

MS610/MX611/MW612 Projector Digital Manual do Utilizador

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.

Direitos de autor

Copyright © 2017 pela BenQ Corporation. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, transmitida, guardada num sistema de recuperação ou traduzida para qualquer outra língua ou linguagem de computador, em qualquer forma ou por qualquer meio electrónico, mecânico, magnético, óptico, químico, manual ou de outra maneira, sem autorização escrita prévia da BenQ Corporation.

Exclusão de Responsabilidade

A BenQ Corporation não faz representações ou garantias, quer expressas ou implícitas, no que respeita a este conteúdo e renuncia especificamente quaisquer garantias, negociações ou adequação para qualquer objectivo em particular. 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.

Tabela de conteúdos

Informações sobre a garantia e direitos de autor2
Instruções importantes de segurança4
Introdução 7 Conteúdo da embalagem 7 Vista exterior do projector 8 Controlos e funções 9
Posicionar o projector I2 Escolher um local I2 Obter o tamanho ideal de projecção da imagem I3 Montar o projetor I4 Ajustar a imagem projectada I6
Ligação
Funcionamento20Ligar o projector20Utilizar os menus21Segurança do projector22Alteração do sinal de entrada24Desligar o projector24Desligar diretamente24
Funcionamento do menu
Menu Básico
Manutenção 36 Cuidados com o projector 36 Informações da lâmpada 36
Resolução de problemas42
Especificações 43 Especificações do projector 43 Dimensões 44 Tabela de tempos 45

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.

1. Leia este manual antes de utilizar o projector. Guarde-o para consultas posteriores.



2. Não olhe directamente para a lente do projector durante o funcionamento. O intenso feixe de luz pode ferir-lhe os olhos.



3. A manutenção e reparação deverão ser efectuadas por pessoal qualificado.



- 4. Abra sempre o obturador da lente (caso exista) ou retire a respectiva tampa (caso exista) quando a lâmpada do projector estiver acesa.
- 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.



6. Em alguns países, a tensão da corrente NÃO é estável. Este projector foi concebido para funcionar com segurança com uma tensão de rede entre 100 e 240 volts CA, mas pode falhar caso se registem quebras ou picos de corrente de ±10 volts. Em áreas onde a tensão de rede possa sofrer flutuações ou cortes, recomenda-se que ligue o projector a um estabilizador de corrente, um protector contra picos de tensão ou uma fonte de alimentação ininterrupta (UPS).



7. Não bloqueie a lente de projecção com quaisquer objectos quando o projector estiver a funcionar, uma vez que isto poderia aquecer ou deformar os objectos, ou mesmo provocar um incêndio. Para desligar temporariamente a lâmpada, use a função vazio.



 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.



9. 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 tensões no interior que podem provocar a morte, caso entre em contacto com peças sob tensão. A única peça que pode ser manuseada pelo utilizador é a lâmpada, que tem a sua própria tampa removível.

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



- 12. 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 utilize 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.



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



15. 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.



16. 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. 17. Não coloque líquidos perto 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/parede.



19. Este aparelho tem de ser ligado à terra.

- 20. 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).



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

Introdução

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

- Conjunto de lâmpada sobresselente
- 3. Filtro de poeiras

2. Óculos 3D

Substituição das pilhas do telecomando

- I. Pressione e abra a tampa das pilhas, como indicado.
- 2. Retire as pilhas antigas (se necessário) e introduza duas pilhas novas AAA. Certifique-se de que os terminais positivos e negativos estão correctamente colocados, como indicado.
- 3. Encaixe a tampa das pilhas até fechar com um estalido.





• 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 pelo mesmo tipo ou 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 longo período de tempo, remova as pilhas para evitar danificar o telecomando por possível verter das pilhas.

Vista exterior do projector



- I. Anel de focagem e anel de zoom
- 2. Ventilação (saída de ar)
- 3. Pé de ajuste
- 4. Lente de projeção
- 5. Sensor de IR do telecomando
- Painel de controlo externo (Consulte Controlos e funções na página 9.)
- 7. Tampa da lâmpada
- 8. Ventilação (entrada de ar)
- Tomada de entrada de áudio Tomada de saída de áudio
- 10. Porta de entrada HDMI
- II. Porta de entrada HDMI/MHL (para dongle HDMI)



- 12. Porta USB Tipo-A
- 13. Tomada de entrada de sinal RGB (PC)
- 14. Tomada de saída de sinal RGB (PC)
- 15. Porta de controlo RS-232
- 16. Porta USB Mini-B
- 17. Tomada de entrada S-Video
- 18. Tomada de entrada de vídeo
- 19. Tomada de alimentação CA
- 20. Ranhura para bloqueio anti-roubo Kensington
- 21. Orifícios de instalação numa parede

Controlos e funções

Projetor & Telecomando



Todas as teclas premidas, como descrito neste documento, estão disponíveis no telecomando ou projetor.





I. () ENERGIA

Liga ou coloca o projector no modo de suspensão.

□ ON/ ⓒ Off

Liga ou coloca o projector no modo de suspensão.

- 2. POWER (Luz indicadora de CORRENTE)/TEMP (Luz de aviso da TEMPERATURA)/LAMP (Luz indicadora de estado LÂMPADA) (Consulte Indicadores na página 41.)
- 3. Sensor de IR do telecomando

4. BACK

Regressa ao menu OSD anterior, sai e guarda as definições de menu.

5. Teclas de seta $(\blacktriangle, \triangledown, \blacktriangleleft, \blacktriangleright)$

Quando o menu de ecrã (OSD) está activo, estas teclas são utilizadas como setas de direcção, para seleccionar os itens do menu pretendidos e para fazer ajustes.

Teclas de distorção (\Box , \Box)

Apresenta a página de correção de distorções.

6. SOURCE

Apresenta a barra de selecção de fonte.

7. ECO BLANK

Utilizado para ocultar a imagem do ecrã.



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

8. **OK**

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

9. **AUTO**

Determina automaticamente as melhores temporizações para a imagem exibida quando é seleccionado um sinal PC (RGB analógico).

10. **MENU**

Liga o menu de ecrã (OSD).

II. Botão de seleção de fonte: PC I

Selecciona **PC I** fonte de entrada para exibição.

12. Botão de seleção de fonte: HDMI

Selecciona **HDMI** fonte de entrada para exibição.

13. PAGE ▲/PAGE ▼

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

4. SMART ECO

Apresenta o menu **Modo Lâmpada** para seleccionar um modo de funcionamento da lâmpada adequado.

15. FREEZE

Congela a imagem projectada.

16. ASPECT

Selecciona o formato de exibição da imagem.

I7. Teclas de volume ◀-/◀+

Aumenta ou reduz o volume do projector.

18. ZOOM+/ZOOM-

Amplia ou reduz o tamanho da imagem projectada.

19. QUICK INSTALL

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

20. 📢 🖉

Liga ou desliga o som do projector.

Controlar o seu dispositivo inteligente com o telecomando

Quando o projector projecta os conteúdos a partir do seu dispositivo inteligente compatível com MHL, pode utilizar o telecomando para controlar o seu dispositivo inteligente.

Para entrar no modo MHL, mantenha premido **AUTO** durante 3 segundos. Os seguintes botões estão disponíveis para controlar o seu dispositivo inteligente: **Teclas de seta** (\blacktriangle , \blacktriangledown , \triangleleft , \blacktriangleright), **MENU**, **BACK**, **OK**.

Para sair no modo MHL, mantenha premido **AUTO** durante 3 segundos.





Quando o projector está no modo MHL, o teclado do projector deverá ter a mesma definição das teclas do telecomando.

Alcance efetivo do telecomando

O telecomando deverá ser usado a um ângulo de 30 graus perpendicular ao(s) sensor(es) IR do telecomando do projector para funcionar correctamente. 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) sensor(es) IR no projetor, que possam obstruir o feixe infra vermelho.

