

## Manual do Utilizador

**EH-TW6100W**

**EH-TW6100**

**EH-TW5910**

Home Projector





# Utilizar Cada Manual

Os manuais deste videoprojector estão organizados da forma indicada.

## Instruções de Segurança/Guia de Apoio e Assistência

Contém informações sobre como utilizar o videoprojector em segurança, bem como um guia de apoio e assistência, listas de verificação para resolução de problemas, etc. Antes de utilizar o videoprojector, certifique-se de que lê este manual.



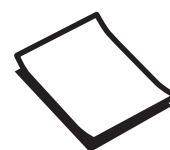
## Manual do Utilizador (este manual)

Contém informações sobre a instalação e operações básicas a seguir antes de utilizar o videoprojector, utilizando o menu Configuração, bem como sobre resolver problemas e efectuar manutenção de rotina.



## Guia de Referência Rápida

Contém informações sobre as operações de instalação do videoprojector. Leia-o em primeiro lugar.



## Manual do Utilizador dos Óculos 3D

Contém informações sobre como utilizar os óculos 3D, avisos, etc.



## Manual do Utilizador do WirelessHD Transmitter

Contém informações sobre como utilizar o WirelessHD Transmitter, avisos, etc.





# Simbologia Utilizada Neste Manual

## Indicações de Segurança

A documentação e o videoprojector utilizam símbolos gráficos para demonstrar como utilizar o videoprojector correctamente.

Em seguida, são apresentados os símbolos e respectivos significados. Entenda e cumpra estes símbolos de precaução para evitar danos a pessoas ou bens.



### Aviso

Este símbolo representa informações que, se ignoradas, podem resultar em ferimentos pessoais ou mesmo morte devido a manuseamento incorrecto.



### Atenção

Este símbolo representa informações que, se ignoradas, podem resultar em ferimentos pessoais ou danos físicos devido a manuseamento incorrecto.

## Indicações sobre Informações Gerais

### Importante

Indica operações que podem provocar danos ou a ocorrência de avarias.



Indica informações adicionais e aspectos que pode ser útil saber relativamente a um assunto.



Indica uma página na qual pode obter informações pormenorizadas relativas a um tópico.

Nome do menu Indica opções do menu Configuração.

Exemplo: **Imagem - Modo cor**

Nome do botão Indica os botões do controlo remoto ou do painel de controlo.

Exemplo: botão 

## Acerca da Utilização Deste "Produto" ou Deste "Videoprojector"

Para além da unidade do videoprojector principal, os itens fornecidos ou as opções adicionais podem ser designados pela expressão "este produto" ou "este videoprojector".

## Organização do Manual e Simbologia Utilizada no Manual

### Utilizar Cada Manual ..... 1

### Simbologia Utilizada Neste Manual ..... 2

Indicações de Segurança ..... 2

Indicações sobre Informações Gerais ..... 2

Acerca da Utilização Deste "Produto" ou Deste "Videoprojector" ..... 2

## Introdução

### Características do Videoprojector ..... 6

Visor 3D Dinâmico ..... 6

Seleccionar Modos que Correspondem ao que Vê (Modo cor) ..... 6

Ajuste de Cor Absoluto ..... 7

Em Conformidade com Transmissões sem Fios para as Normas WirelessHD (Apenas EH-TW6100W) ..... 7

Outras Funções Úteis ..... 7

### Descrição e Funções ..... 8

Parte Frontal/Superior ..... 8

Painel de Controlo ..... 10

Controlo Remoto ..... 11

Posterior ..... 14

Base ..... 15

### Aspecto ..... 16

## Preparativos

### Instalação ..... 17

Vários Métodos de Projecção ..... 17

Ajustar o Tamanho da Projecção ..... 18

### Ligação a um Dispositivo ..... 19

Ligação a Equipamento de Vídeo ..... 19

Ligação a um Computador ..... 20

Ligação a Dispositivos Externos ..... 21

Ligação a dispositivos USB ..... 21

Ligação a dispositivos WirelessHD (apenas EH-TW6100W) ..... 21

Remoção da Tampa das Interfaces ..... 22

Ligação de uma Braçadeira do Cabo HDMI ..... 22

### Preparar o Controlo Remoto ..... 23

Instalar as Pilhas do Controlo Remoto ..... 23

Limite de Funcionamento do Controlo Remoto ..... 24

Limite de funcionamento (da esquerda para a direita) ..... 24

Limite de funcionamento (de cima para baixo) ..... 24

## Operações Básicas

### Iniciar e Terminar uma Projecção ..... 25

Ligar o Videoprojector e Projectar ..... 25

Se a Imagem Pretendida não for Projectada ..... 26

Desligar ..... 26

### Ajustar o Ecrã Projectado ..... 28

Apresentar o Teste Modelo ..... 28

Ajustar a Focagem ..... 28

Ajustar o Tamanho da Projecção (Ajuste do Zoom) ..... 28

Ajustar a Inclinação do Videoprojector ..... 29

Corrigir a Distorção Keystone ..... 29

Corrigir automaticamente (V-Keystone auto.) ..... 29

Corrigir manualmente (corrector H-Keystone) ..... 29

Corrigir manualmente (H/V-Keystone) ..... 30

Ajustar o Volume ..... 31

Ocultar a Imagem e Desactivar o Áudio Temporariamente ..... 31

## Ajustar a Imagem

### Ajustar a Imagem ..... 32

Seleccionar a Qualidade da Projecção (Modo cor) ..... 32

Alternar o Ecrã entre Largo e Zoom (Aspecto) ..... 33

### Ajustes de Cor Absolutos ..... 35

Ajustar a Tonalidade, a Saturação e o Brilho ..... 35

Ajustar a Gama ..... 36

Seleccionar e ajustar o valor de correcção ..... 36

Ajustar enquanto visualiza a imagem ..... 36

Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama	37
Ajustar o RGB (Offset/Ganho)	37
Temp. abs. da cor	38
Tom da Pele	38
<b>Ajustes de Imagem Detalhados</b>	<b>39</b>
Ajustar a Nitidez	39
Definir a Íris Automática	39
Super-resolution	40
Process. da Imagem	40
<b>Ver a Imagem com a Qualidade de Imagem Guardada (Função de Memória)</b>	<b>42</b>
Função de Gravação	42
Guardar uma Memória	42
Carregar uma Memória	43
Eliminar uma Memória Guardada	43
Dar Outro Nome a uma Memória	43
<b>Funções Úteis</b>	
<b>Desfrutar de Imagens 3D</b>	<b>45</b>
Definir Imagens 3D	45
Se não for possível visualizar a imagem 3D	45
Utilizar Óculos 3D	46
Carregar os óculos 3D	46
Emparelhar óculos 3D	47
Usar os óculos 3D	47
Limite da Visualização de Imagens 3D	48
Avisos Relativos à Visualização de Imagens 3D	49
Converter Imagens 2D em 3D e Visualizá-las	52
<b>Ligação com WirelessHD (apenas EH-TW6100W)</b>	<b>53</b>
Instalar o WirelessHD Transmitter	53
Nome dos componentes do WirelessHD Transmitter	54
Instalar o WirelessHD Transmitter	55
Projectar Imagens	56
Definições do Menu WirelessHD	57
Limite de Transmissão do WirelessHD	58

Funções Úteis do WirelessHD Transmitter	59
Mudar a imagem pretendida	59
Mudar a fonte da imagem	60
Limite de funcionamento do controlo remoto	62
<b>Utilizar a Função de Ligação HDMI</b>	<b>63</b>
Função de Ligação HDMI	63
Definições da Ligação HDMI	63
Ligações Dispositivo	64
<b>Alternar Entre Dois Tipos de Imagens</b>	<b>65</b>
Tipos de Ecrã que Podem Ser Apresentados em Simultâneo	65
Projectar num Split Screen	65
Iniciar a visualização de ecrã dividido	65
Alterar as definições de ecrã dividido	66
<b>Reproduzir Dados de Imagem (Apresentação)</b>	<b>67</b>
Dados Compatíveis	67
Reproduzir um Slide Show	67
Visualizar Definições de Ficheiros de Imagem e Definições de Operações da Apresentação	68
<b>Menu de Configuração</b>	
<b>Funções do Menu de Configuração</b>	<b>69</b>
Operações do Menu de Configuração	69
Tabela do Menu Configuração	70
Menu Imagem	70
Menu Sinal	72
Menu Definição	75
Menu Avançado	78
Menu Memória	80
Menu Informação	80
Menu Reiniciar	80
Menu Split Screen	81
<b>Resolução de Problemas</b>	
<b>Resolver Problemas</b>	<b>82</b>
Consultar os Indicadores	82
Estado dos indicadores durante um erro/aviso	82

Estado dos indicadores durante o funcionamento normal .....	83
Quando os Indicadores Luminosos não Apresentam Solução .....	84
Verificar o problema .....	84
Problemas relacionados com imagens .....	85
Problemas ao iniciar a projecção .....	89
Problemas com o controlo remoto .....	90
Problemas com 3D .....	90
Problemas com HDMI .....	91
Problemas com WirelessHD (apenas EH-TW6100W) .....	91
Problemas com dispositivos de armazenamento USB .....	93
Outros problemas .....	93

## Manutenção

<b>Manutenção .....</b>	<b>94</b>
Limpeza .....	94
Limpar o filtro de ar .....	94
Limpar a unidade principal .....	95
Limpar a lente .....	96
Limpar os óculos 3D .....	96
Períodos de Substituição dos Consumíveis .....	96
Período de substituição do filtro de ar .....	96
Período de substituição da lâmpada .....	96
Substituir Consumíveis .....	97
Substituir o filtro de ar .....	97
Substituir a lâmpada .....	98
Reiniciar horas da lâmpada .....	100

## Apêndice

<b>Acessórios Opcionais e Consumíveis .....</b>	<b>101</b>
Itens Opcionais .....	101
Consumíveis .....	101
<b>Resoluções Suportadas .....</b>	<b>102</b>
Vídeo Componente .....	102
Vídeo Composto .....	102
Sinais de Computador (RGB analógico) .....	102
Sinal de Entrada HDMI1/HDMI2 .....	103

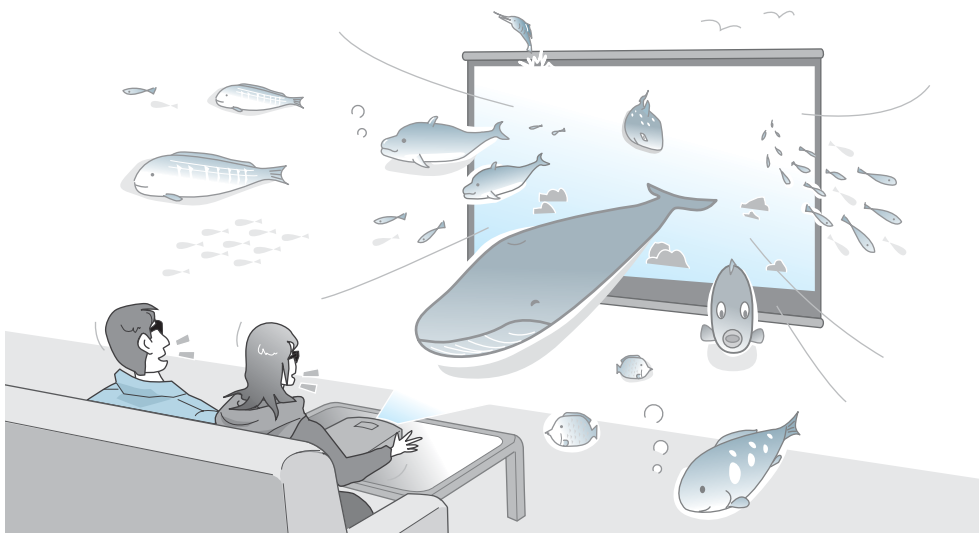
Sinal de Entrada 3D .....	103
Sinal de Entrada WirelessHD .....	103
<b>Especificações .....</b>	<b>104</b>
<b>Glossário .....</b>	<b>106</b>
<b>Notas Gerais .....</b>	<b>108</b>
Notas sobre a Utilização dos Óculos 3D .....	108
Aviso Geral .....	109



# Características do Videoprojector

## Visor 3D Dinâmico

Desfrute de conteúdos 3D em Blu-ray e de imagens filmadas com uma câmara 3D através de um fantástico visor de projecção. 🎧 [Pág.45](#)

