

User's Manual <u>用戶手冊</u>

D75 Series



Direitos do Autor

Esta publicação, incluindo todas as fotografias, ilustrações e programa é protegida pelas leis de direito do autor internacionais com todos os direitos reservados. Nem este manual nem o material contido aqui podem ser reproduzidos sem um consentimento escrito do autor.

© Copyright 2014

Cláusula de Desesresponsabilização

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. O fabricante não tem representações ou garantias em relação ao conteúdo aqui descrito e não se responsabiliza especificamente por qualquer garantia implicada de comercialização ou ajuste para qualquer objectivo em particular. O fabricante reserva o direito de revisar esta publicação e fazer alterações periodicamente no conteúdo aqui descrito sem obrigação de fabricante de notificar qualquer pessoa de tal revisão ou alteração.

Reconhecimento de Marca Registada



Kensington é uma marca registada americana da ACCO Brand Corporation com registos emitidos e aplicações pendentes em outros países.



HDMI, o Logótipo HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou registadas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e noutros países.

Todos os outros nomes usados neste manual são de propriedades de seus respectivos proprietários e são reconhecidas.

Informações Importantes de Segurança

/!\ Importante:

Recomenda-se ler esta secção cuidadosamente antes de usar o projector. Estas instruções de segurança e uso asseguram o uso do aparelho por muitos anos com segurança. **Guarde este manual para referência futura.**

Símbolos Usados

Símbolos de aviso são usados na unidade e neste manual para o alertar sobre situações perigosas. Os seguintes estilos são usados neste manual para o alertar sobre informações importantes.

Nota:

Contém informações adicionais sobre o assunto em questão.

// Importante:

Contém informações que devem ser observadas.

Cuidado:

O alerta sobre situações que podem danificar a unidade.



O alerta sobre situações que podem danificar a unidade, criar ambiente perigoso ou causar lesão.

O manual contém peças e itens de componentes nos menus OSD que são escritos em negrito como neste exemplo.

"Prima o botão Menu no controlo remoto para abrir o menu Principal."

Informações Gerais de Segurança

- Não abra a caixa. Além da lâmpada de projecção, não deve reparar nenhuma parte interna por pessoal não qualificado. Para o reparo, contacte pessoal qualificado.
- > Siga todos os avisos e precauções neste manual e na caixa da unidade.
- A lâmpada de projecção é extremamente brilhante conforme o desenho. Para evitar lesão as vistas, não olhe dentro da lente quando a lâmpada estiver ligada.
- > Não coloque a unidade numa superfície, carrinho ou stand instável.
- Evite usar o sistema próximo de água, na luz solar directa ou próximo dum dispositivo de aquecimento.
- > Não coloque quaisquer objectos pesados, tal como livros ou bolsas, em cima da unidade.

Nota: RG1 IEC 62471-5:2015

Aviso de Instalação do Projector

- Coloque o projector na posição horizontal.
 O ângulo de inclinação do projector não deverá exceder 15 graus e o mesmo apenas deverá ser instalado no tecto ou numa mesa, caso contrário a duração da lâmpada poderá diminuir drasticamente, bem como poderão ocorrer outros danos inesperados.
- > Deixe pelo menos 50 cm de espaço ao redor da ventilação de exaustão.
- > Verifique se as ventilações de entrada não reciclam o ar quente da ventilação de exaustão.
- Ao utilizar o projector num espaço fechado, certifique-se de que a temperatura dentro da caixa não excede a temperatura especificada enquanto o projector se encontra em funcionamento e que as aberturas de entrada e saída de ar se encontram desobstruídas.
- Todas as caixas deverão passar por uma avaliação térmica certificada para garantir que o projector não reutiliza o ar expirado, pois isso poderá originar o encerramento do dispositivo mesmo que a temperatura da caixa se encontre dentro do intervalo aceitável.

Verificar o local da instalação

- Para fornecer energia, deverá ser utilizada uma tomada de 3 pinos (com ligação à terra) para assegurar uma correcta ligação à terra e um nível de tensão equalizado para todos os equipamentos ligados ao Sistema do Projector.
- Deve ser utilizado o cabo de alimentação fornecido com o Projector. Em caso de falta de algum item, poderá ser utilizado outro cabo de alimentação de 3 pinos (com ligação à terra) como substituição, no entanto, não utilize um cabo de alimentação de 2 pinos.
- > Verifique se a tensão é estável, com ligação à terra e sem fugas de electricidade.
- Meça o consumo total de energia, que não deverá ser superior à capacidade de segurança, e evite problemas de segurança e curto-circuitos.
- > Ligue o Modo de Altitude quando situado em áreas de elevada altitude
- > O projector apenas pode ser instalado na posição normal ou invertido.
- Quando instalar o suporte, certifique-se de que não excede o limite de peso e que está firmemente fixado.
- > Evite instalar próximo de condutas de ar condicionado ou subwoofers.
- > Evite instalar em locais com altas temperaturas, arrefecimento insuficiente e muito pó.
- Mantenha o produto afastado de lâmpadas fluorescentes para evitar um funcionamento incorrecto causado por interferências de IV
- O conector de Entrada VGA deverá ser ligado à porta VGA. Tenha em atenção que o conector deverá estar correctamente ligado, com os parafusos apertados em ambos os lados para garantir uma ligação correcta do cabo de sinal para obter o efeito de apresentação ideal.
- O conector de Entrada de ÁUDIO deverá ser ligado à porta de Entrada de ÁUDIO e NÃO PODE ser ligado à porta de Saída de ÁUDIO ou a outras portas como, por exemplo, BNC, RCA, caso contrário, irá o som não será emitido e poderá até DANIFICAR a porta.
- > Instale o projector a uma altura superior a 200 cm para evitar danos.
- O cabo de alimentação e o cabo de sinal deverão ser ligados antes de ligar o projector. Durante o processo de arranque e funcionamento do projector, NÃO insira nem remova o cabo de sinal ou o cabo de alimentação para evitar danos no projector.

Notas acerca do arrefecimento

Saída de ar

- Certifique-se de que a saída de ar está afastada a uma distância de 50 cm de qualquer obstrução para garantir um arrefecimento adequado.
- O local da saída de ar não deve estar situado em frente da lente de outro projector para evitar ilusões ópticas.
- > Mantenha a saída afastada 100 cm, no mínimo, das entradas de outros projectores
- O projector gera uma grande quantidade de calor durante a sua utilização. A ventoinha interna dissipa o calor do projector durante o encerramento, e esse processo poderá continuar durante um determinado período. Após a entrada do projector no MODO DE SUSPENSÃO, pressione o botão de energia AC para desligar o projector e remova o cabo de alimentação. NÃO remova o cabo de alimentação durante o processo de encerramento, pois poderá causar danos no projector. A interrupção da dissipação de calor irá também afectar a duração do projector. O processo de encerramento poderá variar de acordo com o modelo utilizado. Em qualquer dos casos, desligue o cabo de alimentação apenas quando o projector entrar no estado de SUSPENSÃO.

Entrada de ar

- > Certifique-se de que não existem objectos a bloquear a entrada de ar até uma distância de 30 cm.
- > Mantenha a entrada afastada de outras fontes de calor
- Evite áreas com muito pó

Segurança da Alimentação

- > Use somente o cabo de alimentação fornecido.
- Não coloque qualquer coisa no cabo de alimentação e num local fora do caminho de transeunte.
- Remova as baterias do controlo remoto quando armazenar ou não estiver em uso por um período prolongado.

Substituição da Lâmpada

Substituir a lâmpada pode ser perigoso se feito incorrectamente. Consulte *Substituição da lâmpada de projecção* na página 46 para obter instruções limpas e claras para este procedimento Antes de substituir a lâmpada:

- > Desconecte o cabo de alimentação.
- > Permita que a lâmpada resfrie por aproximadamente uma hora.

/ Atenção:

Em raras situações, a lâmpada pode rebentar durante o funcionamento normal e originar a descarga de pó de vidro ou estilhaços pela saída de ventilação posterior.

Não inale nem toque no pó de vidro ou nos estilhaços. O desrespeito desta indicação pode resultar em ferimentos.

Mantenha sempre a face afastada da saída de ventilação para não sofrer ferimentos causados pelo gás e pelos fragmentos da lâmpada partida.

Limpeza do Projector

- > Desligue o cabo de alimentação antes de limpar. Consulte *Limpar o projector* na página 51.
- > Permita que a lâmpada resfrie por aproximadamente uma hora.

Avisos de Regulamentos

Antes de instalar e usar o projector, leia as notificações regulatórias na *Conformidade regulamentar* secção da página 65.

Instruções Importante de Reciclagem:



A lâmpada dentro deste produto contém mercúrio. Este produto pode conter outros lixos electrónicos que podem ser perigosos se não eliminados correctamente. Recicle ou elimine de acordo com as leis locais, estaduais ou federais. Para obter mais informações contacte Electronic Industries Alliance na homepage <u>WWW.EIAE.ORG</u>. Para obter informações específicas de eliminação da lâmpada consulte a homepage <u>WWW.LAMPRECYCLE.ORG</u>.

Explicações de símbolo



ELIMINAÇÃO: Não use os serviços de recolha de lixo municipal ou doméstico para eliminação de equipamento electrónico e eléctrico. Os países CE exigem o uso de serviços de recolha de reciclagem separados.

Sobre este Manual

Este manual é indicado para os utilizadores e descreve como instalar e operar o projector DLP. Sempre que possível, as informações relevantes, tais como ilustração e sua descrição, são inseridas numa página. Este formato de impressão compatível com o meio-ambiente e o ajuda a economizar papel protegendo assim a protegê-lo. Recomenda-se imprimir as secções que são relevantes de acordo com suas necessidades.

Índice	
COMEÇAR A UTILIZAR	
LISTA DE VERIFICAÇÃO DA EMBALAGEM	
VISTAS DOS COMPONENTES DO PROJECTOR	2
Vista frontal direita	
Vista Superior — Botões e LED do Menu (OSD)	د
Vista posterior	······································
Vista inferior	
COMPONENTES DO CONTROLO REMOTO	
ALCANCE DO CONTROLO REMOTO	
BOTÕES DO PROJECTOR E DO CONTROLO REMOTO	
INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO	
INTRODUÇÃO DAS PILHAS NO CONTROLO REMOTO	
LIGAR E DESLIGAR O PROJECTOR	
DEFINIR A PALAVRA-PASSE DE ACESSO (BLOQUEIO DE SEGURANÇA)	
AJUSTAR A ALTURA DO PROJECTOR	
AJUSTAR O ZOOM, FOCAGEM E KEYSTONE	
AJUSTAR O VOLUME	
DEFINIÇÕES DO MENU DE EXIBIÇÃO NO ECRÃ (OSD)	
CONTROLOS DO MENU OSD	
Definite O IDIOMA DO MENILI OSD	
VISÃO GERAL DO MENU OSD	19
MENU IMAGEM	22
Menu Computador	
Funções avançado	
Gestor de cor	
Menu Definições 1	
Audio	
Funcionalidades de Avançado 1	
Fstado	
Funcionalidades de Avancado 1	33
Funcionalidades de Avançado 2	
MANUTENÇÃO E SEGURANÇA	
SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA DE PROJECÇÃO	
Reiniciar o tempo da lâmpada	
LIMPAR O FILTRO (FILTRO: PEÇAS OPCIONAIS)	
SUBSTITUIR O FILTRO	
LIMPAR O PROJECTOR	
Limpar o esperirio do projector Limpar a caixa	
UTILIZAR O BLOQUEIO FÍSICO	53
Utilizar o orifício de seguranca Kensington	53
Utilizar a barra de segurança	
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	
PROBLEMAS E SOLUÇÕES COMUNS	
SUGESTÕES PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	
Mensagens de erro LED	
PROBLEMAS DE IMAGEM	
PROBLEMAS COM A LAMPADA	
ΓΚΟΒLEMAS COM Ο CONTROLO REMOTO Ρροβιεμάς σε άτοιο	
	······································

Prefácio

Reparar o projector Perguntas e Respostas sobre HDMI	57 58
ESPECIFICAÇÕES	59
Especificações	59
DISTÂNCIA E TAMANHO DA PROJECÇÃO	60
Distância de Projecção e Tabela de Tamanhos	60
TABELA DE FREQUÊNCIAS E RESOLUÇÕES	61
DIMENSÕES DO PROJECTOR (D756USTI)	
DIMENSÕES DO PROJECTOR (D757WT)	
CONFORMIDADE REGULAMENTAR	65
Aviso da FCC	65
Canadá	65
CERTIFICAÇÕES DE SEGURANÇA	
APPENDIX I	66
RS-232C PROTOCOL	

COMEÇAR A UTILIZAR

Lista de verificação da embalagem

Retire cuidadosamente o projector da embalagem e verifique se a mesma contém os seguintes itens:



precise de devolver o equipamento durante o período de garantia.

