Projetor Dell 1850 Guia do Usuário



Notas, Precauções e Alertas



NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que o ajudam a usar melhor seu projetor.



PRECAUÇÃO: Uma PRECAUÇÃO indica dano em potencial ao hardware ou perda de dados se as instruções não forem seguidas.



ALERTA: Um ALERTA indica o risco de danos materiais, danos pessoais ou morte.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

© 2016 Dell Inc. Todos os direitos reservador.

É estritamente proibida a reprodução destes materiais de qualquer modo sem a permissão por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais usadas neste texto: Dell a e logomarca DELL são marcas registradas de Dell Inc.; DLP e a logomarca DLP são marcas registradas de Texas Instruments INCORPORATED; Microsoft e Windows são marcas registradas de Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Outras marcas e nomes comerciais podem ser usados neste documento para se referir tanto a entidades que reivindiquem as marcas e os nomes ou seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade em marcas ou nomes comerciais que não sejam os seus próprios.

Modelo: Projetor Dell 1850

Janeiro de 2016 Rev. A00

Conteúdo

1	Sobre Seu Projetor Dell 4
	Conteúdo da Caixa do Projetor
	Vista Superior e Inferior do Projetor
	Conexões do Projetor
	Como usar o controle remoto 8
2	Ajuste da Imagem do Projetor
	Ajuste do Zoom Projetado
	Ajuste do Foco do Projetor
	Ajuste do Tamanho da Imagem 14
3	Solução de problemas
	Dicas para resolução de problemas
	Sinal-guia22
4	Manutenção
	Troca da lâmpada
	Substituição das Baterias do Controle Remoto 24
5	Especificações
6	Informações Adicionais
7	Como entrar em contato com a Dell 29

1

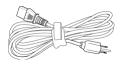
Sobre Seu Projetor Dell

O projetor é fornecido com todos os itens indicados abaixo. Verifique se todos os itens estão presentes e entre em contato com a Dell se algum estiver faltando.

Conteúdo da Caixa do Projetor

Conteúdo da embalagem

Cabo de alimentação



Cabo VGA (VGA para VGA)



Controle remoto



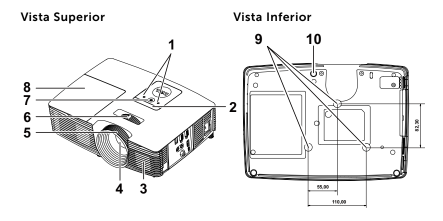
Pilhas AAA (2)

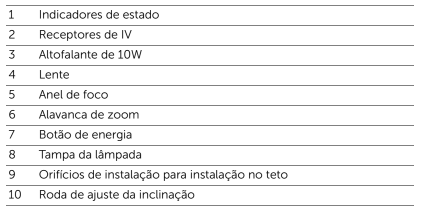


CD, Guia do Usuário e Documentação



Vista Superior e Inferior do Projetor

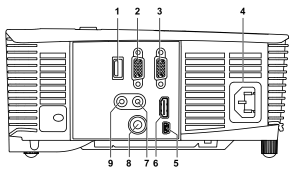






NOTA: Furo de parafuso de montagem de teto M3 x 6,5 mm de profundidade. Torque recomendado <15 kgf-cm.

Conexões do Projetor



1	Conector de saída + 5V/1A DC	6	Conector HDMI
2	Conector de saída VGA (conexão passante de monitor)	7	Conector de entrada de áudio
3	Conector de entrada VGA (D- Sub)	8	Conector de vídeo composto
4	Conector do cabo de alimentação	9	Conector de saída de áudio
5	Conector Mini USB (Mini Tipo B) para mouse remoto e atualização de firmware		



PRECAUÇÃO: Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, siga as Instruções de segurança descritas em página 7.



