

MX507/MX3082+/MX505A Projector Digital Manual do Utilizador

Conteúdo

Instruções importantes de
segurança3
Introdução7
Funcionalidades do projector7 Conteúdo da embalagem8
Vista exterior do projector9
Fosicionar o projector 14
Escolher um local
obter o tamanho ideal de projecção de imagem
Ligações16
Ligação a dispositivos fonte de vídeo
Funcionamento
Ligar o projector
Ajustar a imagem projectada
Utilizar os menus21
Segurança do projector22
Alteração do sinal de entrada24
Amplificar e pesquisar detalhes25
Seleccionar o formato de imagem25
Optimizar a imagem27
Definir o temporizador de
apresentação31
Operações remotas de página32
Congelar a imagem32
Ocultar a imagem32
Bloqueio dos botões de controlo33
Funcionamento em áreas de
grande altitude33
Ajustar o som34

Utilizar o padrao de teste	34
Usando os modelos de ensino	35
Desligar o projector	36
Desligar directamente	36
Funcionamento do menu	37
Manutenção	. 47
Cuidados com o projector	47
Informações da lâmpada	48
Resolução de Problemas.	. 54
Especificações	. 55
Especificações Especificações do projector	. 55 55
Especificações Especificações do projector Dimensões	. 55 55 56
Especificações Especificações do projector Dimensões Montagem no tecto	. 55 55 56 56
Especificações Especificações do projector Dimensões Montagem no tecto Tabela de temporização	. 55 55 56 56 57
Especificações Especificações do projector Dimensões Montagem no tecto Tabela de temporização Informações sobre	. 55 55 56 56 57
Especificações Especificações do projector Dimensões Montagem no tecto Tabela de temporização Informações sobre a garantia e direitos	. 55 55 56 56 57

Instruções importantes de segurança

O seu projector foi concebido e testado de forma a satisfazer as mais recentes normas relativas à segurança de equipamento informático e tecnológico. Contudo, para garantir uma utilização segura deste produto, é importante que siga as instruções mencionadas neste manual e indicadas no produto.



Instruções de segurança (continuação)

 A lâmpada atinge temperaturas extremamente elevadas durante o funcionamento. Antes de retirar o conjunto da lâmpada para substituição, deixe o projector arrefecer durante cerca de 45 minutos.



 Não utilize lâmpadas que já tenham excedido o prazo de validade.
 Embora seja raro, as lâmpadas podem partir caso sejam utilizadas excessivamente para além do prazo de validade.



 Apenas substitua o conjunto da lâmpada ou quaisquer componentes electrónicos depois de desligar o projector.



 Não coloque este produto num carro, bancada ou mesa que sejam instáveis. O produto pode cair e sofrer danos graves.



11. Não tente desmontar o projector. Existem altas voltagens perigosas no interior que podem provocar a morte, caso entre em contacto com peças sob tensão. A única peça que pode ser substituída é a lâmpada, que possui a sua própria tampa amovível.

> Nunca deve desmontar ou remover qualquer uma das outras tampas. A manutenção deve ser apenas efectuada por técnicos devidamente qualificados.



 Quando o projector estiver a funcionar, poderá sentir algum ar aquecido e odor da grelha de ventilação. Trata-se de um fenómeno natural e não de um defeito do produto.

Instruções de segurança (continuação)

- Não coloque o projector em nenhum dos seguintes ambientes.
 - Espaços fechados ou com fraca ventilação. Deixe uma distância mínima de 50 cm até às paredes, de forma a deixar o ar circular livremente em redor do projector.
 - Locais em que as temperaturas possam atingir níveis excessivamente elevados, tais como o interior de uma viatura com as janelas completamente fechadas.
 - Locais em que humidade excessiva, poeiras ou fumo de cigarro possam contaminar os componentes ópticos, reduzindo a vida útil do projector e escurecendo a imagem.



- Locais junto de alarmes de incêndios
- Locais com uma temperatura ambiente superior a 40°C / 104°F
- Locais em que a altitude é superior a 3000 m (10000 pés).



- 14. Não bloqueie os orifícios de ventilação.
 - Não coloque este projector sobre um cobertor, roupa de cama ou qualquer outra superfície macia.
 - Não tape o projector com um pano ou qualquer outro material.
 - Não coloque substâncias inflamáveis junto do projector.



Se os orifícios de ventilação forem seriamente obstruídos, o sobreaquecimento no interior do projector pode provocar um incêndio.

- Coloque sempre o projector numa superfície nivelada e horizontal durante o funcionamento.
 - Não utilizar caso a inclinação for de um ângulo superior a 10 graus, da esquerda para a direita, ou superior a 15 graus da frente para trás. Utilizar um projector que não esteja completamente horizontal poderá provocar o mau funcionamento ou danificar a lâmpada.



16. Não coloque o projector na vertical. Caso contrário, poderá provocar a queda do projector, causando ferimentos ou danos no projector.



Instruções de segurança (continuação)

17. Não utilize o projector como degrau, nem coloque objectos pesados sobre o mesmo. Além dos prováveis danos físicos no projector, este comportamento poderá provocar acidentes e eventuais lesões.



18. Não coloque líquidos junto ou sobre o projector. O derramamento de líquidos para o interior do projector pode provocar avarias. Se o projector ficar molhado, desligue-o da tomada de alimentação da fonte e contacte a BenQ para pedir assistência técnica.



 Este produto tem capacidade para projectar imagens invertidas, para instalação de montagem no tecto.

Utilize apenas o Kit de Montagem no Tecto da BenQ para efectuar a montagem do projector e certifique-se que fica instalado com seguranca.



(!) Montagem do projector no tecto

Queremos que desfrute de uma experiência agradável ao utilizar o seu projector BenQ; por isso, chamamos a sua atenção para a questão da segurança, de modo a evitar possíveis danos pessoais e de propriedade.

Se pretender montar o projector no tecto, recomendamos vivamente a utilização de um kit adequado de montagem no tecto para projectores BenQ e que se certifique da perfeição e segurança da instalação.

Se utilizar um kit de montagem no tecto para projectores de uma marca que não a BenQ, existe o risco de queda do projector devido a uma instalação incorrecta, provocada pela utilização de parafusos com um comprimento ou calibre incorrectos.

Pode adquirir um kit de montagem no tecto para projectores BenQ no local onde adquiriu o projector BenQ. A BenQ recomenda a aquisição de um cabo de segurança separado compatível com bloqueio Kensington, que deve ser instalado, de forma segura, na ranhura para bloqueio Kensington no projector e na base do suporte de montagem no tecto. Isto servirá o papel secundário de segurar o projector caso a ligação ao suporte de montagem se solte.

Hg - Lâmpada contém mercúrio. Trate dela de acordo com as leis locais de gestão de resíduos. Consulte www.lamprecycle.org.

/!\

20.

Introdução

Funcionalidades do projector

O projector oferece as seguintes funcionalidades

- SmartEco™ inicia a poupança de energia dinâmica
 A tecnologia SmartEco™ disponibiliza uma nova forma de funcionar com o sistema de lâmpada do projetor e poupa energia da mesma dependendo do nível de luminosidade.
- Vida da lâmpada mais longa com a tecnologia SmartEco™ A tecnologia SmartEco™ reduz o consumo de energia e aumenta a duração da lâmpada.
- VAZIO ECO poupa a energia da lâmpada Ao premir o botão ECO BLANK para ocultar a imagem e reduzir imediatamente a energia da lâmpada ao mesmo tempo.
- Menos de 0,5W na condição em espera Menos de 0,5W de consumo de energia no modo de espera.
- Sem filtros Desenho sem filtros para menores custos de manutenção e funcionamento.
- Ajuste automático de uma só tecla Pressionar AUTO no teclado ou telecomando para mostrar de imediato a melhor gualidade possível.
- Altifalante(s) integrado(s)
 Altifalante(s) integrados que proporcionam um som mono misto quando é ligada uma entrada de áudio.
- Arrefecimento rápido, Desactivação autom., Ligar com sinal, Ligar Directo Função Arrefecimento rápido acelera o processo de arrefecimento quando se desliga o projetor. A função Desactivação autom. permite ao projetor desligar-se automaticamente caso não seja detetado sinal após um certo período de tempo. A função Ligar com sinal liga automaticamente o seu projetor uma vez detetado sinal e Ligar Directo arranca o projetor automaticamente quando é ligada alimentação.
- Reiniciar Instantâneo
 Função Reiniciar Instantâneo selecionável permite-lhe reiniciar o projector imediatemente dentro de 90 segundos depois de o desligar.
- Função 3D suportada
 Vários formatos 3D tornam mais flexível a função 3D. Ao apresentar a profundidade
 das imagens, pode usar óculos BenQ 3D para ver filmes em 3D, vídeos e eventos
 desportivos de uma forma mais realística.
- A luminosidade aparente da imagem projectada varia consoante as condições de luz ambiente, as definições de contraste/luminosidade da fonte de entrada seleccionada, e é directamente proporcional à distância de projecção.
 - A luminosidade da lâmpada diminui ao longo do tempo e poderá variar consoante as especificações dos fabricantes da lâmpada. Este comportamento é normal e esperado.

Conteúdo da embalagem

Abra cuidadosamente a embalagem e verifique se tem todos os itens mostrados abaixo. Se faltar algum dos itens, entre em contacto com o local onde adquiriu o equipamento.

Acessórios padrão

Os acessórios fornecidos serão adequados para a sua região e poderão ser diferentes dos ilustrados.

*O cartão de garantia é fornecido apenas para algumas regiões específicas. Consulte seu revendedor para obter informações detalhadas.



Acessórios opcionais

- I. Conjunto de lâmpada sobresselente
- 2. Mala de transporte

Vista exterior do projector





- Painel de controlo externo (Consulte "Controlos e funções" na página 10 para obter mais informações).
 Ventilação (saída de ar quente)
 - Pé de ajuste
 - Anel de focagem e zoom
 - Grelha (entrada de ar fresco)
 - Grelha do altifalante
 - . Sensor frontal IR do telecomando
 - . Lente de projecção
- 9. Tomada de alimentação CA
- Tomada de entrada áudio Tomada de saída áudio
- II. Tomada de entrada S-Video Tomada de entrada de vídeo
- 12. Porta USB
- Tomada de entrada de sinal RGB (PC)/ Componente Vídeo (YPbPr/YCbCr)
- 14. Tomada de saída de sinal RGB
- 15. Porta de controlo RS232
- 16. Orifícios para montagem no tecto
- 17. Ranhura para bloqueio anti-roubo Kensington

Controlos e funcões

Projector



Ι. Anel de focagem

Ajusta a focagem da imagem projectada.

- 2. Anel de zoom Ajusta o tamanho da imagem.
- 3. TEMP (Luz de aviso da temperatura)

Acende-se ou pisca a vermelho se a temperatura do projector estiver demasiado alta.

4. MENU/EXIT

Liga o menu de ecrã (OSD). Regressa ao menu OSD anterior, sai e guarda as definições de menu.

5. Esquerda/ III)

Reduz o volume do projetor.

ECO BLANK 6.

Utilizado para ocultar a imagem do ecrã.

7. Teclas de distorcão/seta

$(\Box / \blacktriangle Cima, \Box / \blacksquare Baixo)$

Corrige manualmente as imagens distorcidas resultantes dos ângulos de projecção.

LAMP (Luz indicadora de estado 8. LÂMPADA)

Indica o estado da lâmpada. Acende-se ou fica intermitente guando a lâmpada tiver algum problema.

9. AUTO

Determina automaticamente os tempos de melhor imagem para a imagem apresentada.

10. POWER (Luz indicadora de corrente)

Acende-se ou fica intermitente guando o projector está em funcionamento.

II. () LIGAR/DESLIGAR

Liga ou coloca o projector no modo de espera.

12. ► Direita/ •••))

Aumenta o volume do projetor. Quando o menu de ecrã (OSD) está activo, as teclas #5, #7, e #12 são usadas como setas direccionais para seleccionar os itens de menu desejados e realizar ajustes.

13. SOURCE

Apresenta a barra de seleção de fonte.

14. **MODE/ENTER**

Seleciona um modo de configuração de imagem disponível.

Ativa a selecção do item de menu de ecrã (OSD).

Telecomando



I. ÜLIGAR/DESLIGAR

Liga ou coloca o projector no modo de espera.

2. Info

Apresenta a informação de estado do projetor.

3. MENU/EXIT

Liga o menu de ecrã (OSD). Regressa ao menu OSD anterior, sai e guarda as definições de menu.

4. **E**squerda

5. MODE/ENTER

Seleciona um modo de configuração de imagem disponível.

Ativa a selecção do item de menu de ecrã (OSD).

6. ECO BLANK

Utilizado para ocultar a imagem do ecrã.

Teclas de distorção/seta (□ /
 ▲ Cima, □ / ▼ Baixo)

Corrige manualmente as imagens distorcidas resultantes dos ângulos de projecção.