Atenção: Evite utilizar o projector em ambientes com pó.

Vistas dos componentes do projector





Ітем	Nоме	Descrição	CONSULTE A PÁGINA:	
1.	Tampa da lâmpada	Remova a tampa para substituir o módulo da lâm	oada	
2.	Receptor IV	Para receber o sinal IV proveniente do controlo re	moto	
3.	Lente	Lente de projecção		
4.	Anel de focagem	Foca a imagem projectada		
5.	Deslocação manual da lente	Para ajustar a deslocação da imagem		
6.	Botões de Função	Consulte a Vista Superior — Botão de 4 alimentação e LED.		
7.	Câmara interactiva	Utilização da função interactiva Nota: Apenas disponível em D756USTi		
8.	Espelho asférico	Para reflectir as imagens		

// Importante:

As aberturas de ventilação do projector permitem uma boa circulação de ar, que arrefece a lâmpada do projector. Não bloqueie as aberturas de ventilação.

Deslocamento limitado da lente



Para deslocar a imagem projetada para cima, rode os parafusos de ajuste no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio. Para deslocar a imagem projetada para baixo, rode os parafusos de ajuste no sentido dos ponteiros do relógio.

Vista Superior — Botões e LED do Menu (OSD)



Ітем	Nоме	DESCRIÇÃO		Descrição		Consult E A PÁGINA:
1.	MENU	Abre e fecha c	os menus OSD			
2.		Navega e alter para a Distorç	ra as definições no Menu Rápido OSD – ão	17		
3.	SOURCE (Fonte)	Aceder ao me	nu de Fonte de entrada			
4.	•	Navega e alter	ra as definições no OSD	17		
5.	\longleftarrow	Aceder ou con	firmar o item seleccionado do menu OSD			
6.	AUTO	Optimiza o tamanho da imagem, posição e resolução				
7.		Navega e altera as definições no OSD				
8.		Navega e altera as definições no Menu Rápido OSD – para a Distorção		17		
9.	\bigcirc	Liga ou desliga	a o projector.			
10	LED LAMP	Vermelho	Falha na lâmpada.			
10.	(Lâmpada)	Estático Código de erro				
11.	11. LED POWER (Energia)		Pronto a ligar (Suspensão) Lâmpada acesa, Sistema estável Sobreaquecimento	55		
			Iniciação do sistema, Ligar, Arrefecimento, Código de erro			
12.	LED Temp	Vermelho	/ermelho Sobreaquecimento			

Vista posterior



Ітем	Nоме	DESCRIÇÃO	CONSULTE A PÁGINA:	
1.	Barra de segurança	Para segurança e uso autorizado		
2.	Bloqueio do tipo Kensington Lock	Sistema de segurança Kensington para 53 prender o dispositivo a um objecto fixo		
3.	ALIMENTAÇÃO USB (5V-2A)	Ligue o cabo USB para fornecer alimentação		
4.	AUDIO L/R (Para Video / S-Video)	Ligação de um cabo de ÁUDIO a partir de um o	dispositivo de áudio	
5.	ENTRADA DE ÁUDIO (Para VGA – 1 / VGA – 2)	Para ligar o cabo de ÁUDIO proveniente de um de sinal	n dispositivo de entrada	
6.	AUDIO OUT (SAÍDA DE ÁUDIO)	Ligação de um cabo de áudio a um amplificado	or de áudio	
7.	MIC	Ligação do microfone a utilizar		
8.	Mini USB	Ligar o cabo USB ao PC (com controlador interactivo) Nota: Apenas disponível em D756USTi		
9.	USB	Ligar um cabo USB a partir de um computador		
10.	ENTRADA AC	Para ligar o cabo de alimentação	12	
11.	VGA – 2	Ligação do cabo RGB a partir de um computad componente	lor ou dispositivo	
12.	VGA – 1	Ligação do cabo RGB a partir de um computad componente	lor ou dispositivo	
13.	RS-232	Para ligar o cabo de porta série RS-232 do con	trolo remoto	
14.	VGA OUT	Ligação de um cabo RGB a um monitor (Passagem de vídeo apenas para ENTRADA V	/GA-1)	
15.	S-VIDEO	Ligar o cabo S-Video a partir de um dispositivo	de vídeo	
16.	HDMI 2	Ligar o cabo HDMI a partir de um dispositivo HDMI		
17.	VIDEO	Ligar o cabo de vídeo composto a partir de um dispositivo de vídeo		
18.	HDMI 1	Ligar o cabo HDMI a partir de um dispositivo HDMI		
19.	RJ – 45	Ligação de um cabo LAN a partir da Ethernet		

Nota:

Se o seu equipamento de vídeo possui várias portas de ligação, a prioridade de ligação recomendada para obter uma melhor qualidade de imagem é HDMI/DVI, componente (através de VGA), Composto.

Nota:

Deverá instalar o controlador antes de utilizar a função interactiva. Para mais detalhes, consulte o disco do controlador.

Aviso:

Como medida de segurança, desligue a alimentação do projector e dos dispositivos a ligar antes de efectuar as ligações.

Vista inferior



Ітем	Nоме	DESCRIÇÃO	CONSULTE A PÁGINA:
1.	Botão de ajustamento de inclinação	Rodar o botão para ajustar o ângulo do projector	15
2.	Orifícios para montagem no tecto	Contacte a loja onde comprou o projector para mais informação sobre como montar o projector no tecto	

Nota:

Quando proceder à instalação, utilize apenas suportes de montagem no tecto aprovados pela UL. Para instalações no tecto, utilize suportes de montagem aprovados e parafusos M4 com um comprimento máximo de 12 mm (0,47 inch).

O suporte para montagem no tecto deve ter a forma e força adequada. A capacidade de carga do suporte de montagem no tecto deve exceder o peso do equipamento instalado e, como precaução adicional, deve ser capaz de suportar o triplo do peso do equipamento (nunca menos do que 5,15 kg) durante mais de 60 segundos.

Componentes do controlo remoto



// Importante:

1. Evite utilizar o projector com iluminação fluorescente ligada. Algumas luzes fluorescentes de alta frequência podem interferir com a utilização do controlo remoto.

2. Certifique-se de que não existe qualquer obstáculo entre o controlo remoto e o projector. Caso exista um obstáculo entre o controlo remoto e o projector, poderá reflectir o sinal do controlo remoto utilizando superfícies reflectivas, como por exemplo o ecrã do projector.

3. Os botões e teclas do projector têm as mesmas funções dos botões correspondentes do controlo remoto. Este manual do utilizador descreve as funções com base no controlo remoto.

Nota:

Cumpre as normas de desempenho da FDA para produtos laser, exceto para variações de acordo com o Aviso Relativo a Lasers N°. 50 de 24 de Junho de 2007

Projector DLP – Manual do utilizador

Ітем	Nоме	DESCRIÇÃO	CONSULTE A PÁGINA:		
1.	Transmissor IV	Transmite sinais para o projector			
2.	LED de estado	Acende quando o controlo remoto é utilizado			
3.	Laser	Prima para utilizar o apontador incorporado			
4.	Cima	Seta para cima quando ligado através de USB a um PC			
5.	Direita	Seta para a direita quando ligado através de USB a um Pe	С		
6.	Baixo	Seta para baixo quando ligado através de USB a um PC			
7.	Página Abaixo	Página abaixo quando ligado através de USB a um PC			
8.	Cursor para cima	Navega no OSD			
9.	Botão do cursor para a direita	Navega e altera as definições no menu OSD	17		
10.	Cursor para baixo	Navega no OSD			
11.	Volume +/-	Ajusta o volume	16		
12.	Sem som	Corta o som do altifalante incorporado			
13.	Zoom+	Aumentar o zoom	Aumentar o zoom		
14.	Zoom-	Diminuir o zoom			
15.	Freeze (Parar)	Congela/descongela a imagem no ecrã			
16.	Vazio	Faz com que o ecrã fique vazio			
17.	Fonte	Detecta o dispositivo de entrada			
18.	Tam. Auto	Ajustamento automático de frequência, rastreio, tamanho,	posição		
19.	Menu	Abre ou fecha o menu OSD	17		
20.	Estado	Abre o menu de Estado do OSD (o menu abre apenas quando for detectado um dispositivo de entrada)	32		
21.	Keystone superior/ inferior	Corrige o efeito de trapezóide da imagem (parte superior / inferior mais larga)	16		
22.	Botão do cursor para a esquerda	Navega e altera as definições no menu OSD			
23.	Enter	Altera as definições no menu OSD			
24.	Página Acima	Página acima quando ligado através de USB a um PC 17			
25.	Esquerda	Seta para a esquerda quando ligado através de USB a um PC			
26.	Enter	Tecla Enter quando ligado através de USB a um PC			
27.	Alimentação	Liga ou desliga o projector 12			
28.	Laser	Utilize como dispositivo apontador. NÃO APONTAR PARA OS OLHOS.			

Atenção: A utilização de controlos, ajustes ou execução de procedimentos diferentes dos especificados aqui poderão resultar em exposição perigosa a luz laser.

Alcance do controlo remoto

O controlo remoto utiliza sinais infravermelhos para controlar o projector. Não é necessário apontar o controlo remoto directamente para o projector. Desde de que não segure o controlo remoto perpendicularmente aos lados ou à traseira do projector, o controlo remoto funcionará bem dentro de um raio de aproximadamente 7 metros e 15 graus acima ou abaixo do nível do projector. Se o projector não responder ao controlo remoto, aproxime-se um pouco.

Botões do projector e do controlo remoto

O projector pode ser operado apenas usando o controle remoto. Todas as operações podem ser realizadas com o controlo remoto.

INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

Introdução das pilhas no controlo remoto

1. Remova a tampa do compartimento da pilha deslizando-a na direcção da seta.



2. Introduza as pilhas com a pólo positivo virado para cima.



3. Volte a colocar a tampa do compartimento.



∠!_ Atenção:

- 1. Utilize apenas pilhas AAA (recomenda-se a utilização de pilhas alcalinas).
- 2. Elimine as pilhas usadas de acordo com as normas locais.
- 3. Remova as pilhas se não utilizar o projector durante longos períodos de tempo.

Ligar e desligar o projector

- Ligue o cabo de alimentação ao
- projector. Ligue a outra extremidade a uma tomada eléctrica.
- **2.** Ligue todos os dispositivos conectados ao projector.
- Certifique-se de que o LED de ENERGIA emite uma luz verde estática. Depois, prima o botão de ENERGIA do controlo remoto para ligar o projector.

O ecrã inicial do projector será exibido e os dispositivos serão detectados.

Consulte *Definir a palavra-passe de acesso (Bloqueio de segurança)* na página 13 se o bloqueio de segurança estivar activado.

I Se houver mais de um dispositivo de entrada ligado, prima o botão FONTE do controlo remoto ▲ ▼ to scroll among devices.
 (Component is supported through the RGB to COMPONENT ADAPTER.)







VGA1 / VGA2: RGB Analógico Componente: Entrada de DVD YCbCr / YPbPr ou entrada HDTV YPbPr através de conector HD15

Prima novamente o botão Alimentação

- Vídeo composto: Vídeo composto tradicional
- S-Video: Super vídeo (Y/C separado)

Desligar?