• Trabalhar com o projetor a partir da frente



• Trabalhar com o projector a partir do topo



Posicionar o projector

Escolher um local

Antes de escolher um local para a instalação do projector, considere os seguintes factores:

- Tamanho e posição do ecrã
- Localização da tomada eléctrica
- Localização e distância entre o projector e o restante equipamento

Poderá instalar o projector das seguintes formas.

I. Projeção frontal

sobre a mesa em frente do ecrã. Esta é a maneira mais comum de posicionar o projector, para uma configuração rápida e maior facilidade de transporte.



3. Tecto frontal

Seleccione esta localização com o projector suspenso, em posição invertida, e de frente para o ecrã. Adquira o Kit de Montagem no Tecto/Parede para Projectores BenQ no seu revendedor para instalar o seu projector.



Seleccione esta posição com o projector colocado Seleccione esta posição com o projector colocado perto sobre a mesa por detrás do ecrã. Note que é necessário um ecrã especial para retroprojecção.



4. Tecto posterior

Seleccione esta localização com o projector suspenso, 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/Parede para Projectores BenQ.





Depois de ligar o projector, aceda a Menu Avançado - Defin. > Instalação do projector > **Instalação do projector** e prima **◄**/**▶** para seleccionar uma definição.

Pode também usar **QUICK INSTALL** no telecomando para aceder a este menu.

Obter o tamanho ideal de projecção da imagem

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

Dimensões da projecção

MS610/MX611



• O formato de imagem do ecrã é 4:3 e a imagem projectada está no formato de imagem 4:3

Tamanho do ecrã			Distân					
Diago	onal	A (mm)	L (mm)	Distância mínima	Média	Distância máxima	Desvio (mm)	
Polegadas	mm			(zoom máx.)		(zoom mín.)	-	
35	889	533	711	1394	1462	1529	53	
40	1016	610	813	1593	1670	1748	61	
50	1270	762	1016	1991	2088	2184	76	
60	1524	914	1219	2390	2505	2621	91	
80	2032	1219	1626	3186	3341	3495	122	
100	2540	1524	2032	3983	4176	4369	152	
120	3048	1829	2438	4779	5011	5243	183	
140	3556	2134	2845	5576	5846	6116	213	
160	4064	2438	3251	6372	6681	6990	244	
180	4572	2743	3658	7169	7516	7864	274	
200	5080	3048	4064	7965	8352	8738	305	
220	5588	3353	4470	8762	9187	9611	335	
250	6350	3810	5080	9957	10439	10922	381	
300	7620	4572	6096	11948	12527	13106	457	

Por exemplo, se estiver a usar um ecrã de 120 polegadas, a distância de projeção recomendada é de 5011 mm.

Se a distância de projecção medida é de 6600 mm, o valor mais próximo na coluna "Distância de projecção (mm)" é 6681 mm. Quando se olha através dessa linha vê-se que é necessário um ecrã de 160 polegadas (cerca de 4,1 m).

• Para otimizar a qualidade da projeção, sugerimos que efetue a projeção dentro de uma área não cinzenta.

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. Isto ajudará a determinar a posição exacta de montagem, para que seja a mais adequada para o local de instalação.



• O formato de imagem do ecrã é 16:10 e a imagem projectada está no formato de imagem 16:10

Tamanho do ecrã			Distân	cia de projecção	o (mm)		
Diago	onal	A (mm)	L (mm)	Distância mínima	Média	Distância máxima	Desvio (mm)
Polegadas	mm			(zoom máx.)		(zoom mín.)	
35	889	471	754	1168	1225	1282	0
40	1016	538	862	1335	1400	1465	0
50	1270	673	1077	1669	1750	1831	0
60	1524	808	1292	2003	2100	2197	0
80	2032	1077	1723	2671	2800	2929	0
100	2540	1346	2154	3339	3500	3662	0
120	3048	1615	2585	4006	4200	4394	0
140	3556	1885	3015	4674	4900	5126	0
160	4064	2154	3446	5342	5600	5859	0
180	4572	2423	3877	6009	6300	6591	0
200	5080	2692	4308	6677	7000	7323	0
220	5588	2962	4739	7345	7700	8056	0
250	6350	3365	5385	8346	8750	9154	0
300	7620	4039	6462	10016	10500	10985	0

Por exemplo, se estiver a usar um ecrã de 120 polegadas, a distância de projeção recomendada é de 4200 mm.

- Se a distância de projecção medida é de 6300 mm, o valor mais próximo na coluna "Distância de projecção (mm)" é 6300 mm. Quando se olha através dessa linha vê-se que é necessário um ecrã de 180 polegadas (cerca de 4,6 m).

• Para otimizar a qualidade da projeção, sugerimos que efetue a projeção dentro de uma área não cinzenta.

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. Isto ajudará a determinar a posição exacta de montagem, para que seja a mais adequada para o local de instalação.

Montar o projetor

Se pretender montar o projector, recomendamos vivamente a utilização de um kit adequado de montagem para projectores BenQ e que se certifique da perfeição e segurança da instalação.

Se utilizar um kit de montagem 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.

Antes da montagem do projector

- Compre um kit de montagem 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. Isto terá o papel secundário de segurar o projector caso a ligação ao suporte de montagem se solte.
- Peça ao seu distribuidor para instalar o projetor por si. Instalar o projetor sem ajuda poderá levar a que o mesmo caia, resultando em ferimentos.
- Tome as devidas precauções para evitar que o projetor caia, como no caso de um sismo.
- A garantia não abrange danos ao produto causados por montagem do projetor com um kit de montagem para projetores de que não BenQ.
- Tenha em conta a temperatura circundante no local o projector está montado no tecto/parede. Se usar um aquecedor, a temperatura na zona do tecto/parede poderá ser superior ao esperado.
- Leia o manual do utilizador para kit de montagem relativamente à amplitude de torção. Apertar com torção acima da amplitude recomendada poderá danificar o projector, que poderá cair como consequência disso.
- Certifique-se que a tomada de alimentação está a uma altura acessível, para que possa encerrar o projector facilmente.

Diagrama de instalação no tecto/parede



Parafuso de montagem no tecto/parede: M4 (Máx C = 25 mm; Mín C = 20 mm)

Ajustar a imagem projectada

Ajustar o ângulo de projecção

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. Pode apertar os reguladores para afinar o ângulo horizontal.

Para recolher o suporte, aparafuse os pés ajustáveis na direcção oposta.



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

Ajustar automaticamente a imagem

Em alguns casos, pode ser necessário optimizar a qualidade da imagem. Para tal, prima **AUTO**. 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.



Ajustar o tamanho e a clareza da imagem

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







Correcção da distorção

Diz-se que há distorção quando a imagem projetada parece um trapézio devido ao ângulo de projeção.

Para corrigir, terá de corrigir manualmente seguindo estes passos.

- 1. Faça um dos seguintes passos para apresentar a página de correção de distorção.
 - Prima \Box / \Box no projector ou telecomando.
 - Prima QUICK INSTALL no telecomando. Prima ▼ para realçar Distorção e prima OK.
 - Aceda a Menu Avançado Visualização > Distorção e prima OK.
- 2. Depois de apresentada a página de correcção **Distorção**. Prima *□* para corrigir a distorção da parte superior da imagem. Prima *□* para corrigir a distorção da parte inferior da imagem.



Ligação

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

- I. Desliga todo o equipamento antes de proceder a qualquer ligação.
- 2. Utiliza os cabos de sinal correctos para cada fonte.
- 3. Os cabos estão inseridos com firmeza.



- Nas ligações apresentadas cima, alguns cabos podem não estar incluídos com o projector (consulte Conteúdo da embalagem na página 7). Os cabos encontram-se disponíveis em lojas de electrónica.
 - As ilustrações de ligação servem apenas de exemplo. As tomadas posteriores de ligação existentes no projector variam consoante o modelo do projector.
 - Muitos portáteis não activam as portas de vídeo externas quando são ligados a um projector. Normalmente, para activar e desactivar o monitor externo, utiliza-se uma combinação de teclas, como FN + tecla de função com o símbolo do monitor. Prima FN e a tecla de função em simultâneo. Consulte a documentação do seu portátil para saber qual é a combinação de teclas.
 - 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.