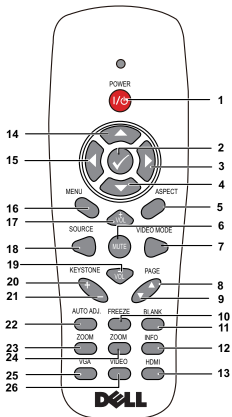
- 1 Não use o projetor próximo a aparelhos que gerem muito calor.
- 2 Não use o projetor em áreas onde haja excesso de poeira. A poeira pode causar a falha do sistema e o projetor será desligado automaticamente.
- 3 Certifique-se de que o projetor esteja montado numa área bem-ventilada.
- 4 Não obstrua as ranhuras e aberturas de ventilação no projetor.
- **5** Certifique-se de que o projetor funcione em temperatura ambiente (5º C a 40°C).
- 6 Não tente tocar a saída de ventilação já que esta pode esquentar muito depois que o projetor for ligado ou imediatamente depois que ele tenha sido ligado.
- 7 Não olhe dentro da lente enquanto o projetor estiver ligado pois isto pode ferir seus olhos.
- 8 Não coloque nenhum objeto perto ou em frente do projetor nem cubra sua lente enquanto o projetor estiver ligado pois o calor pode fazer o objeto derreter ou queimar.
- 9 Não use álcool para limpar a lente.



NOTA:

- Não tente instalar o projetor o teto você mesmo. Ele deve ser instalado por um técnico qualificado.
- Kit Recomendado para Instalação do Projetor no Teto (P/N: C3505). Para mais informações, ver o website de Suporte da Dell em dell.com/support.
- Para mais informações, consulte as Informações de Segurança que acompanham seu projetor.
- O projetor 1850 pode ser utilizado apenas internamente.

Como usar o controle remoto

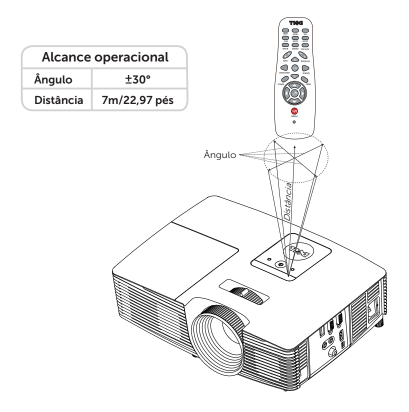


1	Liga/desliga ೂ	Liga ou desliga o projetor.
2	Entrar 🕢	Pressione para confirmar a seleção.
3	Direita 🕡	Pressione para selecionar os itens do Menu de Exibição em Tela (OSD).
4	Para baixo 💮	Pressione para selecionar os itens do Menu de Exibição em Tela (OSD).
5	Proporção	Pressione para alterar a proporção de uma imagem exibida.

6	Mudo 🚾	Pressione para ativar ou desativar o modo mudo do alto-falante do projetor.
7	Modo de vídeo	O projetor tem configurações predefinidas otimizadas para mostrar dados (apresentação de slides) ou vídeos (filmes, jogos, etc.).
		Pressione o botão Modo de vídeo e alterne entre Presentation mode (Modo de apresentação) , Bright mode (Modo de brilho) , Movie mode (Modo de filme) , sRGB ou Custom mode (Modo padrão) .
		Se você pressionar o botão Modo de vídeo uma vez, aparecerá o modo de exibição atual. Pressionando o botão Modo de vídeo novamente, você alterna entre os modos.
8	Botão Página	Pressione para voltar à página anterior.
	anterior 🛦	NOTA: O cabo Mini USB deve ser conectado se você deseja utilizar o atributo Mover a Tela Para Cima.
9	Botão Página	Pressione para avançar até a próxima página.
	seguinte V	NOTA: O cabo Mini USB deve ser conectado se você deseja utilizar o atributo Mover a Tela Para Baixo.
10	Congelar	Pressione para dar pausa na imagem da tela, então pressione "Congelar" novamente para descongelar a imagem.
11	Tela vazia	Pressione para ocultar/mostrar a imagem.
12	Information (Informação)	Pressione para fornecer ao projetor resolução original e suas informações.
13	HDMI	Pressione para selecionar a fonte de HDMI.
14	Para cima	Pressione para selecionar os itens do Menu de Exibição em Tela (OSD).
15	Esquerda 🕡	Pressione para selecionar os itens do Menu de Exibição em Tela (OSD).
16	Menu	Pressione para ativar o OSD.