HDMI1/HDMI2: HDMI, DVI

ጠ

 Quando for "exibida a mensagem /Prima novamente o botão de Alimentação", prima o botão de ALIMENTAÇÃO. O projector irá desligar-se.

🖳 Atenção:

Não desligue o cabo de alimentação antes que o LED de energia esteja verde estático, indicando que o projector arrefeceu completamente.

Definir a palavra-passe de acesso (Bloqueio de segurança)

Pode utilizar os quatro botões (setas) para definir uma palavra-passe e impedir a utilização não autorizada do projector. Quando activada, a palavra-passe deverá ser introduzida depois de ligar o projector. (Consulte a secção *Navegar pelo menu OSD* na página 17 e a secção *Definir o idioma do menu OSD* na página 18 para ajuda relativa à utilização dos menus OSD.)

Importante:

Guarde a palavra-passe num local seguro. Sem a palavra-passe, não poderá utilizar o projector. Caso perca a palavra-passe, contacte o seu revendedor para obter informações acerca da eliminação da palavra-passe.

1. Prima o botão MENU para abrir o menu OSD.

 Prima o botão do cursor <> para mover para o menu Definições 1, prima o botão do cursor ▲ ▼ para seleccionar Avançado 1.



- Prima (Enter) / ► para aceder ao submenu Avançado 1. Prima o botão de cursor para seleccionar a opção Bloqueio de segurança.
- 4. Prima o botão de cursor ↓ para aceder e activar ou desactivar a função de bloqueio de segurança.

Será automaticamente exibida a caixa de diálogo da palavra-passe.



Selecção de menu 🜗

+/)

Deslocar 🔺 🔻

Avançado 2

Menu = Sair

Projector DLP – Manual do utilizador

5. Pode utilizar os botões de cursor
▲▼ ◀►

no projector ou no controlo remoto IV para introduzir a palavra-passe. Pode utilizar qualquer combinação, incluindo a mesma seta cinco vezes, mas nunca menos do que cinco caracteres.

Prima os botões de cursor em qualquer ordem para definir a palavrapasse. Prima o botão **MENU** para sair da caixa de diálogo.

Palavra-chave	
Registar palavra-chave	
Menu = Sair	
Palavra-chave	

*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
OK				
UK C				
Menu = Sair				
	* * Sair	* * * * Sair	* * * * * * Sair	* * * * * * * * * * Sair

6. Se o Bloqueio de segurança estiver activado, quando o utilizador premir o botão de alimentação, será exibido o menu de confirmação da palavrapasse.

> Introduza a palavra-passe na ordem definida no passo 5. Caso não se lembre da palavra-passe, contacte o centro de assistência.

O centro de assistência validará o proprietário e ajudará a redefinir a palavra-passe.



Ajustar a Altura do Projector

Tenha o seguinte em conta aquando da instalação do projector:

- A mesa de apoio do projector deverá ser nivelada e robusta.
- Coloque o projector de forma a que esteja o mais perpendicular possível em relação ao ecrã.
- Certifique-se de que os cabos estão distribuídos de forma segura. Pode tropeçar neles.



Para ajustar o ângulo da imagem, rode o regulador de inclinação para a direita ou para a esquerda até obter o ângulo desejado.

Ajustar o Zoom, Focagem e Keystone



Prima o botão MUTE para desactivar o volume. (Esta função apenas está disponível no controlo remoto).



DEFINIÇÕES DO MENU DE EXIBIÇÃO NO ECRÃ (OSD)

Controlos do menu OSD

O projector dispõe de um menu OSD que permite ajustar a imagem e alterar várias definições.

Navegar pelo menu OSD

Pode utilizar os botões de cursor do controlo remoto para navegar e efectuar alterações no menu OSD.





- 1. Para aceder ao menu OSD, prima o botão **MENU**.
- Existem três menus. Prima o botão do cursor ◀► para percorrer os menus.
- Prima o botão do cursor ▲ ▼ para se deslocar para cima e para baixo num menu.
- 4. Prima **◄**► para alterar os valores das definições.
- 5. Prima **MENU** para fechar o menu OSD ou para sair de um submenu.

imagem	Definições 1	Definições 2
Modo de exibição Brilho Contraste Computador Auto imagem Avançado Gestor de cor		Apresentação 50 50 4// 4// 4//
Menu = Sair	Selecção de menu 🌗	Deslocar 🔺 🔻

Nota:

Os itens disponíveis no menu OSD dependem da fonte de vídeo seleccionada. Por exemplo, os itens **Posição Horizontal/Vertical** no menu **Computador** apenas podem ser modificados quando o projector estiver ligado a um PC. Os itens que não estão disponíveis não podem ser acedidos e estão assinalados a cinzento.

Definir o idioma do menu OSD

Antes de continuar, defina o seu idioma preferido para o menu OSD.

 Prima o botão MENU . Prima o botão de cursor ◄► para aceder ao menu Definições 1. Prima o botão do cursor ▲▼ para avançar para o menu Avançado 1.

imagem	Definições 1	Definições 2
Fonte Projeção Proporção Distorção Zoom digital Áudio		↓/▶ P Encher/Preencher 0 0
Avançado 1 Avançado 2		4/+ 4/+ 4//
Menu = Sair	Selecção de menu < 🕨	Deslocar 🔺 🔻

😻 Imagem	Definições 1	Definições 2
Defir	ições 1 🕨 Avançado 1	
ldioma		Português
Bloqueio de segurança		Desligado
Cor em branco		
Logótipo de arranque		Normal
Closed Captioning		Desligado
Chave segurança		Desligado
Configuração de 3D		↓ />
Captura de logótipo		↓ />
Menu = Voltar		Deslocar 🔺 🔻

- 1. Prima o botão de cursor até seleccionar o idioma que deseja.
- 2. Prima quatro vezes o botão MENU para fechar o menu OSD.

Visão geral do menu OSD

Utilize a ilustração seguinte para encontrar rapidamente uma definição ou para saber o intervalo de ajuste de uma definição.

Menu				
Principal	Submenu			Definições
Imagem	⊂ Modo de exibição			Apresentação, Brilho, Jogo, Filme, TV, sRGB, Quadro preto, Utilizador
	Brilho			0~100
	Contraste			0~100
	Computador	Pos. horizontal		-5~5 (dependendo do bloqueio automático)
		Pos. vertical		-5~5 (dependendo do bloqueio automático)
		Frequência		0~31
		Faixa		-5~5
	Auto imagem			
	Avançado	Cor brilhante		0~10
		Nitidez		0~31
		Gamma		1.8, 2.0, 2.2, 2.4, B&P, Linear
		Temperatura cor		Quente, Normal, Frio
		Vídeo AGC		Desactivar, Activar
		Saturação da cor		0~100
		Matiz de cor		0~100
	Gestor de cor	Vermelho	Matiz, Saturação, Ganho	0~100
		Verde	Matiz, Saturação, Ganho	0~100
		Azul	Matiz, Saturação, Ganho	0~100
		Turquesa	Matiz, Saturação, Ganho	0~100
		Magenta	Matiz, Saturação, Ganho	0~100
		Amarelo	Matiz, Saturação, Ganho	0~100
		Branco	Vermelho, Verde, Azul	0~100

Projector DLP – Manual do utilizador

Menu				
Principal	Submenu			Definições
Definições 1	Fonte	Fonte		Fonte de entrada de referência seleccionada (IV / Teclado)
	Projecção			Normal, Traseira, Tecto, Traseira + Tecto
	Proporção			Encher, 4:3, 16:9, Caixa letra, Nativo, 2.35:1
	Distorção			-40~40
	Zoom digital			-10~10
	Áudio	Volume		0~10
		^L Sem som		Desactivar, Activar
	Avançado 1	ldioma		English, Français, Deutsch, Español, Português, 簡体中文, 繁體中文, Italiano, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Suomi, Ελληνικά, 한국어, Magyar, Čeština, العربية, Türkçe, Việt, 日本語, ไพย, فارسی, תירבע
		Bloqueio de		Desactivar, Activar
		segurança		Blank Vermelho Verde Azul Branco
				Normal Dealigada Litilizadar
				Desactivar, Activar
		Bloqueio do teclado		Desactivar, Activar
		Configuração de 3D	-3D (3D)	Off, DLP-Link, IR (Desactivar, Ligação DLP, IV)
			3D Sync Invert (Inversão de sincronização 3D)	Desactivar, Activar
			Formato 3D	Fotograma sequencial, Superior/Inferior, Lado a Lado, Empacotamento de fotogramas (3D Empacotamento de fotogramas HDMI Fonte apenas)
		Captura de Logo		
	Avançado 2	Padrão de teste		Nenhum, Grelha, Branco, Vermelho, Verde, Azul, Preto
		Mudança de image	em H	-50~50
		Mudança de image	em V	-50~50

Menu **Principal** Definições Submenu Definições 2 Desactivar, Activar Fonte automática 0~180 Desligar sem sinal Auto Desactivar, Activar alimentação ligada Modo ECO, Normal Lâmpada Repor todas as definições Estado Fonte de entrada Informação de vídeo Horas de utilização da lâmpada (ECO, Normal) Avançado 1 Posição do menu Centro, Baixo, Acima, Esquerda, Direita Menu translúcido 0%, 25%, 50%, 75%, 100% Modo Alimentação baixa Desactivar, Activar Velocidade da ventoinha Normal, Elevada Reposição das horas da lâmpada 00-98 ID do Projetor RS232 RS232, Rede Rede Estado da rede Ligar, Desligar DHCP Desactivar, Activar 0~255, 0~255, 0~255. 0~255 Endereço IP Máscara de sub-0~255, 0~255, 0~255. 0~255 rede 0~255, 0~255, 0~255. 0~255 Gateway DNS 0~255, 0~255, 0~255. 0~255 Aplicar Ok / Cancelar Avançado 2 0~600 Minutos inact Filtro de fonte de entrada VGA1 Desactivar, Activar VGA2 Desactivar, Activar Vídeo composto Desactivar, Activar S-Video Desactivar, Activar HDMI1 Desactivar, Activar HDMI2 Desactivar, Activar

Projector DLP – Manual do utilizador

Menu Imagem

🗥 Atenção!

Quando alterados, todos os parâmetros do modo de exibição serão guardados em modo de utilizador.

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima o botão de cursor ▲ ▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Imagem**. Prima o botão de cursor ▲ ▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Imagem**. Prima **◄**▶ para aceder e alterar os valores das definições.



Ітем	DESCRIÇÃO	
Modo de exibição	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e definir o Modo de exibição.	
Brilho	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e ajustar o brilho do ecrã.	
Contraste	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e ajustar o contraste do ecrã.	
Computador	Prima	
Auto imagem	Prima	
Avançado	Prima	
Gestor de cor	Prima	

Menu Computador

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima **◄** ▷ para ir para o menu **Imagem**. Prima **▲** ▼ para aceder ao menu **Computador** e depois prima **Enter** ou ▷. Prima **▲** ▼ para subir ou descer no menu **Computador**.

Imagem	Definições 1	Definições 2
	Imagem) Computador	
Pos. horizontal		0
Pos. vertical		0
Frequência		0
Faixa		0
Menu = Voltar		Deslocar 🔺 🔻

Ітем	DESCRIÇÃO
Pos. horizontal	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e ajustar a posição do ecrã para a esquerda ou para a direita.
Pos. vertical	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e ajustar a posição do ecrã para cima ou para baixo.
Frequência	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e ajustar o relógio de amostragem analógico/digital.
Faixa	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e ajustar o ponto de amostragem analógico/digital.

Funções avançado

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima ◀► para ir para o menu **Imagem**. Prima ▼▲ para aceder ao menu **Avançado** e depois prima **Enter** ou ►. Prima ▼▲ para subir ou descer no menu **Avançado**.

