Minutos)

O projector desligar-se-á automaticamente quando não houver entrada de sinal após decorrido o período de tempo definido.

Bloq Origen

Quando esta função está desactivada, o projector procura outros sinais caso haja perda do sinal de entrada actual. Quando a opção de bloqueio da origem de sinal estiver activada, esta irá “origem” o canal actual antes de premir o botão “Bloquear” no controlo remoto para passar ao canal seguinte.

Localização do Menu

Para escolher a posição do menu no ecrã.

Ecrã de arranque

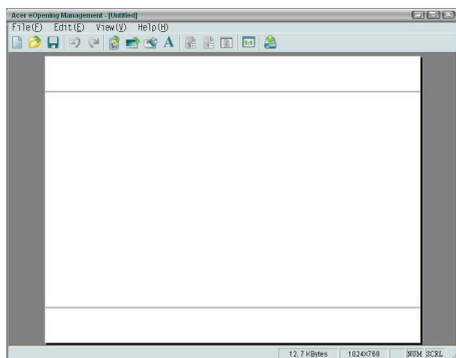
Utilize esta função para seleccionar o ecrã de arranque pretendido. Se alterar a definição e escolher um outro ecrã de arranque, a nova definição entrará em vigor após sair do menu OSD.

- ▶ Acer : Ecrã de arranque predefinido do projector Acer.
- ▶ Utilizado : Ecrã de arranque personalizado pelo utilizador e transferido do PC para o projector através do cabo USB e do utilitário Acer eOpening Management (consulte a descrição na secção seguinte).

Controles do utilizador



Gestão (Modo Computador/ Vídeo)



O *Acer eOpening management* é um utilitário para o PC que permite ao utilizador alterar o ecrã de arranque predefinido do projector Acer para a imagem desejada. Pode instalar o *Acer eOpening Management* a partir do CD incluído. Ligue o projector ao PC utilizando o cabo USB fornecido e execute o utilitário *Acer eOpening Management* para transferir a imagem pretendida do PC para o projector. Antes da transferência começar, o projector deve aceder primeiro à opção “Modo de transferência”. Siga as instruções seguintes para aceder ao “Modo de transferência”.

1. Se o cabo de força CA tiver sido desligado, ligue-o à energia CA.
2. Ligar o projector
3. Certifique-se de que o cabo USB foi ligado ao projector e ao PC.

Controles do utilizador



Gestão (Modo Computador/ Vídeo)

Tempo uso lâmpada

Exibe o tempo operacional decorrido de uso da lâmpada (em horas).

Aviso da lâmpada

Escolha esta função para mostrar ou ocultar uma mensagem de aviso quando a mensagem da lâmpada de troca for exibida. A mensagem será exibida 30 horas antes do final do ciclo da lâmpada.

Reposição da lâmpada

Prima o botão  após escolher "Sim" para repor o contador da lâmpada no zero.



Repor

Prima o botão  depois de escolher "Sim" para repor todos os parâmetros de visualização para as predefinições de fábrica.

Controles do utilizador



Audio (Modo Computador/ VÍdeo)

Volume

- ▶ Pressione ◀ para diminuir o volume.
- ▶ Pressione ▶ para aumentar o volume.

Sem áudio

- ▶ Escolha “Activar” para activar a função mute
- ▶ Escolha “Desactivar” para desactivar a função mute.

Contr vol. ligar/deslig

Escolha esta função para ajustar o volume ao ligar/desligar o dispositivo.

Volume do alarme

Escolha esta função para ajustar o volume quando existirem erros no projector.

Controles do utilizador



Temporizador (Modo Computador/ VÍdeo)

Iniciar o temporizador

Prima o botão  para iniciar/parar o temporizador.

Período do temp

Prima o botão  para ajustar o período de tempo para o temporizador.

Volume som temporizador

Escolha esta função para ajustar o volume quando o temporizador estiver activado e tiver sido atingido o limite de tempo.

Apresentação temporiz

Prima o botão  para escolher o modo de apresentação do temporizador no ecrã.

Localização temporizad.

Escolha o local no ecrã onde pretende ver o temporizador.

Controles do utilizador



Idioma (Modo Computador/ VÍdeo)

Idioma

Você pode exibir o OSD menu digital multilingue no ecran. Use a tecla ▲ e ▼ para seleccionar o seu idioma de preferência.

Prima o botão ► para confirmar a selecção

Solução de problemas

Se estiver ocorrendo problemas com o projetor, consulte as informações seguintes. Se o problema persistir, entre em contato com seu fornecedor ou a assistência técnica.