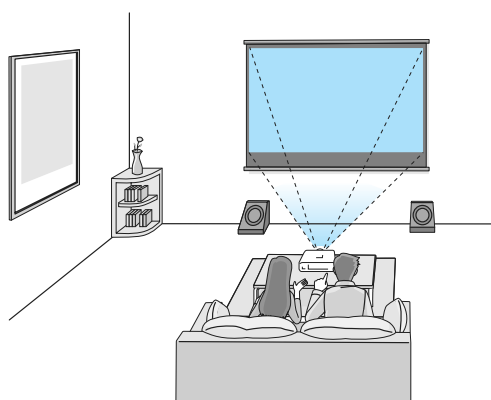


Necessita de óculos 3D dedicados, baseados na 3D Active Shutter Eyewear Technology, para ver imagens 3D. 🎧 [Pág.46](#)

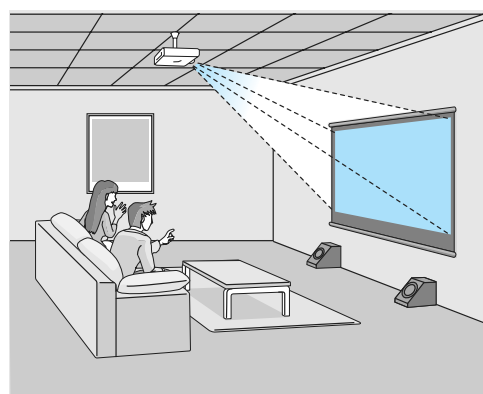
## Seleccionar Modos que Correspondem ao que Vê (Modo cor)

Ao seleccionar simplesmente o **Modo cor**, pode projectar a imagem mais adequada ao ambiente em que se insere. 🎧 [Pág.32](#)

Exemplo de definição



Sala de estar  
Para utilizar numa sala com claridade



Cinema  
Para ver filmes e concertos numa sala escura

## Ajuste de Cor Absoluto

Para além de utilizar o Modo cor, pode também ajustar a temperatura absoluta da cor da imagem e os tons de pele de acordo com os seus gostos. ➡ [Pág.38](#)

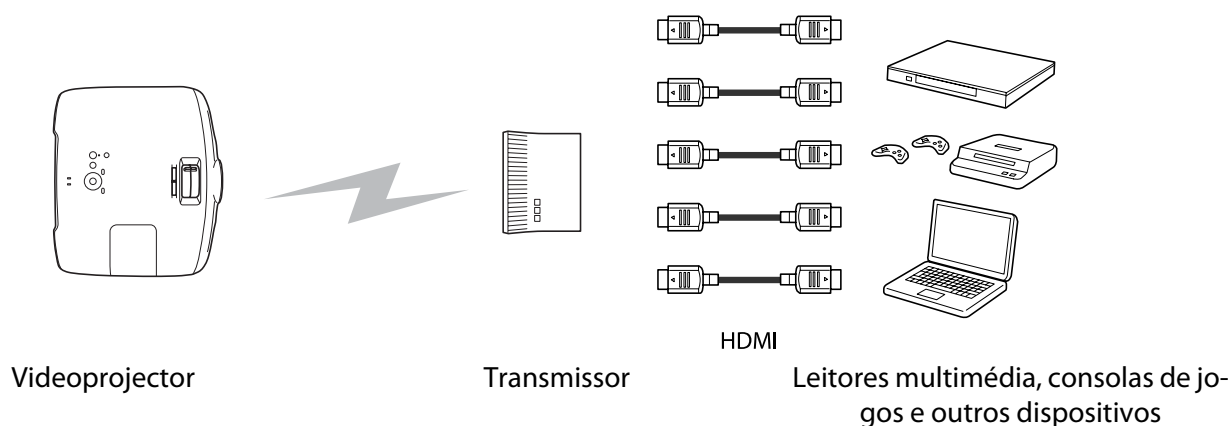
Mais ainda, pode obter cores que correspondem à imagem e conseguir as cores que pretende através de uma combinação de ajuste de gama, deslocamento RGB ou ajuste de ganho para cada cor, bem como ajuste de tonalidade, saturação e brilho para cada cor RGBCMY. ➡ [Pág.35](#)

## Em Conformidade com Transmissões sem Fios para as Normas WirelessHD (Apenas EH-TW6100W)

O projector pode receber dados de imagem e áudio sem fios a partir de dispositivos AV compatíveis com WirelessHD. Não necessita de ligar um cabo directamente à unidade do projector principal.

Pode ligar até cinco dispositivos AV ao WirelessHD Transmitter em simultâneo e mudar as imagens utilizando o controlo remoto.

Pode também ligar outros dispositivos de saída como, por exemplo, televisores, e mudar o dispositivo seleccionado. Esta opção permite que outros dispositivos de saída projectem imagens a partir do dispositivo AV mesmo que o projector esteja desligado. ➡ [Pág.53](#)



## Outras Funções Úteis

As funções seguintes são também incluídas.

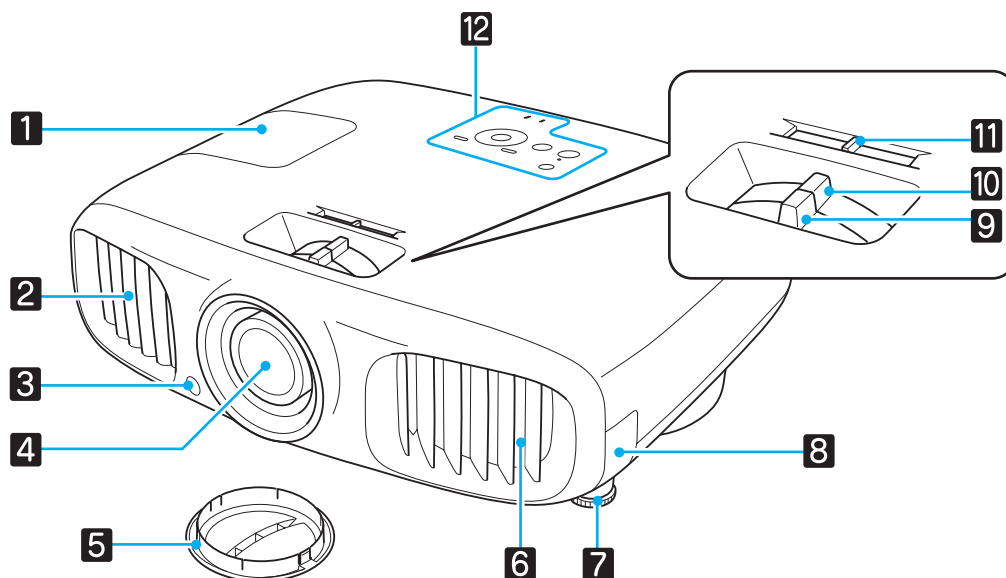
- O controlo remoto contém uma função de retroiluminação que permite uma fácil utilização mesmo em salas escuras. As operações são também mais simples, bastando premir o botão . ➡ [Pág.11](#)
- O áudio é reproduzido através do altifalante integrado, o que elimina a necessidade de altifalantes externos. A função **Inverter áudio** permite ainda mudar as sequências de áudio direita e esquerda quando o videoprojetor estiver suspenso no tecto. ➡ [Pág.75](#)
- Pode ver apresentações ligando simplesmente uma memória USB ao projector. Se tiver uma câmara digital ligada, pode ver as fotografias da câmara utilizando **Slide Show** (Apresentação). ➡ [Pág.67](#)
- O controlo de deslocamento H-Keystone permite corrigir rapidamente a distorção Keystone quando o videoprojetor não puder ser instalado directamente à frente do ecrã. Como se trata de um controlo de deslocamento, pode efectuar as correcções intuitivamente. ➡ [Pág.29](#)







# Descrição e Funções

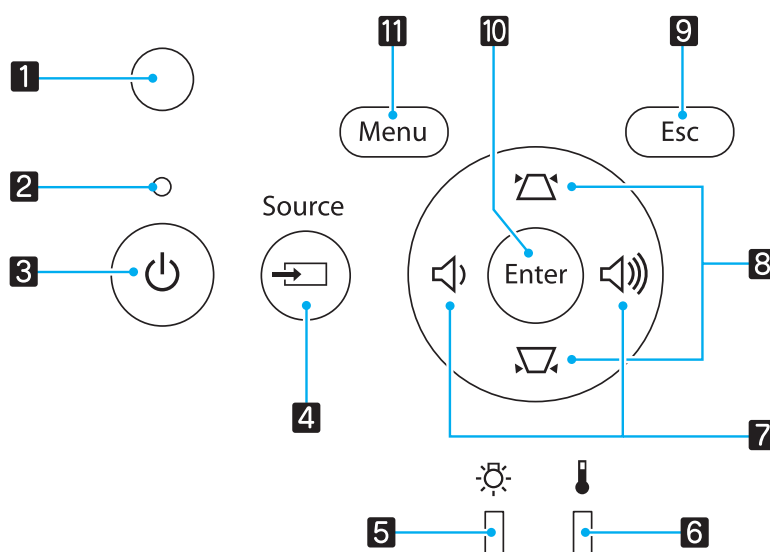
## Parte Frontal/Superior



























Nome		Função
<b>1</b>	Tampa da lâmpada	Abra para substituir a lâmpada do videoprojector. ➡ <a href="#">Pág.98</a>
<b>2</b>	Abertura para saída de ar	<p>Abertura para saída de ar, utilizada para o arrefecimento interno do videoprojector.</p> <div> <p><b>⚠ Atenção</b></p> <p>Durante a projecção, não se posicione com a cara ou com as mãos junto da abertura para saída de ar, nem coloque objectos que possam ficar enrolados ou danificados devido ao calor gerado junto à abertura. O ar quente da abertura para saída de ar pode provocar queimaduras, deformações nos materiais ou acidentes.</p> </div>
<b>3</b>	Receptor remoto	Recebe sinais do controlo remoto. ➡ <a href="#">Pág.24</a>
<b>4</b>	Lente do videoprojector	As imagens são projectadas a partir daqui.
<b>5</b>	Tampa da lente	Instale-a quando não utilizar o videoprojector para proteger a lente de riscos ou sujidade. ➡ <a href="#">Pág.25</a>
<b>6</b>	Abertura para entrada de ar	Abertura para entrada de ar utilizada para o arrefecimento interno do videoprojector.
<b>7</b>	Pé frontal regulável	Quando o instalar numa superfície como, por exemplo, numa mesa, aumente o pé de forma a ajustar a inclinação horizontal. ➡ <a href="#">Pág.29</a>
<b>8</b>	Tampa do filtro de ar	Quando precisar de limpar ou substituir o filtro de ar, abra esta tampa e retire-o. ➡ <a href="#">Pág.94</a> , <a href="#">Pág.97</a>
<b>9</b>	Anel de focagem	Ajusta a focagem da imagem. ➡ <a href="#">Pág.28</a>
<b>10</b>	Anel de zoom	Ajusta o tamanho da imagem. ➡ <a href="#">Pág.28</a>

Nome		Função
<b>11</b>	Controlo de deslocamento H-Keystone	Efectuam a correcção keystone horizontal.  <a href="#">Pág.29</a>
<b>12</b>	Painel de Controlo	Painel de controlo do videoprojector.  <a href="#">Pág.10</a>

## Painel de Controlo

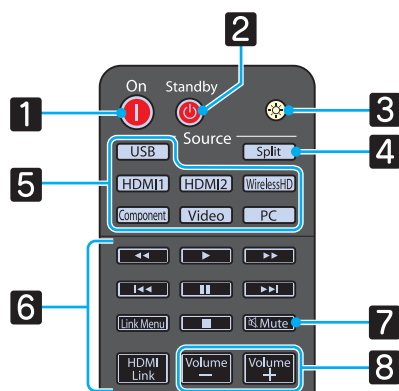


Botões/Indicadores Lumino- sos		Função
<b>1</b>	 Sensor de brilho	Detecta o brilho da sala. Quando o Modo cor está definido para "Automático", a qualidade de imagem ideal é definida em função do brilho detectado pelo sensor.  <a href="#">Pág.32</a>
<b>2</b>	 Indicador de funciona- mento	Fica intermitente para indicar que o aquecimento ou o arrefecimento está em curso. Apresenta o estado do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes.  <a href="#">Pág.82</a>
<b>3</b>	 	Liga ou desliga o videoprojector.  <a href="#">Pág.25</a> Acende quando o videoprojector está ligado.  <a href="#">Pág.83</a>
<b>4</b>	Source 	Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada.  <a href="#">Pág.26</a>
<b>5</b>	 	Fica intermitente e laranja quando é altura de substituir a lâmpada. Apresenta os erros do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes.  <a href="#">Pág.82</a>
<b>6</b>	 	Fica intermitente e laranja se a temperatura interna ficar demasiado elevada. Apresenta os erros do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes.  <a href="#">Pág.82</a>
<b>7</b>		Selecciona o valor de ajuste para o volume e para as opções de menu.  <a href="#">Pág.31</a> Efectua a correcção Keystone horizontal quando aparece o ecrã Keystone.  <a href="#">Pág.30</a>
<b>8</b>		Permite seleccionar o valor de ajuste para a correcção Keystone e para as opções de menu.  <a href="#">Pág.30</a>
<b>9</b>	Esc 	Regressa ao nível de menu anterior quando um menu é apresentado.  <a href="#">Pág.69</a>
<b>10</b>	Enter 	Permite seleccionar funções e definições quando um menu é apresentado.  <a href="#">Pág.69</a>
<b>11</b>	Menu 	Apresenta e fecha o menu de configuração. No menu de configuração, pode efectuar ajustes e definições para Sinal, Imagem, Sinal entrada, etc.  <a href="#">Pág.69</a>