17	Aumentar o volume	Pressione para aumentar o volume.
18	Fonte	Pressione para alternar entre as origens RGB analógico, composto, componente (YPbPr, via VGA) e fonte HDMI.
19	Diminuir o volume	Pressione para diminuir o volume.
20	Ajuste de distorção trapezoidal +	Pressione para ajustar a distorção da imagem causada pela inclinação do projetor (+/-40 graus).
21	Ajuste de distorção trapezoidal -	Pressione para ajustar a distorção da imagem causada pela inclinação do projetor (+/-40 graus).
22	Ajuste Automático	Pressione para sincronizar o projetor com a origem de entrada. O Ajuste automático não funciona se o OSD está visível.
23	Zoom +	Pressione para aumentar a imagem.
24	Zoom -	Pressione para diminuir a imagem.
25	VGA	Pressione para selecionar a fonte de VGA.
26	Vídeo	Pressione para selecionar a fonte de Vídeo Composto.

Alcance de Operação do Controle Remoto





NOTA: A taxa operacional real pode diferir levemente a partir do diagrama. Pilhas fracas também prevenirão que o controle remoto opere apropriadamente o projetor.

Ajuste da Imagem do Projetor

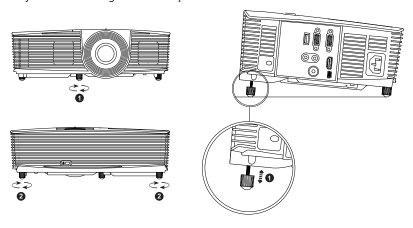
Ajuste do Zoom Projetado

Como elevar o projetor

- 1 Levante o projetor ao ângulo de exibição desejado e use o ajuste de inclinação frontal para fazer o ajuste fino do ângulo de exibição.
- 2 Use a roda de ajuste da inclinação para fazer o ajuste fino do ângulo de exibição.

Como abaixar o projetor

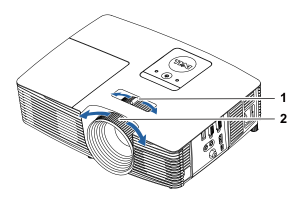
1 Baixe o projetor e use a roda de ajuste frontal de inclinação para fazer o ajuste fino do ângulo de exibição.



- 1 Roda frontal de ajuste da inclinação (Ângulo de inclinação: -5 a 5 graus)
- 2 Pé de borracha fixo

Ajuste do Foco do Projetor

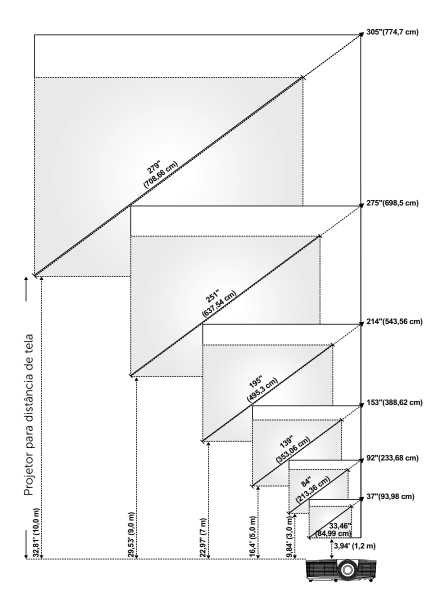
1 Gire o anel de foco até que a imagem fique nítida. O projetor focaliza distâncias que varia de 4,27 a 23,29 pés (1,3 m a 7,1 m).