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.

Terminal		Qualidade da imagem
HDMI/MHL		Óptima
Component Video (através de entrada RGB)	0	Melhor
S-Video		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.
- 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. Ligue o interruptor da tomada (caso exista). O indicador de alimentação no projector acende-se a laranja após ligar a alimentação.
- 2. Prima () no projector ou I no telecomando para ligar o projector. O indicador de alimentação pisca a verde e fica verde fixo quando o projector está 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.

- 3. Se o projector for activado pela primeira vez, seleccione o seu idioma OSD e siga as instruções no ecrã.
- 4. Se for pedida uma palavra-passe, prima os botões de seta para introduzir uma palavra-passe de 6 dígitos. Consulte Utilizar a função de palavra-passe na página 22.
- 5. Ligue todos os equipamentos ligados.
- 6. O projector irá pesquisar sinais de entrada. Aparecerá o sinal de entrada em análise. Se o projector não detectar um sinal válido, a mensagem "Sem sinal" continuará a ser apresentada até que seja encontrado um sinal de entrada.



Poderá pressionar **SOURCE** para selecionar o sinal de entrada desejado. Consulte Alteração do sinal de entrada na página 24.

- Utilize apenas acessórios originais (por ex, cabo de alimentação) para evitar possíveis perigos como choque eléctrico e incêndio.
 - 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.
 - As imagens de ecrã do assistente de configuração são apenas de referência, e podem divergir do design actual.
- 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 tempos na página 45.
- Se não for detectado sinal durante 3 minutos, o projector entra automaticamente no modo de poupança.

Utilizar os menus

O projector está equipado com 2 tipos de menus de ecrã (OSD) para a realização de diversos ajustes e definições.

- OSD do Menu Básico: fornece funções de menu primárias. (Consulte Menu Básico na página 25)
- OSD do Menu Avançado: fornece funções de menu completas. (Consulte Menu Avançado na página 27)

Para aceder ao menu OSD, prima **MENU** no projector ou no controlo remoto.

- Utilize as teclas de seta (▲/▼/◄/►) no projector ou no controlo remoto para se deslocar pelos itens do menu.
- Use **OK** no projector ou no controlo remoto para confirmar o item de menu seleccionado.

Da primeira vez que utiliza o projector (depois de concluída a configuração inicial), é apresentado o menu OSD básico.

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 Básico.

0	Menu Bás.		0	Tipo de menu	4	Prima OK para entrar no menu.
0-	Formato de imagem Auto Ano Ano Apresentação	 €	0	Menu principal	6	Estado
3	Computer1/YPbPr1 OX Confirmar	6	3	Sinal de entrada atual	6	Prima MENU para regressar à página anterior ou sair.

Se desejar alternar do menu OSD Básico para o menu OSD Avançado, siga as instruções abaixo:

- I. Aceda Menu Básico > Tipo menu.
- 2. Prima **OK** e prima ▲/▼ para seleccionar **Avançado**. Da próxima vez que ligar o projector, poderá aceder ao menu OSD **Avançado** premindo **MENU**.

A seguir está uma descrição geral do menu OSD Avançado.

		2			Menu principal		Prima BACK
				0	e ícone do	6	para regressar à
	Imagem	Modo de Imagem	Apresentação		menu principal		página anterior.
		Modo de referência	Apresentação				Prima MENU
	Visualização	Contraste	7	6	Sub monu	A	para regressar à
	ېنې Defin.	Cor		9	Sub-menu	•	página anterior
0		Nitidez					ou sair.
	——	Brilliant Color	Desligar	•	Sinal de	•	Fata da
	Informações	Definições de Cor Avançadas		9	entrada atual	U	Estado
		() Repor Imagem			Prima OK		
				4	Dara entrar no		
	→]PC-1 / YPbPr-1	OK Confirmar Regressar	MENU Sair		monu		
	• •	6					

Do mesmo modo, se desejar alternar do menu OSD **Avançado** para o menu OSD **Básico**, siga as instruções abaixo:

- 1. Aceda a Menu Avançado Sistema > Definições de Menu e prima OK.
- 2. Seleccione Tipo menu e OK.
- 3. Prima ▲/▼ para seleccionar **Básico**. Da próxima vez que ligar o projector, poderá aceder ao menu OSD **Básico** premindo **MENU**.

Segurança do projector

Utilizar um bloqueio de cabo de segurança

O projector deverá ser instalado num local seguro para evitar furtos. 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 20 em página 8.

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

Utilizar a função de palavra-passe

Definir uma palavra-passe

- Aceda Menu Avançado Defin. > Defin. Segurança. Prima OK. A página Defin. Segurança aparece.
- 2. Destaque Alterar senha e prima OK.
- As quatro setas (▲, ►, ▼, ◄) 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. Introduza novamente a palavra-passe.



• Os dígitos introduzidos serão apresentados no ecrã como asteriscos. Anote a palavra-passe seleccionada e guarde-a em local seguro de antemão, ou assim que introduza a palavra-passe, para que possa consultá-la caso se esqueça dela.

• 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.

Se se esquecer da palavra-passe

Se introduziu a palavra-passe incorrecta, é apresentada a mensagem de erro de palavra-passe, seguida da mensagem **Introduza Palavra-passe Atual**. Caso se tenha esquecido completamente da palavra-passe, pode usar o procedimento de recuperação da mesma. Consulte Procedimento para recuperar a palavra-passe na página 23.

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

Procedimento para recuperar a palavra-passe

- Prima AUTO durante 3 segundos. O projector apresenta um número codificado no ecrã.
- 2. Anote o número e desligue o projector.
- 3. 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.



Erro de palavra-passe

Alterar a palavra-passe

- 1. Aceda a Menu Avançado Defin. > Defin. Segurança > Alterar senha.
- 2. Prima OK. É apresentada a mensagem "Introduza Palavra-passe Atual".
- 3. Introduza a palavra-passe antiga.
 - Se a palavra-passe for correcta, é apresentada outra mensagem "Introd. Nova Palavra-passe".
 - Se a palavra-passe for incorrecta, é apresentada a mensagem de erro da palavra-passe e é apresentada a mensagem **"Introduza Palavra-passe Atual"** para que volte a tentar. Pode premir **BACK** para cancelar a alteração ou tentar outra palavra-passe.
- 4. Introduza uma nova palavra-passe.
- 5. Confirme a nova palavra-passe voltando a introduzir a nova palavra-passe.

Desactivar a função de palavra-passe

Para desactivar a proteção de palavra-passe, aceda a Menu Avançado - Defin. > Defin. Segurança > Bloqueio de ligação e prima ∢/> para seleccionar Desligar. É apresentada a mensagem "Introduza Palavra-passe Atual". Introduza a palavra-passe actual.

- Se a palavra-passe estiver correcta, o menu OSD regressa à página **Defin. Segurança**. Não terá de introduzir a palavra-passe da próxima vez que ligar o projector.
- Se a palavra-passe for incorrecta, é apresentada a mensagem de erro da palavra-passe e é apresentada a mensagem **"Introduza Palavra-passe Atual"** para que volte a tentar. Pode premir **BACK** 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 o **Menu Avançado - Defin. > Procura autom. de fonte** está **Ligar** caso deseje que o projector pesquise automaticamente por sinais.

Para seleccionar a fonte:

- I. Prima **SOURCE**. A barra de selecção da fonte aparece.
- 2. Prima \blacktriangle/ ∇ até que o sinal desejado seja selecionado e prima **OK**.

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 I-2 para procurar outro sinal.

- O nível de luminosidade da imagem projectada varia à medida que muda de sinal de entrada.
 - Para obter os melhores resultados de exibição de imagens, deve seleccionar e utilizar um sinal de entrada que tenha saída com a resolução nativa do projector. 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 Formato de imagem na página 25.