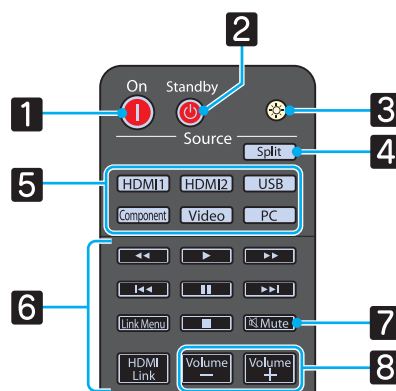
## Controlo Remoto








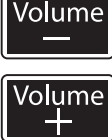
### Botões da secção superior

EH-TW6100W

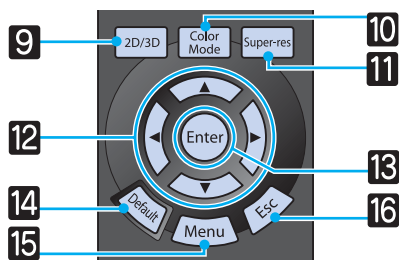


EH-TW6100/EH-TW5950



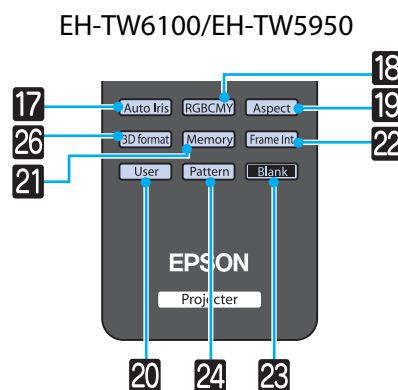
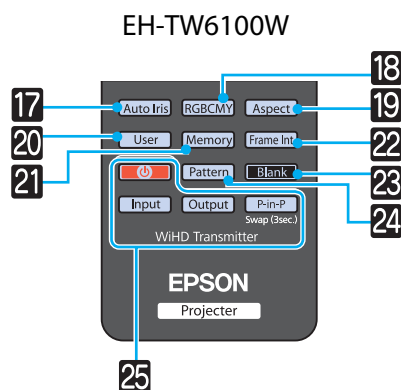
	Botão	Função
1		Liga o videoprojector. ➡ <a href="#">Pág.25</a>
2		Desliga o videoprojector. ➡ <a href="#">Pág.26</a>
3		Os botões do controlo remoto acendem durante cerca de 10 segundos. Esta particularidade é útil quando utiliza o controlo remoto às escuras.
4		Divide o ecrã em dois e projecta duas fontes de imagem em simultâneo. ➡ <a href="#">Pág.65</a>
5		Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada. ➡ <a href="#">Pág.26</a>
6		Este botão apresenta as definições do menu Ligação HDMI. Com os outros botões, pode iniciar ou parar a reprodução, ajustar o volume, etc. para equipamento ligado que cumpra com as normas HDMI CEC. ➡ <a href="#">Pág.63</a>
7		Desactiva temporariamente o áudio ou volta a activá-lo. ➡ <a href="#">Pág.31</a>
8		Regula o volume. ➡ <a href="#">Pág.31</a>


## Botões da secção central



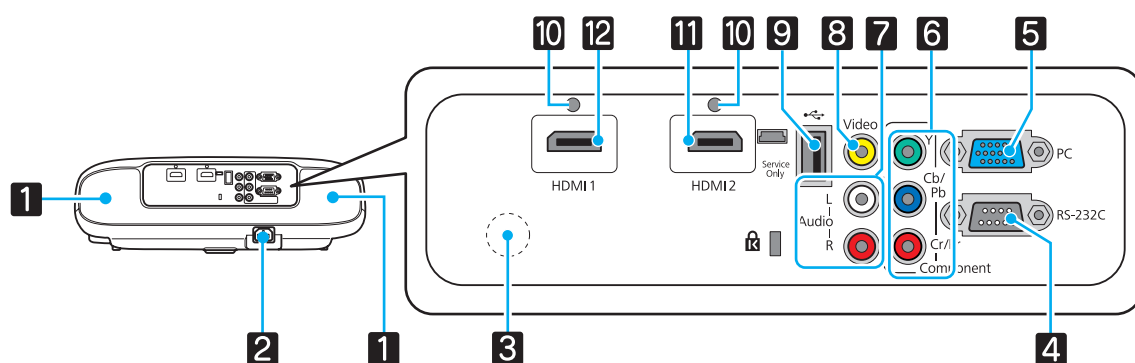
Botão		Função
9	2D/3D	Alterna entre 2D e 3D. 🖱️ <a href="#">Pág.45</a>
10	Color Mode	Muda o <b>Modo cor.</b> 🖱️ <a href="#">Pág.32</a>
11	Super-res	Selecione <b>Super-resolution</b> para reduzir a desfocagem de áreas como, por exemplo, as extremidades da imagem. 🖱️ <a href="#">Pág.40</a>
12		Selecciona opções de menu e valores de ajuste. 🖱️ <a href="#">Pág.69</a>
13	Enter	Quando um menu é apresentado, aceita e introduz a selecção actual e avança para o nível seguinte. 🖱️ <a href="#">Pág.69</a>
14	Default	O valor de ajuste predefinido é reposto se o premir enquanto o ecrã de ajuste do menu aparece. 🖱️ <a href="#">Pág.69</a>
15	Menu	Apresenta e fecha o menu de configuração. No menu de configuração, pode efectuar ajustes e definições para Sinal, Imagem, Sinal entrada, etc. 🖱️ <a href="#">Pág.69</a>
16	Esc	Regressa ao nível de menu anterior quando um menu é apresentado. 🖱️ <a href="#">Pág.69</a>

## Botões da secção inferior



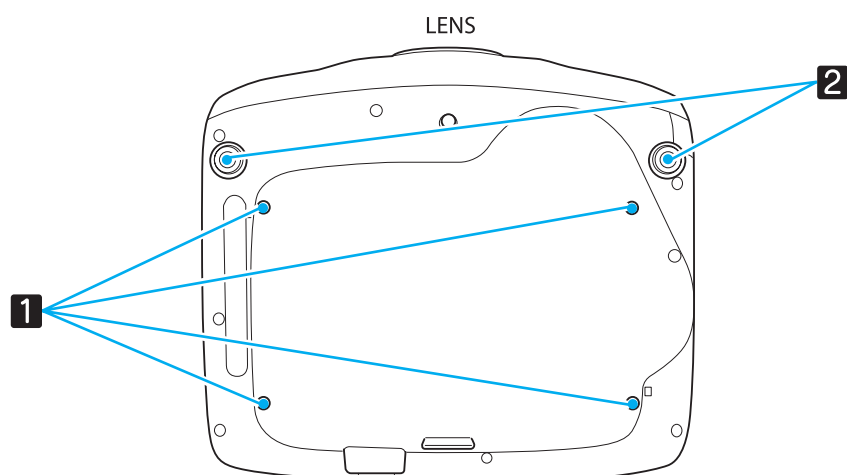
Botão		Função
17	Auto Iris	Define a Íris Automática. ➡ <a href="#">Pág.39</a>
18	RGBCMY	Ajusta a tonalidade, a saturação e o brilho para cada cor RGBCMY. ➡ <a href="#">Pág.35</a>
19	Aspect	Selecciona o modo de aspecto de acordo com o sinal de entrada. ➡ <a href="#">Pág.33</a>
20	User	Efectua a função atribuída ao botão do utilizador. ➡ <a href="#">Pág.75</a>
21	Memory	Grava, carrega ou apaga uma memória. ➡ <a href="#">Pág.42</a>
22	Frame Int	Este botão está desactivado.
23	Blank	Desactiva temporariamente a imagem e o áudio ou volta a activá-los. ➡ <a href="#">Pág.31</a>
24	Pattern	Apresenta e fecha o teste modelo. ➡ <a href="#">Pág.28</a>
25	 Input Output P-in-P	Controlo do WiHD Transmitter Liga o WirelessHD Transmitter ou alterna entre entrada e saída. Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando efectua operações. ➡ <a href="#">Pág.53</a>
26	3D format	Altera o formato 3D. ➡ <a href="#">Pág.72</a>

## Posterior



Nome	Função
<b>1</b> Altifalantes externos	O altifalante integrado do videoprojector. Envia áudio. Defina <b>Inverter áudio</b> para <b>Activado</b> para utilizar o altifalante integrado quando o videoprojector estiver suspenso no tecto. ➡ <b>Definição - Áudio - Inverter áudio</b> Pág.75
<b>2</b> Tomada de corrente	Liga o cabo de corrente. ➡ Pág.25
<b>3</b> Receptor remoto	Recebe sinais do controlo remoto. ➡ Pág.24
<b>4</b> Porta RS-232C	Quando controlar o videoprojector, ligue-o a um computador com um cabo RS-232C. Esta porta destina-se a controlar a utilização e por norma não deverá ser usada. ➡ Pág.104
<b>5</b> Porta PC	Liga à porta de saída RGB de um computador. ➡ Pág.20
<b>6</b> Porta Component	Liga à porta de saída componente (YCbCr ou YPbPr) do equipamento de vídeo. ➡ Pág.19
<b>7</b> Porta Audio (L-R)	Permite a entrada de áudio proveniente do equipamento ligado à porta Video, à porta Component ou à porta PC. ➡ Pág.19
<b>8</b> Porta Video	Liga à porta de saída de vídeo composto do equipamento de vídeo. ➡ Pág.19
<b>9</b> Porta USB	Liga dispositivos USB, como um dispositivo de memória USB ou uma câmara digital, e projecta imagens como uma apresentação. ➡ Pág.21
<b>10</b> Suporte de cabo	Os cabos HDMI grossos com um grande diâmetro externo podem desligar-se facilmente devido ao peso do próprio cabo. Para evitar que o cabo se desligue, fixe-o no local devido com a braçadeira do cabo HDMI fornecida. ➡ Pág.22
<b>11</b> Porta HDMI2	Liga equipamento de vídeo e computadores compatíveis com HDMI. ➡ Pág.19
<b>12</b> Porta HDMI1	

## Base



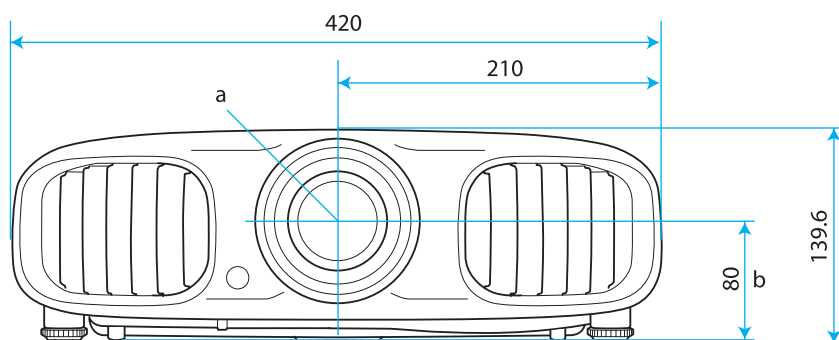
Nome		Função
<b>1</b>	Pontos de fixação do suporte para montagem no tecto (quatro pontos)	Permitem fixar o suporte para montagem no tecto opcional quando pretender suspender o videoprojector a partir do tecto. ➡ <a href="#">Pág.101</a>
<b>2</b>	Pé frontal regulável	Quando o instalar numa superfície como, por exemplo, numa mesa, aumente o pé para ajustar a altura. ➡ <a href="#">Pág.29</a>