Problema : Nenhuma imagem aparece no ecran.

- ▶ Certifique-se de que todos os cabos e ligações de alimentação estão correctamente ligados como descrito na secção “Instalação”.
- ▶ Certifique-se de que os pinos das ligações não estão retorcidos ou quebrados.
- ▶ Verifique se a lâmpada de projecção foi correctamente instalada. Consulte a secção “Trocar a lâmpada”.
- ▶ Certifique-se de que removeu a tampa da lente e que o projetor-esteja ligado.
- ▶ Ensure that the “Hide(Botão Hide)” feature is not enabled.

Problema : Imagem exibida incorretamente ou deslocada parcialmente.

- ▶ Prima o botão “Sincronizar” no controlo de moto.
- ▶ Se estiver usando um computador:
Se a resolução de seu computador for maior do que 1280 X 768. Siga as etapas definidas abaixo para reiniciar a resolução.

Para Windows 3.x:

1. No Gerenciador de programa do Windows, clique no icone “Configuração do Windows” no grupo principal.
2. Verifique se a sua definição de resolução de exibição é menor ou igual a 1280 X 768.

Para Windows 95,98,2000,XP:

1. Abra o icone “Meu computador” , a pasta “Painel de controle” e depois clique duas vezes no icone “Vertoning”.
2. Selecione “Configurações”.
3. Em “Área de trabalho” você encontrará a definição de resolução. Verifique se a definição é menor ou igual a 1280 x 768.

Se o projetor não estiver exibindo a imagem inteira, será necessário alterar o ecran do monitor que estiver usando. Consulte as etapas seguintes.

4. Siga as etapas 1~2 acima. Clique no botão “Propriedades avançadas”.
5. Selecione o botão “Alterar” sob a guia “Monitor”.

6. Clique em “Exibir todos os dispositivos”. e depois selecione “Tipos de monitor padrão” sob a caixa de diálogo “Fabricantes”, escolha o modo de resolução que você deseja na caixa de diálogo “Modelos”.
7. Verifique se a definição de resolução do ecran do monitor é menor ou igual a1280 X 768.
 - ▶ Se estiver usando um Notebook PC:
 1. Será solicitado a implementar primeiro as etapas de definição de resolução do computador listadas acima.
 2. Ligue a tela do Notebook PC para modo “exibição somente no ecran” ou “Somente CRT” .
 - ▶ Se estiver tendo dificuldades para alterar a resolução ou se o seu monitor congelar, reinicie todos os equipamentos e o projetor.

Problema : O ecran do Notebook ou PowerBook não está exibindo a sua apresentação.

- ▶ Se estiver usando um Notebook PC:
Alguns Notebook podem desactivar a própria tela de computador quando um segundo dispositivo de exibição estiver em uso. Cada um deles tem uma forma diferente de ser reactivada. Consulte o manual de computador para obter mais informação.
- ▶ Se estiver usando um PowerBook da Apple:
No painel de controle, abra a tela do PowerBook para seleccionar Video Mirror ing “Activar”.

Problema : A imagem está instável ou cintilando.

- ▶ Use “Rastertreamento” para corrigí-la.Consulte a página 23.
- ▶ Altere a configuração da cor do monitor de seu computador.

Problema : A imagem tem uma barra de cintilação vertical.

- ▶ Use “Frequência” para fazer um ajuste.Consulte a página23.
- ▶ Verifique e reconfigure o modo de exibição da sua placa gráfica para torná-la compatível com o produto.Consulte a página 25.

Problema : A imagem não está focada.

- ▶ Ajuste o disco de focagem na lente do projetor. Consulte a página14.
- ▶ Certifique-se de que o ecran de projecção esteja entre a distância exigida de 4,92m (1,5pés) até 32,81m (10pés) do projetor.

Apêndice

Problema : A imagem é ampliada quando exhibe o DVD 16:9.

O próprio projetor detectará automaticamente o DVD 16:9 e ajusta-o à faixa do aspecto por digitalização para a tela cheia com definição padrão de 4:3.

Se o projetor estiver ampliado, será necessário ajustar também a faixa do aspecto da seguinte forma:

- ▶ Selecione o tipo de faixa do aspecto 4:3 no seu reprodutor DVD se estiver reproduzindo um DVD 16:9.
- ▶ Se não for possível selecionar um tipo de faixa do aspecto 4:3 no seu reprodutor DVD, selecione a função 4:3 On Screen-Display (OSD) do projetor para o seu ecran.