Desligar o projector

- Prima () no projector ou () no telecomando, e uma mensagem de confirmação será exibida, a pedir a sua intervenção. Se não responder após alguns segundos, a mensagem desaparecerá.
- Prima O ou o uma segunda vez. O indicador de alimentação fica cor-de-laranja e intermitente, a lâmpada apaga-se e as ventoinhas continuam a trabalhar durante aproximadamente 90 segundos para arrefecer o projector.
- 3. Uma vez concluído o processo de arrefecimento, o indicador de alimentação ficará laranja estável e as ventoinhas pararão. Desligue o cabo de alimentação da tomada.
 - 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 32.
 - Evite ligar o projector imediatamente após desligá-lo, uma vez que o calor excessivo poderá encurtar a vida útil da lâmpada.
 - Os resultados da duração da lâmpada irão variar consoante as condições ambientais e de utilização.

Desligar diretamente

O cabo de alimentação CA pode ser desligado logo após desligar o projector. Para proteger a lâmpada, aguarde 10 minutos antes de voltar a iniciar o projector. Caso tente reiniciar o projector, as ventoinhas

poderão correr uns minutos para arrefecer. Nestes casos, prima novamente () ou i para iniciar o projector depois de paradas as ventoinhas e o indicador de alimentação ficar laranja.

Source



Funcionamento do menu

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

Os itens de menu 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 de menu.

Menu Básico

Luminosidade	Ajuste este controlo de forma que as áreas pre preto e de forma que os detalhes nas áreas esc	etas da imagem apareçam apenas a curas sejam visíveis.
	Existem várias opções para definir o formato d de entrada.	la imagem consoante a fonte de sinal
	 Auto: Dimensiona uma imagem proporcionalmente para caber na resolução nativa do projetor na largura vertical ou horizontal. 	(MS610/ MX611) (MW612) MX611) Imagem 15:9
	• Real : Projeta uma imagem com a sua resolução original e redimensionada para preencher a área de visualização. Para sinais de entrada com menores resoluções, a imagem projectada será exibida no tamanho original.	$\begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \bullet & \bullet \\ \bullet $
Formato de imagem		
	 4:3: Dimensiona uma imagem, de forma que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 4:3. 	$ \begin{array}{c} \circ \\ \circ \\ \circ \\ \bullet \\$
	 16:9: Dimensiona uma imagem, de forma que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 16:9. 	$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ Imagem 16:9
	 I6:10: Dimensiona uma imagem, de forma que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 16:10. 	$\begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \bullet & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \hline \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \circ & \circ \\ \circ & \circ $

	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.
	• Luminosidade : Maximiza a luminosidade da imagem projectada. Este modo é adequado para ambientes em que é necessária uma luminosidade muito alta, como quando se utiliza o projector em espaços bem iluminados.
	• Apresentação : Destinado a apresentações. Neste modo, a luminosidade é realçada para fazer a correspondência entre as cores do PC e do portátil.
Modo de Imagem	• 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.
	• Cinema : Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema).
	• 3D : É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D.
	• Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27.
Volume	Ajusta o nível de som.
Modo Lâmpada	Consulte Configurar o Modo Lâmpada na página 37.
	• Resolução nativa: Exibe a resolução nativa do projector.
	• Detetada resolução: Exibe a resolução nativa do sinal de entrada.
	• Fonte: Exibe a fonte de sinal actual.
	• Modo de Imagem: Exibe o modo seleccionado no menu Imagem.
Informações	 Modo Lâmpada: Exibe o modo seleccionado no menu Definições da Lâmpada.
	• Formato 3D: Mostra o modo 3D atual.
	• Sistema de cor: Mostra o formato de sistema de entrada.
	• Tempo de Uso da Lâmpada : Mostra o número de horas de funcionamento da lâmpada.
	• Versão do Firmware: Mostra a versão da firmware do seu projector.
Tipo menu	Alterna para o menu OSD Avançado . Consulte Utilizar os menus na página 21.

Menu Avançado

Imagem

 Luminosidade: Maximiza a luminosidade da imagem projectada. Este modo é adequado para ambientes em que é necessária uma luminosidade muito alta, como quando se utiliza o projector em espaços bem iluminados. Apresentação: Destinado a apresentações. Neste modo, a luminosidade é realçada para fazer a correspondência entre as cores do PC e do portátil. sRGB: Maximiza a pureza das cores RGB, para proporcionar imagens reais, independentemente da definição de luminosidade. Destina-se à visualização de fotografas 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. Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema). 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 modos definidos pelo utilizador r, caso os modos de imagem actualmente disponíveis não sejam adequados às suas necessidades. Pode utilizar um dos modos de imagem (excepto Utilizador I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ◀/▷ para selecionar Utilizador 1 ou Utilizador 2. Prima ◀/▷ para selecionar Utilizador senteccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize ou alor. Os ajustes definirções de tora que os detalhes nas áreas securas sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize ator a definição for demasiado elevada, as cores na imagem	 Luminosidade: Maximiza a luminosidade da imagem projectada. Este modo é adequado para ambientes em que é necessária uma luminosidade muito alta, como quando se utiliza o projector em espaços bem iluminados. Apresentação: Destinado a apresentações. Neste modo, a luminosidade é realçada para fazer a correspondência entre as cores do PC e do portátil. 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. Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (com on un cinema). 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. Utilizador 1/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Neima √ para selecionar Utilizador 1 ou Utilizador 2. Prima √ para selecionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador selecionado. Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem. Nitidez 		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.
 Apresentação: Destinado a apresentações. Neste modo, a luminosidade é realçada para fazer a correspondência entre as cores do PC e do portátil. 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. Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema). 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 modos definidos pelo utilizador, caso os modos de umagem actualmente disponíveis não sejam adequados às suas necessidades. Pode utilizar um dos modos de imagem (excepto Utilizador I/Utilizador 1) ou Utilizador 2. Prima ◀/▷ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. Prima ◀/▷ para selecionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas securas sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize esta função para definir o raviardo previamente a definição Luminosidade de acordo com a entrada e o ambiente de visualização que seleccionou. 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. Matiz 	 Apresentação: Destinado a apresentações. Neste modo, a luminosidade é realçada para fazer a correspondência entre as cores do PC e do portátil. 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. Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema). 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. Utilizador 1/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Modo de 1. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◀/▶ para selecionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize dango para definição Luminosidade de acordo com a entrada e o ambiente de visualização que seleccionou. As definições mais baixas produzem cores menos saturadas. Se a definição Luminosidade de acordo com a entrada e o ambiente de visualização que seleccionou. As definições mais baixas produzem cores menos saturadas. Se a definição for demasiado elevada, as cores na imagem serão muito realçadas, o que torm		• Luminosidade: Maximiza a luminosidade da imagem projectada. Este modo é adequado para ambientes em que é necessária uma luminosidade muito alta, como quando se utiliza o projector em espaços bem iluminados.
Modo de Imagem • 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. • Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema). • 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de video 3D. • Utilizador 1/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Modo de referência 1. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. 2. Prima ◀/▶ para selecionar Utilizador 1 ou Utilizador 2. 3. Prima ◀/▶ para selecionar Utilizador seleccionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. 4. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◀/▶ para selecionar um modo de forma que os detalhes nas áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas securas sejam visíveis. 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. As definições mai	Modo de Imagem • 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. • Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema). • 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. • Utilizador 1/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Modo de referência 1. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. 2. Prima ◀/▷ para selecionar Utilizador 1 ou Utilizador 2. 3. Prima ◀ para destacar Modo de referência, e prima ◀/▷ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. 4. Prima ◀ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize esta função Luminosidade de acordo com a entrada e o ambiente de visual		 Apresentação: Destinado a apresentações. Neste modo, a luminosidade é realçada para fazer a correspondência entre as cores do PC e do portátil.
 Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema). 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. Utilizador 1/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ◄ para selecionar Utilizador 1 ou Utilizador 2. Prima ◄ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade 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 seleccionau. 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. Matiz 	 Cinema: Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema). 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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 I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ∢/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. Prima √ para destacar Modo de referência, e prima ∢/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Prima ▼ para destacar Modo de utilizador seleccionado. Aluste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas securas sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize esta função para definição com a entrada e o ambiente de visualização que seleccionou. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais nítida será a imagem. 	Modo de Imagem	 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.
 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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 I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize ota 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. 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. Matiz 	 • 3D: É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D. • Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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 I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Modo de referência Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize esta função para definirção so níveis de branco depois de ter ajustado previamente a definição Luminosidade de acordo com a entrada e o ambiente de visualização que seleccionou. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem. 		• Cinema : Cores equilibradas e um baixo nível de contraste são mais adequados para ver filmes num ambiente completamente escuro (como num cinema).
 Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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 I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Modo de referência Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem. 	• Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27. Existem 2 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 I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Modo de referência 1. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. 2. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. 3. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. Contraste Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste. Utilize of para definição for demasiado elevada, as cores na imagem serão muito realçadas, o que torna a imagem pouco realista. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.		• 3D : É apropriado para imagens 3D e clipes de vídeo 3D.
 Existem 2 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 I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. I. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. Prima ◄/▶ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade 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. 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. Matiz 	 Existem 2 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/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições. Modo de Aceda a Imagem > Modo de Imagem. Prima ◀/▶ para selecionar Utilizador 1 ou Utilizador 2. Prima ◀/▶ para destacar Modo de referência, e prima ◀/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem. 		• Utilizador I/Utilizador 2: Recupera as definições personalizadas com base nos modos de imagem actuais disponíveis. Consulte Modo de referência na página 27.
Modo de I. Aceda a Imagem > Modo de Imagem. 2. Prima ◀/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. 3. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◀/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. 4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.	Modo de referênciaI. Aceda a Imagem > Modo de Imagem.2. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2.3. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◀/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades.4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado.LuminosidadeAjuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis.ContrasteQuanto 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.CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.		Existem 2 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 I/Utilizador 2) como ponto de partida e personalizar as definições.
referência 2. Prima ◀/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. 3. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◀/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. 4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.	referência 2. Prima ◄/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2. 3. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. 4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais nítida será a imagem.	Modo de	I. Aceda a Imagem > Modo de Imagem.
 3. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. 4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem. 	 3. Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades. 4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais nítida será a imagem. 	referência	2. Prima ∢/▶ para selecionar Utilizador I ou Utilizador 2 .
 4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado. Luminosidade Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis. 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. 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. Matiz Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem. 	4. Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado.LuminosidadeAjuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis.ContrasteQuanto 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.CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem.NitidezQuanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.		 Prima ▼ para destacar Modo de referência, e prima ◄/▶ para selecionar um modo de imagem que mais se aproxime das suas necessidades.
LuminosidadeAjuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis.ContrasteQuanto 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.CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.	LuminosidadeAjuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis.ContrasteQuanto 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.CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.NitidezQuanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.		 Prima ▼ para seleccionar um item no menu a alterar e ajuste o valor. Os ajustes definem o modo de utilizador seleccionado.
ContrasteQuanto 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.CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.	ContrasteQuanto 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.CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.NitidezQuanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.	Luminosidade	Ajuste este controlo de forma que as áreas pretas da imagem apareçam apenas a preto e de forma que os detalhes nas áreas escuras sejam visíveis.
CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.	CorAs 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.MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.NitidezQuanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.	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.
MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.	MatizQuanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.NitidezQuanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.	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.
	Nitidez Quanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.	Matiz	Quanto mais alto for o valor, mais esverdeada será a imagem. Quanto mais baixo for o valor, mais avermelhada será a imagem.
Nitidez Quanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.		Nitidez	Quanto mais alto for o valor, mais nítida será a imagem.