8. SmartEco

Apresenta a barra de seleção do modo da lâmpada.

9. Aspect

Selecciona o formato de exibição da imagem.

10. Page Up/Page Down

Trabalhe com o seu software de imagem (num PC ligado) que responde a comandos page up/down (como o Microsoft PowerPoint).

II. Digital Zoom (+, -)

Amplia ou reduz o tamanho da imagem projetada.

12. Timer On

Activa ou exibe um temporizador no ecrã, baseado na sua própria definição do temporizador.

13. Timer Set up

Acede directamente à definição do temporizador de apresentação.

14. 3D settings

Entra diretamente nas definições 3D.

IS. AUTO

Determina automaticamente os tempos de melhor imagem para a imagem apresentada.

16. Direita

Quando o menu de ecrã (OSD) está ativo, as teclas #4, #7, e #16 são usadas como setas direcionais para selecionar os itens de menu desejados e realizar ajustes.

17. SOURCE

Apresenta a barra de seleção de fonte.

18. Volume +/-

Ajusta o nível de som.

19. Mute

Liga ou desliga o som do projetor.

20. Freeze

Congela a imagem projectada.

21. Quick Install

Selecciona rapidamente várias funções para ajustar a imagem projectada e exibe o padrão de teste.

22. CC

Apresenta a descrição do termo do vídeo no ecrã, para espectadores com problemas auditivos.

23. Teaching template

Acede directamente à definição **Teaching template**.

Alcance do telecomando

O telecomando deverá ser usado a um ângulo de 30 graus perpendicular ao(s) sensor(es) IR de telecomando do projetor para funcionar corretamente. A distância entre o telecomando e sensor(es) não deverá exceder os 8 metros (~ 26 pés).

Certifique-se que não há obstáculos entre o telecomando e o(s) senssor(es) IR no projetor, que possam obstruir o feixe infra vermelho.

• Trabalhar com o projetor a partir da frente



Substituição das pilhas do telecomando

- Para abrir a tampa das pilhas, vire o telecomando ao contrário, empurre a saliência na tampa e desloque-a para cima, na direcção da seta, tal como ilustrado. A tampa sairá.
- Retire quaisquer pilhas existentes (se necessário) e coloque duas pilhas AAA, respeitando as respectivas polaridades, tal como indicado na base do compartimento das pilhas. A extremidade positiva (+) corresponde ao lado positivo e a negativa (-) corresponde ao lado negativo.
- Volte a colocar a tampa, alinhando-a com a base e voltando a deslizá-la para a respectiva posição. Pare quando esta engatar.





- Evite deixar o telecomando e as pilhas num ambiente demasiado quente ou húmido, como a cozinha, casa de banho, sauna, varanda ou dentro de um carro fechado.
 - Substitua apenas com o mesmo tipo o tipo equivalente recomendado pelo fabricante das pilhas.
 - Elimine as pilhas usadas de acordo com as instruções do respectivo fabricante e com a legislação ambiental da sua zona.
 - Nunca deite pilhas no fogo. Poderá ocorrer perigo de explosão.
 - Se as baterias estiverem gastas ou se não for usar o telecomando por um período longo de tempo, remova as pilhas para evitar danos ao telecomando por possível verter das pilhas.

Posicionar o projector

Escolher um local

O projector foi concebido para ser instalado numa das quatro seguintes posições de instalação:

I. Proj front

Seleccione esta posição com o projector colocado sobre a mesa em frente do ecrã. Esta é a maneira mais comum de posicionar o projector, para uma definição rápida e maior facilidade de transporte.



2. Proj tecto

Seleccione esta posição com o projector suspenso no tecto em posição invertida e de frente para o ecrã.

Adquira o Kit de Montagem no Tecto para Projectores BenQ no seu revendedor e instale o projector no tecto.

Defina **Proj tecto** no menu **DEFIN. SISTEMA: Básica > Instalação do projector** depois de ligar o projector.



3. Retroproj. tecto

Seleccione esta posição com o projector suspenso no tecto em posição invertida e por detrás do ecrã.

Note que para esta instalação são necessários um ecrã especial para retroprojecção e um Kit de Montagem no Tecto para Projectores BenQ.

Defina **Retroproj. tecto** no menu **DEFIN. SISTEMA: Básica > Instalação do projector** depois de ligar o projector.



4. Retroprojecção

Seleccione esta posição com o projector colocado perto sobre a mesa por detrás do ecrã.

Note que é necessário um ecrã especial para retroprojecção.

Defina **Retroprojecção** no menu **DEFIN.** SISTEMA: Básica > Instalação do projector depois de ligar o projector.



A disposição da sala ou as preferências pessoais irão ditar a posição de instalação a adoptar. Tome em consideração o tamanho e a posição do ecrã, a localização da tomada eléctrica adequada, assim como a localização e a distância entre o projector e o resto do seu equipamento.

Obter o tamanho ideal de projecção de imagem

A distância entre a lente do projector e o ecrã, a definição do zoom e o formato do vídeo influenciam o tamanho da imagem projectada.

Dimensões da projecção

Consulte "Dimensões" na página 56 para o centro das dimensões da lente deste projector antes de calcular a posição adequada.



A proporção do ecrã é 4:3 e a imagem projetada é 4:3

Dimensão do ecrã			Distância a	partir do	ecrã (mm)		
Diagor	nal	L A		Comprimento mín	Média	Comprimento máx	vertical (mm)
Polegada	mm	(mm)	()	(zoom máx)		(zoom mín)	()
30	762	610	457	1195	1253	3	46
40	1016	813	610	1593	1670	1748	61
50	1270	1016	762	1991	2088	2184	76
60	1524	1219	914	2390	2505	2621	91
80	2032	1626	1219	3186	3341	3495	122
100	2540	2032	1524	3983	4176	4369	152
120	3048	2438	1829	4779	5011	5243	183
150	3810	3048	2286	5947	6264	6553	229
200	5080	4064	3048	7965	8352	8738	305
250	6350	5080	3810	9957	10439	10922	381
300	7620	6096	4572	11948	12527	13106	457

Por exemplo, se utilizar um ecrã de 150 polegadas, a distância de projecção recomendada é de 6264 mm, com um desvio vertical de 229 mm.

Se a distância de projecção medida é de 5,0 m (5000 mm), o valor mais próximo na coluna "Distância a partir do ecrã (mm)" é 5011 mm. Quando se olha através dessa linha vê-se que é necessário um ecrã de 120 polegadas (cerca de 3,05 m).

Todas as medidas são aproximadas e podem variar consoante os tamanhos reais. A BenQ recomenda que, caso pretenda instalar permanentemente o projector, teste previamente o tamanho e distância de projecção utilizando o projector no local onde vai ser instalado, para permitir ter em conta as características ópticas do projector, teto ajudará a determinar a posição exacta de montagem, para que seja a mais adequada para o local de instalação.

Ligações

Ao ligar uma fonte de sinal ao projector, certifique-se que:

- I. Desliga todo o equipamento antes de proceder a gualquer ligação.
- 2. Utiliza os cabos de sinal correctos para cada fonte.
- 3. Os cabos estão inseridos com firmeza.
- \Box Nas ligações apresentadas abaixo, alguns cabos podem não estar incluídos com o projector (consulte "Conteúdo da embalagem" na página 8). Os cabos encontram-se disponíveis em lojas de electrónica.
 - As ilustrações de ligação abaixo servem apenas de exemplo. As tomadas posteriores de ligação existentes no projector variam consoante o modelo do projector.



- Cabo VGA para DVI-A 2.
- Cabo USB 3

1.

- 4 Cabo adaptador para ligação Component Video a VGA (D-Sub)
- 6. Cabo de vídeo
- 7. Cabo de áudio
- J. Muitos portáteis não activam as portas de vídeo externas quando são ligados a um projector. Normalmente, para activar e desactivar o monitor externo, pode-se usar uma combinação de teclas, como FN + F3, ou a tecla CRT/LCD. Localize, no portátil, uma tecla de função designada CRT/LCD ou uma tecla de função com o símbolo de um monitor. Prima FN e a tecla de função em simultâneo. Consulte a documentação do seu portátil para saber qual é a combinação de teclas.
 - A saída D-Sub funciona apenas quando é ligada uma entrada D-Sub adequada à tomada COMPUTER I.

 Se deseja usar este método de ligação quando o projector está em modo standby, certifique-se de que a função Saída do monitor está activada no menu DEFIN. SISTEMA: Avançada. Consulte "Definições em espera" na página 46 para obter mais informações.

Ligação a dispositivos fonte de vídeo

Basta ligar o projector a uma fonte de vídeo que utilize um dos métodos de ligação. No entanto, cada método proporciona um nível diferente de qualidade de vídeo. O método que escolher irá provavelmente depender da disponibilidade de terminais correspondentes, tanto no projector como na fonte de vídeo, conforme descrito abaixo:

Nome do terminal	Aparência do terminal	Qualidade da imagem
Component Video	0	Melhor
S-Video	٢	Воа
Video	٢	Normal

Ligação de áudio

O projector dispõe de altifalantes mono integrados, concebidos para proporcionar uma funcionalidade de áudio básica que acompanhe apresentações de dados apenas para fins profissionais. Não foram concebidos nem programados para reprodução de áudio estéreo, tal como acontece em aplicações de cinema em casa. Qualquer entrada de áudio estéreo (se fornecida) é misturada numa saída de áudio mono comum através dos altifalantes do projector.

O altifalante integrado ficará sem som quando a tomada AUDIO OUT for ligada.

- O projector apenas consegue reproduzir áudio mono misto, mesmo que esteja ligado a uma entrada áudio estéreo. Consulte "Ligação de áudio" na página 17 para obter mais informações.
 - Se a imagem de vídeo seleccionada não for apresentada depois de o projector ser ligado e de a fonte de vídeo correcta ter sido seleccionada, verifique se a fonte de vídeo está ligada e a funcionar correctamente. Verifique, também, se os cabos de sinal estão correctamente ligados.

Funcionamento

Ligar o projector

 Ligue o cabo de alimentação ao projector e a uma tomada. Ligue o interruptor da tomada (caso exista). Verifique se o POWER (Luz indicadora de corrente) no projector acende a cor de laranja depois de ligada a alimentação.

Utilize apenas acessórios originais (por ex, cabo de alimentação) com o dispositivo para evitar perigos como choque eléctrico e incêndio.



 Prima U LIGAR/DESLIGAR para iniciar o projector. Assim que a lâmpada se acender, será audível um "Tom de Ligar". A luz indicadora POWER (Luz indicadora de corrente) pisca a verde e fica sempre verde enquanto o projetor estiver ligado.

O procedimento de inicialização demora cerca de 30 segundos. Na última etapa do arranque, é apresentado um logótipo de arranque.

(Se necessário) Rode o anel de focagem para ajustar a clareza da imagem.

Para desligar o som, consulte "Desligar o Ligar/desligar som" na página 34 para obter mais informações.

Se o projector ainda estiver quente devido à actividade anterior, a ventoinha de arrefecimento trabalhar durante aproximadamente 90 segundos antes de a lâmpada ser ligada.

- Se o projector for activado pela primeira vez, seleccione o seu idioma OSD e siga as intruções no ecrã.
- Se for pedida uma palavra-passe, prima os botões de seta para introduzir uma palavra-passe de seis dígitos. Consulte "Utilizar a função de palavra-passe" na página 22 para obter mais informações.
- 5. Ligue todos os equipamentos ligados.
- 6. O projector começará a pesquisar sinais de entrada. O sinal de entrada actual a ser detectado surge no canto superior esquerdo do ecrã. Se o projector não detectar um sinal válido, a mensagem "Sem sinal" continuará a ser apresentada até que seja encontrado um sinal de entrada.

Pode também premir **SOURCE** no projector ou no telecomando, para seleccionar o sinal de entrada pretendido. Consulte "Alteração do sinal de entrada" na p

Please sele	ect language		_
			हि न्दी
Français	Svenska	Română	
Deutsch	Nederlands	Norsk	
Italiano	Türkçe	Dansk	
Español	Čeština	Български	
Русский	Português	suomi	
繁體中交	ไทย	Indonesian	
简体中文	Polski	Ελληνικά	
日本語	Magyar	العربية	
Pre	ss Enter to Confi	rm, Exit to leave	

Consulte "Alteração do sinal de entrada" na página 24 para obter mais informações.

- Se a frequência / resolução do sinal de entrada exceder a gama de funcionamento do projector, aparecerá a mensagem "Fora do alcance" num ecrã sem imagem. Mude para um sinal de entrada que seja compatível com a resolução do projector ou defina o sinal de entrada para uma definição inferior. Consulte "Tabela de temporização" na página 57 para obter mais informações.
 - Se não for detectado sinal durante 3 minutos, o projector entra automaticamente no modo de poupança.