Imagem	Definições 1	Definições 2
	Imagem 🕨 Avançado	
Cor brilhante		5
Nitidez		16
Gamma		1.8
Temperatura cor		Normal
Vídeo AGC		Desligado
Saturação da cor		50
Matiz de cor		50
Menu = Voltar		Deslocar 🔺 🔻

Ітем	Descrição		
Cor brilhante	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e ajustar o valor da Cor brilhante.		
Nitidez	Prima o botão do cursor ◀► para aceder e ajustar a nitidez do ecrã.		
Gamma	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e ajustar a correcção de gama do ecrã.		
Temperatura cor	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e ajustar a temperatura da cor.		
Vídeo AGC	Prima os botões ◀▶ para aceder e activar ou desactivar o Controlo de Ganho Automático para a fonte de entrada de vídeo.		
Saturação da cor	Prima os botões ◀▶ para aceder e ajustar a saturação da cor.		
Matiz de cor	Prima os botões ◀► para aceder e ajustar a matiz/tonalidade de vídeo.		

<u>Gestor de cor</u>

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima ◀► para ir para o menu **Imagem**. Prima ▼▲ para aceder ao menu do **Gestor de cor** e depois prima **Enter** ou ►. Prima ▼▲ para se deslocar para cima e para baixo no menu do **Gestor de cor**.

imagem	Definições 1	Definições 2
	Imagem 🕨 Gestor de cor	
Vermelho		↓ /}
Verde		↓/ }
Azul		↓ /▶
Turquesa		4!/)
Magenta		4/∕⊁
Amarelo		4/∕⊁
Branco		4 1∕≯
Menu = Voltar		Deslocar 🔺 🔻

Ітем	DESCRIÇÃO
Vermelho	Seleccione para entrar no gestor de cor vermelha. Prima os botões ◀▶ para ajustar a Tonalidade, Saturação e Ganho.
Verde	Seleccione para entrar no gestor de cor verde. Prima os botões ◀▶ para ajustar a Tonalidade, Saturação e Ganho.
Azul	Seleccione para entrar no gestor de cor azul. Prima os botões ◀▶ para ajustar a Tonalidade, Saturação e Ganho.
Turquesa	Seleccione para entrar no gestor de cor turquesa. Prima os botões ◀▶ para ajustar a Tonalidade, Saturação e Ganho.
Magenta	Seleccione para entrar no gestor de cor magenta. Prima os botões ◀▶ para ajustar a Tonalidade, Saturação e Ganho.
Amarelo	Seleccione para entrar no gestor de cor amarela. Prima os botões ◀▶ para ajustar a Tonalidade, Saturação e Ganho.
Branco	Seleccione para entrar no gestor de cor branca. Prima os botões ◀▶ para ajustar as cores Vermelha, Verde e Azul.

Menu Definições 1

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima o botão de cursor **◄** → para aceder ao menu **Definições 1**. Prima o botão de cursor **▲** ▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Definições 1**. Prima **◄** → para aceder e alterar os valores das definições.

imagem	Definições 1	Definições 2
Fonte Projeção Proporção Distorção Zoom digital Áudio Avançado 1 Avançado 2		4// P Encher/Preencher 0 0 4// 4// 4// 4//
Menu = Sair	Selecção de menu 🌗	Deslocar 🔺 🔻

Ітем	Descrição
Fonte	Prima o botão de cursor
Projeção	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e escolher um dos quatro métodos de projecção:
Proporção	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e ajustar a relação de aspecto do vídeo.
Distorção	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e ajustar a distorção da imagem.
Zoom digital	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e ajustar o menu de Zoom digital.
Áudio	Prima
Avançado 1	Prima
Avançado 2	Prima

<u>Áudio</u>

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima ◀► para aceder ao menu **Definições 1**. Prima ▼▲ para aceder ao menu Áudio e depois prima **Enter** ou ►. Prima ▼▲ para subir ou descer no menu Áudio.

😻 Imagem	Definições 1	Definições 2
	Definições 1 🕨 Áudio	
Volume		5
Mudo		Desligado
Menu = Voltar		Deslocar 🔺 🔻

Ітем	DESCRIÇÃO
Volume	Prima os botões ◀▶ para aceder e ajustar o volume de áudio.
Mudo	Prima os botões ◀► para aceder e ligar ou desligar o altifalante.

Funcionalidades de Avançado 1

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima ◀► para aceder ao menu **Definições 1**. Prima ▲▼ para aceder ao menu **Avançado 1** e depois prima **Enter** ou ►. Prima ▲▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Avançado 1**. Prima ◀► para aceder e alterar os valores da definição.

Imagem Definições 1	Definições 2
Definições 1 🕨 Avançado 1	
Idioma	Português
Bloqueio de segurança	Desligado
Cor em branco	
Logótipo de arranque	Normal
Closed Captioning	Desligado
Chave segurança	Desligado
Configuração de 3D	41 />
Captura de logótipo	+ ↓∕ }
Menu = Voltar	Deslocar 🔺 🔻

Ітем	Descrição
Idioma	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e seleccionar um menu de localização diferente.
Bloqueio de segurança	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e activar ou desactivar a função de bloqueio de segurança.
Cor em branco	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e seleccionar uma cor diferente para o ecrã em branco.
Logótipo de arranque	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e seleccionar o logótipo de arranque.
Closed Captioning	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e activar ou desactivar a opção Closed Captioning
Chave segurança	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e activar ou desactivar a utilização das teclado.
Configuração de 3D	Prima
Captura de logótipo	Prima 🕶 (Enter) / ▶ para capturar o ecrã para o logótipo.

Nota:

Para utilizar a função 3D, active primeiro a opção Reproduzir Filme nas definições de 3D no Menu 3D do seu dispositivo de DVD.
Projector DLP – Manual do utilizador

Configuração de 3D



Ітем	Descrição
3D	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e seleccionar um modo de 3D diferente.
Inversão de Sincronização 3D	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e activar ou desactivar a Inversão de Sincronização 3D.
Formato 3D	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e activar ou desactivar um Formato 3D diferente.

Nota:

- 1. O item 3D do menu OSD estará desactivado se não existir uma fonte 3D adequada. Esta é a predefinição.
- 2. Quando o projector estiver ligado a uma fonte 3D adequada, será possível seleccionar o item 3D do menu OSD.
- 3. Utilize óculos 3D para visualizar imagens em 3D.
- 4. É necessário conteúdo 3D de um DVD em 3D ou ficheiro multimédia em 3D.
- 5. É necessário activar a fonte 3D (alguns conteúdos de um DVD em 3D poderão incluir uma funcionalidade para activar ou desactivar o 3D).
- 6. São necessários óculos DLP link 3D ou óculos estereoscópicos IV 3D. Com os óculos estereoscópicos IV 3D, é necessário instalar um controlador no seu PC e utilizar um emissor USB.
- 7. É necessário que o modo 3D do menu OSD corresponda ao tipo de óculos (DLP link ou IV 3D).
- Ligar os óculos. Geralmente, os óculos incluem um interruptor para ligar/desligar. Cada tipo de óculos possui as suas próprias instruções de configuração. Siga as instruções de configuração incluídas nos seus óculos para concluir o processo de instalação.

Nota:

Visto que os diferentes tipos de óculos (DLP link ou IV estereoscópicos) têm diferentes instruções de configuração, siga as instruções do guia para concluir o processo de configuração.

Funcionalidades de Avançado 2

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima ◀► para aceder ao menu **Definições 1**. Prima ▲▼ para aceder ao menu **Avançado 2** e depois prima **Enter** ou ►. Prima ▲▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Avançado 2**. Prima ◀► para aceder e alterar os valores da definição.

imagem	Definições 1	Definições 2	
	Definições 1 🕨 Avançado 2		
Padrão de teste		Nenhum	
Mudança de imagem H		0	
Mudança de imagem V	Mudança de imagem V		
Menu = Voltar		Deslocar 🔺 🔻	

Ітем	Descrição
Padrão de teste	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e seleccionar o padrão de teste interno.
Mudança de imagem H	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e seleccionar a Deslocação H da imagem.
Mudança de imagem V	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e seleccionar a Deslocação V da imagem.

Menu Definições 2

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima o botão de cursor **◄** para aceder ao menu **Definições 2**. Prima o botão de cursor **▲ ▼** para se deslocar para cima e para baixo no menu **Definições 2**.



Ітем	DESCRIÇÃO
Fonte automática	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e activar ou desactivar a detecção automática da fonte de entrada.
Desligar sem sinal (min)	Prima o botão de cursor ◀▶ para aceder e activar ou desactivar o encerramento automático da lâmpada quando não houver sinal.
Auto alimentação ligada	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e activar ou desactivar a ligação automática do projector quando este estiver ligado à alimentação AC.
Modo Lâmpada	Prima o botão de cursor ◀► para seleccionar o modo da lâmpada mais brilhante ou menos brilhante para prolongar a vida útil da lâmpada.
Repor tudo	Prima
Estado	Prima
Avançado 1	Prima
Avançado 2	Prima

<u>Estado</u>

Prima o botão de cursor ▲ ▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Definições 2**. Seleccione o menu **Estado** e prima **Enter** ou ► para aceder.

imagem	Definições 1	R	Definições 2
	Definições 2 🕨 Estado	•	
Fonte de entrada		RGB analógico	
Informação de vídeo		1024 x 768	3 @ 60 Hz
Duração da lâmpada (B	ECO, Normal)	0	0
Menu = Voltar			

Ітем	DESCRIÇÃO
Fonte de entrada	Exibe a fonte de entrada activada.
Informação de vídeo	Exibe as informações de resolução/vídeo para a fonte de entrada RGB e padrão de cor para a fonte de entrada de Vídeo.
Duração da lâmpada (ECO, Normal)	Exibe a informação do tempo de utilização da lâmpada. (Eco e Normal)

Funcionalidades de Avançado 1

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima ◀► para aceder ao menu **Definições 2**. Prima ▲▼ para aceder ao menu **Avançado 1** e depois prima **Enter** ou ►. Prima ▲▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Avançado 1**. Prima ◀► para aceder e alterar os valores da definição.

Imagem Definições 1	Definições 2
Definições 2 🕨 Avançado 1	
Posição do menu	D
Menu translúcido	0%
Modo Alimentação baixa	Desligado
Velocidade da ventoinha	Normal
Res. hora lâmp.	4/ >
ID do Projetor	00
RS232	RS232
Rede	↓/
Menu = Voltar	Deslocar 🔺 🔻

Ітем	DESCRIÇÃO
Posição do menu	Prima o botão ◀▶ para aceder e seleccionar uma localização diferente para o menu OSD.
Menu translúcido	Prima o botão ◀▶ para aceder e seleccionar um nível de transparência para o fundo do menu OSD.
Modo Alimentação baixa	Prima ◀▶ para aceder e ligar ou desligar o Modo de Alimentação baixa.
Velocidade da ventoinha	Prima o botão de cursor ◀► para aceder e alternar entre as velocidades da ventoinha Normal e Elevada. Nota: Recomendamos que seleccione a velocidade elevada em áreas com temperaturas elevadas, humidade elevada ou altitude elevada (superior a 1500m).
Res. hora lâmp.	Este item deverá ser reajustado após a substituição da lâmpada. Consulte a página 34 para obter mais informações sobre <i>Repor tempo da lâmpada</i> .
ID do Projetor	Prima o botão do cursor ◀► para aceder e ajustar uma ID do projector com dois dígitos de 00 a 98.
RS232	Prima ◀▶ para seleccionar o modo RS232 (remoto) ou Rede (LAN) de acordo com o método de ligação do projector.
Rede	Prima

Nota:

Para desfrutar da função de Rede no modo Suspensão de baixo consumo de energia, ative o Modo de Baixo Consumo e defina a opção RS232 para Rede.



Consulte Reiniciar o tempo da lâmpada na página 48 para reiniciar o contador de tempo da lâmpada.