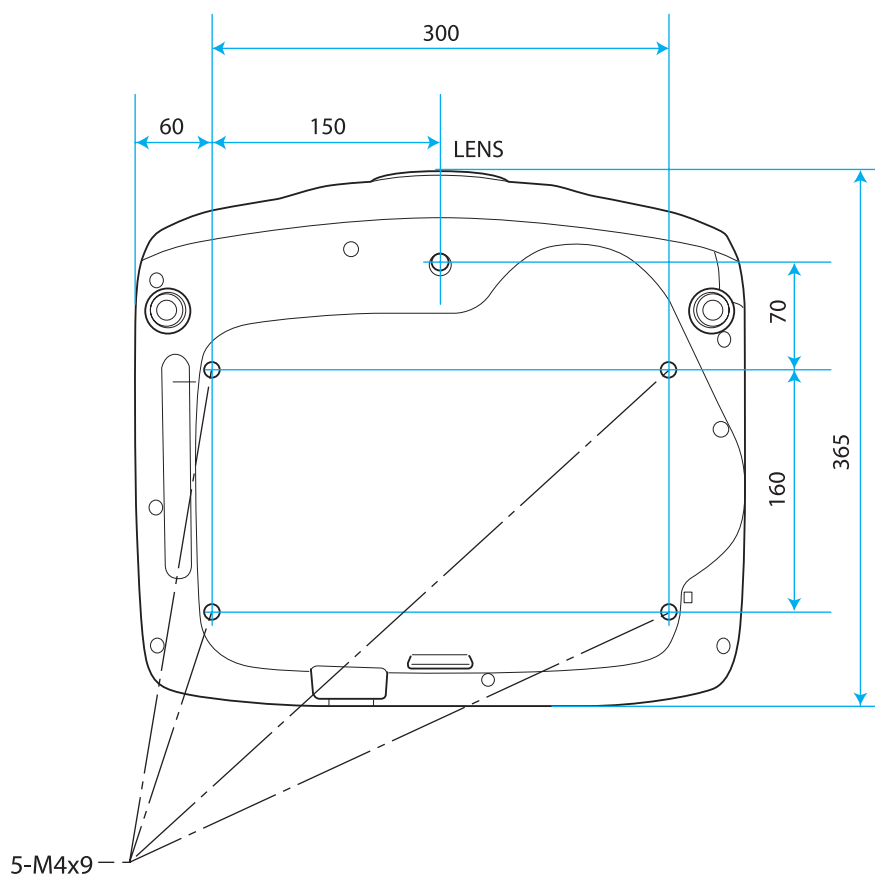


## Aspecto

Unidade: mm



- a Centro da lente
- b Distância entre o centro da lente e os pontos de fixação do suporte para montagem no tecto





# Instalação

## Vários Métodos de Projecção



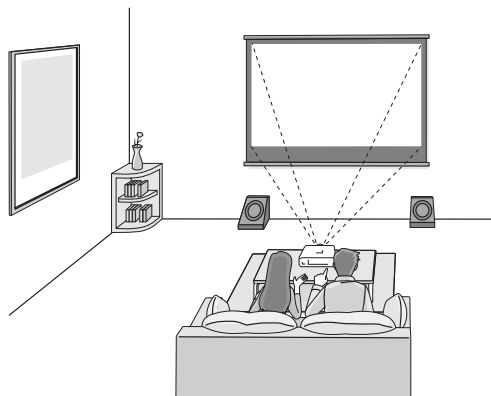
### Aviso

- Para suspender o videoprojector a partir do tecto (suporte para montagem no tecto), é necessário um método especial de instalação. Se não o instalar correctamente, o videoprojector poderá cair provocando um acidente e ferimentos.
- Se utilizar adesivos, lubrificantes ou óleo nos pontos de fixação do suporte para montagem no tecto de forma a evitar que os parafusos se soltem, ou se utilizar lubrificantes ou óleos no projector, a caixa exterior poderá partir e o projector poderá cair do suporte para montagem no tecto. Se isto acontecer, poderá provocar ferimentos graves em quem se encontre por baixo do videoprojector e danificar o videoprojector.
- Não instale o videoprojector de lado. Se o fizer, poderá provocar um mau funcionamento.
- Tente não instalar o videoprojector em locais com muito pó e humidade ou em locais expostos a fumo de incêndios ou a fumo de tabaco.

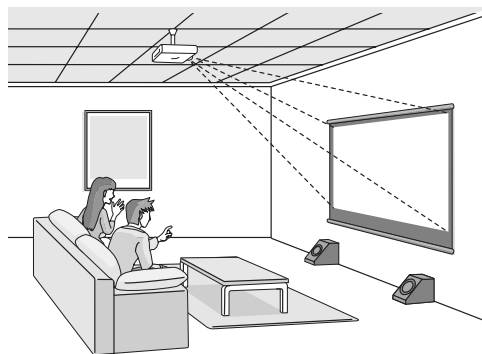
### Importante

Limpe o filtro de ar uma vez de três em três meses. Limpe-o com mais frequência se o ambiente tiver muito pó. ➡ [Pág.97](#)

#### Colocação numa mesa e projecção



#### Suspensão no tecto e projecção

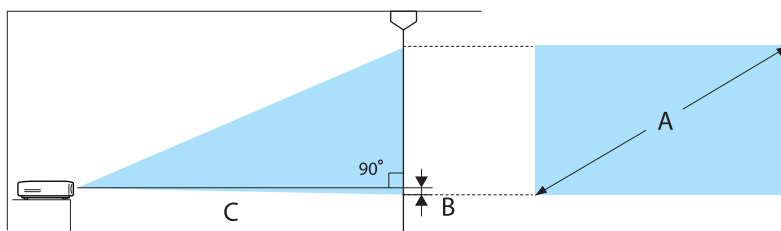


- Quando efectuar a projecção a partir do tecto, altere **Projecção** para uma definição de tecto. ➡ **Definição - Projecção** [Pág.75](#)
- Defina **Inverter áudio** para **Activado** para utilizar o altifalante integrado quando o videoprojector estiver suspenso no tecto. ➡ **Definição - Áudio - Inverter áudio** [Pág.75](#)
- Se não puder instalar o videoprojector directamente à frente do ecrã, pode corrigir a distorção Keystone com o controlo de deslocamento H-Keystone. ➡ [Pág.29](#)

## Ajustar o Tamanho da Projecção

O tamanho da projecção aumenta à medida que o videoprojector é afastado do ecrã.

Utilize a tabela seguinte para instalar o videoprojector na posição ideal desde o ecrã. Os valores indicados são apenas para sua referência.



B Distância do centro da lente à base do ecrã de projecção

Unidade: cm

Tamanho do Ecrã 16:9		Distância de Projecção (C)		Distância (B)
A	L x A	Mínimo (Largo)	Máximo (Tele)	
40"	89 x 50	116	190	0
60"	130 x 75	176	287	0
80"	180 x 100	235	383	0
100"	220 x 120	295	480	0
120"	270 x 150	354	576	0
150"	330 x 190	444	721	1
180"	440 x 250	533	866	1


Unidade: cm

Tamanho do Ecrã 4:3		Distância de Projecção (C)		Distância (B)
A	L x A	Mínimo (Largo)	Máximo (Tele)	
40"	81 x 61	143	233	0
60"	120 x 90	216	352	0
80"	160 x 120	289	470	0
100"	200 x 150	361	588	0
120"	240 x 180	434	706	1
150"	300 x 230	544	883	1
200"	410 x 300	726	1179	1

## Ligação a um Dispositivo

### Importante

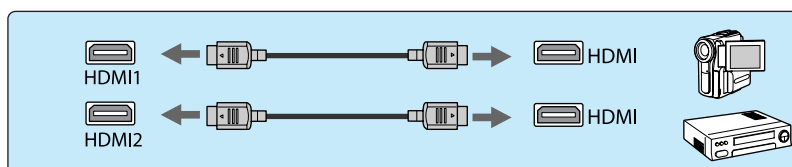
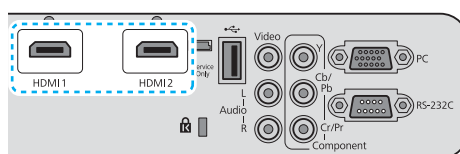
- Desligue o equipamento que pretende ligar antes de efectuar a ligação. Se o equipamento estiver ligado quando efectuar a ligação, poderá ocorrer um problema de funcionamento.
- Verifique a forma do conector do cabo e a forma da porta; em seguida, efectue a ligação. Se forçar a entrada de um conector com uma forma diferente na porta, isso poderá provocar danos e um problema de funcionamento.


O EH-TW6100W inclui uma tampa das interfaces que lhe permite ver claramente a secção dos conectores na parte posterior do dispositivo. Retire a tampa das interfaces antes de ligar qualquer cabo.  [Pág.22](#)

### Ligação a Equipamento de Vídeo

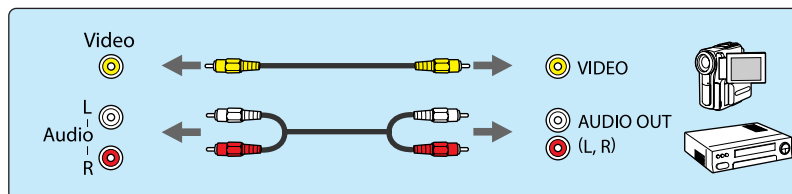
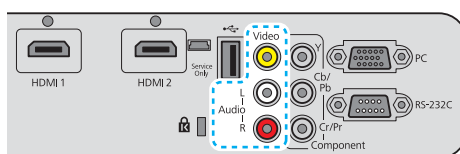
Para projectar imagens de leitores de DVD ou vídeo VHS (ou outras), ligue o videoprojector através de um dos seguintes métodos.

#### Quando utilizar um cabo HDMI

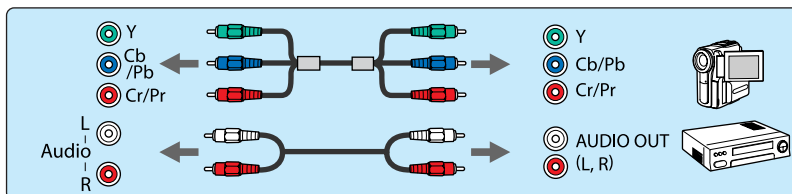
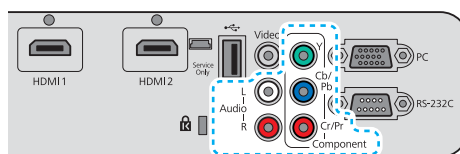


Fixe o cabo HDMI no local devido com a braçadeira do cabo HDMI.  [Pág.22](#)

#### Quando utilizar um cabo de vídeo



#### Quando utilizar um cabo de vídeo componente

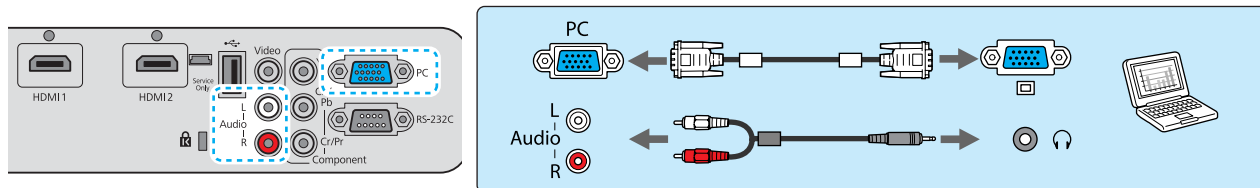


- O cabo difere consoante o sinal de saída do equipamento de vídeo ligado.
- Alguns tipos de equipamento de vídeo conseguem emitir diferentes tipos de sinais. Consulte o manual do utilizador fornecido com o equipamento de vídeo para confirmar quais os sinais que podem ser emitidos.

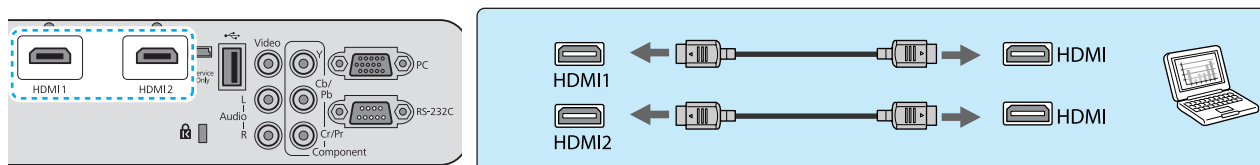
## Ligação a um Computador

Para projectar imagens de um computador, ligue o computador através de um dos seguintes métodos.

Quando utilizar um cabo de computador



Quando utilizar um cabo HDMI



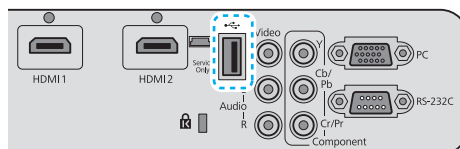
Fixe o cabo HDMI no local devido com a braçadeira do cabo HDMI. 🖱️ [Pág.22](#)

## Ligação a Dispositivos Externos

### ■ Ligação a dispositivos USB

Pode ligar dispositivos USB, como memórias USB e câmaras digitais compatíveis com USB.

Utilizando o cabo USB fornecido com o dispositivo USB, ligue o dispositivo USB à porta USB (TypeA) do videoprojector.