Ajustar a imagem projectada

Ajustar o ângulo de projecção

O projector está equipado com I base ajustável. Altera a altura e ângulo de projecção da imagem. Para ajustar o projector, aparafuse a base ajustável para afinar o ângulo horizontal.

Para recolher a base, aparafuse a base ajustável posterior na direcção oposta.

Se o projector não for colocado numa superfície plana ou o ecrã e o projector não estiverem perpendiculares em relação um ao outro, a imagem projectada aparece como um trapézio. Para corrigir esta situação, consulte "Correcção da distorção" na página 20 para mais informações.



Não olhe para a lente enquanto a lâmpada estiver acesa. A luz forte proveniente da lâmpada pode causar danos aos seus olhos.

Tenha cuidado quando prime o botão de desengate rápido, dado que está próximo da saída de ar quente.

Ajustar automaticamente a imagem

Em alguns casos, pode ser necessário optimizar a qualidade da imagem. Para o fazer, prima **AUTO** no projector ou no telecomando. No espaço de 3 segundos, a função Ajustamento automático inteligente integrada reajustará os valores de frequência e do relógio, para proporcionar a melhor qualidade de imagem.

As informações da fonte actual serão apresentadas durante 3 segundos no canto do ecrã.

Esta função só está disponível quando está seleccionado o sinal PC (analog RGB).

Ajustar o tamanho e a clareza da imagem

 Ajuste a imagem projectada para o tamanho desejado, usando o anel de zoom.



 Ajuste a imagem rodando o anel de focagem.



Correcção da distorção

Diz-se que há distorção quando a imagem projectada aparece visivelmente mais larga na parte superior ou inferior. Ocorre quando o projector não está perpendicular ao ecrã.

Para corrigir, terá de proceder manualmente seguindo UM destes passos.

 Prima / roprojector ou telecomando para exibir a página de correcção de distorção.
 Prima para corrigir a distorção da parte superior da imagem. Prima para corrigir a distorção da parte inferior da imagem.



- Utilizar o menu OSD
- I. Prima MENU/EXIT e depois prima ◄/► até o menu VISOR ser realçado.
- Prima ▼ para realçar Distorção e prima MODE/ENTER. A página de Distorção aparece.

Utilizar os menus

Т

O projector está equipado com menus de ecrã para a realização de diversos ajustes e definições.

As imagens OSD que se seguem servem apenas de referência, e podem ser diferentes do design efectivo.

A seguir está uma descrição geral do menu OSD.



O exemplo a seguir descreve como definir o idioma OSD.

- Prima MENU/EXIT no projector ou telecomando para ligar o menu de ecrã. 🚯 🚯 🥪 😹 👶 VISOR Cor da parede Desligar æ Formato de imagem Automático Distorção 💼 Posição Fase 0 Tamanho H. Zoom digital O' 3D Modelo de ensino 30 (MENIL) Sair 1 Analog RGB
- Utilize ◄ / ► para realçar o menu DEFIN. SISTEMA: Básica.



3. Prima ▼ para realçar Idioma e prima MODE/ENTER.



- Prima ▲/▼/ ◄ / ▶ para selecionar um idioma preferido e prima MODE/ENTER.
- Prima MENU/EXIT no projector ou no telecomando para sair e guardar as definições.

Segurança do projector

Utilizar um bloqueio de cabo de segurança

O projector deve ser instalado num local seguro para evitar o roubo. Caso contrário, compre um bloqueio, como o bloqueio Kensington, para a segurança do projector. Pode localizar uma ranhura de bloqueio Kensington na parte traseira do projector. Consulte o item 17 na página 9 para mais informações.

Um bloqueio de cabo de segurança Kensington é geralmente a combinação de chave(s) e o bloqueio. Consulte a documentação do bloqueio para saber como o utilizar.

Utilizar a função de palavra-passe

Por razões de segurança e para evitar a utilização não autorizada, o projector inclui uma opção para configurar uma palavra-passe de segurança. A palavra-passe pode ser definida através do menu de ecrã.

AVISO: Se activar a funcionalidade da palavra-passe de segurança e mais tarde se esquecer da palavra-passe, isso poderá trazer-lhe alguns problemas. Imprima este manual (se necessário), escreva a palavra-passe neste manual e guarde-o num local seguro, para poder consultá-lo futuramente.

Definir uma palavra-passe

Depois de ser definida uma palavra-passe e de o bloqueio de ligação ser activado, o projector não pode ser usado, a menos que a palavra-passe correcta seja introduzida sempre que se ligar o projector.

- Abra o menu de ecrã e vá para o menu DEFIN. SISTEMA: Avançada > Defin. Segurança. Prima MODE/ENTER. A página Defin. Segurança aparece.
- 2. Realce Alterar definições de segurança e prima MODE/ENTER.
- Tal como ilustrado à direita, as quatro setas de direcção (▲, ►, ♥, ◄) representam respectivamente 4 dígitos (1, 2, 3, 4). De acordo com a palavra-passe que deseja definir, prima as teclas de seta para introduzir seis dígitos para a palavra-passe.
- Confirme a nova palavra-passe voltando a introduzir a nova palavra-passe.
 Quando a palavra-passe estiver definida, o menu OSD regressa à página Defin. Segurança.
- Para activar a função Bloqueio de ligação, prima ▲/▼ para seleccionar Bloqueio de ligação e prima ◄/► para seleccionar Ligar.

(!) IMPORTANTE: Os dígitos introduzidos serão apresentados no ecrã como asteriscos. Anote a palavra-passe seleccionada neste manual, para que possa consultá-la caso se esqueça dela.

Palavra-passe: ____ ___

Mantenha este manual num local seguro.

6. Para sair do menu de ecrã, prima MENU/EXIT.



Se se esquecer da palavra-passe

Se a função de palavra-passe for activada, será pedido que introduza a palavra-passe de seis dígitos de cada vez que ligar o projector. Se introduzir a palavra-passe incorrecta, é apresentada a mensagem de erro de palavra-passe e é apresentada a seguir a mensagem **INTRODUZIR SENHA**. Poderá tentar novamente, introduzindo outra palavra-passe de seis dígitos ou, caso não tenha registado a palavra-passe neste manual e realmente não se lembrar dela, poderá usar o procedimento para recuperar a palavra-passe. Consulte "Procedimento para recuperar a palavrapasse" na página 23 para obter mais informações.



Se introduzir uma palavra-passe incorrecta 5 vezes seguidas, o projector será automaticamente encerrado após pouco tempo.

Procedimento para recuperar a palavra-passe

- Mantenha premido AUTO no projector ou telecomando durante 3 segundos. O projector apresenta um número codificado no ecrã.
- 2. Anote o número e desligue o projector.
- Consulte o centro de assistência técnica BenQ da sua área para descodificar o número. Poderá ser necessário fornecer documentação comprovativa de compra, para confirmar que é um utilizador autorizado do projector.



Alterar a palavra-passe

- Abra o menu de ecrã e vá para o menu DEFIN. SISTEMA: Avançada> Defin. Segurança > Alterar senha.
- 2. Prima MODE/ENTER. É apresentada a mensagem "INTROD. PALAVRA-PASSE ACTUAL".
- 3. Introduza a palavra-passe antiga.
 - i. Se a palavra-passe for correcta, é apresentada outra mensagem "INTROD. NOVA PALAVRA-PASSE".
 - ii. Se a palavra-passe for incorrecta, é apresentada a mensagem de erro da palavrapasse e é apresentada a mensagem "INTROD. PALAVRA-PASSE ACTUAL" para que volte a tentar. Pode premir MENU/EXIT para cancelar a alteração ou tentar outra palavra-passe.
- 4. Introduza uma nova palavra-passe.
- (I) IMPORTANTE: Os dígitos introduzidos serão apresentados no ecrã como asteriscos. Anote a palavra-passe seleccionada neste manual, para que possa consultá-la caso se esqueça dela.

Palavra-passe: ____ ___

Mantenha este manual num local seguro.

- 5. Confirme a nova palavra-passe voltando a introduzir a nova palavra-passe.
- 6. Atribuiu com sucesso uma nova palavra-passe ao projector. Lembre-se de introduzir a nova palavra-passe da próxima vez que ligar o projector.
- 7. Para sair do menu de ecrã, prima MENU/EXIT.

Desactivar a função de palavra-passe

Para desactivar a protecção por palavra-passe, aceda ao menu DEFIN. SISTEMA: Avançada > Defin. Segurança > Alterar definições de segurança após abrir o sistema de menu de ecrã. Prima MODE/ENTER. É apresentada a mensagem "INTROD. PALAVRA-PASSE". Introduza a palavra-passe actual.

i. Se a palavra-passe estiver correcta, o menu de ecrã regressa à página **Defin.** Segurança.

Prima \checkmark para realçar **Bloqueio de ligação** e prima \checkmark / \blacktriangleright para seleccionar **Desligar**. Não terá de introduzir a palavra-passe da próxima vez que ligar o projector.

- ii. Se a palavra-passe for incorrecta, é apresentada a mensagem de erro da palavrapasse e é apresentada a mensagem "INTRODUZIR SENHA" para que volte a tentar. Pode premir MENU/EXIT para cancelar a alteração ou tentar outra palavra-passe.
- Embora a função de palavra-passe esteja desactivada, deverá manter a palavra-passe antiga à mão, caso tenha de reactivar a função de palavra-passe introduzindo a palavra-passe antiga.

Alteração do sinal de entrada

O projector pode estar ligado a diversos dispositivos ao mesmo tempo. No entanto, só pode mostrar um ecrã total de cada vez. Durante o arranque o projector procura automaticamente sinais disponíveis.

Certifique-se que a função **Busca Automática Rápida** no menu **FONTE** está **Ligar** caso deseje que o projector pesquise automaticamente por sinais.

Para seleccionar a fonte:

- Prima **SOURCE** no projetor ou telecomando. A barra de selecção da fonte aparece.
- Prima ▲ /▼ até que o sinal desejado seja seleccionado e prima MODE/ENTER.

Quando detectada, as informações da fonte seleccionada serão apresentadas durante alguns segundos no canto do ecrã. Se estiverem ligados vários equipamentos ao projector, repita os passos 1-2 para procurar outro sinal.

- O nível de luminosidade da imagem projectada varia à medida que muda de sinal de entrada. As apresentações (gráficas) de dados "PC" que utilizam principalmente imagens estáticas têm, normalmente, uma maior luminosidade do que as apresentações "Video" que utilizam essencialmente imagens em movimento (filmes).
 - A resolução de exibição nativa deste projector é formato de imagem de 4:3. Para obter os melhores resultados de exibição de imagens, deve seleccionar e utilizar um sinal de entrada que tenha saída com essa resolução. Qualquer outra resolução será redimensionada pelo projector dependendo da definição de "formato de imagem", o que pode causar distorção de imagens ou perda da claridade da imagem. Consulte "Seleccionar o formato de imagem" na página 25 para obter mais informações.



Amplificar e pesquisar detalhes

Se tiver de encontrar detalhes na imagem projetada, amplie a imagem. Use as teclas de seta de direção para navegar na imagem.

- Utilizar o telecomando
- Prima Digital Zoom+/- para exibir a barra de Zoom. Prima Digital Zoom+ para ampliar o centro da imagem. Prima repetidamente a tecla até o tamanho da imagem se adequar às suas necessidades.
- Use as setas direcionais (▲, ▼, ◄, ►) no projetor ou telecomando para navegar pela imagem.
- Para restaurar a imagem ao tamanho original, prima AUTO. Pode também premir Digital Zoom-. Quando a tecla é novamente premida, a imagem é ainda mais reduzida até ser restaurada ao tamanho original.
- Utilizar o menu OSD
- I. Prima MENU/EXIT e depois prima ◀ / ► até o menu VISOR ser realçado.
- Prima ▼ para realçar Zoom digital e prima MODE/ENTER. A barra de Zoom é apresentada.
- 3. Prima **Digital Zoom+** repetidamente para ampliar a imagem até ao tamanho desejado.
- Para navegar pela imagem, prima MODE/ENTER para mudar para o modo de deslocação e prima as setas direcionais (▲, ▼, ◄, ►) no projetor ou telecomando para navegar pela imagem.
- Para reduzir o tamanho da imagem, prima AUTO para restaurar a imagem ao tamanho original. Pode também premir Digital Zoom- repetidamente até ser restaurada ao tamanho original.

(A imagem apenas pode ser navegada depois de ampliada. Pode ampliar ainda mais a imagem ao procurar detalhes.

Seleccionar o formato de imagem

O "formato de imagem" é a relação entre a largura e a altura da imagem projectada. A maior parte dos computadores e televisores analógicos estão no formato 4:3, e a televisão digital e os DVDs estão normalmente no formato 16:9.

Com a surgimento do processamento digital de sinal, os dispositivos de projecção digital podem esticar e dimensionar dinamicamente a imagem para um formato diferente do enviado pela fonte de entrada da imagem.