Problema : Imagem está invertida.

- ▶ Para selecionar "Imagem" no OSD e ajustar a direção da projeção. Consulte a página 22, 23.

Problema : A lâmpada queimou ou produz um som de estalo.

- ▶ Quando a lâmpada alcançar o seu ciclo final de vida, ela queimará e poderá produzir um som de estalo. Se isto acontecer, o projetor não ligará novamente até que o módulo da lâmpada seja substituído. Para substituir a lâmpada, siga os procedimentos em "Trocar a lâmpada" . Consulte a página 33.

Problema : Mensagem de acendimento do LED

Message	Power LED	temperatura	lâmpada
	amber	LED	LED
Estado de espera (cabo de alimentação de entrada)	A piscar lentamente	○	○
Lâmpada acesa	☀	○	○
Ligado	☀	○	○
Desligado(A arrefecer)	A piscar rapidamente	○	○
Erro (falha na lâmpada)	○	○	☀
Erro (falha térmica)	Flashing	☀	○
falha no cadeado da ventoinha	Flashing	A piscar rapidamente	○
Erro (sobretensão)	Flashing	☀	○
Erro (falha na lâmpada)	○	○	☀

☀ => Luz ligada

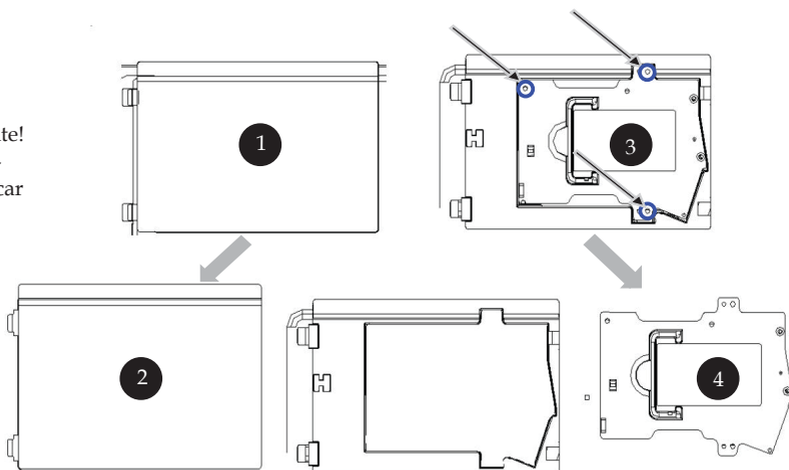
○ => Luz desligada Off

Trocar a lâmpada

O projetor detectará a própria lâmpada e exibirá uma mensagem de aviso "A Lâmpada irá falhar brevemente ! Substituicao sugerida !" Ao encontrar esta mensagem, por favor entre em contacto com o seu revendedor ou assistência técnica, local para substituir a lâmpada o mais rápido possível. Certifique-se de que o projetor arrefeceu pelo menos 30 minutos antes de trocar a lâmpada.



⚠ Aviso : O compartimento da lâmpada está quente! Permita que ele arrefeça antes de trocar a lâmpada!



⚠ Aviso : Para reduzir o risco de lesão pessoal, não deixe cair o módulo da lâmpada ou toque na ampola. A ampola pode estourar e provocar ferimentos ao cair.

Procedimento de troca da lâmpada:

1. Desligar o projetor premindo o botão de alimentação.
2. Permita que o projetor arrefeça por pelo menos 30 minutos.
3. Desligue o fio de alimentação.
4. Remova a tampa ①
5. Puxe e retire a tampa. ②
6. Remova os 3 parafusos do módulo da lâmpada. ③
7. Tire o módulo da lâmpada ④

Para trocar a lâmpada, inverta as etapas anteriores.

Problema : Embretes de mensagens

- ▶ A mensagem “A lâmpada está a aproximar-se do fim da sua vida útil. Recomendamos a sua substituição!” é mostrada durante cerca de 10 segundos quando a vida útil da lâmpada chega ao fim.
- ▶ “Superaquecimento do Projetor. Lâmpada logo será desligada automaticamente.” quando a temperatura do sistema é excessiva.
- ▶ “Falha no Ventilador. Lâmpada logo será desligada automaticamente.” quando a ventoinha não está a funcionar.

Especificações

As especificações em baixo estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Para obter as mais recentes especificações, consulte as especificações de marketing da .