Ітем	DESCRIÇÃO	
Estado da rede	Mostra o estado da ligação de rede.	
DHCP	Prima ◀▶ para ligar ou desligar o DHCP. Nota: Se seleccionar DHCP Desligado, preencha os campos Endereço IP, Máscara de sub-rede, Gateway, e DNS.	
Endereço IP	Introduza um endereço IP válido se o DHCP estiver desligado.	
Máscara de sub- rede	Introduza uma Máscara de sub-rede válida se o DHCP estiver desligado.	
Gateway	Introduza um endereço de Gateway válido se o DHCP estiver desligado.	
DNS	Introduza um nome de DNS válido se o DHCP estiver desligado.	
Aplicar	Prima	

Repor tempo da lâmpada

Rede



Funcionalidades do terminal da rede local com fios

É igualmente possível monitorizar e controlar um projector à distância a partir de um PC (ou Portátil) através da rede local com fios. A compatibilidade com as caixas do controlo Crestron/AMX/Extron permite não apenas gerir o projector em rede, como também gerir a partir de um painel de controlo no ecrã de um PC (Portátil).

- * Crestron é uma marca comercial da Crestron Electronics, Inc. dos Estados Unidos da América.
- * Extron é uma marca comercial da Extron Electronics, Inc. dos Estados Unidos da América.
- * AMX é uma marca comercial da AMX LLC dos Estados Unidos da América.

Dispositivos externos suportados

Este projector é suportado pelos comandos específicos do controlador da Crestron Electronics e software relacionado (por ex., RoomView ®).

http://www.crestron.com/

Este projector é suportado pelo AMX (Device Discovery).

http://www.amx.com/

Este projector suporta dispositivo(s) Extron para referência.

http://www.extron.com/

Para obter mais informações sobre os tipos de dispositivos externos que podem ser ligados à porta LAN/RJ45 e permitem controlar remotamente o projector, assim como os comandos de controlo para cada dispositivo externo, contacte directamente a equipa de assistência técnica.

LAN RJ45

1. Ligue um cabo RJ45 às portas RJ45 do projector e do PC (computador portátil)



2. No PC (Portátil), seleccione Iniciar \rightarrow Painel de controlo \rightarrow Rede e Internet.

Opera		•	Ç	
Google Chrom	ne	•		
Mozilla Firefox	i.	,	Administrator	
Magnifier			Documents	
B Windows Med	ia Center	•	Pictures	
Remote Deskto	op Connection		Music	
			Games	
Stiche Noter			Computer	
Gatting Stades			Control Panel	
		·	Devices and Pri	nters
			Default Program	ns
All Programs	All Programs Help and Support			ort
Search programs a	Search programs and files 🔎 Shut down 🔹			
a lit of Net . + Netwo	de and Sharing C	- 4	Search Central Danal	
V Veta	ik and sharing c	• [• 7] [Jeanon Gannai Pariet	
Control Panel Home	View your basic network information and set up			tup
Change adapter settings Change advanced sharing settings		Multiple pe	tworks	See full map

Projector DLP – Manual do utilizador

3. Clique com o botão direito em Ligação de área local e seleccione Propriedades.



- 4. Na janela de **Propriedades**, seleccione o separador **Rede** e seleccione **TCP/IP** (**Protocolo Internet**).
- 5. Clique em **Propriedades**.

📮 Local Area Connection Properties 📃 💌		
Networking Sharing		
Connect using:		
VIA Rhine II Compatible Fast Ethemet Adapter		
Configure		
This connection uses the following items:		
 Client for Microsoft Networks QoS Packet Scheduler File and Printer Sharing for Microsoft Networks Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) 		
Install Uninstall Properties		
Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.		
OK Cancel		

6. Clique em **Utilizar o seguinte endereço IP** e preencha o endereço IP e a Máscara de sub-rede, depois clique em **OK**.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties				
General				
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.				
Obtain an IP address automatical	y			
• Use the following IP address:				
IP address:	10 . 10 . 10 . 99			
Subnet mask:	255.255.255.0			
Default gateway:	· · ·			
Obtain DNS server address autom	atically			
O Use the following DNS server addr	O Use the following DNS server addresses:			
Preferred DNS server:				
Alternate DNS server:	· · ·			
Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced			
	OK Cancel			

- 7. Prima o botão Menu no projector.
- 8. Seleccione a opção **Definições 2** \rightarrow **Avançado 1** \rightarrow **RS232** \rightarrow **Rede**
- 9. Depois de aceder ao menu Rede, digite o seguinte:
 - ► DHCP: Desactivado
 - ▶ Endereço IP: 10. 10. 10. 10
 - Máscara de sub-rede: 255.255.255.0
 - ▶ Gateway: 0.0.0.0
 - Servidor DNS: 0.0.0.0
- 11. Abra um navegador Web (por exemplo, o Internet Explorer da Microsoft com Adobe Flash Player 9.0 ou superior).

🖉 Navigation Canceled - Windows Internet Explorer					
 ○ ○ 	e http://10.10.10/	• • ×			
🚖 Favorites	Canceled				
i	Navigation to the webpage was canceled				
	What you can try:				
	Refresh the page.				

- 12. Na barra de endereço, introduza o endereço IP: 10. 10. 10. 10.
- 13. Prima 🕶 (Enter) / ►.

O projector está configurado para gestão remota. A função LAN/RJ45 será exi	bida da
seguinte forma.	

Power	Vol -	Mute	Vol +	
SourceList				
			Menu	Auto
				Enter
			Blank	Source
Freeze	Contra	ast Brightness	Color	
CRESTRON.				Expansion Options
Crestron Control		Projector		User Password
IP Address	Projector Name	PJ01	1	Usr Enabled
IP ID	Location	RM01	Password	
Control Port	Assigned To	Sir	Confirmed	
Control Set		Set		Usr Set
	Network Config	DHCP Enabled	_	
	IP Address	10.10.10.10	_	Admin Password
	Subhet Mask	255.255.255.0	-	Adm Enabled
	Delault Gateway	0.0.0.0	Password	
	DNS Server	0.0.0.0	Confirmed	
		Net Set		Adm Set
		Tools Exit		

Projector DLP – Manual do utilizador

Categoria	Ітем	Comprimento (Caracteres)
	Endereço IP	15
Crestron Control	ID de IP	3
	Porta	5
	Nome do projector	10
Projector	Localização	10
	Atribuído a	10
	DHCP (Activado)	(N/D)
	Endereço IP	15
Configuração da rede	Máscara de sub-rede	15
	Gateway predefinido	15
	Servidor de DNS	15
	Activado	(N/D)
Palavra-passe de Utilizador	Nova palavra-passe	10
	Confirmar	10
	Activado	(N/D)
Senha de administrador	Nova palavra-passe	10
	Confirmar	10

Para obter mais informações visite http://www.crestron.com/.

RS232 por função Telnet

Além do controlo do projector através da interface RS232 com comunicação "Hyper-Terminal" através de controlo de comando RS232, existe uma forma alternativa de controlo de comando RS232, chamada "RS232 por TELNET" para interface LAN/RJ45.

Guia de consulta rápida para "RS232 por TELNET"

Verifique e obtenha o endereço IP no menu OSD do projector.

Certifique-se de que o seu computador portátil/PC pode aceder à página web do projector.

No caso da função "TELNET", desactive o filtro de saída da "Firewall do Windows" no computador portátil/PC.



Iniciar => Todos os programas => Acessórios => Linha de comandos



Introduza o o seguinte formato de comando:

telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 (pressione a tecla "Enter")

(ttt.xxx.yyy.zzz: Endereço IP projector)

O comando RS232 funcionará, se a ligação Telnet estiver preparada e se o utilizador introduzir o comando RS232 e premir a tecla "Enter".

Como activar a função TELNET no Windows VISTA / 7

A função "TELNET" não é instalada por predefinição no Windows VISTA. No entanto, o utilizador poderá activar essa função através da opção "Activar ou desactivar funcionalidades do Windows". Abra o "Painel de controlo" no Windows VISTA



Abra "Programas"

🌀 🔵 🗢 🚾 🕨 Control Panel 🛛	 Programs and Features 	✓ ✓→ Search	Q	
File Edit View Tools Help				
The Fare Tiens Toops Helb				
Tasks	Uninstall or change a program			
View installed updates	oninstan of change a program			
Get new programs online at Windows Marketplace	Get new programs online at To uninstall a program, select it from the list and then click "Uninstall", "Change", or "Repair".			
windows warkeplace	🕘 Organize 🗵 📗 Views 🖂		0	
View purchased software (digital locker)	Alama A	Dublisher	Tu	
(Publisher	th can can	
off	EEZ /-Zip 4.57		11/20/200	
	Acropat.com	Adobe Systems Incorporated	11/21/200	
	Adobe Alk	Adobe Systems Inc.	12/21/200 -	
	Adobe Flash Player 10 Plugin	Adobe Systems Incorporated	12/25/200	
	Adobe Plash Player ActiveA	Adobe Systems Incorporated	9/10/2000	
	Augusta Software Undate	Angle Inc	11/26/200	
	AVG Free 8.0	AVG Technologies	2/5/2000	
	Conevant HDA D330 MDC V 92 Modern	And recimologies	9/10/2009	
	Concounter now poster more vise motient Poli Touchnad	Alos Electric	9/10/2000	
	Bin Fourput	Dis// Inc	11/20/2000	
	DivX Converter	DivX. Inc.	11/20/200	
	HI-TECH PICC-Lite V9.60PL1	HI-TECH Software	11/20/200	
	InfraRecorder		1/23/2009	
	Thtel(R) PROSet/Wireless Software	Intel Corporation	9/10/2008	
	Internet Explorer Developer Toolbar	Microsoft	11/24/20(
	I Java DB 10.4.1.3	Sun Microsystems, Inc	11/20/20(-	
	III	,	Þ	
52 items				

Seleccione "Activar ou desactivar funcionalidades do Windows"

Windows Features	x
Turn Windows features on or off	0
To turn a feature on, select its check box. To turn a feature off, clear its check box. A filled box means that only part of the feature is turned on	
RIP Listener	
🔜 🐌 Simple TCPIP services (i.e. echo, daytime etc)	
😠 🗔 📙 SNMP feature	
🔽 🍌 Tablet PC Optional Components	
Telnet Client	
🔲 📙 Telnet Server	
🔽] TFTP Client	
Windows DFS Replication Service	
🔽 🍌 Windows Fax and Scan	=
🔽 🐌 Windows Meeting Space	
🕞 🖃 📗 Windows Process Activation Service	
	Ŧ
OK Cancel	

Marque a opção "Cliente Telnet" e prima o botão "OK"

Microsoft Windows	Reduce of the second
Please wait while the features are co This might take several minutes.	onfigured.
	Cancel

Folha de especificações para "RS232 por TELNET":

- 1. Telnet: TCP.
- 2. Porta Telnet: 23 (para obter mais informações, contacte a equipa de assistência técnica).
- 3. Utilitário Telnet: Windows "TELNET.exe" (modo de consola).
- 4. Desligar normalmente para controlo RS232 por Telnet: Feche o utilitário Telnet do Windows depois de estabelecida a ligação TELNET.
- Limitação 1 para controlo Telnet: existe apenas uma ligação para controlo Telnet num projector. Limitação 2 para controlo Telnet: existem menos de 50 bytes para carga de rede sucessiva para aplicação de controlo Telnet.

Limitação 3 para controlo Telnet: existem menos de 26 bytes para um comando RS232 completo para controlo Telnet.

Limitação 4 para controlo Telnet: O atraso mínimo para o comando RS232 seguinte deverá ser superior a 200 (ms).

(*, No utilitário "TELNET.exe" do Windows, prima a tecla "Enter" para executar o código "Símbolo de retorno" e "Nova linha".)

Funcionalidades de Avançado 2

Prima o botão **MENU** para abrir o menu **OSD**. Prima ◀► para aceder ao menu **Definições 2**. Prima ▲▼ para aceder ao menu **Avançado 2** e depois prima **Enter** ou ►. Prima ▲▼ para se deslocar para cima e para baixo no menu **Avançado 2**. Prima ◀► para aceder e alterar os valores da definição.