Para alterar a proporção da imagem projectada (não importando que aspecto tenha a fonte):

- Utilizar o telecomando
- I. Prima Aspect para apresentar a definição atual.
- 2. Prima **Aspect** repetidamente para seleccionar um formato de imagem que se adeqúe ao sinal de vídeo e aos seus requisitos.
- Utilizar o menu OSD
- I. Prima **MENU/EXIT** e depois prima ◀ / ► até o menu **VISOR** ser realçado.
- 2. Prima ▼ para realçar Formato de imagem.
- 3. Prima ◄/► repetidamente para seleccionar um formato de imagem que se adeqúe ao sinal de vídeo e aos seus requisitos.

Sobre o formato de imagem

- Nas imagens abaixo, as áreas escuras representam áreas inactivas, enquanto que as áreas brancas representam áreas activas.
 - Os menus de ecrã podem ser apresentados nessas áreas vazias.
 - Automático: Dimensiona proporcionalmente a imagem para se adaptar à resolução nativa do projector na respectiva largura horizontal ou vertical. Ideal para quando a imagem nem é 4:3 nem 16:9 e quer usar ao máximo o ecrã sem alterar a proporção da imagem.
 - 2. Real: A imagem é projectada na resolução original, e ajustada à área de visualização. Para sinais de entrada com resoluções mais baixas, a imagem projectada será apresentada com um tamanho mais reduzido do que fosse redimensionada para ecrã total. É possível ajustar a definição do zoom ou aproximar o projector do ecrã para aumentar o tamanho da imagem, se necessário. Depois de efectuar estes ajustes, pode também ser necessário focar de novo o projector.
 - 3. 4:3: Dimensiona uma imagem, de forma a que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 4:3. É a definição mais adequada para imagens 4:3, tais como alguns monitores de computador, televisão de definição convencional e os filmes em DVD no formato 4:3, uma vez que os apresenta sem alterar o formato.
 - 4. 16:9: Dimensiona uma imagem, de forma a que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 16:9. Este formato é o mais adequado para imagens que já estão em 16:9, tal como a televisão de alta definição, uma vez que as apresenta sem alterar o formato.
 - 16:10: Dimensiona uma imagem, de forma a que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 16:10. É o ideal para imagens já na proporção 16:10, uma vez que as apresenta sem alteração da proporção.













Optimizar a imagem

Utilizar a cor da parede

Quando está a projectar sobre uma superfície colorida como uma parede pintada que pode não ser branca, a funcionalidade Cor da Parede pode corrigir as cores da imagem projectada para evitar possíveis diferenças de cor entre a fonte e as imagens projectadas.

Para utilizar essa função, vá ao menu **VISOR** > **Cor da parede** e prima ◀/▶ para seleccionar a cor mais próxima da cor da superfície de projecção. Existem várias cores pré-calibradas para seleccionar: Luz Amarela, Rosa, Luz Verde, Azul, e Quadro.

Seleccionar um modo de imagem

O projector está configurado para vários modos de aplicação predefinidos, para que possa escolher um que se adapte ao seu ambiente de funcionamento e tipo de imagem do sinal de entrada.

Para seleccionar um modo de funcionamento apropriado às suas necessidades, siga um dos seguintes passos.

- Prima MODE/ENTER no projector ou no telecomando repetidamente até que o modo pretendido seja seleccionado.
- Vá ao menu IMAGEM > Modo de Imagem e prima ◄ / ► para seleccionar o modo desejado.
- Modo Dinâmico: Maximiza a luminosidade da imagem projectada. Este modo é adequado para ambientes em que é necessária uma luminosidade muito elevada, como quando se utiliza o projector em espaços bem iluminados.
- Modo Apresentação: Destinado a apresentações. Neste modo, a luminosidade é realçada para fazer a correspondência entre as cores do PC e do portátil.
- 3. Modo sRGB: Maximiza a pureza das cores RGB, para proporcionar imagens reais, independentemente da definição de luminosidade. Destina-se à visualização de fotografias tiradas com uma máquina fotográfica devidamente calibrada, compatível com sRGB, e para visualização de aplicações de desenho e de gráficos para PC, como o AutoCAD.
- 4. Modo Cinema: É apropriado para filmes cheios de cor, excertos de vídeo de máquinas fotográficas digitais ou DVs, através da entrada de PC, para uma melhor visualização em espaços pouco iluminados.
- 5. Modo 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D.
- Modo Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte "Configuração do modo Utilizador 1/Utilizador 2" na página 27 para obter mais informações.

Configuração do modo Utilizador I/Utilizador 2

Existem dois modos definidos pelo utilizador, caso os modos de imagem actualmente disponíveis não sejam adequados às suas necessidades. Pode utilizar um dos modos de imagem (excepto **Utilizador 1/2**) como ponto de partida e personalizar as definições.

- I. Prima **MENU/EXIT** para abrir o menu de ecrã.
- 2. Vá ao menu IMAGEM > Modo de Imagem.
- 3. Prima ◀/▶ para seleccionar Utilizador I ou Utilizador 2.
- 4. Prima ▼ para realçar Modo de referência.
- Esta função só está disponível quando o modo **Utilizador I** ou **Utilizador 2** está seleccionado no item de submenu **Modo de Imagem**.

- Prima ◄ / ► para seleccionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades.
- Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor com ◄ /►. Consulte "Afinar a qualidade de imagem nos modos de utilizador" mais à frente, para mais informações.

Afinar a qualidade de imagem nos modos de utilizador

De acordo com o tipo de sinal detetado e modo de imagem selecionado, algumas das seguintes funções podem não estar disponíveis. Com base nas suas necessidades, pode realizar ajustes a estas funções seleccioinando-as e premindo ◀/▶ no projector ou telecomando.

Ajustar Luminosidade

Quanto mais alto for o valor, mais brilhante será a imagem. Quanto mais baixa for a definição, mais escura será a imagem. Ajuste este controlo de forma a que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma a que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis.

Ajustar **Contraste**

Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize esta função para definir os níveis de branco depois de ter ajustado previamente a definição Luminosidade de acordo com a entrada e o ambiente de visualização que seleccionou.





Ajustar **Cor**

As definições mais baixas produzem cores menos saturadas. Se a definição for demasiado elevada, as cores na imagem serão muito realçadas, o que torna a imagem pouco realista.

Ajustar **Tonalidade**

Quanto mais alto for o valor, mais avermelhada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais esverdeada será a imagem.

Ajustar Nitidez

Quanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais desfocada será a imagem.

Ajustar Brilliant Color

Esta funcionalidade utiliza um algoritmo de processamento da cor e melhoramentos a nível de sistema para permitir uma maior nitidez ao mesmo tempo que apresenta cores mais verdadeiras e vibrantes. Permite um aumento superior a 50% da luminosidade em imagens de tom médio, comuns em vídeo e em cenas naturais, para que o projector reproduza imagens em cores realistas e verdadeiras. Se preferir imagens com essa qualidade, seleccione **Ligar**. Se não for necessário, seleccione **Desligar**.

Quando Desligar está seleccionado Temperatura de Cor a função não está disponível.

Seleccionar um Temperatura de Cor

As opções disponíveis para as definições de temperatura* variam de acordo com o tipo de sinal seleccionado.

- I. Fresco: Confere um tom azulado ao branco das imagens.
- 2. Normal: Mantém a coloração normal de branco.
- 3. Quente: Confere um tom avermelhado ao branco das imagens.

*Acerca de temperaturas de cor:

Por diversas razões, existem muitos tons diferentes que são considerados "branco". Um dos métodos mais comuns de representar a cor branca é conhecido como "temperatura de cor". Uma cor branca com uma temperatura de cor reduzida aparece como um branco avermelhado. Uma cor branca com uma temperatura de cor elevada parece conter mais azul.

Seleccionar uma temperatura de cor preferida

Para definir uma temperatura de cor preferida:

- Destaque Temperatura de Cor e selecione Quente, Normal ou Fresco pressionado ◄/► no projetor ou telecomando.
- Prima ▼ para realçar Afinação da temperatura da cor e prima MODE/ ENTER. A página Afinação da temperatura da cor aparece.
- Prima ▲/▼ para realçar o item que deseja alterar e ajustar os valores premindo
 - Incremento R/Incremento G/Incremento B: Ajusta os níveis de contraste do Vermelho, Verde e Azul.
 - Compensação R/Compensação G/Compensação B: Ajusta os níveis de luminosidade do Vermelho, Verde e Azul.
- 4. Prima MENU/EXIT para sair e guardar as definições.

Gestão de Cores 3D

Na maior parte das situações, a gestão de cores não é necessária, como numa sala de aula, sala de reuniões, ou situações em salas de espera onde as luzes permanecem acesas, ou em edifícios cujas janelas externas permitem a entrada de luz do dia na sala.

Apenas em instalações permanentes com níveis de iluminação controlada, como salas de conferência, bibliotecas, ou cinema em casa, deverá ter em conta a gestão de cores. A gestão de cores oferece ajustes de controlo de cor finos para permitir uma reprodução de cores mais precisa, caso seja necessário.

Só é possível alcançar a gestão de cores adequada sob condições de visualização controladas e reproduzíveis. Terá de utilizar um colorímetro (medidor da luz da cor), e deverá ter um conjunto de imagens fonte adequadas para medir a reprodução de cores. Estas ferramentas não são fornecidas com o projector, no entanto o seu revendedor poderá fornecer-lhe orientações adequadas ou mesmo um instalador profissional qualificado.

A Gestão de cores oferece seis conjuntos (RGBCMY) de cores para ajustar. Sempre que selecciona cada cor, pode ajustar independentemente a sua gama e saturação de acordo com o desejado.

Caso tenha adquirido um disco de teste que inclua padrões de teste de cores e possa ser utilizado para testar a apresentação das cores em monitores, TVs, projectores, etç, pode projectar qualquer imagem a partir do disco no ecrã e entrar no menu **Gestão de Cores 3D** para efectuar os ajustes.

Para ajustar as definições:

- 1. Siga para o menu IMAGEM e seleccione Gestão de Cores 3D.
- 2. Prima **MODE/ENTER** no projector ou no telecomando e aparece a página **Gestão** de **Cores 3D**.
- 3. Seleccione **Cor Primária** e prima ◀ / ► para seleccionar a cor de entre Vermelho, Amarelo, Verde, Ciano, Azul ou Magenta.
- Prima ▼ para seleccionar Cor e prima ◄ / ► para seleccionar a respectiva gama. Aumente o alcance para incluir cores com mais proporção das duas cores adjacentes.

Consulte a imagem à direita para saber como as cores se relacionam umas com as outras.

Por exemplo, se seleccionar Vermelho e definir a sua gama para 0, apenas é seleccionado o vermelho puro na imagem projectada. Aumentando a sua gama, inclui vermelho perto do amarelo e vermelho perto do magenta.

Prima ▼ para realçar Saturação e ajuste os valores de acordo com a sua preferência premindo
 /▶. Cada ajuste realizado reflectir-se-á imediatamente na imagem.



Por exemplo, se seleccionar Vermelho e definir o seu valor para 0, apenas é afectada a saturação do vermelho puro.

- Saturação é a quantidade de saturação dessa cor na imagem de vídeo. Uma definição inferior produz cores menos saturadas; uma definição de "0", remove a cor da imagem. Se a saturação for demasiado elevada, essa cor será demasiado realçada e pouco realista.
 - Prima ▼ para realçar Ganho e ajuste os valores de acordo com a sua preferência premindo ◄ / ► . Será afectado o nível de contraste da cor primária que seleccionou. Cada ajuste realizado reflectir-se-á imediatamente na imagem.
 - 7. Repita os passos 3 a 6 para outros ajustes de cor.
 - 8. Certifique-se que efectuou todos os ajustes necessários.
 - 9. Prima **MENU/EXIT** para sair e guardar as definições.

Repor o modo atual ou todos os modos de imagem

- I. Siga para o menu IMAGEM e seleccione Reiniciar config. Imagem.
- 2. Prima **MODE/ENTER** e prima $\blacktriangle / \triangledown$ para seleccionar **Actual** ou **Tudo**.
 - Actual: repõe o modo de imagem atual às predefinições de fábrica.
 - **Tudo**: restaura todos os modos de imagem às predefinições de fábrica.

Definir o temporizador de apresentação

O temporizador de apresentação pode indicar o tempo de apresentação no ecrã para o ajudar a gerir melhor o tempo enquanto estiver a fazer uma apresentação. Siga estes passos para utilizar esta função:

- Aceda ao menu DEFIN. SISTEMA: Básica > Temporizador de apresentação e prima MODE/ENTER para mostrar a página Temporizador de apresentação.
- Seleccione Intervalo do temporizador e decida o período de tempo premindo
 (>). O tempo pode ser definido de I a 5 minutos em incrementos de I minuto e
 de 5 a 240 minutos em incrementos de 5 minutos.
- Se o temporizador já estiver ligado, reiniciará sempre que o Intervalo do temporizador for reposto a zeros.
 - Prima ▼ para seleccionar Exibição do temporizador e escolha se quer que o temporizador apareça no ecrã premindo ◄/►.