Quando o dispositivo USB está ligado, pode projectar os ficheiros de imagem da memória USB ou da câmara digital como uma apresentação. ➡ [Pág.67](#)

Quando terminar a projecção, remova os dispositivos USB do videoprojector. Certifique-se de que desactiva os dispositivos com interruptor de funcionamento antes de ligar o dispositivo USB.

#### Importante

- Se usar um hub USB, a ligação poderá não funcionar correctamente. Os dispositivos como as câmaras digitais e dispositivos USB devem ser ligados directamente ao videoprojector.
- Ligue uma câmara digital utilizando um cabo USB destinado a ser utilizado com o dispositivo.
- Use um cabo USB com comprimento inferior a 3 m. Se o cabo exceder os 3 m, a apresentação poderá não funcionar correctamente.

### ■ Ligação a dispositivos WirelessHD (apenas EH-TW6100W)

O videoprojector recebe transmissões do WirelessHD Transmitter e projecta as imagens. ➡ [Pág.53](#)

Mude a imagem projectada premindo o botão do controlo remoto ou o botão do painel de controlo.

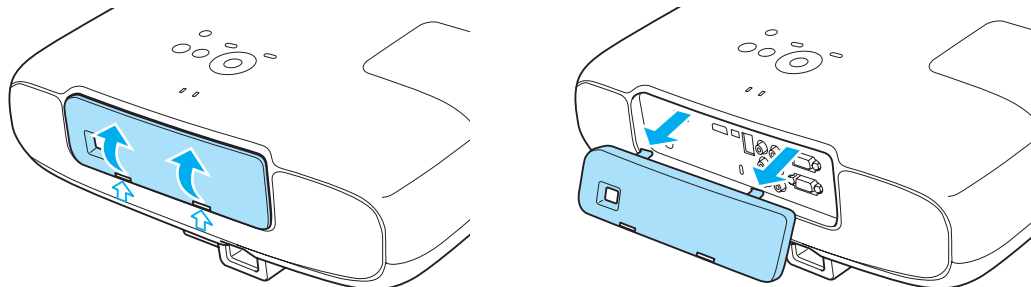


- Quando receber imagens WirelessHD, certifique-se de que **WirelessHD** está definido para **Activado**. ➡ **Definição - WirelessHD** [Pág.75](#)
- Pode alterar o dispositivo que é apresentado seleccionando um dispositivo a partir de **Ligações Dispositivo** em **Ligação HDMI**. ➡ **Ligação HDMI-Ligações Dispositivo** [Pág.64](#)

## Remoção da Tapa das Interfaces

A tapa das interfaces está ligada à secção dos conectores na parte posterior do EH-TW6100W. Retire esta tapa quando utilizar um cabo para ligar um dispositivo.

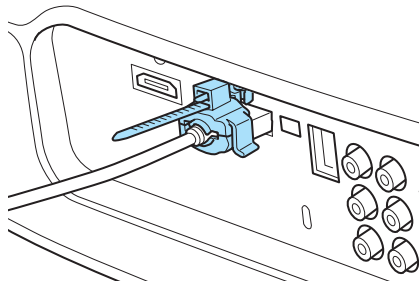
Existem espaços na parte inferior da tapa das interfaces que permitem puxar a tapa para a frente e levantá-la, separando-a das ranhuras da parte superior.



- Quando a recolocar, comece por inserir a parte saliente nas ranhuras da parte superior.
- Certifique-se de que guarda a tapa das interfaces em segurança pois necessita dela para transportar o projector.

## Ligação de uma Braçadeira do Cabo HDMI

Se o cabo HDMI for grosso e ficar pendurado, prenda-o ao suporte do cabo utilizando uma braçadeira HDMI para que o peso do cabo não o desligue da porta.





# Preparar o Controlo Remoto

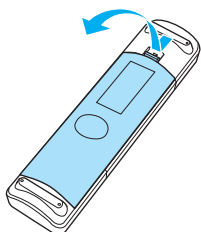
## Instalar as Pilhas do Controlo Remoto

### Importante

- Verifique a posição dos sinais (+) e (-) situados no interior do suporte das pilhas para se certificar de que insere correctamente as pilhas.
- Não poderá utilizar outras pilhas diferentes das acima especificadas.

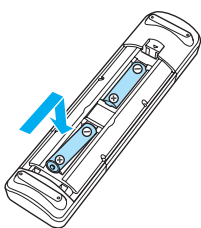
#### 1 Retire a tampa do compartimento das pilhas.

Enquanto mantém pressionada a patilha da tampa do compartimento das pilhas, levante a tampa.



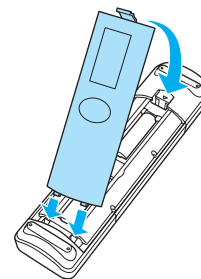
#### 2 Substitua as pilhas usadas por pilhas novas.

Verifique a polaridade das pilhas (+ e -) antes da instalação.



#### 3 Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.

Exerça pressão sobre a tampa até a encaixar totalmente.



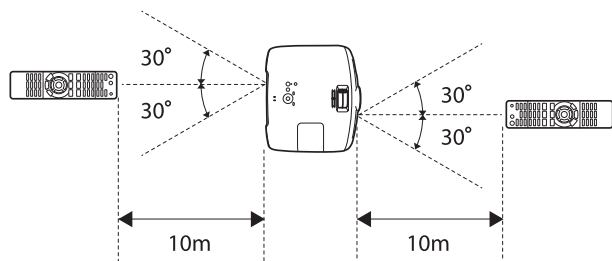
Se a resposta ao controlo remoto for demorada ou se o controlo não funcionar, isso pode significar que as pilhas estão a ficar gastas. Quando isto acontecer, substitua as pilhas por umas novas. Tenha sempre disponíveis duas pilhas AA alcalinas ou de manganésio.



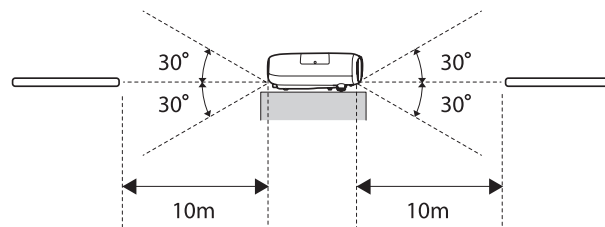
## Limite de Funcionamento do Controlo Remoto

O limite de funcionamento do WirelessHD Transmitter é variável. ➡ [Pág.62](#)

### ■ Limite de funcionamento (da esquerda para a direita)



### ■ Limite de funcionamento (de cima para baixo)



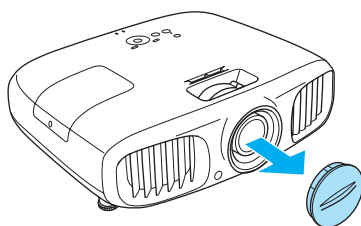


# Iniciar e Terminar uma Projectção

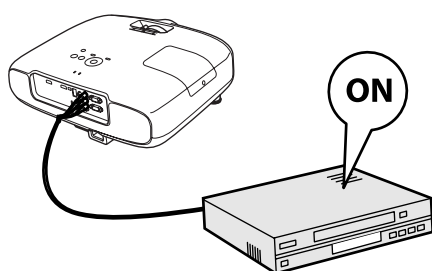
## Ligar o Videoprojector e Projectar

- 1** Ligue o cabo de corrente.  
Ligue utilizando o cabo de corrente fornecido.

- 2** Retire a tampa da lente.



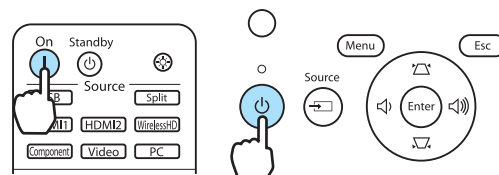
- 3** Ligue o equipamento ligado.



- 4** Ligue a corrente.

Controlo remoto

Painel de controlo



Quando **Direct Power On** está definido para **Activado**, pode começar a projectar ligando simplesmente o cabo de corrente ao videoprojector sem ter de premir nenhuns botões.

☛ **Avançado - Operação - Direct Power On** Pág.78



### Aviso

Durante a projecção, não olhe para a lente.



- Este videoprojector contém uma função Bloqueio Parental que impede que as crianças liguem o equipamento acidentalmente e uma função Bloqueio operação para impedir operações acidentais, etc. ☛ **Definição - Bloqueio Parental/Bloqueio operação** Pág.75
- Quando utilizar o projector a uma altitude de 1500 m ou superior, defina o **Modo Alta Altitude** como **Activado**. ☛ **Avançado - Operação - Modo Alta Altitude** Pág.78
- Este videoprojector contém uma função Auto Ajuste que selecciona automaticamente as definições ideais quando o sinal de entrada da imagem do computador ligado muda. ☛ **Sinal - Auto Ajuste** Pág.72
- Não coloque a tampa da lente durante a projecção.
- Se o videoprojector estiver suspenso do tecto, depois de retirar a tampa da lente, certifique-se de que a guarda num local seguro, pois irá precisar dela quando transportar o videoprojector.

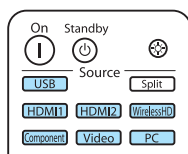
## Se a Imagem Pretendida não for Projectada

Se a imagem não for projectada, pode mudar a fonte através de um dos seguintes métodos.

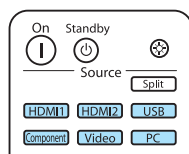
### Controlo remoto

Prima o botão da porta pretendida.

EH-TW6100W



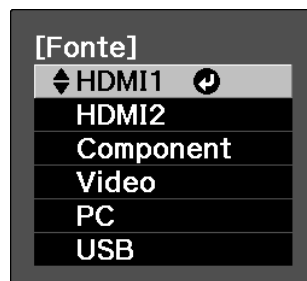
EH-TW6100/EH-TW5950



### Painel de controlo

Prima o botão e seleccione a porta pretendida.

Prima o botão para confirmar a selecção.



- Para equipamento de vídeo, comece primeiro a reproduzir e depois mude a fonte.
- Se a cor não tiver um aspecto natural quando mudar para uma fonte **Video** ou **Component**, verifique se a porta à qual se ligou é a mesma que a do **Sinal entrada**. ➡ **Avançado - Sinal entrada - Sinal Vídeo/Component** Pág.78

## Desligar

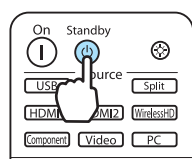
1

Desligue o equipamento ligado.

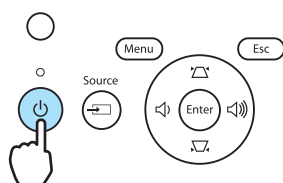
2

Prima o botão do controlo remoto ou do painel de controlo do videoprojector.

Controlo remoto



Painel de controlo



Aparece uma mensagem de confirmação.

3

Prima novamente o botão .

Desligar?

Sim : Prima o botão   
Não : Prima um outro botão



Quando **Confirmação Espera** está definido para **Desactivado**, pode desligar o videoprojector premindo uma vez o botão do controlo remoto. ➡ **Avançado - Visor - Confirmação Espera** Pág.78

4

Aguarde que o arrefecimento termine.

O indicador de funcionamento do painel de controlo do videoprojector deixa de estar intermitente.

5

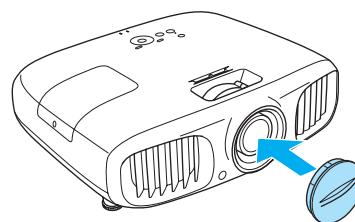
Desligue o cabo de corrente.



Se o cabo de corrente estiver ligado, é consumida alguma electricidade, mesmo que não execute nenhuma operação.

6

Volte a colocar a tampa da lente.



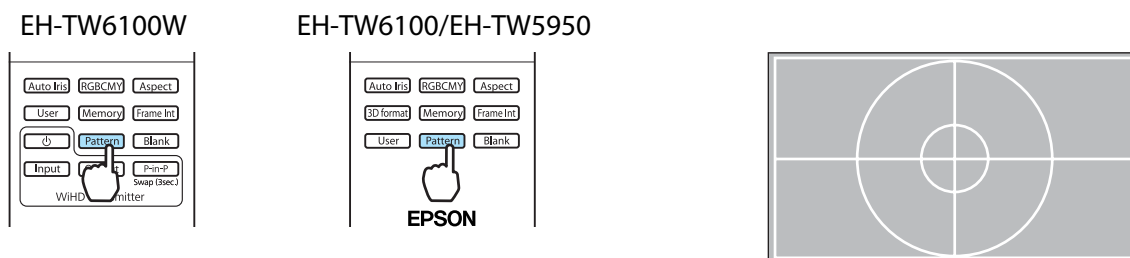


# Ajustar o Ecrã Projectado

## Apresentar o Teste Modelo

Quando ajustar o zoom/focagem ou a posição de projecção logo após instalar o videoprojector, pode visualizar um teste modelo em vez de ligar equipamento de vídeo.