		_
1	Alavanca	de zoom

Anel de foco

Ajuste do Tamanho da Imagem



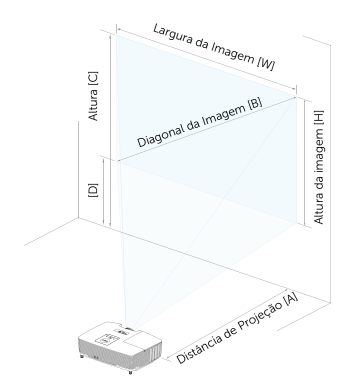
Ajuste do Tamanho da Imagem

Distância de		Zoom Mín.						
projeção	Tamanho da imagem			Da base do projetor	Da base do			
(m) [A]	Diagonal (polegadas/cm) [B]	Largura (cm) [W]	Altura (cm) [H]	ao topo da imagem (cm) [C]	projetor à base da imagem (cm) [D]			
1,2	33,46 pol./ 84,99 cm	74	42	48	6			
3	84 pol./ 213,36 cm	185	104	121	17			
5	139 pol./ 353,06 cm	309	174	201	27			
7	195 pol./ 495,3 cm	432	243	282	39			
9	251 pol./ 637,54 cm	556	313	363	50			
10	279 pol./ 708,66 cm	617	347	401	54			

	Zoom Máx.						
Distância de projeção	Tamanho da imagem			Da base do projetor	Da base do		
(m) [A]	Diagonal (polegadas/cm) [B]	Largura (cm) [W]	Altura (cm) [H]	ao topo da imagem (cm) [C]	projetor à base da imagem (cm) [D]		
1,2	37 pol./ 93,98 cm	81	46	53	7		
3	92 pol./ 233,68 cm	203	114	132	18		
5	153 pol./ 388,62 cm	338	190	220	30		
7	214 pol./ 543,56 cm	473	266	309	43		
9	275 pol./ 698,5 cm	608	343	397	54		
10	305 pol./ 774,7 cm	676	380	441	61		

^{*} Esse gráfico deve ser usado pelo usuário apenas como referência.

^{*} Relação de compensação: 116±5%



Solução de problemas

Dicas para resolução de problemas

Se ocorrerem problemas com o projetor, consulte as dicas para solução de problemas abaixo. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.

Problema

Nenhuma imagem aparece na tela



Possível solução

- Se certifique de ter escolhido a fonte de entrada correta no menu INPUT SOUCE (SELEÇÃO DE FONTE).
- Verifique se a porta gráfica externa está habilitada. Se você está usando um computador laptop Dell, pressione
 (Fn+F8). No caso de outros computadores, consulte a respectiva documentação. Se as imagens não forem exibidas adequadamente, favor atualizar o driver de vídeo de seu computador. Para computadores Dell, consulte www.dell.com/support.
- Verifique se todos os cabos estão bem conectados. Consulte "Ajuste da Imagem do Projetor" na página 12.
- Verifique se os pinos dos conectores não estão tortos nem quebrados.
- Verifique se a lâmpada está instalada corretamente (consulte "Troca da lâmpada" na página 22).
- Utilize o Test Pattern (Padrão de Teste) no menu Projector Settings (Configurações do projetos) de Advanced Settings (Configurações Avançadas). Verifique se as cores do padrão de teste estão corretas.

Possível solução (continuação)
1 Pressione o botão Ajuste Automático no controle remoto.
2 Se você está usando um computador laptop Dell configure a resolução do computador para 1080p (1920 x 1080):
a Clique com o botão direito do mouse em uma parte livre da área de trabalho de seu Microsoft [®] Windows [®] , clique em Propriedades e, a seguir, selecione a guia Configurações .
b Verifique se a configuração é de 1920 x 1080 pixels para a porta externa do monitor.
c Pressione 🙉 🧖 (Fn+F8).
Se tiver dificuldade em alterar a resolução ou o seu monitor travar, reinicie todos os equipamentos e o projetor.
Se você não está usando um computador portátil Dell, consulte a documentação. Se as imagens não forem exibidas adequadamente, favor atualizar o driver de vídeo de seu computador. Para um computador Dell, consulte www.dell.com/support.
Se você está usando um computador portátil, pressione 📠 🖾 (Fn+F8).
Ajuste o tracking no menu Display Settings (Configurações de Visor) do menu Advanced Settings (Configurações Avançadas) (apenas no Modo PC).
Ajuste a frequência no menu Display Settings (Configurações de Visor) do menu Advanced Settings (Configurações Avançadas) (apenas no Modo PC).