Selecção	Descrição
Sempre	Exibe o temporizador no ecrã durante o tempo de apresentação.
3 min/2 min/1 min	Exibe o temporizador no ecrã nos últimos 3/2/1 minuto(s).
Nunca	Oculta o temporizador durante o tempo de apresentação.

Prima ▼ para seleccionar Posição do temporizador e definir a posição do temporizador premindo ◀ /►.

Superior esquerdo \rightarrow Inferior esquerdo \rightarrow Superior direito \rightarrow Inferior direito

Prima ▼ para seleccionar Método de contagem do temporiz e seleccionar a sua direcção de contagem preferida premindo ◄ / ► .

Selecção	Descrição
Avançar	Inicia no 0 e vai até ao tempo predefinido.
Retroceder	Inicia no tempo predefinido e vai até ao 0.

- 6. Prima ▼ para seleccionar Alerta sonoro e decidir se quer activar o lembrete de som premindo ◄ / ►. Se seleccionar Ligar, serão ouvidos dois bips nos últimos 30 segundos da contagem e serão ouvidos três bips quando o temporizador terminar.
- 7. Para activar o temporizador de apresentação, prima ▼ e prima ◀ /► para seleccionar Ligar e prima MODE/ENTER.
- Aparece uma mensagem de confirmação. Seleccione Sim e prima MODE/ENTER no projector ou no telecomando para confirmar. Aparecerá a mensagem "O temporizador está ligado" no ecrã. O temporizador iniciará a contagem quando for ligado.

Para cancelar o temporizador, efectue os passos a seguir:

- Vá até ao menu DEFIN. SISTEMA: Básica > Temporizador de apresentação e seleccione Desligar. Prima MODE/ENTER. Aparece uma mensagem de confirmação.
- Seleccione Sim e prima MODE/ENTER para confirmar. Aparecerá a mensagem "O temporizador está desligado" no ecrã.

Operações remotas de página

Ligue o projector ao seu PC ou portátil com um cabo USB antes de utilizar a função de página. Consulte "Ligações" na página 16 para mais informações.

Pode trabalhar com o software do seu ecrã (num PC ligado) que responde a comandos page up/down (como o Microsoft PowerPoint) premindo **Page Up/Page Down** no telecomando.

Se a função de página remota não funcionar, verifique se a ligação USB está correcta e se o controlador do rato no seu computador está actualizado para a versão mais recente.

(A função de página remota não pode funcionar com o sistema operativo Microsoft[®] Windows[®]98. É recomendado o sistema operativo Windows[®]XP ou superior.

Congelar a imagem

Prima o botão **Freeze** no telecomando para congelar a imagem. A palavra "**FREEZE**" aparecerá no canto superior esquerdo do ecrã. Para desactivar a função, prima qualquer tecla no projector ou telecomando.

Caso o seu telecomando tenha as seguintes teclas, não podem as mesmas ser premidas para desactivar a função: LASER, #1, #4, Page Up/Page Down, NETWORK, NETWORK SETTING.

Mesmo se uma imagem estiver congelada no ecrã, as imagens estão a decorrer no vídeo ou outro dispositivo. Se os dispositivos ligados tiverem uma saída de áudio activa, ainda continuará a ouvir o áudio, mesmo que a imagem esteja congelada.

Ocultar a imagem

Para captar toda a atenção do público para o orador, pode utilizar o botão **ECO BLANK** no projector ou no telecomando para ocultar a imagem no ecrã. Quando esta função é activada com uma entrada de áudio ligada, pode mesmo assim ouvir o áudio.

Pode definir o tempo dem imagem no menu **DEFIN. SISTEMA: Básica > Definições de operação > Tempo sem imagem** para que o projector regresse à imagem automaticamente após um dado período de tempo em que não sejam executadas acções no ecrã sem imagem.

Se os intervalos de tempo predefinidos não forem os adequados à sua apresentação, seleccione **Desactivar**.

Independentemente de **Tempo sem imagem** estar activado ou não, pode premir quase todas as teclas no telecomando ou projector, para repor a imagem.

Não tape a lente com nenhum objecto, uma vez que isto poderia aquecer e deformar esse objecto, ou mesmo provocar um incêndio.

Bloqueio dos botões de controlo

Com os botões de controlo do projector bloqueados, pode impedir que as definições do projector sejam acidentalmente alteradas (por crianças, por exemplo). Quando **Bloqueio das teclas do painel** está ligado, as teclas de controlo do projector funcionarão, à

excepção de 🕛 LIGAR/DESLIGAR.

- Aceda ao menu DEFIN. SISTEMA: Básica > Bloqueio das teclas do painel, e depois seleccione Ligar premindo ◄/► no projector ou telecomando. Aparece uma mensagem de confirmação.
- 2. Seleccione Sim e prima MODE/ENTER para confirmar.

Para soltar o bloqueio de teclas do painel utilize o telecomando para entrar no menu **DEFIN. SISTEMA: Básica > Bloqueio das teclas do painel** e prima \triangleleft /> para seleccionar **Desligar**.

As teclas do telecomando ainda estão activas quando o bloqueio do painel estiver activado.

 Se desligar o projector sem desactivar o bloqueio das teclas do painel, o projector ainda estará bloqueado da próxima vez que o ligar.

Funcionamento em áreas de grande altitude

Recomendamos que utilize o **Modo Grande Altitude** quando estiver entre 1500 m e 3000 m acima do nível do mar, e a temperatura ambiente estiver entre $0^{\circ}C$ e $30^{\circ}C$.

Não utilize o Modo Grande Altitude se estiver entre 0 m e 1500 m de altura e a temperatura ambiente estiver entre 0°C e 35°C. O projector ficará excessivamente frio se ligar o modo nessas condições.

Para activar o Modo Grande Altitude:

- Prima MENU/EXIT e depois prima ◄/► até o menu DEFIN. SISTEMA: Avançada ser realçado.
- Prima ▼ para seleccionar Modo Grande Altitude e prima ◄ / ► para seleccionar Ligar. Aparece uma mensagem de confirmação.
- 3. Realce **Sim** e prima **MODE/ENTER**.

O funcionamento no **"Modo Grande Altitude"** pode provocar um nível de ruído superior, devido ao facto de ser necessária uma maior velocidade da ventoinha para se melhorar o sistema de arrefecimento e o desempenho.

Se utilizar o projector em condições ambientais extremas que não as acima mencionadas, este poderá apresentar sintomas de desactivação automática, destinados a proteger o projector contra aquecimento excessivo. Nestas circunstâncias, deve mudar para Modo Grande Altitude para resolver esses sintomas. Contudo, tal não significa que este projector pode funcionar em todas as condições ambientais extremas.

Ajustar o som

Os ajustes de som realizados conforme o exemplo terão um efeito no(s) altifalante(s) do projetor. Certifique-se que realizou uma ligação correta à entrada áudio do projetor. Consulte "Ligações" na página 16 para saber como é ligada a entrada áudio.

Retirar o som

Para desligar temporariamente o som:

- Prima MENU/EXIT e depois prima ◄/► até o menu DEFIN. SISTEMA: Avançada ser realçado.
- Prima ▼ para realçar Definições de Som e prima MODE/ENTER. A página Definições de Som aparece.
- 3. Realce **Sem som** e prima $\triangleleft/\triangleright$ para seleccionar **Ligar**.

Se disponível, pode também premir **Mute** no telecomando para ligar ou desligar o som do projetor.

Ajustar o nível de som

Para ajustar o nível de som, prima Volume +/- ou 🗤 / 📢), ou:

- I. Repita os passos I-2 anteriores.
- Prima ▼ para realçar Volume e prima ◄/► para seleccionar um nível de som desejado.

Desligar o Ligar/desligar som

Para desligar o sinal de aviso:

- I. Repita os passos I-2 anteriores.
- 2. Prima ▼ para realçar Ligar/desligar som e prima </ > para seleccionar Desligar.
- (3 A única forma de alterar Ligar/desligar som é definir Ligar ou Desligar aqui. Retirar o som ou alterar o nível de som não afectará o Ligar/desligar som.

Utilizar o padrão de teste

O projetor é capaz de apresentar o a grelha de padrão de teste. Ajuda-o a ajustar o tamanho da imagem e o foco e garante que a imagem projectada está sem distorções.

Para mostrar o padrão de teste, abra o menu OSD e aceda a **DEFIN. SISTEMA: Avançada** > **Padrão de teste** e prima ◄/► para selecionar Ligar.



Usando os modelos de ensino

O projetor apresenta vários padrões predefinidos para vários fins de ensino. Para activar o padrão:

- Abra o menu OSD e aceda a VISOR > Modelo de ensino e prima ▲/ ▼ para selecionar Quadro ou Quadro branco.
- 2. Prima *◄*/*▶* para escolher o padrão que precisa.
- 3. Prima MODE/ENTER para activar o padrão.

Modelo de ensino	Quadro branco	Quadro
Caligrafia		
Folha de caderno		
Papel quadriculado		

Desligar o projector

I. Prima () LIGAR/DESLIGAR e uma mensagem de confirmação será exibida, a pedir a sua intervenção.

Se não responder após alguns segundos, a mensagem desaparecerá.

 Prima U LIGAR/DESLIGAR uma segunda vez. A POWER (Luz indicadora de corrente) fica cor-de-laranja e intermitente, a lâmpada apaga-se e as ventoinhas continuam a trabalhar durante aproximadamente 90 segundos para arrefecer o projector.

Para proteger a lâmpada, o projector não responderá a quaisquer comandos durante o processo de arrefecimento.

Para diminuir o tempo de arrefecimento, pode também activar a função de Arrefecimento rápido. Consulte "Arrefecimento rápido" na página 44 para obter mais informações.

 Assim que o processo de arrefecimento termina, ouvir-se-á um "Tom de Desligar". A POWER (Luz indicadora de corrente) fica fixa em laranja e as ventoinhas param. Desligue o cabo de alimentação da tomada.



- Para desligar o som de ligar/desligar, consulte "Desligar o Ligar/ desligar som" na página 34 para obter mais informações.
 - Se o projector não for devidamente desligado, se tentar reiniciar o projector as ventoinhas funcionarão durante alguns minutos para proceder ao arrefecimento e proteger a lâmpada. Prima novamente () LIGAR/DESLIGAR para iniciar o projector depois de as ventoinhas pararem e o POWER (Luz indicadora de corrente) ficar cor-de-laranja.
 - Os resultados da duração da lâmpada irão variar consoante as condições ambientais e de utilização.

Desligar directamente

O cabo de alimentação CA pode ser desligado logo após desligar o projector. Para proteger a lâmpada, aguarde cerca de 10 minutos antes de reiniciar o projector. (Quando reinicia o projector, as ventoinhas poderão correr uns minutos para arrefecer. Em tais

casos, prima novamente 🖒 **LIGAR/DESLIGAR** para iniciar o projector depois de as ventoinhas pararem e o POWER (Luz indicadora de corrente) ficar cor-de-laranja.)

Funcionamento do menu

Sistema de menus

Tenha em atenção que os menus de ecrã variam consoante o tipo de sinal seleccionado e o modelo de projector a ser utilizado.