Brilliant Color	Esta função utiliza um novo algoritmo de processamento de cores e melhorias do nível do sistema para possibilitar uma luminosidade maior e, ao mesmo tempo, produzir cores mais verdadeiras e vibrantes da imagem. 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 . Quando Desligar está seleccionado, a função Temperatura de Cor não está disponível.				
	Temperatura de Cor				
	Estão disponíveis várias predefinições de temperatura de cor. As definições disponíveis variam de acordo com o tipo de sinal seleccionado.				
	 Normal: Mantém a coloração normal de branco. 				
	• Frio: Confere um tom azulado ao branco das imagens.				
Definições de	• Quente: Confere um tom avermelhado ao branco das imagens.				
Cor	Ajuste de Temperatura de Cor				
Avançadas	Pode também definir uma temperatura de cor preferida ajustando as seguintes opções.				
	 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. 				

	Gestão da cor
	Esta função 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.
	 Cor Primária: Seleciona uma cor de entre R (Vermelho), G (Verde), B (Azul), C (Ciano), M (Magenta), ou Y (Amarelo).
Definições de Cor Avançadas	 Cor: Aumente a gama para incluir cores com mais proporção das duas cores adjacentes. Consulte a ilustração 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 magenta. Saturação: Ajusta os valores de acordo com a sua preferência. 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 na totalidade. Se a
	 Incremento: Ajusta os valores de acordo com a sua preferência. Será afectado o nível de contraste da cor primária que seleccionou. Cada ajuste realizado reflectir-se-á imediatamente na imagem.
	Cor da parede
	Corrige a cor da imagem projetada quando a superfície de projeção é por exemplo uma parede pintada, que pode não ser branca; a funcionalidade Cor da parede pode corrigir as cores da imagem projetada para evitar possíveis diferenças de cor entre a fonte e as imagens projetadas. Existem várias cores pré-calibradas para seleccionar: Luz Amarela, Rosa, Luz Verde, Azul, e Quadro.
Repor Imagem	Coloca todos os ajustes que realizou para o menu Imagem de volta aos valores de fábrica.

Visualização

	Existem várias opções para definir o formato da imagem consoante a fonte de sinal de entrada.						
	 Auto: Dimensiona uma imagem proporcionalmente para caber na resolução nativa do projetor na largura vertical ou horizontal. Mx610/ Mx611) Mx610/ Mx611) Mx610/ Mx611) Mx610/ Mx612) 						
Formato de imagem	 Real: Projeta uma imagem com a sua resolução original e redimensionada para preencher a área de visualização. Para sinais de entrada com menores resoluções, a imagem projectada será exibida no tamanho original. Real: Projeta uma imagem com a sua magem 4:3 Imagem 4:3 Imagem 4:3 Imagem 4:3 Imagem 16:9 						
	• 4:3: Dimensiona uma imagem, de forma que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 4:3.						
	• 16:9: Dimensiona uma imagem, de forma que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 16:9.						
	• 16:10: Dimensiona uma imagem, de forma que seja apresentada no centro do ecrã, no formato de imagem 16:10.						
Distorção	Corrige eventuais distorções da imagem. Consulte Correcção da distorção na página 17.						
Padrão de teste	Ajusta o tamanho da imagem e o foco e garante que a imagem projectada está sem distorções.						
Sintonização PC e Comp.	• Fase: Ajusta a fase do relógio para reduzir a distorção da imagem. Esta função só está disponível quando está seleccionado um sinal PC (RGB analógico) ou sinal YPbPr.						
TPDPr	• Tamanho H. : Ajusta a largura horizontal da imagem. Esta função só está disponível quando está seleccionado um sinal PC (analog RGB).						
Posição	Apresenta a página de ajuste da posição. Para deslocar a imagem projectada, utilize as setas direccionais. Esta função só está disponível quando está seleccionado um sinal PC (analog RGB).						