Problema (continuação)	Possível solução (continuação)
Cor da imagem incorreta	 Se o visor receber a saída de sinal errado da placa de vídeo, defina o tipo de sinal para RGB no menu Image Settings (Configurações de Imagem) da guia Advanced Settings (Configurações Avançadas) tab.
	 Use Test Pattern (Padrão de Teste) em Projector Settings (Configurações do Projetor) do menu Advanced Settings (Configurações Avançadas). Verifique se as cores do padrão de teste estão corretas.
A imagem está fora de foco	1 Ajuste o anel de foco na lente do projetor.
	2 Verifique se a tela de projeção está dentro da distância exigida pelo projetor (3,94 pés [1,2 m] a 32,81 pés [10 m]).
A imagem fica alongada durante exibição de um DVD de 16:9	O projetor detecta automaticamente o formato de sinal de entrada. Manterá a proporção da imagem projetada de acordo com formato do sinal de entrada com uma configuração Original.
	Se a imagem ainda estiver esticada, ajuste a relação de aspecto no menu Display Settings (Configurações de Visor) do menu Advanced Settings (Configurações Avançadas) na tela.
A imagem está invertida	Selecione Projector Settings (Configurações do Projetor) de Advanced Settings (Configurações Avançadas) na tela e ajuste o modo do projetor.
A lâmpada está queimada ou faz um barulho de estouro	Ao fim de sua vida útil, a lâmpada pode queimar e fazer um som alto de estouro. Caso isso ocorra, o projetor não liga. Para trocar a lâmpada, consulte "Troca da lâmpada" na página 22.

.
Possível solução (continuação)
Se a luz LÂMPADA acender em âmbar, troque a lâmpada.
Se a luz LÂMPADA estiver piscando em âmbar, a conexão do módulo de lâmpada pode estar interrompida. Favor verifique o módulo de lâmpada e garanta que esteja propriamente instalado.
Se a luz LÂMPADA e a luz Liga/desliga estiver em piscando em âmbar, houve falha no driver da lâmpada e o projetor será desligado automaticamente.
Se as luzes LÂMPADA e TEMP estiverem piscando em almarelo e a luz de Liga/desliga estiver em azul sólido, a roda de cor falhou e o projetor irá desligar automaticamente.
Para apagar o modo de proteção, pressione e mantenha pressionado o botão LIGA/DESLIGA por 10 segundos.
O projetor está superaquecido. A exibição será encerrada automaticamente. Ative a exibição novamente depois que o projetor esfriar. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.
Se o ventilador do projetor falhar, o projetor será desligado automaticamente. Tente limpar o modo do projetor pressionando e segurando o botão Liga/desliga durante 10 segundos. Favor aguarde cerca de 5 minutos e tente ligar novamente. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.
As pilhas podem estar fracas. Se for o caso, substitua as pilhas gastas por duas pilhas AAA novas.