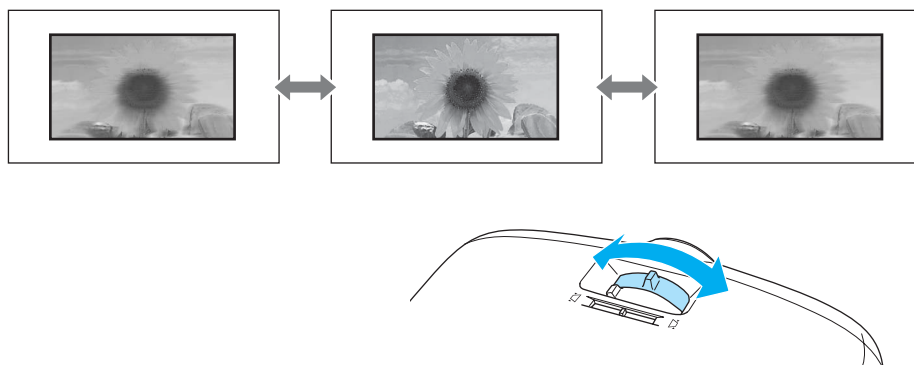
Prima o botão **Pattern** do controlo remoto para visualizar o teste modelo.



Prima o botão **Esc** para fechar o teste modelo ou seleccione **Sair**.

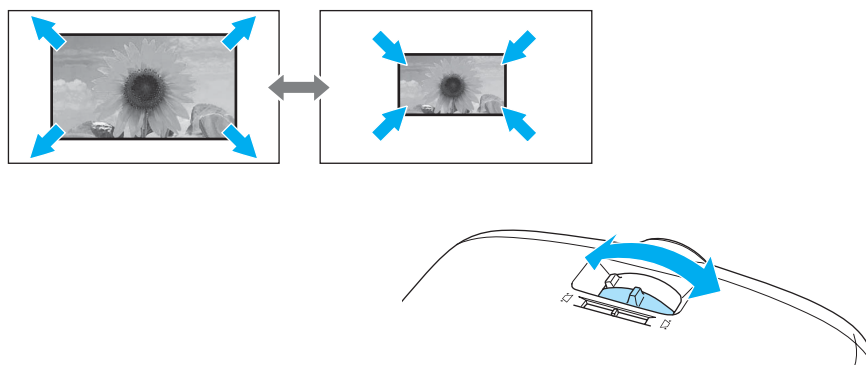
## Ajustar a Focagem

Rode o anel de focagem para ajustar a focagem.



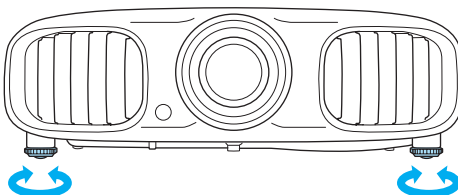
## Ajustar o Tamanho da Projecção (Ajuste do Zoom)

Rode o anel de zoom para ajustar o tamanho do ecrã projectado.



## Ajustar a Inclinação do Videoprojector

Se o ecrã de projecção estiver inclinado (o lado direito e esquerdo do videoprojector têm alturas diferentes) quando o videoprojector está instalado numa mesa, ajuste o pé frontal para nivelar os dois lados.



## Corrigir a Distorção Keystone

Pode corrigir a distorção keystone utilizando um dos seguintes métodos.

Corrigir automaticamente	V-Keystone auto.	Corrija automaticamente a distorção Keystone vertical.
Corrigir manualmente	Corrector H-Keystone	Corrija a distorção Keystone horizontal com o controlo de deslocamento H-Keystone.
	H/V-Keystone	Corrige manualmente a distorção nas direcções horizontal e vertical de forma independente.

O ecrã projectado fica mais pequeno quando corrige a distorção Keystone. Aumente a distância de projecção para ajustar o ecrã projectado ao tamanho do ecrã.

### ■ Corrigir automaticamente (V-Keystone auto.)

Se o videoprojector detectar movimento durante a instalação, a distorção Keystone vertical é corrigida automaticamente. Se o videoprojector detectar movimento depois de estar na mesma posição durante dois ou mais segundos, o ecrã de ajuste aparece para que possa efectuar correcções.

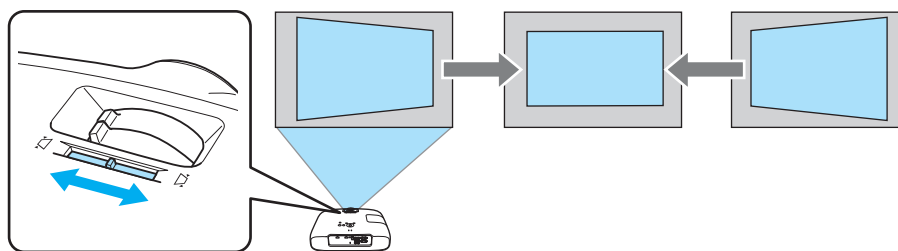
A função V-Keystone auto. pode executar correcções eficazes num ângulo de projecção de 30°, de cima para baixo.



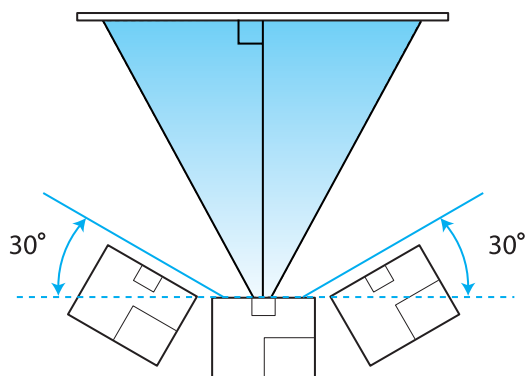
- V-Keystone auto. apenas funciona quando **Frontal** está seleccionado para o modo **Projectção**.  
**Definição - Projectção** Pág.75
- Se não quiser utilizar a função V-Keystone auto., defina **V-Keystone auto.** para **Desactivado**.  
**Definição - Keystone - V-Keystone auto.** Pág.75

### ■ Corrigir manualmente (corrector H-Keystone)

Desloque o controlo de deslocamento H-Keystone para a direita ou esquerda para efectuar a correcção Keystone horizontal.



Pode executar correcções eficazes num ângulo de projecção de 30°, da esquerda para a direita.



Quando utilizar o Corrector H-Keystone, defina **Corrector H-Keystone** para **Activado**.

☛ **Definição - Keystone - Corrector H-Keystone** Pág.75

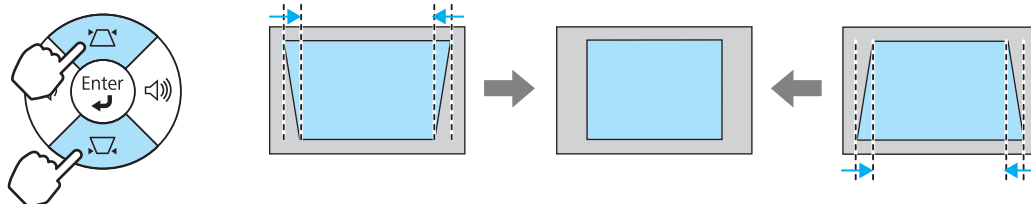
## ■ Corrigir manualmente (H/V-Keystone)

Pode utilizar os botões do painel de controlo para corrigir a distorção Keystone.

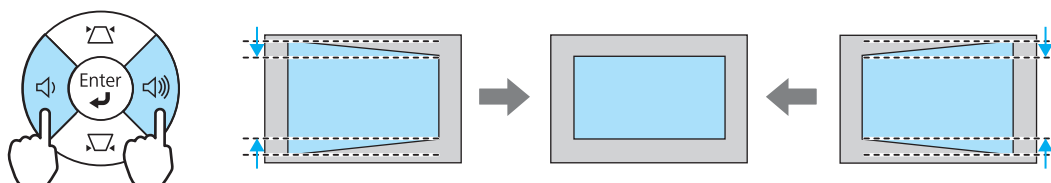
Prima os botões para visualizar os medidores V-Keystone/H-Keystone.

Quando os medidores aparecerem, prima os botões para efectuar a correcção vertical e prima os botões para efectuar a correcção horizontal.

### Se a parte superior ou inferior estiver muito larga



### Se a esquerda ou a direita estiver muito larga







• Pode ajustar o volume premindo os botões quando os medidores não aparecerem.

☛ Pág.31

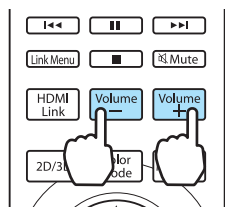
• Pode definir a correcção H/V-Keystone no menu configuração. ☛ **Definição - Keystone - H/V-Keystone - V-Keystone/H-Keystone** Pág.75

• Pode executar correcções eficazes num ângulo de projecção de 30°, de cima para baixo e da esquerda para a direita.

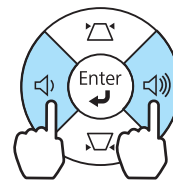
## Ajustar o Volume

Pode ajustar o volume utilizando os botões   do controlo remoto ou os botões   do painel de controlo do videoprojector.

Controlo remoto



Painel de controlo



- Pode também ajustar o volume no menu de configuração. ➡ **Definição - Áudio** Pág.75
- Em condições normais, pode ajustar o volume do altifalante integrado do videoprojector. Contudo, se ligar um sistema AV ao videoprojector e definir **Ligação HDMI** para **Activado** e **Disp. Saída de Áudio** para **Sistema AV**, pode ajustar o volume do sistema AV quando projectar a partir de fontes **HDMI1**, **HDMI2** e **WirelessHD**. ➡ Pág.63




### Atenção

Não inicie com um volume alto.

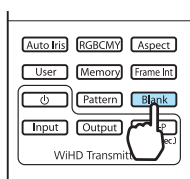
Um volume repentino excessivo pode provocar a perda de audição. Reduza sempre o volume antes de desligar, de forma a que possa aumentá-lo gradualmente quando voltar a ligar o equipamento.

## Ocultar a Imagem e Desactivar o Áudio Temporariamente

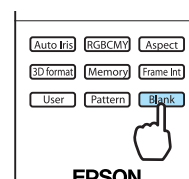
Pode utilizar esta opção para ocultar a imagem do ecrã e desactivar o áudio temporariamente.



Prima o botão  para mostrar ou ocultar a imagem. O áudio é também desactivado ou novamente activado.

EH-TW6100W



EH-TW6100/EH-TW5950



- No caso dos filmes, tendo em conta que eles continuam a ser reproduzidos mesmo quando estão ocultos, não é possível regressar ao ponto em que ocultou a imagem e desactivou o áudio utilizando o botão  .
- O botão  também desactiva e volta a activar o áudio.
- Em condições normais, pode ajustar o áudio do altifalante integrado do projector. Contudo, se ligar um sistema AV ao projector e definir **Ligação HDMI** para **Activado** e **Disp. Saída de Áudio** para **Sistema AV**, pode ajustar o áudio do sistema AV quando projectar a partir de fontes **HDMI1**, **HDMI2** e **WirelessHD**. ➡ Pág.63




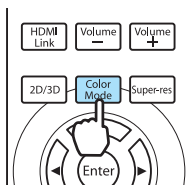



# Ajustar a Imagem

## Seleccionar a Qualidade da Projecção (Modo cor)




Pode obter a qualidade de imagem ideal para o ambiente que o rodeia quando efectuar a projecção. O brilho da imagem varia consoante o modo seleccionado.

1 Prima o botão .



Pode efectuar definições a partir do menu de configuração.  **Imagem - Modo cor** [Pág.70](#)

2 Seccione **Modo cor**.

Prima os botões   no menu apresentado para seleccionar **Modo cor** e, em seguida, prima o botão  para confirmar a selecção.



### Quando projectar imagens 2D

Pode seleccionar **Automático**, **Dinâmico**, **Sala de estar**, **Natural** e **Cinema**.


**Cinema 3D** e **3D Dinâmico** aparecem esbatidos e não podem ser seleccionados.

### Quando projectar imagens 3D

Pode seleccionar **Cinema 3D** e **3D Dinâmico**.

**Automático**, **Dinâmico**, **Sala de estar**, **Natural** e **Cinema** aparecem esbatidos e não podem ser seleccionados.