Ітем	DESCRIÇÃO
Temporizador (min)	Prima os botões do cursor ◀▶ para aceder e definir os Minutos de inact. O projector desligará automaticamente após o período de tempo definido.
Filtro de fonte de entrada	Prima

Filtro de fonte de entrada

Prima o botão ENTER para aceder ao submenu Filtro de fonte de entrada.



Ітем	DESCRIÇÃO
VGA1	Prima os botões ◀► para aceder e activar ou desactivar a fonte de entrada VGA1.
VGA2	Prima os botões ◀► para aceder e activar ou desactivar a fonte de entrada VGA2.
Vídeo composto	Prima os botões ◀▶ para aceder e activar ou desactivar a fonte de entrada Vídeo composto.
S-Video	Prima os botões ◀► para aceder e activar ou desactivar a fonte de entrada S-Video.
HDMI1	Prima os botões ◀► para aceder e activar ou desactivar a fonte de entrada HDMI.
HDMI2	Prima os botões ◀► para aceder e activar ou desactivar a fonte de entrada HDMI.

MANUTENÇÃO E SEGURANÇA

Substituição da lâmpada de projecção

A lâmpada de projecção deve ser substituída quando se fundir. Deve ser substituída apenas por uma lâmpada de substituição certificada, que pode ser encomendado no seu revendedor local.

/!\ Importante:

a. A lâmpada de projecção utilizada neste produto contém uma pequena quantidade de mercúrio. *b.* Não elimine este produto junto com o lixo doméstico.

c. A eliminação deste produto deve ser feita de acordo com as normas das autoridades locais.

/ Aviso:

Desligue o projector e retire o cabo de alimentação pelo menos 30 minutos antes de substituir a lâmpada. O não cumprimento desta recomendação poderá originar queimaduras graves.

l Atenção:

Em casos raros a lâmpada poderá queimar durante o funcionamento normal e causar a libertação de fragmentos ou pó de vidro pela abertura de ventilação traseira.

Não inale nem toque nos fragmentos ou pó de vidro. Se o fizer poderá causar ferimentos.

Mantenha sempre a face afastada da abertura de ventilação, para evitar a inalação de gases e o contacto com fragmentos de vidros da lâmpada.

Quando remover a lâmpada de um projector montado no tecto, certifique-se de que ninguém se encontra debaixo do projector. Os fragmentos de vidro poderão cair se a lâmpada se encontrar partida.

🗥 SE A LÂMPADA EXPLODIR

Se a lâmpada explodir, os gases e fragmentos poderão dispersar-se no interior do projector e serem expelidos pela abertura de exaustão de ar. Os gases contêm mercúrio tóxico.

Abra as janelas e portas para ventilação.

Se inalar gases ou fragmentos da lâmpada entrarem em contacto com os seus olhos ou boca, consulte imediatamente um médico.

 Remova o parafuso existente na tampa do compartimento da lâmpada.



2. Remova a tampa do compartimento da lâmpada.



- **3.** Remova os dois parafusos do módulo da lâmpada.
- **4.** Levante o módulo da lâmpada.
- 5. Puxe firmemente pela pega do módulo para remover o módulo da lâmpada.
- Inverta os passos 1 a 5 para instalar o novo módulo da lâmpada. Durante a instalação, alinhe o módulo da lâmpada e certifique-se de que o módulo se encontra nivelado para evitar danos.

Nota: O módulo da lâmpada deverá ficar encaixado com segurança e o conector da lâmpada deverá ser correctamente ligado antes de apertar os parafusos.





Reiniciar o tempo da lâmpada

Após a substituição da lâmpada deverá reiniciar o contador de tempo da lâmpada para zero. Consulte o seguinte procedimento:

- 1. Prima o botão **MENU** para abrir o menu OSD.
- Prima o botão de cursor ◄► para aceder ao menu Definições 2. Prima o botão de cursor para aceder a Avançado 1 e prima enter.
- 3. Prima o botão de cursor ▼ ▲ para aceder a **Res. hora lâmp**.



imagem	Definições 1	Definições 2	
	Definições 2 🕨 Avançado 1	•	
Posição do menu		D	
Menu translúcido		0 %	
Modo Alimentação baix	ka	Desligado	
Velocidade da ventoin	Normal		
Res. hora lâmp.	↓/ ▶		
ID do Projetor	ID do Projetor		
RS232	RS232		
Rede	« !/)		
Menu = Voltar		Deslocar 🔺 🔻	

4. Prima o cursor ► ou o botão Enter.

Será exibida uma mensagem no ecrã.

- **5.** Prima os botões **▼**▲ **< >** para reiniciar o tempo da lâmpada.
- 6. Prima o botão MENU para regressar ao menu Definições 2.



Limpar o filtro (filtro: peças opcionais)

O filtro de ar impede a acumulação de pó na superfície dos elementos ópticos no interior do projector. Se o filtro estiver sujo ou obstruído, o projector poderá aquecer demasiado ou diminuir a qualidade da imagem projectada.

- Desligue o projector e retire o cabo de alimentação AC da tomada eléctrica.
- 2. Limpar o filtro com um aspirador.



Atenção:

Recomenda-se que evite utilizar o projector em ambientes com pó ou fumo, pis poderá diminuir a qualidade da imagem.

Se o filtro estiver muito obstruído e não for possível limpá-lo, substitua-o por um novo.

Nota:

Recomenda-se a utilização de um escadote para aceder ao filtro. Não remova o projector do suporte de parede.

Substituir o filtro

 Desligue o projector e retire o cabo de alimentação AC da tomada eléctrica.
 Limpe o pó do projector e à volta dos orifícios de ventilação.
 Puxe pelo filtro e remova-o do projector.

> Utilize uma escova macia para limpar ambos os lados do filtro.

2. Ou levante o filtro da tampa do filtro.

3. Substitua por um novo módulo de filtro ou volte a colocar o filtro na tampa.

4. Volte a colocar a tampa do filtro no projector pressionando cuidadosamente na direcção indicada.









Aviso:

Não lave o filtro com água ou outro líquido.

Importante:

Quando a lâmpada for substituída, o filtro deverá também ser substituído, não limpo.

Limpar o projector

A limpeza do projector para remover pó e sujidade ajudará a garantir um funcionamento sem problemas.

Limpar o espelho do projector:



Remova o pó com um "Fole/Soprador de lentes" disponível em lojas de material fotográfico para evitar riscar o espelho durante a sua limpeza.

Advertências:

1. Antes de limpar, desligue sempre o projector e deixe-o arrefecer durante pelo menos 30 minutos.

2. Nunca toque directamente com as mãos no espelho ou na lente do projector.

3. Não utilize líquidos de limpeza abrasivos, solventes ou outros produtos químicos agressivos.

<u>Limpar a caixa</u>

Consulte os passos seguintes para limpar a caixa do projector.

- 1. Limpe o pó da caixa com um pano limpo e húmido.
- 2. Humedeça o pano com água quente e detergente suave (como o utilizado para lavar a loiça) e limpe a caixa.
- 3. Retire todo o detergente do pano e limpe novamente o projector.

Atenção:

Para impedir a descoloração ou perda de brilho, não utilize produtos de limpeza abrasivos com álcool.

Aviso:

1. Desligue o projector e retire o cabo de alimentação pelo menos 30 minutos antes de efectuar a limpeza. O não cumprimento desta recomendação poderá originar queimaduras graves.

2. Utilize apenas um pano húmido para efectuar a limpeza. Não permita a infiltração de água nas aberturas de ventilação do projector.

3. Caso ocorra a infiltração de uma pequena quantidade de água durante a limpeza, desligue o cabo de alimentação e deixe o projector num espaço com boa ventilação durante várias horas antes de o utilizar novamente.

4. Caso ocorra a infiltração de uma grande quantidade de água, solicite assistência técnica.

Utilizar o bloqueio físico

Utilizar o orifício de segurança Kensington

Se estiver preocupado com a segurança, prenda o projector a um objecto fixo utilizando o orifício de bloqueio Kensington e um cabo de segurança.



Nota:

Contacte o seu revendedor para obter detalhes acerca do cabo de segurança Kensington adequado.

O bloqueio de segurança corresponde ao sistema de segurança MicroSaver da Kensington. Se tiver algum comentário, contacte: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA 94403, E.U.A. Tel.: 800-535-4242, <u>http://www.Kensington.com</u>.

Utilizar a barra de segurança

Além da função de protecção por palavra-passe e do bloqueio Kensington, a Barra de Segurança ajuda a proteger o projector contra remoção não autorizada.

Consulte a imagem seguinte.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas e soluções comuns

Estas orientações oferecem sugestões para lidar com os problemas que possa encontrar durante a utilização do projector. Se o problema permanecer sem solução, contacte o seu revendedor para obter assistência.

Geralmente os problemas encontrados devem-se a algo tão simples quanto uma ligação incorrecta. Verifique os itens seguintes antes de avançar para soluções de problemas específicos.

- Utilize outro dispositivo eléctrico para confirmar que a tomada eléctrica funciona correctamente.
- Certifique-se de que o projector está ligado.
- Certifique-se de que todas as ligações estão correctamente efectuadas.
- Certifique-se de que o dispositivo anexado está ligado.
- Certifique-se de que o PC ligado ao projector se encontra em modo de suspensão.
- Certifique-se de que o computador portátil ligado ao projector está configurado para monitor externo.

(Isso é geralmente feito premindo uma combinação de teclas Fn no computador portátil).

Sugestões para resolução de problemas

Em todas as secções de problemas específicos, tente efectuar os passos na ordem sugerida. Isso poderá ajudar a resolver o problema mais rapidamente.

Tente identificar o problema, evitando assim a substituição de componentes sem defeito. Por exemplo, se substituir as pilhas e o problema persistir, coloque novamente as pilhas originais e avance para o passo seguinte.

Registe os passos efectuados durante a resolução de problemas: As informações poderão ser úteis quando contactar o apoio técnico ou para informar os técnicos de assistência.

Mensagens de erro LED

Mensagens de código de erro	LED Power (Alimentação) Azul	LED LAMP (LÂMPADA) Vermelho	LED TEMP. VERMELHO
Iniciação do sistema	Intermitente	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Pronto a ligar (Suspensão)	ACTIVADO	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Ligar sistema	Intermitente	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Lâmpada acesa, Sistema estável	ACTIVADO	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Arrefecimento	Intermitente	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Sobreaquecimento	DESACTIVADO	DESACTIVADO	ACTIVADO
Erro do sensor térmico	4 intermitência	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Falha na lâmpada	5 intermitência	ACTIVADO	DESACTIVADO
Encerramento devido à temperatura da lâmpada	5 intermitência	1 intermitência	DESACTIVADO
Detectado curto-circuito na saída da lâmpada	5 intermitência	2 intermitência	DESACTIVADO
Fim de vida útil da lâmpada detectado	5 intermitência	3 intermitência	DESACTIVADO
A lâmpada não acendeu	5 intermitência	4 intermitência	DESACTIVADO
Lâmpada apagou durante o funcionamento normal	5 intermitência	5 intermitência	DESACTIVADO
A lâmpada apagou durante a fase de arranque	5 intermitência	6 intermitência	DESACTIVADO
Erro de tensão da lâmpada	5 intermitência	7 intermitência	DESACTIVADO
Erro de balastro da lâmpada	5 intermitência	8 intermitência	DESACTIVADO
O valor de tensão do balastro está fora do intervalo (Modo Normal & Eco da lâmpada)	5 intermitência	9 intermitência	DESACTIVADO
Erro de comunicação do balastro da lâmpada	5 intermitência	10 intermitência	DESACTIVADO
Erro da ventoinha 1	6 intermitência	1 intermitência	DESACTIVADO
Erro da ventoinha 2	6 intermitência	2 intermitência	DESACTIVADO
Erro da ventoinha 3	6 intermitência	3 intermitência	DESACTIVADO
Erro da ventoinha 4	6 intermitência	4 intermitência	DESACTIVADO
Caixa aberta	7 intermitência	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Erro DAD1000	8 intermitência	DESACTIVADO	DESACTIVADO
Erro da roda de cores	9 intermitência	DESACTIVADO	DESACTIVADO

Caso ocorra um erro, desligue o cabo de alimentação AC e aguarde um (1) minuto antes de reiniciar o projector. Se os LED de Alimentação ou da Lâmpada continuarem a piscar ou qualquer outra situação que não se encontre indicada na tabela anterior, contacte o centro de assistência.