Sinal-guia

Status do	6	Botões de controle	Indicador	
projetor	Descrição	Liga/desliga	TEMP (âmbar)	LÂMPAD <i>a</i> (âmbar)
Modo de espera	O projetor está no modo de espera. Pronto para ligar.	Branco Piscando	DESL.	DESL.
Modo de aquecimento	O projetor demora algum tempo para aquecer e ligar.	Branco	DESL.	DESL.
Lâmpada acesa	O projetor está no modo Normal, pronto para exibir uma imagem. Nota: O menu OSD não é acessado.	Branco	DESL.	DESL.
Modo de arrefecimento	O projetor está esfriando para desligar.	Branco	DESL.	DESL.
Superaquecim ento do projetor	As aberturas de ventilação podem estar obstruídas ou a temperatura ambiente pode estar acima de 40°C. O projetor desliga automaticamente. Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estejam obstruídas e que a temperatura ambiente esteja dentro da faixa de funcionamento. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.	DESL.	ÂMBAR	DESL.
Ventilador com defeito	Um dos ventiladores falhou. O projetor desliga automaticamente. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.	DESL.	ÂMBAR Piscando	DESL.
O driver da lâmpada está com defeito	O driver da lâmpada falhou. O projetor desliga automaticamente. Desconecte o cabo de alimentação após três minutos e ligue o visor novamente. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.	ÂMBAR Piscando	DESL.	ÂMBAR Piscando
Roda de cores com defeito	A roda de cor não funciona. O projetor falhou e desligará automaticamente. Desconecte o cabo de alimentação após três minutos e, a seguir, ligue o projetor. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.	Branco	ÂMBAR Piscando	ÂMBAR Piscando
Falha da lâmpada	A lâmpada está com defeito. Troque a lâmpada.	DESL.	DESL.	ÂMBAR
Falha - alimentação CC (+12V)	A fonte de alimentação foi interrompida. O projetor desliga automaticamente. Desconecte o cabo de alimentação após três minutos e, a seguir, ligue o projetor. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.	ÂMBAR Piscando	ÂMBAR	ÂMBAR
Falha de conexão do módulo de lâmpada	A conexão do módulo de lâmpada pode estar interrompida. Verifique o módulo de lâmpada e garanta que esteja propriamente instalado. Se o problema persistir, entre em contato com a Dell.	DESL.	DESL.	ÂMBAR Piscando

4

Manutenção

Troca da lâmpada



PRECAUÇÃO: Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, siga as Instruções de segurança descritas em página 7.

Substituir a lâmpada quando a mensagem "Lamp is approaching the end of its useful life in the operation. (A lâmpada está alcançando o final de sua vida útil na operação.) Replacement suggested! (Substituição sugerida!) www.dell.com/lamps" aparece na tela. Se o problema persistir depois de substituir a lâmpada, entre em contato com a Dell.



PRECAUÇÃO: Use uma lâmpada original para garantir condições de funcionamento seguras e otimizadas de seu projetor.



PRECAUÇÃO: A lâmpada fica muito quente durante o uso. Não tente trocar a lâmpada até o projetor esfriar por pelo menos 30 minutos.

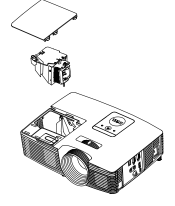


PRECAUÇÃO: Nunca toque na lâmpada ou no seu vidro. As lâmpadas de projetor são muito frágeis e podem quebrar se tocadas. Os cacos de vidro são afiados e podem causar ferimentos.



PRECAUÇÃO: Se a lâmpada quebrar, remova todos os cacos do projetor e elimine ou recicle de acordo com a lei estadual, local ou federal. Para mais informações, consulte www.dell.com/hg.

- **1** Desligue o projetor e desconecte o cabo de alimentação.
- 2 Deixe o projetor esfriar por pelo menos 30 minutos.
- **3** Solte um parafuso que fixa a tampa superior da lâmpada e remova-a.
- **4** Solte o parafuso que fixa a lâmpada.
- **5** Puxe a lâmpada para cima pela alça metálica.





NOTA: A Dell pode exigir que as lâmpadas trocadas que ainda estejam dentro da garantia sejam retornadas à Dell. Caso contrário, entre em contato com a entidade local de coleta de lixo para saber onde fica o local de coleta de lâmpadas usadas mais próximo.

- 6 Troque pela lâmpada nova.
- 7 Aperte o parafuso que fixa a lâmpada.
- 8 Reinstale a tampa superior e aperte o parafuso.
- 9 Retorne o tempo de uso da lâmpada selecionando "Yes" (Sim) para Lamp Reset (Redefinir lâmpada) no OSD Power Settings (Configurações de Energia) do menu Advanced Settings (Configurações Avançadas). Quando um novo módulo de lâmpada foi alterado, o projetor detectará e reiniciará automaticamente as horas da lâmpada.