## Opções aquando da projecção de imagens 2D

Modo	Aplicação
Automático	Define o modo de cor automaticamente de acordo com o ambiente. A qualidade de imagem ideal é definida de acordo com a luminosidade da sala detectada pelo sensor (função de ajuste automático de cor).
Dinâmico	Este modo é o ideal para ser usado em salas com claridade. Este modo é o mais claro e reproduz muito bem os tons de sombra.
Sala de estar	Este modo é o ideal para ser usado em salas com claridade. As imagens são mais perceptíveis e nítidas.
Natural	Ideal para utilização numa sala escura. Recomendamos que efectue o ajuste de cor neste modo.  <a href="#">Pág.7</a>
Cinema	Ideal para ver filmes e concertos numa sala escura.



Não é possível definir **Automático** quando o projector está suspenso no tecto.

## Opções aquando da projecção de imagens 3D

Modo	Aplicação
3D Dinâmico	Para utilizar quando projectar imagens 3D. As imagens são brilhantes e mais nítidas do que com a função Cinema 3D.
Cinema 3D	Para utilizar quando projectar imagens 3D.

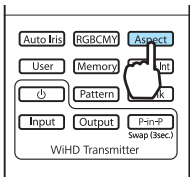
## Alternar o Ecrã entre Largo e Zoom (Aspecto)

Pode alterar o tipo de sinal de entrada, a relação de aspecto e a resolução para que correspondam ao **Aspecto** do ecrã de projecção.

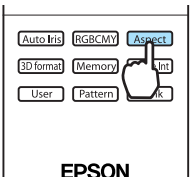
O **Aspecto** disponível varia consoante o sinal de imagem que está a ser projectado.


- 1** Prima o botão **Aspect**.


EH-TW6100W







EH-TW6100/EH-TW5950






Pode efectuar definições a partir do menu de configuração.  
 **Sinal - Aspecto** [Pág.72](#)

**2** Utilize os botões   para seleccionar o nome da definição e, em seguida, prima o botão  para confirmar a selecção.

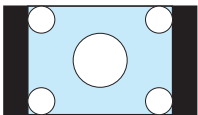
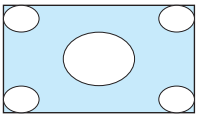
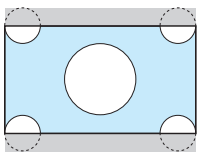
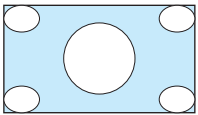
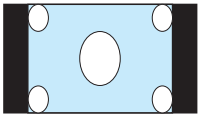
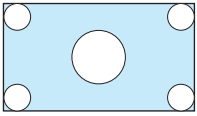
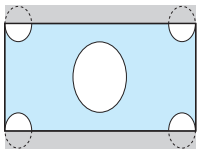
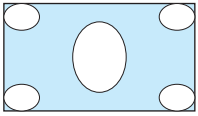
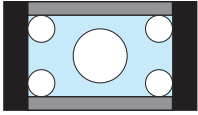
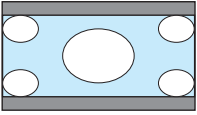
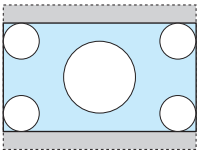
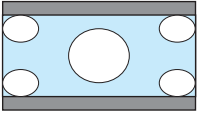




O **Aspecto** pode não estar disponível consoante o tipo de sinal.

Se seleccionar normalmente Automático, é utilizado o aspecto ideal para apresentar o sinal de entrada. Altere a definição se quiser utilizar um aspecto diferente.

São apresentadas imagens para a ligação HDMI utilizando a mesma resolução que a da fonte da imagem original.

Imagem de Entrada	Nome da Definição (Aspecto)			
	Modo Normal	Modo Total	Zoom	Largo
Imagens 4:3				
Imagens 16:9 e imagens gravadas com compressão				
Imagens de caixa de correio *1*2				
Notas	Ajusta-se ao tamanho vertical do painel de projecção. A relação de aspecto difere em função da imagem de entrada.	Utiliza o painel de projecção na totalidade.	Retém a relação de aspecto do sinal de entrada e faz corresponder o tamanho horizontal do painel de projecção. A parte superior e inferior da imagem podem ficar cortadas.	Apresenta o máximo na vertical e na horizontal. Ambas as extremidades horizontais são ampliadas.

\*1 Quando o **Zoom** está definido, é possível que não apareçam legendas, etc. Se isso acontecer, tente ajustar a **Posição de zoom** ➡ **Sinal - Posição de zoom** Pág.72

\*2 A imagem de caixa de correio utilizada nesta explicação é uma imagem de relação de aspecto 4:3 apresentada em 16:9, com margens pretas na parte superior e inferior em substituição das legendas. As margens na parte superior e inferior da imagem do ecrã são utilizadas para legendas.



Tenha em atenção que utilizar a função de relação de aspecto do videoprojector para reduzir, ampliar ou dividir a imagem projectada para fins comerciais ou para visualização em público pode violar os direitos do titular dos direitos de autor dessa imagem de acordo com a lei dos direitos de autor.



# Ajustes de Cor Absolutos

## Ajustar a Tonalidade, a Saturação e o Brilho

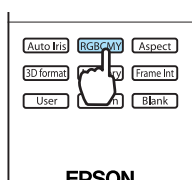
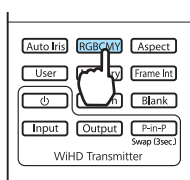
Pode ajustar a tonalidade, a saturação e o brilho de cada cor R (vermelho), G (verde), B (azul), C (ciano), M (magenta) e Y (amarelo).

Tonalidade	Ajusta a cor total da imagem para azul, verde ou vermelho.
Saturação	Ajusta a vivacidade total da imagem.
Luminosidade	Ajusta o brilho total das cores da imagem.

1 Prima o botão **RGBCMY**.

EH-TW6100W

EH-TW6100/EH-TW5950



Pode efectuar definições a partir do menu de configuração.

**Imagem - Avançado - RGBCMY** Pág.70

2 Utilize os botões para seleccionar a cor que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão para confirmar a selecção.



3 Utilize os botões para seleccionar **Tonalidade**, **Saturação** ou **Luminosidade**.

4 Utilize os botões para efectuar ajustes.



Prima o botão para ajustar outra cor.

Prima o botão para repor os valores predefinidos dos ajustes.

5 Prima o botão **RGBCMY** para sair do menu.

## Ajustar a Gama

Pode ajustar ligeiras diferenças de coloração que podem ocorrer pelo facto de o dispositivo ser utilizado quando a imagem é apresentada.

Pode utilizar um dos três métodos seguintes seleccionado a partir do menu de configuração.

Método	Definições do Menu
Seleccionar e ajustar o valor de correcção	<b>Imagem - Avançado - Gamma</b>
Ajustar enquanto visualiza a imagem	<b>Imagem - Avançado - Gamma - Personalizado - Ajustar a partir da imagem</b>
Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama	<b>Imagem - Avançado - Gamma - Personalizado - Ajustar a partir do gráfico</b>

### ■ Seleccionar e ajustar o valor de correcção

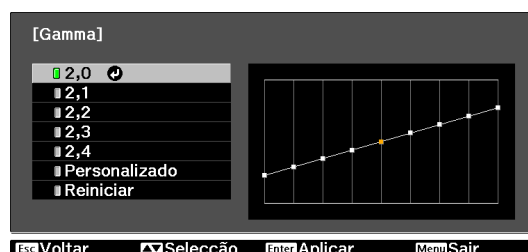
Selecione o valor de ajuste e, em seguida, prima o botão



para confirmar a selecção.

Quanto menor for o valor, mais claras se tornam as partes escuras da imagem, mas as áreas claras podem parecer descoloradas. A parte superior do gráfico de ajuste de gama fica arredondada.

Quando introduz um valor alto, as partes claras da imagem ficam escuras. A parte inferior do gráfico de ajuste de gama fica arredondada.



- O eixo horizontal do gráfico de ajuste de gama representa o nível do sinal de entrada e o eixo vertical representa o nível do sinal de saída.
- Prima o botão para repor os valores predefinidos dos ajustes.

### ■ Ajustar enquanto visualiza a imagem

Efectue ajustes enquanto visualiza a imagem projectada.

1

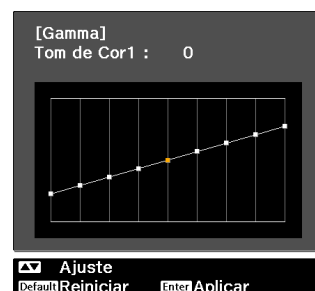
Desloque o ícone de gama que aparece na imagem projectada para a área na qual pretende ajustar o brilho e, em seguida, prima o botão .



Aparece o gráfico de ajuste de gama.



2

Utilize os botões para ajustar o brilho e, em seguida, prima o botão para confirmar a selecção.






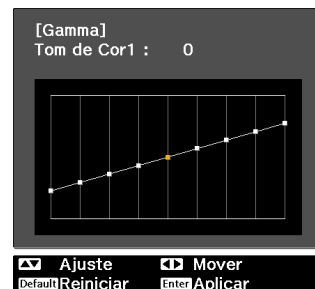
## ■ Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama

Efectue ajustes enquanto visualiza o gráfico de ajuste de gama da imagem projectada.

- 1** Utilize os botões   para seleccionar a parte que pretende ajustar a partir do gráfico.



- 2** Utilize os botões   para ajustar o brilho e, em seguida, prima o botão  para confirmar a selecção.







## Ajustar o RGB (Offset/Ganho)

Em relação ao brilho da imagem, pode ajustar as áreas escuras (Offset) e as áreas claras (Ganho) para R (vermelho), G (verde) e B (azul). A imagem fica mais clara quando a desloca para a direita (positivo) e mais escura quando a desloca para a esquerda (negativo).


Offset	Quando torna a imagem mais clara, o sombreado das partes mais escuras é expresso com mais vivacidade. Quando torna a imagem mais escura, esta fica com um aspecto mais encorpado, mas é mais difícil distinguir o sombreado das partes mais escuras.
Ganho	Quando torna a imagem mais clara, as partes claras ficam mais brancas e o sombreado deixa de existir. Quando torna a imagem mais escura, o sombreado das partes claras é expresso com mais vivacidade.

O menu é apresentado pela ordem seguinte.

### Imagem - Avançado - RGB

Utilize os botões   para seleccionar o item e, em seguida, utilize os botões   para efectuar os ajustes.



Prima o botão  para repor os valores predefinidos dos ajustes.

### Temp. abs. da cor

Permite ajustar a coloração geral da imagem. Efectue ajustes se a imagem estiver demasiado azul ou demasiado vermelha, etc.


O menu é apresentado pela ordem seguinte.

#### **Imagem - Temp. abs. da cor**

Utilize os botões ◀ ▶ para efectuar ajustes.

As cores azuis ficam mais fortes à medida que aumenta o valor e as cores vermelhas ficam mais fortes à medida que o valor é reduzido.



Prima o botão  para repor os valores predefinidos dos ajustes.

### Tom da Pele

Pode ajustar o tom da pele. Efectue ajustes se o tom da pele for demasiado vermelho ou demasiado verde, etc.


O menu é apresentado pela ordem seguinte.

#### **Imagem - Tom da Pele**

Utilize os botões ◀ ▶ para efectuar ajustes.

A imagem fica mais verde se a definir para a direita (positivo) e mais vermelha se a definir para a esquerda (negativo).



Prima o botão  para repor os valores predefinidos dos ajustes.



# Ajustes de Imagem Detalhados

## Ajustar a Nitidez

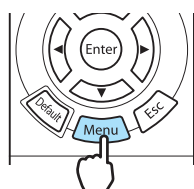
Pode tornar a imagem mais perceptível.

Não pode ajustá-la quando o sinal de imagem de um computador estiver a ser recebido.

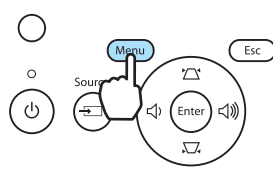
Melhoram. Linha Fina	São melhorados detalhes, como cabelo e motivos do vestuário.
Melhoram. Linha Grossa	São melhoradas as partes irregulares, como os contornos de objectos na totalidade ou o fundo, o que torna a imagem global mais nítida.
Melhoramento Linha V Melhoramento Linha H	Melhora a imagem horizontal ou verticalmente.

1 Prima o botão **Menu**.

Controlo remoto



Painel de controlo



É apresentado o menu de configuração.

2 Selecciona **Imagem - Nitidez**.

Aparece o ecrã de ajuste **Nitidez**.

3 Selecciona **Avançado** na parte superior direita do ecrã e prima o botão **Enter** para confirmar a selecção.

Aparece o ecrã de ajuste **Avançado**.

4 Utilize os botões para seleccionar o item e, em seguida, utilize os botões para efectuar os ajustes.

A imagem é melhorada quando a desloca para a direita (positivo) e torna-se mais suave quando a desloca para a esquerda (negativo).