Problemas de Imagem

Problema: Não aparece nenhuma imagem no ecrã

- 1. Verifique as definições do seu computador portátil ou PC.
- 2. Desligue todos os equipamentos e ligue-os novamente na ordem correcta.

Problema: A imagem está desfocada

- 1. Ajuste a Focagem do projector.
- 2. Prima o botão Auto no controlo remoto.

- 3. Certifique-se de que a distância do projector à tela está dentro do intervalo especificado.
- 4. Verifique se a lente do projector está limpa.

Problema: A imagem é mais larga na parte superior ou inferior (efeito de trapezóide)

- 1. Coloque o projector de forma a que esteja o mais perpendicular possível em relação ao ecrã.
- 2. Utilize o botão Keystone (Distorção) no controlo remoto para corrigir o problema.

Problema: A imagem está invertida

Verifique a definição de **Projecção** no menu **Definições** 1 do OSD.

Problema: A imagem apresenta riscas

- Ajuste as definições de Frequência e Faixa no menu Imagem → Computador do OSD para os valores predefinidos.
- 2. Para garantir que o problema não é causado pela placa gráfica do PC, ligue a outro PC.

Problema: A imagem não tem contraste

Ajuste a definição de Contraste no menu Imagem do OSD.

Problema: A cor da imagem projectada não corresponde à imagem original.

Ajuste as definições de **Temperatura da cor** e **Gama** no meu **Imagem → Avançado** do OSD.

Problemas com a lâmpada

Problema: Não há luz no projector

- 1. Verifique se o cabo de alimentação está correctamente ligado.
- 2. Certifique-se de que a tomada eléctrica está em boas condições testando outro dispositivo eléctrico.
- 3. Reinicie o projector na ordem correcta e verifique se o LED de Energia está acesso.
- 4. Caso tenha substituído recentemente a lâmpada, verifique as ligações da lâmpada.
- 5. Substitua o módulo da lâmpada.
- 6. Volte a colocar a lâmpada antiga no projector e solicite a sua reparação.

Problema: A lâmpada desliga-se

- As sobrecargas de energia podem fazer com que a lâmpada se desligue. Ligue novamente o cabo de alimentação. Quando o LED de Alimentação estiver ligado, prima o botão de alimentação.
- 2. Substitua o módulo da lâmpada.
- 3. Volte a colocar a lâmpada antiga no projector e solicite a sua reparação.

Problemas com o controlo remoto

Problema: O projector não responde ao controlo remoto

- 1. Aponte o controlo remoto para o sensor do controlo remoto do projector.
- 2. Certifique-se de que não existe nenhum obstáculo entre o controlo remoto e o sensor.
- 3. Desligue todas as lâmpadas fluorescentes da sala.
- 4. Verifique a polaridade das pilhas.
- **5.** Substitua a pilha.
- 6. Desligue outros dispositivos com infravermelhos próximo do projector.
- 7. Solicite a reparação do controlo remoto.

Problemas de Áudio

Problema: Não existe som

- 1. Ajuste o volume no controlo remoto.
- **2.** Ajuste o volume da fonte de áudio.
- 3. Verifique a ligação do cabo de áudio.
- 4. Teste a fonte de áudio com outros altifalantes.
- 5. Envie o projector para reparação.

Problema: O som está distorcido

- 1. Verifique a ligação do cabo de áudio.
- 2. Teste a fonte de áudio com outros altifalantes.
- 3. Envie o projector para reparação.

Reparar o projector

Caso não consiga resolver o problema, deverá solicitar a reparação do projector. Embale o projector na embalagem original. Inclua uma descrição do problema e uma lista com os passos efectuados ao tentar solucionar o problema. As informações poderão ser úteis para os técnicos de assistência. Para obter assistência, devolva o projector ao local onde o mesmo foi adquirido.

Perguntas e Respostas sobre HDMI

P. Qual é a diferença entre um cabo HDMI "Normal" e um cabo HDMI de "Alta Velocidade"?

- 1. Recentemente, a HDMI Licensing, LLC anunciou que os cabos devem ser testados como Normais ou de Alta Velocidade.
- 2.Os cabos HDMI Normais (ou de "categoria 1") foram testados para desempenhos de velocidades de 75Mhz ou até 2,25Gbps, o que equivale a um sinal 720p/1080i.
- 3.Os cabos HDMI de Alta velocidade (ou "categoria 2") foram testados para desempenhos a velocidades de 340Mhz ou até 10,2Gbps, que é a maior largura de banda actualmente disponível para um cabo HDMI e que suporta perfeitamente sinais 1080p, incluindo os que possuem profundidade de cor superior e/ou taxas de actualização superiores em relação à fonte. Os cabos de alta velocidade também suportam ecrãs de maior resolução, como os monitores de cinema WQXGA (resolução de 2560 x 1600).

P. Como é que utilizo os cabos HDMI com comprimento superior a 10 metros?

4. Existem muitos fabricantes de cabos HDMI que trabalham em soluções HDMI que prolongam a distância efectiva dos cabos de comprimento normal de 10 metros para comprimentos muito superiores. Estas empresas fabricam uma variedade de soluções que incluem cabos activos (electrónica activa incluída nos cabos que potencia e prolonga o sinal do cabo), repetidores, amplificadores, assim como cabos CAT5/6 e soluções de fibra óptica.

P. Como é que distingo um cabo HDMI certificado?

5. Todos os produtos HDMI requerem certificação pelo fabricante como parte da Especificação do Teste de Conformidade da HDMI. No entanto, podem haver instâncias em que alguns cabos portadores do logótipo HDMI estejam disponíveis sem serem devidamente testados. A HDMI Licensing, LLC investiga activamente estas instâncias para garantir que a marca registada HDMI é devidamente usada no mercado. Recomendamos que os consumidores comprem os cabos a fontes fidedignas.

Para mais informações, consulte <u>http://www.hdmi.org/learningcenter/faq.aspx#49</u>

ESPECIFICAÇÕES

Especificações

Modelo	D756USTi D757WT		
Tipo de visualização	DMD 0,65" WXGA		
Resolução	WXGA 1280 x 800 nativa		
Distância de projecção	605~755mm		
Tamanho do ecrã de projecção	16:10 (8	0"~100")	
Lente de projecção	Fi	ха	
Distância do ecrã	0,35	5:1	
Correcção de distorção na vertical	+/- 40	graus	
Métodos de projecção	Frontal, Posterior, Mesa	/Tecto (posterior/frontal)	
Compatibilidade dos dados	VGA, SVGA, XGA,	SXGA, UXGA, Mac	
SDTV/EDTV/HDTV	480i, 576i, 480p, 576	p, 720p, 1080i, 1080p	
Compatibilidade de vídeo	NTSC/NTSC 4.43, PAL (B/G/H/I/M/N/60), SECAM	
Sinc. H	15, 30 –	91,4 kHz	
Sinc. V	24-30, 4	7-120 Hz	
Certificação de segurança	FCC, UL, cUL, CB, CE, CCC, KC, PSB,	GOST, CECP, NOM, ICES-003, C-TICK	
Temperatura de funcionamento	0° ~ 40°C		
Dimensões	287,5 mm (L) x 186 mm (A) x 374,5 mm (P)	287,5 mm (L) x 167,58 mm (A) x 374,5 mm (P)	
Entrada AC	AC Universal 100 ~ 240V		
Consumo de energia	320 W, <0,5 watt (Modo de suspensão)		
Lâmpada	230W		
Função de deslocamento limitado da lente	Sim	_	
Altifalante de áudio	10W x 2	(estéreo)	
Função interactiva	Si	m	
	VGA x 2		
	Ficha mini x 1 (Entrada áudio)		
	Vídeo composto x 1		
Terminais de entrada	HDMI x 2		
	S-Vídeo x 1		
	Entrada de á	udio (E\D) x 1	
	MIC	x 1	
Terminais de saída	VGA x 1 (Loop Thru apenas para a Entrada VGA-1)		
	Ficha mini x 1 (Saída áudio)		
	RS-232C		
	RJ45		
Terminais de controlo	USB (tipo B)		
	Mini USB (utilização da função interactiva)	_	
	USB (tipo A) 5V2A		
Segurança	Orifício de segurança Kensington		

Distância e tamanho da projecção



Distância de Projecção e Tabela de Tamanhos

	D756USTi / D757WT WXGA					
	16:10					
Diagonal	80"	87"	97"	100"		
Distância	282,3+/-20mm	340,3+/-20mm	421,4+/-20mm	445,8+/-20mm		
Largura da imagem	1723mm	1874mm	2088mm	2154mm		
Altura da imagem	1077mm	1171mm	1305mm	1346mm		
Н	280+/-50mm	300,2+/-50mm	325,5+/-50mm	336,9+/-50mm		

Tabela de frequências e resoluções

O projector pode exibir várias resoluções. A tabela seguinte apresenta as resoluções que podem ser exibidas pelo projector.

Signal	RESOLUTION	H-Sync (KHz)	V-Sync (Hz)	Composite S Video	COMPONENT	RGB (Analog)	DP/HDMI (DIGITAL)
NTSC	—	15,7	60,0	0	—	—	—
PAL/SECAM	—	15,6	50,0	0	_	_	_
	640 x 400	37,9	85,1	—	—	0	0
	720 x 400	31,5	70,1	—	—	0	0
	720 x 400	37,9	85,0	—	—	0	0
	640 x 480	31,5	60,0	—	—	0	0
	640 x 480	37,9	72,8	—	_	0	0
	640 x 480	37,5	75,0	—	_	0	0
	640 x 480	43,3	85,0	—	_	0	0
	800 x 600	35,2	56,3	—	_	0	0
	* 800 x 600	37,9	60,3	—	_	0	0
	800 x 600	46,9	75,0	—	—	0	0
	800 x 600	48,1	72,2	—	—	0	0
	800 x 600	53,7	85,1	—	—	0	0
	** 800 x 600	76,3	120,0	—	—	0	0
	1024 x 576	35,8	60,0	—	_	0	0
	1024 x 600	37,3	60,0	—	—	0	0
	1024 x 600	41,5	65,0	—	—	0	0
	* 1024 x 768	48,4	60,0	—	—	0	0
	1024 x 768	56,5	70,1	—	_	0	0
	1024 x 768	60,0	75,0	—	_	0	0
VESA	1024 x 768	68,7	85,0	—	_	0	0
	** 1024 x 768	97,6	120,0	—	_	0	0
	1024 x 768	99,0	120,0	—	_	0	0
	1152 x 864	67,5	75,0	—	—	0	0
	* 1280 x 720	45,0	60,0	—	—	0	0
	* 1280 x 720	90,0	120,0	—	_	0	0
	1280 x 768	47,4	60,0	—	_	0	0
	* 1280 x 768	47,8	59,9	—		0	0
	* 1280 x 800	49,7	59,8	—		0	0
	1280 x 800	62,8	74,9	—		0	0
	1280 x 800	71,6	84,9	—		0	0
	** 1280 x 800	101,6	119,9	—		0	0
	*** 1280 x 1024	64,0	60,0	—		0	0
	1280 x 1024	80,0	75,0	—		0	0
	1280 x 1024	91,1	85,0	—	—	0	0
	*** 1280 x 960	60,0	60,0	—	—	0	0
	1280 x 960	85,9	85,0	—	—	0	0
	*** 1360 x 768	47,7	60,0		_	0	0
	*** 1400 x 1050	65,3	60,0	—	—	0	0
	1440 x 900	55,5	59,9	_	_	0	0
	*** 1440 x 900	55,9	59,9	—	_	0	0
	1440 x 900	70,6	75,0	—	_	0	0

Signal	RESOLUTION	H-Sync (KHz)	V-Sync (Hz)	Composite S_Video	COMPONENT	RGB (Analog)	DP/HDMI (DIGITAL)
	1600 x1200	75,0	60,0	—	—	0	0
	1680 x 1050	64,7	59,9	—	—	0	0
	1680 x 1050	65,3	60,0	—	—	0	0
	1920 x 1200	74,0	60,0	—	—	0	0
	1920 x 1080	67,5	60,0	—	—	0	0
Apple Macintosh	640 x 480	35,0	66,7	—	_	0	0
	832 x 624	49,7	74,5	—	—	0	0
	1024 x 768	60,2	74,9	—	—	0	0
	1152 x 870	68,7	75,1	—	—	0	0
SDTV	480i	15,7	60,0	—	0	—	0
	576i	15,6	50,0	—	0	—	0
EDTV	576p	31,3	50,0	—	0	—	0
	480p	31,5	60,0	—	0	—	0
HDTV	720p	37,5	50,0	—	0	—	0
	720p	45,0	60,0	—	0	—	0
	1080i	33,8	60,0	—	0	—	0
	1080i	28,1	50,0	—	0	—	0
	1080p	27,0	24,0	—	0	—	0
	1080p	28,0	25,0	—	0	—	0
	1080p	33,7	30,0	—	0	—	0
	1080p	56,3	50,0	—	0	—	0
	1080p	67,5	60,0	—	0		0

Projector DLP – Manual do utilizador

O: Frequência suportada

-: Frequência não suportada

★Nota sobre 3D:

"★" Significa que pode suportar sinais 3D e não 3D com o formato Fotograma sequencial e Superior/Inferior.