PRECAUÇÃO: Descarte de lâmpadas (apenas para os Estados

(E) A(S) LÂMPADA(S) DENTRO DESTE PRODUTO CONTÉM(ÊM) MERCÚRIO E DEVE(M) SER RECICLADA(S) OU ELIMINADAS(S) DE ACORDO COM LEIS LOCAIS, ESTADUAIS OU FEDERAIS. PARA OBTER MAIS INFORMAÇÕES, VISITE WWW.DELL.COM/HG OU ENTRE EM CONTATO COM A ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE EM WWW.EIAE.ORG. PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE A ELIMINAÇÃO DE LÂMPADAS, VISITE WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

Substituição das Baterias do Controle Remoto



NOTA: Remova as pilhas do controle remoto quando não estiver em uso

1 Pressione a guia para elevar a tampa do compartimento de pilhas.



2 Verifique a polaridade (+/-) marcada nas pilhas.



3 Insira as pilhas e alinhe sua polaridade corretamente de acordo com a marcação no compartimento de pilhas.



NOTA: Evite misturar tipos diferentes de pilhas ou usar uma pilha nova e uma velha juntas.



4 Escorregue novamente a tampa das pilhas.



Especificações

Válvula da luz 0,65" 1080p S600 DMD, DarkChip3™

3000 lumens ANSI (máximo) Brilho

Relação de contraste 2000:1, típ. (totalmente ligado/totalmente

desligado)

Uniformidade 75%, típ. (norma japonesa - JBMA)

Número de pixels 1920 x 1080 (1080p)

Proporção 16:9

Cor exibível 1.07 bilhões de cores

Velocidade da roda de 2 X

cores

1 X para Exibição 3D F-Stop: F/2,5~2,67

Distância focal, f=21.9~24 mm

Proporção de envio =1,48~1,62 largura e tele

Relação de compensação: 116 ± 5%

Tamanho da tela de

Lente de projeção

projeção

33,46 ~ 305 polegadas (diagonal)

Lente de zoom manual de 1,1X

Distância de projeção Compatibilidade de

vídeo

3,94 ~ 32,81 pés (1,2 ~ 10 m) Vídeo composto:

NTSC: M (3,58 MHz), 4,43 MHz

PAL: B. D. G. H. I. M. N. 4.43 MHz

SECAM: B, D, G, K, K1, L, 4,25/4,4 MHz

Entrada de vídeo de componente via VGA: 1080i (50/60 Hz), 720p (50/60 Hz), 576i/p,

480i/p

Entrada HDMI: 1080p, 720p, 576i/p, 480i/p

Alimentação 100-240 Vca Universal, 50-60 Hz com entrada

PFC

Consumo de energia Modo normal: 275 W ± 10% @ 110 Vac

Modo econômico: 215 W ± 10% @ 110 Vac

Modo de espera: < 0,5 W

Áudio 1 alto-falante x 10 watt RMS

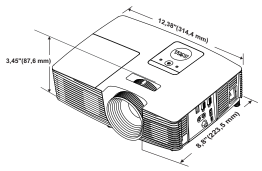
Nível de ruído Modo normal: 35 dB(A)

Modo econômico: 32 dB(A)

Peso do Projetor 5,7 lbs (2,6 Kg)

Dimensões (L x A x C) 12,38 x 3,45 x 8,8 polegadas (314,4 x 86,7 x

223,5 mm)



Ambiental Temperatura de funcionamento: 5 °C a 40 °C

(41 °F a 104 °F)

Umidade: Máximo de 80%

Temperatura de armazenamento: 0 °C a 60 °C

(32 °F a 140 °F)

Umidade: Máximo de 90%

Temperatura de remessa: -20 °C a 60 °C

(-4 °F a 140 °F)

Umidade: Máximo de 90%

Conectores de E/S Alimentação: Um soquete de energia AC

(3-pinos – entrada C14)

Entrada VGA: Um conector D-sub de 15 pinos (azul), entrada VGA, para sinais de entrada

RGB/componente analógico.

Saída VGA: Um conector D-sub de 15-pinos

(Preto) para VGA-A em série.

Entrada de Vídeo composto: Uma tomada RCA

Amarela para sinal CVBS.

Entrada HDMI: Um conector HDMI para suportar a especificação HDMI 1.4a. em

conformidade com HDCP.

Entrada de Áudio Analógico: Uma tomada de telefone mini estéreo de 3.5 mm (Azul).