Menu principal	Submenu		Opções	
	Cor da parede		Desligar/Luz Amarela/Rosa/	
			Luz Verde/Azul/Quadro	
	Formato de			
	imagem		Automatico/(Yeai/4.5/16.7/16.10	
	Distorção			
	Posição			
	Fase			
	Tamanho H.			
	Zoom digital			
1.		Modo 3D	Topo-Fundo/Fotograma Sequ./Side By	
VISOR			Side/Desligar	
VISON	חג	Inverter Sinc. 3D	Desactivar/Inverter	
	50	Guardar	Definições 3D 1/Definições 3D 2/	
		definições 3D	Definições 3D 3	
		Aplicar	Definições 3D 1/Definições 3D 2/	
		definições 3D	Definições 3D 3/Desligar	
		Quadro	Desligar/Caligrafia/Folha de caderno/	
	Modelo de	e	Papel quadriculado	
	ensino Quadro branco	Quadro branco	Desligar/Caligrafia/Folha de caderno/	
		Quadro Branco	Papel quadriculado	
	Modo de Dinâmico/Apresentação/sRGB/Cinema/(3D)/Utilizador			
	Imagem	Utilizador 2		
	Modo de	Dinâmico/Apresentação/sRGB/Cinema/(3D)		
	referência			
	Luminosidade			
	Contraste			
	Cor			
	Ionalidade			
2.	Nitidez			
IMAGEM	Brilliant Color		Ligar/Desligar	
-	Temperatura de Cor		Fresco/Normal/Quente	
	A Cura e a da da u		Incremento R/Incremento G/	
	Afinação da ten	nperatura da cor	Incremento B/Compensação R/	
			Compensação G/Compensação B	
		Cor Primaria	R/G/B/C/M/T	
	Gestao de	Cor		
	Cores 3D	Saturação		
	Poinician confi-	Jimagom	Actual/Tudo/Cancol	
-	Reiniciar config	. magem	Actual/ 1000/Cancel.	
3. FONTE	Busca Automát	ica Rápida	Ligar/Desligar	

Menu principal	Submenu		Opções
	Temporizador de apresentação	Intervalo do temporizador	I~240 minutos
		Exibição do temporizador	Sempre/3 min/2 min/1 min/Nunca
		Posição do temporizador	Superior esquerdo/Inferior esquerdo/Superior direito/Inferior direito
		Método de contagem do temporiz	Retroceder/Avançar
		Alerta sonoro	Ligar/Desligar
		Ligar/Desligar	6 C.
	Idioma		English/Français/Deutsch Italiano/Español/Русский 繁體中文/简体中文/日本語/한국어/ Svenska/Nederlands/Türkçe/ Čeština/Português/1me/Polski Magyar/Hrvatski/Română/ Norsk/Dansk/Български/Suomi/ Indonesian/Еλληνικά/أليوبية/ हिन्दी
	Instalação do projector		Proj front/Retroprojecção/
4.			Retroproj. tecto/Proj tecto
DEFIN. SISTEMA:	Definições de Menu	Tempo Visualiz. Menu	5 seg/10 seg/20 seg/30 seg/Sempre
Básica		Posição do menu	Centro/ Superior esquerdo/ I Superior direito/ Inferior direito/ Inferior esquerdo
		Mensagem de lembrete	Ligar/Desligar
		Ligar Directo	Ligar/Desligar
		Ligar com sinal	Ligar/Desligar
		Desactivação	Desactivar/3 min/10 min/
		autom.	15 min/20 min/25 min/30 min
	Definições de	Arrefecimento rápido	Ligar/Desligar
	operação	Reiniciar Instantâneo	Ligar/Desligar
		Tempo sem imagem	Desactivar/5 min/10 min/ 15 min/20 min/25 min/30 min
		Minutos inact	Desactivar/30 min/1 h/2 h/3 h/4 h/ 8 h/12 h
	Bloqueio das teclas do painel		Ligar/Desligar
	Cor de fundo		Preto/Azul/Roxo/BenQ
	Ecrã Splash		Preto/Azul/BenQ

Menu principal	Submenu		Opções
	Modo Grande Altitude		Ligar/Desligar
	Definieãos de	Sem som	Ligar/Desligar
	Som	Volume	
		Ligar/desligar som	Ligar/Desligar
		Modo de	Normal/Económico/SmartEco/
	Definições da	Lâmpada	LampSave
	Lâmpada	Reajuste do temp	oriz. Lâmpada
		Temporiz. Lâmpa	da
_		Alterar senha	
5.	Dofin	Alterar definições	
DEFIN.	Seguranca	de segurança	
SISTEMA:	ocgui ança	Bloqueio de	Ligar/Desligar
Avançada		ligação	
	Taxa de baud		2400/4800/9600/14400/19200/
			38400/57600/115200
	Padrão de teste		Ligar/Desligar
	Legendas	Activar Legendas	Ligar/Desligar
		Versão Legendas	Lg1/Lg2/Lg3/Lg4
	Definições em espera	Saída do monitor	Ligar/Desligar
		Passagem de Áudio	Desligar/Entrada áudio
	Repor todas as o	definições	
6. INFORMAÇÕES	Estado do Sister	na Actual	 Fonte Modo de Imagem Modo de Lâmpada Resolução Formato 3D Sistema de cor Tempo de utilização da lâmpada Versão do Firmware

Tenha em atenção que os itens dos menus apenas ficam disponíveis quando o projector detecta pelo menos um sinal válido. Se não existir qualquer equipamento ligado ao projector, ou se não for detectado nenhum sinal, apenas estará acessível um número limitado de itens no menu.

Descrição de cada menu

.

	Função	Descrição			
	Cor da parede	Corrige a cor da imagem projectada quando a superfície de projecção não é branca. Consulte "Utilizar a cor da parede" na página 27 para obter mais informações.			
	Formato de imagem	xistem várias opções para definir o formato da imagem consoante a onte de sinal. Consulte "Seleccionar o formato de imagem" na página 25 para obter mais informações.			
	Distorção	Corrige eventuais distorções da imagem. Consulte "Correcção da distorção" na página 20 para obter mais informações.			
I. Menu V	Posição	Apresenta a página de ajuste da posição. Para deslocar a imagem projectada, utilize os botões direccionais (com as setas). Os valores apresentados na posição inferior da página mudam de cada vez que prime o botão, até que sejam atingidos os limites máximos ou mínimos.			
ISOR	Fase	Ajusta a fase do relógio para reduzir a distorção da imagem. Esta função só está disponível quando está seleccionado um sinal PC (analog RGB).			
		Ajusta a largura horizontal da imagem.			
	Tamanho H.	Esta função só está disponível quando está seleccionado um sinal PC (analog RGB).			
	Zoom digital	Amplia ou reduz o tamanho da imagem projectada. Consulte "Amplificar e pesquisar detalhes" na página 25 para obter mais informações.			

Função Descrição			
		Este projector integra uma função 3D que lhe permite desfrutar de filmes, vídeos e eventos desportivos em 3D numa forma mais realista, apresentando a profundidade das imagens. Terá de usar óculos 3D para ver as imagens em 3D.	
		Modo 3D	
		A predefinição é Desligar . Prima ▲/▼ para escolher um modo 3D.	
		Quando a função 3D estiver ligada:	
		• O nível de luminosidade da imagem projectada irá diminuir.	
_		 O Modo de Imagem não pode ser ajustado. 	
		Inverter Sinc. 3D	
ler	3D	Quando verificar que existe inversão da profundidade de imagem,	
Ē		active esta função para corrigir o problema.	
<pre>S</pre>		Guardar definições 3D	
SOR		Quando os conteudos 3D forem exibidos com sucesso apos os ajustes apropriados, poderá activar esta função e escolher um conjunto de definições 3D para memorizar as definições 3D actuais.	
		Aplicar definições 3D	
		Após guardadas as definições 3D, poderá decidir se pretende aplicá-las escolhendo um conjunto de definições 3D que gravou. Uma vez aplicadas, o projector reproduzirá automaticamente os conteúdos 3D actuais caso corresponda às definições 3D guardadas.	
		Apenas o(s) conjunto(s) de definições 3D com dados memorizados está(ão) disponível(eis).	
	Modelo de ensino	Consulte "Usando os modelos de ensino" na página 35 para obter mais informações.	

Função		Descrição			
	Modo de Imagem	São disponibilizados modos de imagem predefinidos, para que possa optimizar a definição da imagem do seu projector de forma a adequar- se ao tipo de programa. Consulte "Seleccionar um modo de imagem" na página 27 para obter mais informações.			
	Modo de referência	selecciona o modo de imagem que melhor se adapta à qualidade da imagem e ajusta ainda mais a imagem com base nas selecções apresentadas na mesma página, em baixo. Consulte "Configuração do modo Utilizador I/Utilizador 2" na página 27 para obter mais informações.			
	Luminosidade	Ajusta a luminosidade da imagem. Consulte "Ajustar Luminosidade" na página 28 para obter mais informações.			
	Contraste	Ajusta o nível de diferença entre o escuro e a luz da imagem. Consulte "Ajustar Contraste" na página 28 para obter mais informações.			
	Cor	Ajusta o nível de saturação da cor a quantidade de cada cor numa imagem de vídeo. Consulte "Ajustar Cor" na página 28 para obter mais informações.			
2.		Esta função apenas está disponível quando é seleccionado um sinal Video, S-Video ou Component Video.			
Men	Tonalidade	Ajusta os tons de vermelho e verde da imagem. Consulte "Ajustar Tonalidade" na página 28 para obter mais informações.			
MI		Esta função apenas está disponível quando é seleccionado um sinal Vídeo ou S-Video e o formato do sistema é NTSC.			
IAGEM	Nitidez	Ajusta a imagem para a tornar mais nítida ou mais suave. Consulte "Ajustar Nitidez" na página 28 para obter mais informações.			
		Esta função apenas está disponível quando é seleccionado um sinal Video, S-Video ou Component Video.			
	Brilliant Color	Consulte "Ajustar Brilliant Color" na página 28 para obter mais informações.			
	Temperatura de Cor	Consulte "Seleccionar um Temperatura de Cor" na página 29 para obter mais informações.			
	Afinação da temperatura da cor	Consulte "Seleccionar uma temperatura de cor preferida" na página 29 para obter mais informações.			
	Gestão de Cores 3D	Consulte "Gestão de Cores 3D" na página 29 para obter mais informações.			
	Reiniciar config. Imagem	Consulte "Repor o modo atual ou todos os modos de imagem" na página 30 para obter mais informações.			

Função		Descrição		
3. Menu FONTE	Busca Automática Rápida	Consulte "Alteração do sinal de entrada" na página 24 para obter mais informações.		
Temporizador de apresentação Lembra ao apresentador que terá de terr dentro de um certo tempo. Consulte "De apresentação" na página 31 para obter ma		Lembra ao apresentador que terá de terminar a apresentação dentro de um certo tempo. Consulte "Definir o temporizador de apresentação" na página 31 para obter mais informações.		
enu	Idioma	Define o idioma dos menus de ecrã. Consulte "Utilizar os menus" na página 21 para obter mais informações.		
DEFIN	Instalação do projector	O projector pode ser instalado num tecto, por trás de um ecrã, ou com um ou mais espelhos. Consulte "Escolher um local" na página 14 para obter mais informações.		
I. SISTEMA: Básica	Definições de Menu	Tempo Visualiz. Menu Define o período de tempo durante o qual o menu de ecrã permanece activo após a última vez em que se premiu um botão. Posicão do menu		
		Define a posição do menu de ecrã.		
		Mensagem de lembrete Activa ou desactiva as mensagens de lembrete.		

Função		Descrição	
	Definições de operação	Ligar Directo Permite ao projector ligar-se automaticamente quando houver energia pelo cabo de alimentação.	
		Ligar com sinal Define se o projector será ligado directamente sem premir a tecla LIGAR/DESLIGAR ou ON quando o projector estiver no modo de espera e se o sinal for alimentado pelo cabo VGA.	
4		Desactivação autom. Permite a desactivação automática do projector se não for detectado qualquer sinal de entrada após um período de tempo especificado. Consulte "Configuração Desactivação autom." na página 48 para obter mais informações.	
. Menu DEF		Arrefecimento rápido Ativa ou desliga a função Arrefecimento Rápido. Seleccionar Ligar activa a função e o tempo de arrefecimento do projector é encurtado de uma duração normal de 90 segundos para aproximadamente 15 segundos.	
IN. S		Esta função apenas está disponível quando Reiniciar Instantâneo está desligado.	
SISTEM		Reiniciar Instantâneo Seleccionar Ligar permite-lhe reiniciar o projector imediatemente dentro de 90 segundos depois de o desligar.	
A: Básica		Tempo sem imagem Define o período sem imagem quando a função Sem imagem está activada; após decorrido esse tempo, a imagem regressará ao ecrã. Consulte "Ocultar a imagem" na página 32 para obter mais informações.	
		Minutos inact Define o temporizador de inactividade automático.	
	Bloqueio das	Desactiva ou activa todas as funções do painel de botões excepto	
	teclas do painel	U LIGAR/DESLIGAR no projector e teclas no telecomando. Consulte "Bloqueio dos botões de controlo" na página 33 para obter mais informações.	
	Cor de fundo	Define a cor de fundo para o projector.	
Ecrã Splash Permite seleccionar o ecrã de logóti inicialização do projector.		Permite seleccionar o ecrã de logótipo que é visualizado durante a inicialização do projector.	

Função		Descrição	
	Modo Grande Altitude	Um modo de operação em áreas de grande altitude. Consulte "Funcionamento em áreas de grande altitude" na página 33 para obter mais informações.	
5. Menu DEFIN.	Definições de Som	Consulte "Ajustar o som" na página 34 para obter mais informações.	
		Modo de Lâmpada Consulte "Definir o Modo de Lâmpada" na página 48 para obter mais informações.	
	Definições da Lâmpada	Reajuste do temporiz. Lâmpada Consulte "Reiniciar o temporizador da lâmpada" na página 52 para obter mais informações.	
		Temporiz. Lâmpada Consulte "Conhecer as horas de funcionamento da lâmpada" na página 48 para obter mais informações sobre como é calculado o número total de horas da lâmpada.	
SISTE	Defin. Segurança	Consulte "Utilizar a função de palavra-passe" na página 22 para obter mais informações.	
MA: Av	Taxa de baud	Selecciona uma taxa baud idêntica à do seu computador de forma a que possa ligar o projector através de um cabo RS-232 adequado e actualizar ou transferir a firmware do projector. Esta função só se destina a técnicos qualificados.	
incada	Padrão de teste	Consulte "Utilizar o padrão de teste" na página 34 para obter mais informações.	
	Legendas	 Activar Legendas Ativa a função seleciondo Ligar quando o sinal de entrada selecionado incluir legendas. Legendas: Aparece no ecrã o diálogo, narração e efeitos sonoros de programas TV e vídeos com legendas (normalmente assinalados "Lg" em guias TV). Versão Legendas Seleciona um modo preferido de legendas. Para ver a legendagem, seleccione Lg1, Lg2, Lg3 ou Lg4 (Lg1 apresenta legendas no idioma primário da sua zona). 	