Tecnologia	- Tecnologia DLP™ de chip individual
Lâmpada	- Lâmpada de 230 W, substituível pelo usuário
Número de pixels	- 1280 pixels(H) X 768 linhas(V)
Reprodução de cores	- 16,7M cores
Relação de contraste	- 2500:1 (Ligado/Desligado)
Uniformidade	- 90%
Nível de ruído	- 28dB(A) (modo padrão)/26dB(A) (modo ECO)
Lente de projecção	- F/2,5~2,8 f=22,5~26,69mm com uma lente de zoom manual de 1,2x
Tamanho da tela de projecção	- 36 a 300" na diagonal
Distância de projecção	- 4,92 ~ 32,81 pés (1,5 ~ 10 m)
Compatibilidade de vídeo	- NTSC3.58/NTSC 4.43/PAL/SECAM e HDTV compatível
Frequência H.	- Vídeo composto e capacidade S-Vídeo
Frequência V.	- Varredura horizontal 31,5kHz~100kHz
Fonte de alimentação	- Actualização vertical 56Hz~85Hz
Ligações I/O	- Entrada CA universal de 100~240V ; Frequência de entrada de 50/60Hz
	- Alimentação: Soquete de entrada CA
	- One DVI connector
	- Um conector DVI para sinal digital com HDCP
	- Uma entrada HDMI para entrada de vídeo digital
	- RS232: Para o controlo remoto do projector
	- VGA Output: One 15-pin D-sub
	- Entrada de vídeo:
	▪ Um conector RCA de vídeo composto
	▪ Um conector S-Video
	▪ Uma entrada de sinal componente (3 RCA)
	- USB:Um conector USB
	- Entrada de Audio: Um jack para entrada de audio
	- Saída de áudio: Tomada para auscultadores para saída de áudio sem fios
	- Saída LAN: Porta LAN (conector RJ45 para a Ether net 10/100M) (apenas para os modelos /PD525PW/PD527W) Peso
Peso	- 7,6 lbs (3,5kgs)
Dimensões (L x A x D)	- Sem lentes: 13,9 x 11,10 x 4,68 pol (350 x 282 x 119 m)
Ambiente	- Temperatura de operação: 41°F~95°F (5°C~ 35°C)
	Humidade: máximo de 80%
	- Temperatura de armazenagem: -4°F~140°F (-20°C~60°C)
	Humidity: 80% maximum (Non-condensing)
Normas de segurança	- FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, ETL-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC

Modos de compatibilidade

Mode	Resolução	Frequência V (Hz)	Frequência O. (kHz)
VGA - Analógico			
VGA	640x480	60	31,5
	640x480	72	37,9
SVGA	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	720x400	70	31,5
	720x400	85	37,9
	800x600	56	35,2
	800x600	60	37,9
XGA	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7
	1024x768	60	48,4
SXGA	1024x768	70	56,5
	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
	1152x864	70	63,8
QuadVGA	1152x864	75	67,5
	1152x864	85	77,1
	1280x1024	60	63,98
	1280x1024	72	76,97
QuadVGA	1280x1024	75	79,98
	1280x960	60	59,7
QuadVGA	1280x960	75	75,23
SXGA+	1400x1050	60	63,98
MAC	1152x870	75,06	68,68
MAC G4	640x480	60	31,35
i Mac DV	1024x768	75	60
VGA - Analógico - frequência alargada			
WXGA	1280 x 768	60	48,36
	1280 x 768	75	57,6
	1280 x 768	85	68,63
	1360 x 768	60	47,72
DVI - Digital			
VGA	640x480	60	31,5
	640x480	72	37,9
	640x480	75	37,5
	640x480	85	43,3
	720x400	70	31,5
	720x400	85	37,9
SVGA(Comprimido)	800x600	56	35,2
	800x600	60	37,9
	800x600	72	48,1
	800x600	75	46,9
	800x600	85	53,7