"★★" Significa que pode suportar sinais 3D e não 3D com o formato Fotograma sequencial.

" $\star \star \star$ " Significa que a temporização pode suportar sinais 3D e não 3D com o formato Superior/Inferior.

A apresentação em 3D depende do ficheiro EDID e da placa gráfica. É possível que o utilizador não consiga seleccionar os formatos de apresentação em 3D na placa gráfica.

- ★ A resolução do ecrã é de 1280 x 800. As resoluções diferentes da nativa poderão apresentar texto ou linhas não uniformes.
- ★ A cor significa apenas Visível. (apenas 4:3)
- ★ A cor significa que é aceitável algum ruído, porque o modo de sincronização de vídeo não se ajusta automaticamente

★ A principal ferramenta de verificação de sincronização de TV HD é o leitor de DVD, VG828 é secundário

Dimensões do projector (D756USTi)



Dimensões do projector (D757WT)


CONFORMIDADE REGULAMENTAR

Aviso da FCC

Este equipamento foi testado e verificou-se que está em conformidade com os limites estipulados para um dispositivo digital de Classe B, segundo o Artigo 15 das Normas da FCC. Estes limites foram concebidos para proporcionar uma protecção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento é utilizado numa instalação comercial.

Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, pode interferir prejudicialmente com as comunicações via rádio. A utilização deste equipamento numa área residencial pode provocar uma interferências prejudiciais devendo, neste caso, o utilizador corrigir as interferências decorrendo os custos por sua conta.

Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelas partes responsáveis pela conformidade poderão impedir o utilizador de operar este equipamento.

Canadá

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

Certificações de segurança

FCC, UL, CUL, CB, CE, CCC, KC, PSB, GOST, CECP, NOM, ICES-003, C-TICK

APPENDIX I

RS-232C Protocol

Definição RS232

Taxa de Baud:	9600
Verificação de paridade:	Nenhuma
Bit de dados:	8
Bit de paragem:	1
Controlo de fluxo	Nenhuma

Estrutura do comando de controlo

	Código do cabeçalho	Código do comando	Código de dados	Código de fim
HEX		Command	Data	0Dh
ASCII	'V'	Command	Data	CR

Comando de operação

Nota:

"CR" significa Código de Retorno

XX=00-98, ID do projector, XX=99 para todos os projectores

Resultado de aprovação P=Aprovado / F=Reprovado

n: 0:Desactivar1: Activar/Valor (0~9999)

Grupo de comando 00				
ASCII	НЕХ	Função	Descrição	Valor de aprovação
VXXS0001	56H 39H 39H 53H 30H 30H 30H 31H 0DH	Power On		P/F
VXXS0002	56H 39H 39H 53H 30H 30H 30H 32H 0DH	Power Off		P/F
VXXS0003	56H 39H 39H 53H 30H 30H 30H 33H 0DH	Resync		P/F
VXXG0004	56H 39H 39H 47H 30H 30H 30H 34H 0DH	Get Lamp Hours		Pn/F
VXXS0006	56H 39H 39H 53H 30H 30H 30H 36H 0DH	System Reset		P/F
VXXG0007	56H 39H 39H 47H 30H 30H 30H 37H 0DH	Get System Status	0:Reset 1:Standby 2:Operation 3:Cooling	Pn/F
VXXG0008	56H 39H 39H 47H 30H 30H 30H 38H 0DH	Get F/W Version		Pn/F

Grupo de comando 01				
ASCII	HEX	Função	Descrição	Valor de aprovação
VXXG0101	56H 39H 39H 47H 30H 31H 30H 31H 0DH	Get Brightness	n=0~100	Pn/F
VXXS0101n	56H 39H 39H 53H 30H 31H 30H 31H n 0DH	Set Brightness	n=0~100	P/F
VXXG0102	56H 39H 39H 47H 30H 31H 30H 32H 0DH	Get Contrast	n=0~100	Pn/F
VXXS0102n	56H 39H 39H 53H 30H 31H 30H 32H n 0DH	Set Contrast	n=0~100	P/F
VXXG0103	56H 39H 39H 47H 30H 31H 30H 33H 0DH	Get Color	n=0~100	Pn/F
VXXS0103n	56H 39H 39H 53H 30H 31H 30H 33H n 0DH	Set Color	n=0~100	P/F
VXXG0104	56H 39H 39H 47H 30H 31H 30H 34H 0DH	Get Tint	n=0~100	Pn/F
VXXS0104n	56H 39H 39H 53H 30H 31H 30H 34H n 0DH	Set Tint	n=0~100	P/F

Projector DLP – Manual do utilizador

Grupo de comando 01					
ASCII	HEX	Função	Descrição	Valor de aprovação	
VXXG0105	56H 39H 39H 47H 30H 31H 30H 35H 0DH	Get Sharpness	0~31	Pn/F	
VXXS0105n	56H 39H 39H 53H 30H 31H 30H 35H n 0DH	Set Sharpness	0~31	P/F	
VXXG0106	56H 39H 39H 47H 30H 31H 30H 36H 0DH	Get Color Temperature	0:Cold 1:Normal 2:Warm	Pn/F	
VXXS0106n	56H 39H 39H 53H 30H 31H 30H 36H n 0DH	Set Color Temperature	0:Cold 1:Normal 2:Warm	P/F	
VXXG0107	56H 39H 39H 47H 30H 31H 30H 37H 0DH	Get Gamma	0:1.8 1:2.0 2:2.2 3:2.4 4: B&W 5:Linear	Pn/F	
VXXS0107n	56H 39H 39H 53H 30H 31H 30H 37H n 0DH	Set Gamma	0:1.8 1:2.0 2:2.2 3:2.4 4: B&W 5:Linear	P/F	

Grupo de comando 02					
ASCII	HEX	Função	Descrição	Valor de aprovação	
VXXS0201	56H 39H 39H 53H 30H 32H 30H 31H 0DH	Select RGB		P/F	
VXXS0202	56H 39H 39H 53H 30H 32H 30H 32H 0DH	Select RGB2		P/F	
VXXS0204	56H 39H 39H 53H 30H 32H 30H 34H 0DH	Select Video		P/F	
VXXS0205	56H 39H 39H 53H 30H 32H 30H 35H 0DH	Select S-Video		P/F	
VXXS0206	56H 39H 39H 53H 30H 32H 30H 36H 0DH	Select HDMI		P/F	
VXXS0210	56H 39H 39H 53H 30H 32H 31H 30H 0DH	Select DisplayPort		P/F	
VXXG0220	56H 39H 39H 47H 30H 32H 32H 30H 0DH	Get Current Source	Return 1:RGB 2:RGB2 4:Video 5:S-Video 6:HDMI 10:DisplayPort	Pn/F	

Grupo de comando 03				
ASCII	HEX	Função	Descrição	Valor de aprovação
VXXG0301	56H 39H 39H 47H 30H 33H 30H 31H 0DH	Get Scaling	0: Fill 1: 4:3 2: 16:9 3 :Letter Box 4 :Native 5: 2.35:1	Pn/F
VXXS0301n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 30H 31H n 0DH	Set Scaling	0: Fill 1: 4:3 2: 16:9 3 :Letter Box 4 :Native 5: 2.35:1	P/F
VXXG0302	56H 39H 39H 47H 30H 33H 30H 32H 0DH	Blank		Pn/F
VXXS0302n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 30H 32H n 0DH	Blank		P/F

Grupo de comando 03					
ASCII	HEX	Função	Descrição	Valor de aprovação	
VXXG0303	56H 39H 39H 47H 30H 33H 30H 33H 0DH	Auto Keystone On		Pn/F	
VXXS0303n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 30H 33H n 0DH	Auto Keystone On		P/F	
VXXG0304	56H 39H 39H 47H 30H 33H 30H 34H 0DH	Freeze On		Pn/F	
VXXS0304n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 30H 34H n 0DH	Freeze On		P/F	
VXXG0305	56H 39H 39H 47H 30H 33H 30H 35H 0DH	Volume	n=0~8	Pn/F	
VXXS0305n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 30H 35H n 0DH	Volume	n=0~8	P/F	
VXXG0308	56H 39H 39H 47H 30H 33H 30H 38H 0DH	Projection Mode	0:Front 1:Rear 2:Ceiling 3:Rear+Ceiling	Pn/F	
VXXS0308n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 30H 38H n 0DH	Projection Mode	0:Front 1:Rear 2:Ceiling 3:Rear+Ceiling	P/F	
VXXG0309	56H 39H 39H 47H 30H 33H 30H 39H 0DH	Set vertical keystone value	n= -40~40	Pn/F	
VXXS0309n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 30H 39H n 0DH	Set vertical keystone value	n= -40~40	P/F	
VXXG0311	56H 39H 39H 47H 30H 33H 31H 31H 0DH	Adjust the zoom	n= -10~10	Pn/F	
VXXS0311n	56H 39H 39H 53H 30H 33H 31H 31H n 0DH	Adjust the zoom	n= -10~10	P/F	

Grupo de comando 04 (Controlo remoto)					
ASCII	HEX	Função	Descrição	Valor de aprovação	
VXXS0401	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 31H 0DH	UP arrow		P/F	
VXXS0402	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 32H 0DH	DOWN arrow		P/F	
VXXS0403	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 33H 0DH	LEFT arrow		P/F	
VXXS0404	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 34H 0DH	RIGHT arrow		P/F	
VXXS0405	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 35H 0DH	POWER		P/F	
VXXS0406	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 36H 0DH	EXIT		P/F	
VXXS0407	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 37H 0DH	INPUT		P/F	
VXXS0408	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 38H 0DH	AUTO		P/F	
VXXS0409	56H 39H 39H 53H 30H 34H 30H 39H 0DH	KEYSTONE+		P/F	
VXXS0410	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 30H 0DH	KEYSTONE-		P/F	
VXXS0411	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 31H 0DH	MENU		P/F	
VXXS0412	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 32H 0DH	STATUS		P/F	
VXXS0413	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 33H 0DH	MUTE		P/F	
VXXS0414	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 34H 0DH	ZOOM+		P/F	
VXXS0415	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 35H 0DH	ZOOM-		P/F	
VXXS0416	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 36H 0DH	BLANK		P/F	
VXXS0417	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 37H 0DH	FREEZE		P/F	
VXXS0418	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 38H 0DH	VOLUME+		P/F	
VXXS0419	56H 39H 39H 53H 30H 34H 31H 39H 0DH	VOLUME-		P/F	
VXXS0420	56H 39H 39H 53H 30H 34H 32H 30H 0DH	Enter		P/F	