Função		Descrição		
5. Menu	Definições em espera	Saída do monitor Seleccionar Ligar activa a função. O projector pode emitir um sinal VGA quando está no modo espera e a tomada COMPUTER I está correctamente ligada a dispositivos. Consulte "Ligações" na página 16 para saber como realizar a ligação.		
DEFIN. SISTEM		Passagem de Áudio Prima ◀/▶ para escolher a fonte a usar no modo de funcionamento. Consulte "Ligações" na página 16 para informações sobre como realizar a ligação. Quando as tomadas correspondentes são correctamente ligadas ao dispositivo, o projector pode enviar sinal áudio para o altifalante externo aquando no modo em espera. O(s) altifalante(s) integrados ficarão sem som no modo em espera.		
A:		Activar esta função aumenta ligeiramente o consumo de energia em suspensão.		
Avançada	Repor todas as definições	Repõe os valores predefinidos de fábrica em todas as definições. As definições seguintes não são repostas: Distorção, Utilizador I, Utilizador 2, Modo de referência, Gestão de Cores 3D, Reiniciar config. Imagem, Instalação do projector, Idioma, Modo Grande Altitude, Defin. Segurança, Taxa de baud, Repor todas as definições e Estado do Sistema Actual.		
6. Menu INFORMAÇÕES	Estado do Sistema Actual	Fonte Mostra a fonte de sinal actual. Modo de Imagem Mostra o modo seleccionado no menu IMAGEM. Modo de Lâmpada Mostra o modo de lâmpada actual. Resolução Mostra a resolução nativa do sinal de entrada. Formato 3D Mostra o modo 3D atual. Sistema de cor Mostra o formato de sistema de entrada. Tempo de utilização da lâmpada Apresenta o número de horas de funcionamento da lâmpada. Versão do Firmware		
		Mostra a versão do firmware do seu projector.		

Manutenção

Cuidados com o projector

O seu projector precisa de pouca manutenção. A única operação que necessita de fazer regularmente é manter limpas a lente e estrutura.

Nunca remova gualguer parte do projector. Contacte o seu revendedor se for necessário substituir outras peças.

Limpar a lente

Limpe a lente sempre que a superfície da mesma tenha sujidade ou pó. Certifique-se de que desliga o projector e que o deixa arrefecer totalmente antes de limpar a lente.

- Utilize uma lata de ar comprimido para remover o pó.
- Se houver sujidade ou manchas, utilize papel de limpeza para lentes, ou humedeça um pano macio com um produto de limpeza apropriado, para limpar suavemente a superfície da lente.
- Nunca utilize gualquer tipo de pano abrasive, produto de limpeza alcalino/ácido ou solvente volátil, como álcool, benzeno, decapante ou insecticida. Utilizar este tipo de materiais, ou o contacto prolongado com materiais de borracha ou vinil poderá resultar em danos para a superfície e estrutura do projector.

Limpar a caixa do projector

Antes de limpar a caixa, desligue o projector segundo o procedimento adequado de desactivação, conforme descrito em "Desligar o projector" na página 36 e retire a ficha do cabo de alimentação da tomada.

- Para remover sujidade ou pó, limpe a caixa com um pano macio e que não deixe pêlos.
- Para remover sujidade ou manchas mais difíceis, humedeça um pano macio com água e um detergente neutro. Em seguida, limpe a caixa.

/ Nunca utilize cera, álcool, benzeno, diluente, ou outros detergentes químicos. Estes podem danificar a caixa.

Guardar o projector

Se precisar de guardar o projector durante um período de tempo prolongado, siga as instruções que se seguem:

Certifique-se de que a temperatura e a humidade do local onde vai guardar o projector se encontram dentro dos limites aconselhados para o mesmo. Consulte "Especificações" na página 55 ou consulte seu revendedor para informar-se acerca da gama.

- Recolha os reguladores de altura.
- Retire a pilha do telecomando.
- Embale o projector na respectiva embalagem original, ou numa equivalente.

Transportar o projector

Recomenda-se o transporte do projector na respectiva embalagem original, ou numa equivalente.

Informações da lâmpada

Conhecer as horas de funcionamento da lâmpada

Quando o projector está em funcionamento, as horas de utilização da lâmpada são calculadas automaticamente pelo temporizador integrado.

Total (equivalente) de horas de lâmpada = 2,5 x (horas usadas no modo **Normal**) + 1,67 x (horas usadas no modo **Económico**) + 1,54 x (horas usadas no modo **SmartEco**) + 1,00 x (horas usadas no modo **LampSave**).

Para obter informações sobre as horas de funcionamento da lâmpada:

- Prima MENU/EXIT e depois prima ◄/► para seleccionar o menu DEFIN. SISTEMA: Avançada.
- Prima ▼ para realçar Definições da Lâmpada e prima MODE/ENTER. A página Definições da Lâmpada aparece.
- 3. Verá as informações Temporiz. Lâmpada no menu.
- 4. Para sair do menu, prima MENU/EXIT.

Também pode obter as informações sobre as horas de funcionamento da lâmpada no menu **INFORMAÇÕES**.

Prolongar vida útil da lâmpada

A lâmpada de projecção é um item consumível que dura geralmente cerca de 3000-4000 com uma utilização adequada. Para manter a vida útil da lâmpada o mais longa possível, execute as seguintes configurações no menu de ecrã.

• Definir o Modo de Lâmpada

Configurar o projector para o modo Económico, SmartEco ou LampSave aumenta a vida útil da lâmpada. Para configurar o modo Económico, SmartEco ou LampSave aceda ao menu DEFIN. SISTEMA: Avançada > Definições da Lâmpada > Modo de Lâmpada e prima ◄/►.

Modo de Lâmpada	Descrição
Normal Fornece completa luminosidade da lâmpada	
Económico	Diminui a luminosidade para aumentar a duração da lâmpada e reduz o ruído da ventoinha
SmartEco	Ajusta a potência da lâmpada automaticamente consoante o nível de luminosidade do conteúdo
LampSave	Ajusta a potência da lâmpada automaticamente e diminui a luminosidade para aumentar a duração da lâmpada

• Configuração Desactivação autom.

Esta função permite a desactivação automática do projector se não for detectado qualquer sinal de entrada após um dado período de tempo para evitar o gasto desnecessário da vida útil da lâmpada.

Para configurar **Desactivação autom.**, vá ao menu **DEFIN. SISTEMA: Básica** > **Definições de operação > Desactivação autom.** e prima ◀/▶. Se os intervalos de tempo predefinidos não forem os adequados, seleccione **Desactivar**. O projector não será automaticamente encerrado após um determinado período.

Tempo de substituir a lâmpada

Quando o **indicador Lâmpada** acender e ficar vermelho, ou aparecer uma mensagem a indicar que está na altura de substituir a lâmpada, consulte o seu revendedor ou visite http://www.BenQ.com antes de instalar uma nova lâmpada. Uma lâmpada muito usada pode provocar uma avaria no projector e, em alguns casos, esta pode inclusivamente explodir.

A LAMP (Luz indicadora de estado LÂMPADA) e TEMP (Luz de aviso da temperatura) acenderse-ão caso a lâmpada aqueça em demasia. Desligue a corrente e deixe o projector arrefecer durante 45 minutos. Se, depois de ligar novamente a corrente, o indicador da lâmpada ou da temperatura continuar aceso e vermelho, contacte o seu revendedor local. Consulte "Indicadores" na página 53 para obter mais informações.

Os ecrãs de aviso da lâmpada que se seguem lembrar-lhe-ão que é preciso mudar a lâmpada.

Estado	Mensagem
Coloque uma lâmpada nova para obter os melhores resultados. Se o projector funciona normalmente com Económico seleccionado (Consulte "Conhecer as horas de funcionamento da lâmpada" na página 48), poderá continuar a trabalhar com o projector até que apareça o próximo aviso de horas da lâmpada. Prima MODE/ENTER para fechar a mensagem.	Alerta Solicitar Lâmpada de Substituição Horas Da Lâmpada Equivalente > XXXX horas Peça nova lâmpada em www.BenQ.com OK
Recomenda-se vivamente que substitua a lâmpada nesta altura. A lâmpada é um item consumível. A luminosidade da lâmpada diminui com a utilização. Este comportamento da lâmpada é normal. Pode substituir a lâmpada sempre que verificar que o nível de luminosidade diminuiu significativamente. Prima MODE/ENTER para fechar a mensagem.	Alerta Substituir lâmpada logo Horas Da Lâmpada Equivalente > XXXX Peça nova lâmpada em www.BenQ.com OK Alerta Substituir lâmpada agora Horas Da Lâmpada Equivalente > XXXX Dras Da Lâmpada Equivalente > XXXX Peça nova lâmpada em www.BenQ.com OK
Para que o projector volte a funcionar normalmente, a lâmpada DEVE ser substituída. Prima MODE/ENTER para fechar a mensagem.	AVISO Sem tempo de utilização da lâmpada Substituir lâmpada (Consulte o manual do utiliz) Em seguida reinicie o temp. lâmp. Peça nova lâmpada em www.BenQ.com OK

(7 "XXXX" mostrado nas mensagens acima são números que variam consoante os diferentes modelos.

Substituir a lâmpada (APENAS PARA TÉCNICOS QUALIFICADOS)



Para reduzir o risco de choques eléctricos, desligue sempre o projector e o cabo de alimentação antes de substituir a lâmpada.

- Para reduzir o risco de queimaduras graves, deixe o projector arrefecer durante, pelo menos, 45 minutos, antes de substituir a lâmpada.
- Para evitar cortar-se e danificar os componentes internos, tenha cuidado ao retirar um vidro da lâmpada que esteja partido.
- Para evitar cortar-se e/ou comprometer a qualidade da imagem por tocar na lente, não toque no compartimento vazio da lâmpada quando a retirar.
- Esta lâmpada contém mercúrio. Consulte a regulamentação local relativa a resíduos perigosos e deite fora a lâmpada de acordo com essa regulamentação.
- Para garantir o desempenho ideal do projector, recomenda-se comprar uma lâmpada adequada para projector para substituição da lâmpada.
- Se a substituição da lâmpada for executada enquanto o projector está suspenso no tecto, certifique-se de que ninguém se encontra por baixo da abertura da lâmpada, de modo a evitar possíveis ferimentos ou danos oculares provocados por fragmentos da lâmpada partida.
- Certifique-se que há boa ventilação quando manuseia lâmpada partidas. Recomendamos a utilização de máscaras, óculos de protecção ou similares e equipamento de protecção, como luvas.

1. Desligue o projector e retire a ficha da tomada. Se a lâmpada estiver quente, deixe-a arrefecer durante cerca de 45 minutos para evitar queimar-se.

- Solte o(s) parafuso(s) que prende(m) a tampa da lâmpada na lateral do projetor até que a tampa se solte.
- 3. Abra a tampa da lâmpada.



- 4. Retire a tampa da lâmpada do projector.
- Não ligue a corrente antes de voltar a colocar a tampa da lâmpada.
 - Não coloque os dedos entre a lâmpada e o projector. As bordas afiadas dentro do projector podem causar ferimentos.



- Desligue o conector da lâmpada do projector, tal como ilustrado.
- 6. Desaperte o parafuso que fixa a lâmpada.
- 7. Levante a pega de forma a que esta fique para cima.
- 8. Utilize a pega para, lentamente, puxar a lâmpada para fora do projector.
- Se puxar demasiadamente depressa, poderá partir a lâmpada, espalhando vidro partido pelo projector.
 - Não coloque a lâmpada em locais onde possa ser salpicada com água, ao alcance de crianças, ou junto a materiais inflamáveis.
 - Não introduza as mãos no projector, depois de a lâmpada ter sido removida. Se tocar nos componentes ópticos que se encontram no interior do projector, poderá provocar inconsistência de cores e distorção das imagens projectadas.
 - Como mostrado na imagem, coloque a nova lâmpada.

- 10. Aperte o parafuso que fixa a lâmpada.
- 11. Certifique-se de que a alavanca está na horizontal e bloqueada.
- 12. Voltar a ligar o conector da lâmpada.
- O parafuso solto pode provocar uma má ligação e dar origem a uma avaria.
 - Não aperte o parafuso em demasia.
 - Volte a colocar a tampa da lâmpada no projector.