Apêndice

Mode	Resolução	Frequência V (Hz)	Frequência O. (kHz)
DVI - Digital			
XGA(Nativo)	1024x768	60	48,4
	1024x768	70	56,5
	1024x768	75	60,0
	1024x768	85	68,7
	1024x768	85	68,7
SXGA(Comprimido)	1152x864	70	63,8
	1152x864	75	67,5
	1152x864	85	77,1
	1280x1024	60	63,98
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,1
SXGA+(Comprimido)	1400x1050	60	63,98
UXGA(Comprimido)	1600x1200	60	75
DVI - Digital - frequência alargada			
WXGA	1280 x 768	60	48,36
	1280 x 768	75	57,6
	1280 x 768	85	68,63
	1360 x 768	60	47,72
HDMI - Digital			
(1) Sinal do PC.	*Suporta o formato DVI digital especificado acima.		
(2) Sinal de vídeo.			
480i	704 x 480	59,94(29,97)	15,73
480p	704 x 480	59,94	31,47
576i	720 x 576	50(25)	15,63
576p	720 x 576	50	31,25
720p	1280 x 720	60	45,00
720p	1280 x 720	50	37,5
1080i	1920 x 1080	60(30)	33,75
YPbPr - Analógico			
480i	704 x 480	59,94(29,97)	15,73
480p	704 x 480	59,94	31,47
576i	720 x 576	50(25)	15,63
576p	720 x 576	50	31,25
720p	1280 x 720	60	45,00
720p	1280 x 720	50	37,5
1080i	1920 x 1080	60(30)	33,75

Notas acerca de norma e de segurança

Este apêndice lista os avisos apresentados pelo seu projector Acer.

Declaração FCC

Este dispositivo foi testado e cumpre os limites de um dispositivo digital Classe B de acordo com a Parte 15 da Norma FCC. Estes limites foram estipulados para oferecer protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências prejudiciais às radiocomunicações.

Entretanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá numa instalação em particular. Se este dispositivo causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada desligando e ligando o dispositivo, o utilizador deve tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Ligar o dispositivo a uma tomada num circuito diferente daquele utilizado pelo receptor.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente.

Aviso: Cabos blindados

Todas as ligações a outros dispositivos computacionais devem ser feitas usando cabos blindados para manter o cumprimento da regulamentação FCC.

Atenção

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo fabricante podem anular a autoridade do utilizador, o que é garantido pelo Comissão Federal de Comunicações, em operar este computador.

Condições de operação

Esta dispositivo está de acordo com a Parte 15 da Norma FCC. A operação é sujeita às duas condições seguinte:

1. Este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais, e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive as que possam provocar operação indesejável.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Declaração de conformidade para países da UE

Acer declara que este série Wireless Gateway está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/EC. (Visite <http://global.acer.com>, para obter os documentos completos.)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

Apêndice

Instruções importantes de segurança

Leia este manual atentamente. Guarde-o para consultas futuras.

1. Siga todos as advertências e instruções marcadas no produto.
2. Desligue este produto da tomada de parede antes de limpá-lo. Não use limpadores líquidos nem aerossóis. Utilize um tecido humedecido para limpeza.
3. Não use este produto próximo a água.
4. Não coloque este produto numa mesa, carrinho ou estante instável. Este produto pode cair causando sérios danos.
5. Este produto deve ser operado a partir do tipo de alimentação eléctrica na etiqueta de marcação. Se não tiver certeza do tipo de alimentação disponível, consulte um revendedor ou a companhia de energia eléctrica local.
6. Não permita que nada se apoie no cabo de alimentação. Não coloque este produto onde outras pessoas possam passar sobre o cabo.
7. Nunca introduza objectos de nenhum tipo nas ranhuras deste produto, pois podem tocar pontos de tensão perigosa ou colocar as peças em curto-circuito, o que pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Nunca espirre líquidos de nenhum tipo no produto.
8. Não tente reparar este produto por si próprio, pois a abertura ou a remoção das tampas podem expor-lhe a pontos de tensão perigosa ou outros riscos. Confie todos os reparos a um pessoal de serviço qualificado.
9. Sob as seguintes condições, desligue este produto da tomada eléctrica e envie-o para um pessoal de serviço qualificado:
 - a. Quando o cabo de alimentação ou o conector estiver danificado ou descascado.
 - b. Se algum líquido entrar no produto.
 - c. Se o produto for exposto à chuva ou água.
 - d. Se o produto não funcionar normalmente quando as instruções de utilização forem seguidas. Ajuste apenas os controlos que estão descritos nas instruções de utilização, uma vez que o ajuste incorrecto de outros controlos pode provocar danos que costumam exigir um trabalho intenso por um técnico qualificado para restaurar a condição normal do produto.
 - e. Se o produto cair ou sua carcaça for danificada. Se o produto demonstrar uma perda de desempenho, indicando a necessidade de reparo.
10. Para evitar o perigo de uma descarga eléctrica inesperada, use o adaptador de CA somente quando a tomada estiver devidamente aterrada.