	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. É necessário usar óculos 3D para ver as imagens 3D.
	 Modo 3D: A predefinição é Desligar. Caso deseje que o projetor escolha automaticamente um formato 3D adequado quando deteta conteúdo 3D, selecione Auto. Se o projector não conseguir reconhecer o formato 3D, prima ▲/▼ para escolher um modo 3D de entre Topo-Fundo, Fotograma Sequ., Emb. moldura e Lado a lado.
	Quando a função 3D é ativada:
	• O nível de luminosidade da imagem projectada irá diminuir.
3D	 As definições seguintes não podem ser ajustadas: Modo de Imagem, Modo de referência. A Distorção pode apenas ser ajustada dentro de graus limitados.
	 Inv. Sinc 3D: Quando verificar que existe inversão da profundidade de imagem, active esta função para corrigir o problema.
	 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).
	 Guardar Definições 3D: Quando os conteúdos 3D forem exibidos com sucesso após os ajustes apropriados, poderá activar esta função e escolher um conjunto de definições 3D para memorizar as definições 3D actuais.
	Selecciona um formato de cor adequado para optimizar a qualidade da imagem.
	 Auto: Seleciona automaticamente um espaço de cores e nível de cinzento adequado para o sinal HDMI a ser recebido.
Formato	• RGB Limitado: Utiliza a gama limitada RGB 16-235.
HDMI	• RGB Completo: Utiliza a gama completa RGB 0-255.
	• YUV Limitado: Utiliza a gama limitada YUV 16-235.
	• YUV Completo: Utiliza a gama completa YUV 0-255.
Zoom digital	Amplia ou reduz o tamanho da imagem projectada. Depois de aparecer a página Zoom digital , prima ZOOM+ / ZOOM- para reduzir ou ampliar a Imagem até ao tamanho desejado. Prima as setas direccionais (▲, ▼, ◄, ►) no projector ou telecomando para navegar pela imagem.
	A imagem apenas pode ser navegada depois de ampliada. Pode ampliar ainda mais a imagem ao procurar detalhes.
Repor Ecrã	Coloca todos os ajustes que realizou para o menu Visualização de volta aos valores de fábrica.

Defin.

Instalação do projector	Consulte Escolher um local na página 12.		
Receptor remoto	Permite-lhe activar todos os receptores ou um em concreto no projector.		
Procura autom. de fonte	Permite ao projector procurar automaticamente um sinal.		
Ajuste de Sinal Automático	 Ligar: Permite ao projector determinar automaticamente as melhores temporizações para a imagem exibida quando é seleccionado um sinal PC (RGB analógico) e AUTO é premido. 		
	• Desligar : O projector não respode quando AUTO é premido.		
Modo Lâmpada: Consulte Configurar o Modo Lâmpada na págir			
Definições da	• Repor temp lâmp: Consulte Reiniciar o temporizador da lâmpada na página 40.		
Lâmpada	 Temporiz. da lâmpada: Exibe o número de horas de funcionamento da lâmpada. 		
	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.		
	Tempo sem imagem		
Definições de operação	Define o período sem imagem quando não é tomada qualquer ação no ecrã sem imagem; após decorrido esse tempo, a imagem regressará ao ecrã. 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.		
	Mensagem de lembrete		
	Activa ou desactiva as mensagens de lembrete.		

	Modo Altitude Elevada
	Recomendamos que utilize o Modo Altitude Elevada quando estiver entre 1500 m e 3000 m acima do nível do mar, e a temperatura ambiente estiver entre 0°C–30°C.
	O funcionamento no " Modo Altitude Elevada " 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 Altitude Elevada para resolver esses sintomas. Contudo, tal não significa que este projector pode funcionar em todas as condições ambientais extremas.
Definições de operação	Não utilize o Modo Altitude Elevada 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.
	Definições de ligar/desligar
	 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
	() ENERGIA ou () ON quando o projector estiver no modo de suspensão e detectar um sinal VGA ou HDMI com alimentação de 5 V.
	 Desactivação autom.: Permite ao projector desligar-se automaticamente se não for detectado qualquer sinal de entrada após um dado período de tempo para evitar o gasto desnecessário da vida útil da lâmpada.
	 Temporizador de Encerramento: Define o temporizador de inactividade automático.
	Reiniciar Instantâneo
	Permite-lhe reiniciar o projector imediatamente dentro de 90 segundos depois de o desligar.

	Bloqueio das teclas do painel	
	Com as teclas de controlo do projector bloqueadas, 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 🕛 ENERGIA.	
	Para libertar o bloqueio de teclas do painel, mantenha premido ▶ (a tecla direita) durante 3 segundos no projector ou desligue esta função com o telecomando.	
Defin. Seguranca		
0	Se desligar o projector sem desactivar o bloqueio das teclas do painel, o projector ainda estará bloqueado da próxima vez que o ligar.	
	Alterar senha	
	Consulte Utilizar a função de palavra-passe na página 22.	
	Bloqueio de ligação	
	Consulte Utilizar a função de palavra-passe na página 22.	
Taxa de baud	Selecciona uma taxa baud idêntica à do seu computador de forma 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.	
Equalizador HDMI	Ajusta as definições de ganho de equalizador para um sinal HDMI. Quanto mais alta for a definição, maior o valor de ganho. Se houver mais que uma porta HDMI no projetor, selecione primeiro a porta HDMI antes de ajustar o valor.	
Switch de alimentação USB	Desativa ou ativa a saída de alimentação 5V "Conector Tipo A" para o dongle HDMI sem fios QCast Mirror.	
Repor Definições	Coloca todos os ajustes que realizou para o menu Defin. de volta aos valores de fábrica.	

Sistema

Idioma	Define o idioma dos menus de ecrã (OSD).		
Definie	 Saída do monitor: Permite ao projetor emitir um sinal VGA quando está no modo de suspensão e as tomadas PC e MONITOR OUT estão devidamente ligadas a dispositivos. 		
espera	 Passagem de Áudio: O projector pode reproduzir sons quando está no modo de suspensão e as tomadas correspondentes estiverem devidamente ligadas aos dispositivos. Prima ◄/▶ para escolher a fonte a usar. Consulte Ligação na página 18 para saber como realizar a ligação. 		
Definições de	• Fundo: Define a cor de fundo para o projector.		
Fundo	 Ecrã de Arranque: Permite seleccionar o ecrã de logótipo que é visualizado durante a inicialização do projector. 		

Definições de	• Tipo menu: Alterna para o menu OSD Básico.
Menu	 Tempo Visualiz. Menu: Define o período de tempo durante o qual o menu OSD permanece activo após a última vez em que se premiu um botão.
	• Sem som: Desliga temporariamente o som.
	• Volume : Ajusta o nível de som.
Definições de Som	 Ligar/desligar som: Liga o desliga o sinal sonoro quando o projetor está no processo de arranque e encerramento.
	A única forma de alterar Ligar/desligar som é definir aqui Ligar ou Desligar . Retirar o som ou alterar o nível de som não afetará o Ligar/desligar som .
	 Activar Legendas: Activa a função seleccionando Ligar quando o sinal de entrada seleccionado incluir legendas.
Legendas	Legendas: Aparece no ecrã o diálogo, narração e efeitos sonoros de programas TV e vídeos com legendas (normalmente assinalados "CC" em guias TV).
	 Versão Legendas: Seleccione um modo preferido de legendas. Para ver legendas, seleccione Lg1, Lg2, Lg3 ou Lg4 (Lg1 apresenta legendas no idioma principal na sua área).
	Repõe todas as definições para os valores predefinidos de fábrica.
Predefinição de fábrica	Manter-se-ão as seguintes definições: Distorção, Instalação do projector, Temporiz. da
Peper	Coloca todos os ajustos que realizou para o menu Sistema de volta ace valores de
Sistema	fábrica.