- 14. Feche a tampa da lâmpada.
- Aperte o(s) parafuso(s) que prende(m) a tampa da lâmpada.
- O parafuso solto pode provocar uma má ligação e dar origem a uma avaria.
 - Não aperte o parafuso em demasia.



16. Ligue a alimentação e reinicie o projector.

/ Não ligue a corrente antes de voltar a colocar a tampa da lâmpada.

Reiniciar o temporizador da lâmpada

17. Após o logótipo de arranque, abra o menu de ecrã. Vá ao menu DEFIN.
SISTEMA: Avançada > Definições da Lâmpada. Prima MODE/ENTER.
É apresentada a página Definições da Lâmpada. Realce Reajuste do temporiz.
Lâmpada. É apresentada uma mensagem de aviso a perguntar se pretende reiniciar o temporizador da lâmpada. Seleccione Repo e prima MODE/ENTER.
O temporizador da lâmpada será recolocado a "0".

/ Não o faça se não substituir a lâmpada ou se a lâmpada não for nova, pois pode provocar uma avaria.

Indicadores

Luz			Estado e descrição	
POWER	ТЕМР			
Eventos de energia				
Cordelaranja	Desligar	Desligar	Modo de espera	
Verde Piscar	Desligar	Desligar	A arrancar	
Verde	Desligar	Desligar	Funcionamento normal	
Cordelaranja Piscar	Desligar	Desligar	Arrefecimento normal em encerramento	
Vermelho	Desligar	Desligar	Transferência	
Verde	Desligar	Vermelho	Falha no arranque CW	
Vermelho Piscar	Desligar	Desligar	Falha no encerramento do escalonador (dados abortados)	
Verde	Desligar	Desligar	Burn-in LIGADO	
Verde	Verde	Verde	Burn-in DESLIGADO	
Eventos da lâmpada				
Desligar	Desligar	Vermelho	Erro na Lâmpada I em funcionamento normal	
Desligar	Desligar	Cordelaranja Piscar	A lâmpada não está acesa	
Verde	Desligar	Cordelaranja	Vida útil da lâmpada esgotada	
Eventos térmicos				
Vermelho	Vermelho	Desligar	Erro na ventoinha I (a velocidade efetiva da ventoinha está fora da velocidade desejada)	
Vermelho	Vermelho Piscar	Desligar	Erro na ventoinha 2 (a velocidade efetiva da ventoinha está fora da velocidade desejada)	
Verde	Vermelho	Desligar	Erro na temperatura I (temperatura acima do limite)	

Resolução de Problemas

? O projector não liga

Causa	Solução
Não há corrente no cabo de alimentação.	Ligue o cabo de alimentação à entrada de CA do projector e ligue a ficha do cabo à tomada de parede. Se a tomada eléctrica tiver um interruptor, certifique-se de que este está na posição de ligado.
Tentativa de voltar a ligar o projector	Aguarde até que o processo de arrefecimento
durante o processo de arrefecimento.	tenha terminado.

? Sem imagem

Causa	Solução
A fonte de vídeo não está ligada, ou não está ligada à corrente correctamente.	Ligue a fonte de vídeo e verifique se o cabo de sinal está ligado correctamente.
O projector não está correctamente ligado ao dispositivo de sinal de entrada.	Verifique a ligação.
O sinal de entrada não foi seleccionado correctamente.	Seleccione o sinal de entrada correcto com a tecla SOURCE no projector, ou no telecomando.
A tampa da lente ainda está fechada.	Abra a tampa da lente.

Imagem desfocada

Causa	Solução
A lente de projecção não está focada correctamente.	Ajuste a focagem da lente com o anel de focagem.
O projector e o ecrã não estão bem alinhados.	Ajuste o ângulo de projecção e a direcção, bem como a altura do projector, se for necessário.
A tampa da lente ainda está fechada.	Abra a tampa da lente.

O O telecomando não funciona

Causa	Solução
A pilha está esgotada.	Substitua as pilha por outras novas.
Há um obstáculo entre o telecomando e o projector.	Remova o obstáculo.
Está demasiadamente longe do projector.	Coloque-se a 8 metros (26 pés) do projector.

? A palavra-passe está incorrecta

Causa	Solução
Não se recorda da palavra-passe.	Consulte "Procedimento para recuperar a palavra- passe" na página 23 para obter mais informações.

Especificações

Especificações do projector

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Ópticas

Resolução 1024 x 768 XGA Sistema de ecrã 1-CHIP DMD

Número F da lente F = 2,56 ~ 2,68, f = 22 ~ 24,1 mm

Alcance de focagem clara 2,38–7,15 m @ Angular, 2,62–7,87 m @ Tele

Lâmpada Lâmpada de 190 W

Eléctricas

Fonte de alimentação AC 100–240V, 2,7 A, 50–60 Hz (Automático)

Consumo de energia 280 W (Máx); < 0,5 W (Em espera)

Mecânicas

Peso 2,1 Kg (4,63 lbs)

Terminais de saída

Saída RGB D-Sub 15 pinos (fêmea) x 1

Altifalante (Estéreo) 2 watt x 1

Saída de sinal áudio Tomada áudio PC x 1

Controlo

Controlo de série RS-232 9 pinos x 1 Receptor IR x 1

Terminais de entrada

Entrada para computador Entrada RGB D-Sub 15 pinos (fêmea) x 2 Entrada de sinal vídeo S-VIDEO Porta mini DIN 4-pinos x 1 VIDEO Tomada RCA x 1 Entrada de sinal SD/HDTV Tomada Analógico - Component RCA x 3 (através de entrada RGB) Entrada de sinal áudio Entrada áudio Tomada áudio PC x 1 Porta USB (Mini-B x 1)

Requisitos Ambientais

Temperatura de funcionamento 0°C-40°C ao nível do mar Humidade de funcionamento 10%-90% (sem condensação) Altitude de funcionamento 0-1499 m a 0°C-35°C 1500-3000 m a 0°C-30°C (com Modo Grande Altitude ligado)

Dimensões

283 mm (L) x 95 mm (A) x 222 mm (P)





Unidade: mm

Montagem no tecto

Parafuso para Montagem no Tecto: M4 (Máx. L = 25 mm; Mín. L = 20 mm)









Unidade: mm

Tabela de temporização

Temporização suportada para entrada de PC

	Modo	Frequência	Frequência	Frequência dos
Resolução			Horizontal	Pixels
		vertical (HZ)	(kHz)	(MHz)
640 x 480	VGA_60*	59,940	31,469	25,175
	VGA_72	72,809	37,861	31,500
	VGA_75	75,000	37,500	31,500
	VGA_85	85,008	43,269	36,000
720 x 400	720 x 400_70	70,087	31,469	28,3221
	SVGA_60*	60,317	37,879	40,000
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000
800 x 600	SVGA_75	75,000	46,875	49,500
800 X 800	SVGA_85	85,061	53,674	56,250
	SVGA_120**	110 954	77 405	82.000
	(Reduce Blanking)	119,004	77,425	83,000
	XGA_60*	60,004	48,363	65,000
	XGA_70	70,069	56,476	75,000
1024 v 769	XGA_75	75,029	60,023	78,750
1024 X 700	XGA_85	84,997	68,667	94,500
	XGA_120**	110 090	07 551	11E E
	(Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108
1004 × 570	BenQ	60.0	25,000	46.066
1024 X 576	Notebook_timing	60,0	35,820	40,900
1001000	BenQ	04.005	44 407	54.440
1024 X 600	Notebook timing	64,995	41,467	51,419
1280 x 720	1280 x 720_60*	60	45,000	74,250
1280 x 768	1280 x 768_60*	59,87	47,776	79,5
	WXGA_60*	59,810	49,702	83,500
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500
1280 x 800	WXGA_85	84,880	71,554	122,500
	WXGA_120**	110 000	101 562	146.05
	(Reduce Blanking)	119,909	101,563	140,25
	SXGA_60***	60,020	63,981	108,000
1280 x 1024	SXGA 75	75,025	79,976	135,000
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500
1000 000	1280 x 960_60***	60,000	60,000	108,000
1280 X 960	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500
1360 x 768	1360 x 768 60***	60,015	47,712	85,5
1440 x 900	WXGA+ 60***	59,887	55,935	106,500
1400 x 1050	SXGA+_60***	59,978	65,317	121,750
1600 x 1200	UXGA***	60,000	75,000	162,000
1680 x 1050	1680x1050_60***	59,954	65,29	146,25
640 x 480@67Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240
832 x 624@75Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280
1024 x 768@75Hz	MAC19	74,93	60,241	80,000
1152 x 870@75Hz	MAC21	75,060	68,680	100,000
1000 x 1000 @0011	1920 x 1080_60	60.00	67,5	148,5
1920 x 1080@60Hz	(Reduce Blanking)	60,00		
4000 4000 @ 0011	1920 x 1200_60	50.05	= / 000	
1920 X 1200@60Hz	(Reduce Blanking)	59,95	74,038	154

*Temporização suportada para sinal 3D com formato Fotograma Sequ., Topo-Fundo e Side By Side.
**Temporização suportada para sinal 3D com formato Fotograma Sequ.
***Temporização suportada para sinal 3D com formato Topo-Fundo e Side By Side.

 As temporizações acima podem não ser suportadas devido ao ficheiro EDID e limitações da placa VGA. É possível que algumas temporizações possam não ser escolhidas.

Temporização	Resolução	Frequência Vertical (Hz)	Frequência Horizontal (kHz)	Freqeência de pixels (MHz)
480i*	720 x 480	59,94	15,73	13,5
480p*	720 x 480	59,94	31,47	27
576i	720 x 576	50	15,63	13,5
576p	720 x 576	50	31,25	27
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25
720/60p*	1280 x 720	60	45,00	74,25
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25
1080/25P	1920 x 1080	25	28,13	74,25
1080/30P	1920 x 1080	30	33,75	74,25
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5

Temporização suportada para entrada Component-YPbPr

• *Temporização suportada para sinal 3D com formato **Fotograma Sequ.**

 A apresentação de um sinal 1080i(1125i)@60Hz ou 1080i(1125i)@50Hz poderá resultar numa ligeira vibração da imagem.

Temporização suportada para as entradas Video e S-Video

Modo de vídeo	Frequência Horizontal (kHz)	Frequência Vertical (Hz)	Frequência sub-portadora de cor (MHz)
NTSC*	15,73	60	3,58
PAL	15,63	50	4,43
SECAM	15,63	50	4,25 ou 4,41
PAL-M	15,73	60	3,58
PAL-N	15,63	50	3,58
PAL-60	15,73	60	4,43
NTSC4,43	15,73	60	4,43

*Temporização suportada para sinal 3D com formato Fotograma Sequ.

Informações sobre a garantia e direitos de autor

Garantia limitada

A BenQ garante este produto contra quaisquer defeitos de material ou de mão-de-obra, sob condições normais de utilização e armazenamento.

Qualquer reclamação dentro do prazo da garantia deve ser acompanhada da prova de compra. Na eventualidade de este produto apresentar qualquer defeito durante o prazo da garantia, a exclusiva obrigação da BenQ e o exclusivo recurso do cliente será a substituição de todas as peças defeituosas (mão-de-obra incluída). Para obter assistência dentro do prazo da garantia, deve comunicar imediatamente os defeitos detectados ao revendedor onde adquiriu o produto.

Importante: A garantia acima indicada será anulada se o cliente não utilizar o produto de acordo com as instruções escritas da BenQ, em especial, a humidade ambiente deverá estar entre 10% e 90%, a temperatura entre 0°C e 35°C, a altitude deve ser inferior a 4920 pés e não deve ser utilizado num ambiente poeirento. Esta garantia concede ao cliente direitos legais específicos, podendo existir outros direitos que podem variar conforme a região.

Para obter mais informações, visite o website www.BenQ.com.

Copyright

Copyright 2015 pela BenQ Corporation. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de pesquisa electrónica ou traduzida em qualquer idioma ou linguagem de computador, sob qualquer forma ou por qualquer meio, electrónico, mecânico, magnético, óptico, químico, manual ou de outra forma, sem a permissão expressa, por escrito, da BenQ Corporation.

Declinação de Responsabilidade

A BenQ Corporation não faz quaisquer alegações nem garantias, sejam elas explícitas ou implícitas, relativamente ao teor do presente, renunciando particularmente a quaisquer garantias relativas à capacidade de comercialização ou adequação a fins específicos. Além disso, a BenQ Corporation reserva-se o direito de rever esta publicação e de efectuar periodicamente modificações no teor da mesma, sem obrigação de notificar qualquer pessoa de tais revisões ou modificações.

*DLP, Digital Micromirror Device e DMD são marcas comerciais da Texas Instruments. Outras marcas são copyrights das respectivas empresas ou organizações.

Patentes

Aceda a http://patmarking.benq.com/ para informações sobre a cobertura da patente do projector BenQ.