Saída de áudio variável: Uma tomada de telefone mini estéreo de 3,5 mm (Verde).

Porta USB (tipo B): Um mini USB escravo para suporte remoto e atualização de firmware. Saída 5V/1A: Um USB com saída tipo A 5V DC/1

A para suportar dongle de monitor sem fio.

Lâmpada PHILIPS 220 W substituível pelo Lâmpada

usuário

Vida útil da lâmpada Modo normal: Até 3500 horas

Modo econômico: Até 5000 horas



NOTA: A graduação de vida de lâmpada para qualquer projetor é uma medida de degradação de brilho apenas, e não é uma especificação para o momento que leva a lâmpada a falhar e parar a saída de luz. A vida de lâmpada é definida como o tempo que leva para mais de 50 por cento de uma população de amostragem de lâmpada ter redução de brilho em aproximadamente 50 por cento dos lúmens avaliados para a lâmpada especificada. A graduação de vida de lâmpada não é garantida em qualquer forma. A expectativa de vida operacional real de uma lâmpada de projetor irá variar de acordo com as condições operacionais e padrões de uso. O uso de um projetor em condições estressantes que podem incluir ambientes empoeirados, sob altas temperaturas, muitas horas por dia e desligamento de energia provavelmente resultará no encurtamento da expectativa de vida operacional da lâmpada ou possível falha da lâmpada.

Informações Adicionais

Para obter informações adicionais sobre como utilizar o projetor, consulte o Guia do Usuário dos Projetores Dell em www.dell.com/support/manuals.

Como entrar em contato com a Dell

Para clientes nos Estados Unidos, disque 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NOTA: Se você não tem uma conexão de Internet ativa, pode encontrar as informações de contato na nota fiscal de compra, fatura na embalagem, nota, ou catálogo de produtos da Dell.

A Dell oferece várias opcões de suporte e servicos on-line e por telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis em todas as áreas. Para entrar em contato com a Dell para assuntos de vendas, suporte técnico, ou serviço ao cliente:

- Visite www.dell.com/contactDell.
- Selecione sua região no mapa interativo.
- Selecione um Segmento para Contato.
- 4 Selecione o link apropriado de serviço ou suporte de acordo com sua necessidade.

Índice

A Ajuste do Foco do Projetor 13 C C Como ajustar a imagem projetada abaixar o projetor Pé de borracha fixo 12 Roda frontal de ajuste da inclinação 12 Como ajustar a altura do projetor 12 Como ajustar o zoom e o foco do projetor Alavanca de zoom 13 Anel de foco 13 Controle Remoto 8	Ambiental 26 Aspect Ratio (Proporção) 25 Audio (Áudio) 26 Brightness (Brilho) 25 Compatibilidade de vídeo 25 Conectores de E/S 26 Consumo de energia 26 Cor exibível 25 Dimensões 26 Distância de projeção 25 Lente de projeção 25 Nível de ruído 26 Número de pixels 25 Peso do Projetor 26 Relação de contraste 25 Tamanho da tela de projeção 25 Uniformidade 25 Válvula da luz 25 Velocidade da roda de cores 25
Dell como entrar em contato 28, 29	N número de telefone 29 números de telefone 29
Entre em contato com a Dell 4, 22 Especificações Alimentação 25	P Portas de conexão Conector de entrada de áudio 6

Conector de entrada VGA (D-Sub) 6 Conector de saída + 5V/1A DC 6 Conector de saída de áudio 6 Conector de saída VGA (conexão passante de monitor) 6 Conector de vídeo composto Conector do cabo de alimentação 6 Conector HDML 6 Conector Mini USB (Mini Tipo B) para mouse remoto e atualização de firmware 6

Roda de ajuste da inclinação Tampa da lâmpada 5

S

suporte como entrar em contato com a Dell 28, 29

Т

Troca da lâmpada 22

U

Unidade principal 5 Alavanca de zoom 5 Altofalante de 10W 5 Anel de foco 5 Botão de energia 5 Indicadores de estado 5 Lente 5 Receptores de IV 5