Informações

	• Resolução nativa: Exibe a resolução nativa do projector.
	• Detetada resolução: Exibe a resolução nativa do sinal de entrada.
	• Fonte: Exibe a fonte de sinal actual.
	• Modo de Imagem: Exibe o modo seleccionado no menu Imagem.
Informações	 Modo Lâmpada: Exibe o modo seleccionado no menu Definições da Lâmpada.
	• Formato 3D: Mostra o modo 3D atual.
	• Sistema de cor: Mostra o formato de sistema de entrada.
	• Tempo de Uso da Lâmpada : Mostra o número de horas de funcionamento da lâmpada.
• Versão do Firmware: Mostra a versão da firmware do seu project	

Manutenção

Cuidados com o projector

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 esfregões abrasivos, produtos de limpeza alcalinos/ácidos, pós de limpeza ou solventes voláteis, como álcool, benzeno, diluente ou insecticida. Utilizar tais materiais ou manter o projector em contacto prolongado com materiais de borracha ou vinil poderá danificar a superfície e material 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 24 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 43 ou contacte o seu revendedor para se informar acerca da gama.
- Recolha os reguladores de altura.
- Retire as pilhas do controlo remoto.
- 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 da lâmpada

Quando o projector está em funcionamento, as horas de utilização da lâmpada são calculadas automaticamente pelo temporizador integrado. O método para calcular o número de horas da lâmpada equivalente é o seguinte:

Tempo de Utilização da Lâmpada = (horas usadas no modo **Normal**) + (horas usadas no modo **Eco Intelig**) + (horas usadas no modo **LampSave**)

Total (equivalente) de horas de lâmpada = $3 \times$ (horas usadas no modo **Normal**) + 1,5 × (horas usadas no modo **Económico**) + 1,5 × (horas usadas no modo **Eco Intelig**) + 1 × (horas usadas no modo **LampSave**)

Para obter informações acerca das horas da lâmpada:

- Aceda a Menu Avançado Definições da Lâmpada e prima OK. A página Definições da Lâmpada aparece.
- 2. Prima ▼ para seleccionar **Temporiz. da lâmpada** e prima **OK**. É apresentada a informação **Temporiz. da lâmpada**.

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

Estender vida útil da lâmpada

Configurar o Modo Lâmpada

Aceda ao **Menu Avançado - Defin. > Definições da Lâmpada > Modo Lâmpada** e selecione uma potência de lâmpada adequada de entre os modos fornecidos.

Se colocar o projector no modo **Económico**, **Eco Intelig** ou **LampSave**, irá também aumentar a duração da lâmpada.

Modo da lâmpada	Descrição		
Normal	Fornece completa luminosidade da lâmpada		
Económico	Diminui a luminosidade para aumentar a duração da lâmpada e reduz o ruído da ventoinha		
Eco Intelig	Ajusta a potência da lâmpada automaticamente consoante o nível de luminosidade do conteúdo, ao mesmo tempo que optimiza a qualidade da imagem		
LampSave	Ajusta a potência da lâmpada automaticamente consoante o nível de luminosidade do conteúdo, ao mesmo tempo que prolonga a duração da lâmpada		

• Definição 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 definir **Desactivação autom.**, aceda a **Menu Avançado - Defin.** > **Definições de ligar/desligar** > **Desactivação autom.** e prima ◄/►.

Tempo de substituir a lâmpada

Quando o **indicador Lâmpada** acender 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 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.
- A LAMP (Luz indicadora de estado LÂMPADA) e TEMP (Luz de aviso da TEMPERATURA) acender-se-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 Lâmpada ou Temperatura continuar aceso, contacte o seu revendedor local. Consulte Indicadores na página 41.

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



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

Substituir a lâmpada

- 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 de forma invertida, certifique-se 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, evite queimaduras aguardando cerca de 45 minutos até que a lâmpada arrefeça.
- 2. Solte o(s) parafuso(s) que prende(m) a tampa da lâmpada na lateral do projector até que a tampa se solte.
- 3. Remova a tampa da lâmpada do projector.
 - Não ligue o projector com a tampa da lâmpada aberta.
 - Não ponha os dedos entre a lâmpada e o projector. As partes afiadas dentro do projector podem causar ferimentos.
- 4. Desligue o conector da lâmpada.
- 5. Desaperte o(s) parafuso(s) que prende(m) a lâmpada interna.
- 6. Levante a pega para que fique erguida.
- 7. Utilize a pega para, lentamente, puxar a lâmpada para fora do projector.
 - Se puxar muito depressa, poderá partir a lâmpada, espalhando vidros partidos pelo projector.
 - Não coloque a lâmpada em locais onde possa ser salpicada com água, ao alcance de crianças nem perto de materiais inflamáveis.
 - Não introduza as mãos no projector, depois de a lâmpada ter sido removida. As partes afiadas dentro do projector podem causar ferimentos. Se tocar nos componentes ópticos lá dentro, poderá causar um desnível de cores e distorção das imagens projectadas.
- Encaixe a nova lâmpada, conforme mostrado na imagem. Alinhe o conector da lâmpada e duas pontas afiadas com o projector e empurre a lâmpada ligeiramente para a posição de bloqueio.
- 9. Insira o conector da lâmpada.











- 10. Aperte o(s) parafuso(s) que prende(m) a lâmpada.
- II. Certifique-se de que a pega está totalmente plana e presa no sítio.



• O parafuso solto pode provocar uma má ligação e dar origem a uma avaria.

- Não aperte os parafusos em demasia.
- 12. Volte a colocar a tampa da lâmpada do projector.





- 13. Aperte o parafuso que prende a tampa da lâmpada.
 - O parafuso solto pode provocar uma má ligação e dar origem a uma avaria.
 - Não aperte os parafusos em demasia.
- 14. Ligue à electricidade e reinicie o projector.

Reiniciar o temporizador da lâmpada

15. Após o logótipo de arranque, abra o menu de ecrã

(OSD). Aceda a **Menu Avançado - Defin. > Definições da Lâmpada** e prima **OK**. A página **Definições da Lâmpada** aparece. Seleccione **Repor temp lâmp** e prima **OK**. É apresentada uma mensagem de aviso a perguntar se pretende reiniciar o temporizador da lâmpada. Seleccione **Repor** e prima **OK**. O temporizador da lâmpada será recolocado a "0".

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



Indicadores

Luz			
POWER O	TEMP O	LAMP O	Estado e descrição
		Ev	entos de energia
	0	0	Modo de espera
۲	0	0	A arrancar
	0	0	Funcionamento normal
۲	0	0	Arrefecimento normal em encerramento
۲	۲	۲	Transferência
	0		Falha no arranque CW
		Eve	entos da lâmpada
0	0		Erro na Lâmpada em funcionamento normal
0	0	۲	A lâmpada não está acesa
	0	0	Vida útil da lâmpada esgotada
Eventos térmicos			
		0	Erro na ventoinha I (a velocidade efetiva da ventoinha está fora da velocidade desejada)
	۲	0	Erro na ventoinha 2 (a velocidade efetiva da ventoinha está fora da velocidade desejada)
		0	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 durante o processo de arrefecimento.	Aguarde até que 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 .
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 o foco da lente com o anel de foco.
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 telecomando não funciona.

Causa	Solução
As pilhas estão esgotadas.	Substitua as duas pilhas 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.

7

Especificações

Especificações do projector

Ø

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Ópticas

Resolução 800 x 600 SVGA (MS610) 1024 x 768 XGA (MX611) 1280 x 800 WXGA (MW612)

Sistema de visualização 1-CHIP DMD Lente F = 2,56 ~ 2,68, f = 22 ~ 24,1 mm

Lâmpada lâmpada de 240 W

Eléctricas

Fonte de alimentação AC100–240V, 3,5 A, 50–60 Hz (Automático) Consumo de energia 355 W (Máx); < 0.5 W (Em espera)

Mecânicas

Peso 2,3 Kg (5,1 lbs)

Terminais de saída

Saída RGB D-Sub 15-pinos (fêmea) x 1 Altifalante 2 watt x 1 Saída de sinal áudio Tomada áudio PC x 1

Controlo

USB

Alimentação 5 V/1,5 A de tipo A x 1 (Opcional para Dongle HDMI Sem Fios QCast Mirror); Mini-B x 1

Controlo de série RS-232 9 pinos x 1

Receptor IR x 2

Terminais de entrada

Entrada para computador entrada RGB D-Sub 15-pinos (fêmea) x 1 Entrada do sinal de vídeo S-VIDEO Mini DIN 4-pinos x 1 VIDEO Tomada RCA x 1 Sinal de entrada SD/HDTV Analógico - Componente (através de entrada RGB) Digital - HDMI x 1; HDMI/MHL x 1 Entrada de sinal áudio Entrada áudio

Tomada áudio PC x 1

Requisitos Ambientais

Temperatura de funcionamento 0°C–40°C ao nível do mar

Humidade relativa em 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 o Modo de Grande Altitude Ligado)

Temperatura de armazenamento -20°C–60°C ao nível do mar

Humidade em armazenamento 10%–90% RH (sem condensação)

Altitude de armazenamento 30°C@ 0~12,200m acima do nível do mar

Transporte

Embalagem original ou equivalente é recomendado

Reparação

Visite o site abaixo e escolha o seu país para localizar a janela de contacto para reparações. http://www.benq.com/welcome

Dimensões

296 mm (L) x 120 mm (A) x 221 mm (P)



Tabela de tempos

Tempo suportado para entrada de PC

		Eroquância	Frequência	Frequência	Formato 3D suportado		
Resolução	Modo	Frequencia	horizontal	dos Pixels	Fotograma	Topo-Fu	Lado a
		vertical (HZ)	(kHz)	(MHz)	Sequ.	ndo	lado
	VGA_60	59,940	31,469	25,175	V	V	V
Resolução 640 x 480 720 x 400 800 x 600 1024 x 768 1152 x 864 1024 x 576 1024 x 576 1024 x 600 1280 x 720 1280 x 768 1280 x 768 1280 x 1024 1280 x 1050 1600 x 1200 1680 x 1050 640 x 480@67 Hz 832 x 624@75 Hz	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	V	V	V
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000			
800 x 600	SVGA_75	75,000	46,875	49,500			
000 x 000	SVGA_85	85,061	53,674	56,250			
	SVGA_120 (Reduce Blanking)	119,854	77,425	83,000	V		
	XGA_60	60,004	48,363	65,000	V	V	V
	XGA_70	70,069	56,476	75,000			
1004 v 760	XGA_75	75,029	60,023	78,750			
1024 X 700	XGA_85	84,997	68,667	94,500			
	XGA_120 (Reduce Blanking)	119,989	97,551	115,5	V		
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108			
1024 x 576	BenQ Notebook_timing	60,0	35,820	46,966			
1024 x 600	BenQ Notebook_timing	64,995	41,467	51,419			
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45,000	74,250	V	V	V
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5	V	V	V
	WXGA_60	59,810	49,702	83,500	V	V	V
	WXGA_75	74,934	62,795	106,500			
1280 x 800	WXGA_85	84,880	71,554	122,500			
	WXGA_120 (Reduce Blanking)	119,909	101,563	146,25	V		
	SXGA_60	60,020	63,981	108,000		V	V
1280 x 1024	SXGA_75	75,025	79,976	135,000			
	SXGA_85	85,024	91,146	157,500			
1280 x 060	1280 x 960_60	60,000	60,000	108,000		V	V
1200 x 900	1280 x 960_85	85,002	85,938	148,500			
1360 x 768	1360 x 768_60	60,015	47,712	85,5		V	V
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,500		V	V
1400 x 1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,750		V	V
1600 x 1200	UXGA	60,000	75,000	162,000		V	V
1680 x 1050	1680 x 1050_60	59,954	65,290	146,250		V	V
640 x 480@67 Hz	MAC13	66,667	35,000	30,240			
832 x 624@75 Hz	MAC16	74,546	49,722	57,280			
1024 x 768@75 Hz	MAC19	74,93	60,241	80,000			
1152 x 870@75 Hz	MAC21	75,060	68,680	100,000			



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

Tempo suportado para entrada HDMI (HDCP)

• Tempos PC

		Frequência	Frequência	Frequência	Frequência Formato 3D) suportado	
Resolução	Modo	vertical	horizontal	dos Pixels	Fotograma	Topo-Fu	Lado a	
		(Hz)	(kHz)	(MHz)	Sequ.	ndo	lado	
	VGA_60	59,940	31,469	25,175	V	V	V	
640 x 490	VGA_72	72,809	37,861	31,500				
040 X 400	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	V	V	V	
	SVGA_72	72,188	48,077	50,000				
800 x 600	SVGA_75	75,000	46,875	49,500				
000 x 000	SVGA_85	85,061	53,674	56,250				
	SVGA_120 (Reduce	119,854	77,425	83,000	V			
		60.004	18 363	65,000	V	V	V	
	XGA_00	70.060	40,000 56 476	75,000	v	v	v	
	XGA_70	70,009	60.023	73,000				
1024 x 768	XGA_73	84.007	68.667	76,750				
	XGA_00	04,997	00,007	94,300				
	Blanking)	119,989	97,551	115,5	V			
1152 x 864	1152 x 864_75	75	67,5	108				
1024 x 576@60 Hz	BenQ Notebook Timing	60,00	35,820	46,996				
1024 x 600@65 Hz	BenQ Notebook	64,995	41,467	51,419				
1280 x 720	1280 x 720 60	60	45 000	74 250	V	V	V	
1280 x 768	1280 x 768 60	59.870	47,776	79.5	V	V	V	
	WXGA 60	59 810	49 702	83 500	V	V	V	
	WXGA 75	74 934	62 795	106 500	V	•	•	
1280 x 800	WXGA 85	84,880	71,554	122,500				
	WXGA_120	119,909	101,563	146,25	V			
		60.020	63 081	108.000		V	V	
1280 v 1024	SXGA_00	75.025	70.076	135,000		v	v	
1200 × 1024	SXGA_75	85.024	01 1/6	153,000				
	1280 x 960 60	60,024	60,000	107,300		V	V	
1280 x 960	1280 x 960_00	85.002	85 938	1/8 500		v	v	
1360 x 768	1360 x 768 60	60.015	47 712	85 500		V	V	
1440 x 900	WXGA+ 60	59 887	55 935	106 500		V	V	
1400 x 1050	SXGA+ 60	59 978	65 317	121 750		V	V	
1600 x 1200		60,000	75,000	162,000		V	V V	
1680 x 1050	1680 x 1050 60	59 954	65 290	146 250		V	V V	
640 x 480@67 Hz	MAC13	66 667	35,000	30 240			•	
832 x 624@75 Hz	MAC16	74 546	49 722	57 280				
1024 x 768@75 Hz	MAC19	75,020	60,241	80,000				
1152 x 870@75 Hz	MAC21	75.06	68.68	100.00				
1920 x 1080@60 Hz	1920 x 1080 60	60	67.5	148.5		V	V	
1920 x 1200	1920 x 1200_60 (Reduce Blanking)	59,950	74,038	154,0000		V	V	



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

• Tempos vídeo

		Eroquância	Frequência	Frequência	Formato 3D suportado			
Tempo	Resolução	vertical (Hz)	horizontal	de Pixéis	Fotograma	Emb.	Topo-Fun	Lado a
		ver cical (112)	(kHz)	(MHz)	Sequ.	moldura	do	lado
480i	720 x 480	59,94	15,73	27	V			
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V			
576i	720 x 576	50	15,63	27				
576p	720 x 576	50	31,25	27				
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25		V	V	V
720/60p	1280 x 720	60	45,00	74,25	V	V	V	V
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25				V
1080/60i	1920 x 1080	60	33,75	74,25				V
1080/24P	1920 x 1080	24	27	74,25		V	V	V
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			V	V
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5			V	V

Temporização suportada para entrada MHL

Тетро	Resolução	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência dos Pixels (MHz)
480i	720 (1440) x 480	59,94	15,73	27
480p	720 x 480	59,94	31,47	27
576i	720 (1440) x 576	50	15,63	27
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
1080/24P	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
1080/50i	1920 x 1080	50	28,13	74,25
1080/60i	1920 x 1080	60	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 de Component-YPbPr

Тетро	Resolução	Frequência vertical (Hz)	Frequência horizontal (kHz)	Frequência de Pixéis (MHz)	Formato 3D suportado Fotograma Sequ.
480i	720 x 480	59,94	15,73	13,5	V
480p	720 x 480	59,94	31,47	27	V
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	V
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	



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

Modo de vídeo	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Frequência sub-portadora de cor (MHz)	Formato 3D suportado Fotograma Sequ.
NTSC	15,73	60	3,58	V
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 a entrada Video e S-Video