A barra superior ajusta áreas elevadas e baixas em simultâneo.

Prima o botão **Default** para repor os valores predefinidos dos ajustes.

5 Prima o botão **Menu** para sair do menu.

## Definir a Íris Automática

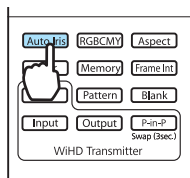
Ao configurar automaticamente a luminância de acordo com o brilho da imagem projectada, permite-lhe desfrutar de imagens vivas e ricas.

Pode seleccionar o alinhamento do ajuste de luminância para efectuar alterações no brilho da imagem apresentada de **Normal** a **Alta velocidade**.

(Dependendo da imagem, é possível que ouça a íris automática a funcionar, mas isso não se trata de uma avaria.)



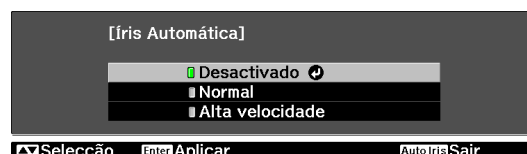
### 1 Prima o botão **Auto Iris**.



Pode efectuar definições a partir do menu de configuração.

**Imagem - Íris Automática** Pág.70

### 2 Utilize os botões para seleccionar a opção e, em seguida, prima o botão **Enter** para confirmar a selecção.

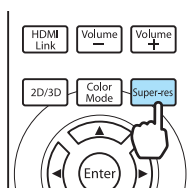


## Super-resolution

Esta definição aumenta a nitidez de imagens desfocadas, melhorando o detalhe perceptível através do aumento da resolução do sinal da imagem.

Dependendo da imagem, a distorção existente nas extremidades da imagem pode ser melhorada. Se detectar alguma distorção, defina esta opção para "0".

### 1 Prima o botão **Super-res**.



- Pode efectuar definições a partir do menu de configuração. **Sinal - Super-resolution** Pág.72
- Não é possível efectuar esta definição quando estiver a ser recebido um sinal de imagem de um computador.

### 2 Utilize os botões para efectuar ajustes.

Quanto mais elevado for o número, mais forte é o efeito.



### 3 Prima o botão **Super-res** para sair do menu.

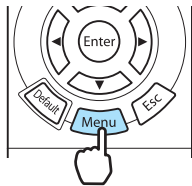
## Process. da Imagem

Melhora a velocidade de resposta para imagens projectadas a alta velocidade como, por exemplo, em jogos.

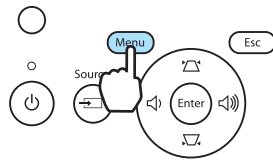
Esta opção só está disponível quando é recebido um sinal de entrada progressivo das portas Component, HDMI1 ou HDMI2 ou a partir de WirelessHD.

### 1 Prima o botão .

Controlo remoto



Painel de controlo



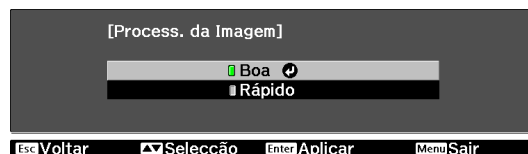
É apresentado o menu de configuração.

### 2 Seleccione **Sinal - Avançado - Process. da Imagem**.



- Esta opção não suporta imagens 3D.
- Se a opção **Process. da Imagem** for definida para **Rápido**, a opção **Redução ruído** é fixada em Desactivado.

### 3 Utilize os botões para seleccionar a opção e, em seguida, prima o botão para confirmar a selecção.



### 4 Prima o botão para sair do menu.



## Ver a Imagem com a Qualidade de Imagem Guardada (Função de Memória)

### Função de Gravação

Pode guardar os valores de ajuste de algumas imagens e as definições de qualidade da imagem no menu de configuração para utilização posterior (Salvar a memória).

Como estes valores de ajuste guardados podem ser carregados através do controlo remoto, pode mudar facilmente para a sua qualidade de imagem preferida (Chamar a memória).

Pode guardar as funções seguintes do menu de configuração.

Imagem 🖱️ Pág.70	Modo cor, Consumo de Energia, Brilho, Contraste, Saturação da cor, Cor, Nitidez, Temp. abs. da cor, Tom da Pele, Avançado-Nitidez, Offset, Ganho, Gamma, Tonalidade, Saturação, Luminosidade, Íris Automática	
Sinal 🖱️ Pág.72	Progressivo, Detecção movimento	
	Avançado	Redução ruído, Nível Config., EPSON Super White, Overscan, Limite de Vídeo HDMI

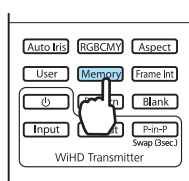
### Guardar uma Memória

Pode registar uma memória quando o **Modo cor** estiver definido para qualquer opção excepto **Automático**.

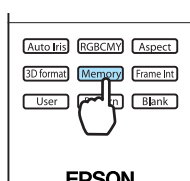
**1** Efectue definições que pretende guardar no menu de configuração.

**2** Prima o botão **Memory**.

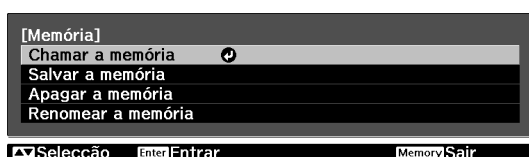
EH-TW6100W



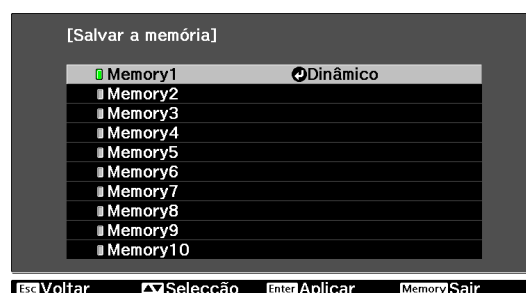
EH-TW6100/EH-TW5950



**3** Utilize os botões para seleccionar **Salvar a memória** e, em seguida, prima o botão para confirmar a selecção.



**4** Utilize os botões para seleccionar o nome da memória a guardar e, em seguida, prima o botão para confirmar a selecção.



As definições actuais do videoprojector são guardadas na memória.

Quando o sinal à esquerda do nome da memória ficar verde, a gravação está concluída. Se seleccionar o nome de uma memória que já foi utilizada, aparece uma mensagem a perguntar se pretende substituir os dados. Se seleccionar **Sim**, o conteúdo anterior é apagado e as definições actuais são guardadas.

Aparece o ecrã **Salvar a memória**.

## Carregar uma Memória

1 Prima o botão  e seleccione **Chamar a memória**.

Aparece o ecrã **Chamar a memória**.

2 Seleccione o nome da memória pretendida.



- O modo de cor guardado na memória aparece à direita.
- Dependendo do sinal de entrada, parte da opção da memória carregada pode não ser aplicada à imagem projectada.
- As memórias guardadas para imagens 2D podem apenas ser carregadas quando projectar imagens 2D. As memórias guardadas para imagens 3D podem apenas ser carregadas quando projectar imagens 3D.

## Eliminar uma Memória Guardada

1 Prima o botão  e seleccione **Apagar a memória**.

Aparece o ecrã **Apagar a memória**.

2 Seleccione o nome da memória pretendida.

Aparece uma mensagem de confirmação. Se seleccionar **Sim**, o conteúdo da memória guardada é apagado.



Se quiser apagar todas as memórias guardadas, vá para **Reiniciar - Restabeleci. memória** no menu de configuração. ➡ [Pág.80](#)

## Dar Outro Nome a uma Memória

Pode dar outro nome a cada memória utilizando o máximo de 12 caracteres. É útil atribuir à memória um nome que seja fácil de se lembrar quando carregar a memória.

1 Prima o botão  e seleccione **Renomear a memória**.

Aparece o ecrã **Renomear a memória**.

2 Seleccione o nome da memória pretendida.

É apresentado o ecrã da lista de nomes.






3 Seleccione um nome apresentado ou **Personalizado**.

Para introduzir um nome à sua escolha, seleccione **Personalizado** e avance para o ponto 4. Se seleccionar **Personalizado**, aparece um teclado.

Se efectuar a selecção na lista de nomes, verifique se o nome da memória foi alterado.

4

## Introduza um nome.

Utilize os botões     para seleccionar um carácter e prima o botão  para confirmar a selecção. Introduza até 12 caracteres.

Quando terminar de introduzir o nome, seleccione **Finish**.

O nome da memória é alterado.





## Desfrutar de Imagens 3D

### Definir Imagens 3D

Quando a fonte HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD (apenas EH-TW6100W) recebe dados 3D, a imagem é projectada automaticamente em 3D.

São suportados os formatos 3D seguintes.

- Empacotamento de fotogramas
- Lado a lado
- Superior e inferior

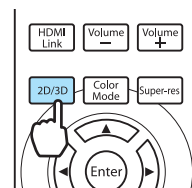
1

Ligue um dispositivo AV capaz de reproduzir imagens 3D para o videoprojector.

2

Ligue o dispositivo AV e o videoprojector; em seguida, prima o botão **2D/3D**.

Se a imagem 3D for projectada automaticamente, não necessita de premir nenhuns botões.



Se não for possível visualizar a imagem 3D

Verifique as situações abaixo indicadas se o efeito 3D não for visualizado correctamente mesmo depois da mudança para o modo 3D.

- Verifique se o formato 3D do dispositivo AV corresponde ao **Formato 3D** do projector. **Sinal - Configuração 3D - Formato 3D** [Pág.72](#)  
Consulte o manual fornecido com o dispositivo AV para obter mais informações sobre como efectuar as definições do dispositivo AV.
- A frequência de sincronização para os óculos 3D pode ter sido invertida. Inverta a sincronização utilizando **Inverter Óculos 3D** e depois tente novamente. **Sinal - Configuração 3D - Inverter Óculos 3D** [Pág.72](#)
- Se não visualizar uma imagem 3D, experimente mudar a sincronização premindo o botão **2D/3D**.



- A percepção de uma imagem 3D varia em função dos indivíduos.
- A imagem não é apresentada em 3D se a **Exibição 3D** estiver definida para **Desactivado**. Prima o botão **2D/3D** do controlo remoto. ➡ **Sinal - Configuração 3D - Exibição 3D** Pág.72
- O videoprojector selecciona automaticamente o formato 3D adequado, mas se a imagem 3D não for apresentada correctamente, utilize **Formato 3D** para seleccionar outro formato. ➡ **Sinal - Configuração 3D - Formato 3D** Pág.72
- Se o efeito 3D não for apresentado correctamente, experimente utilizar **Inverter Óculos 3D**. ➡ **Sinal - Configuração 3D - Inverter Óculos 3D** Pág.72
- Quando é apresentada uma imagem 3D, aparece um aviso sobre a visualização de imagens 3D. Pode desactivar este aviso definindo **Aviso de Exibição 3D** para **Desactivado**. ➡ **Sinal - Configuração 3D - Aviso de Exibição 3D** Pág.72
- Pode também converter imagens 2D em imagens 3D. ➡ Pág.52
- Durante a projecção 3D, não pode alterar as funções do menu de configuração seguintes. Aspecto (definido para Normal), Redução ruído (definido para Desactivado), Nitidez, Split Screen, Overscan (definido para Desactivado), Super-resolution
- A forma como a imagem 3D é visualizada pode mudar em função da temperatura do ambiente e do período de tempo durante o qual a lâmpada foi utilizada. Evite utilizar o videoprojector se a imagem não for projectada normalmente.

## Utilizar Óculos 3D

Utilize os óculos 3D (ELPGS03) fornecidos ou opcionais para ver imagens 3D.

Em alguns modelos, os óculos 3D não estão incluídos.



Os óculos 3D são fornecidos com autocolantes de protecção. Retire os autocolantes de protecção antes de utilizar os óculos.

## Carregar os óculos 3D

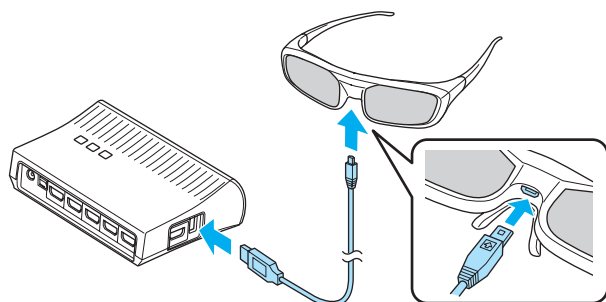
Estão disponíveis os seguintes métodos de carregamento, dependendo do modelo de óculos 3D utilizado.

Se tiver um WirelessHD Transmitter, pode utilizá-lo para carregar os óculos.

Se não tiver um WirelessHD Transmitter, pode carregá-los com o adaptador de carregamento USB fornecido.

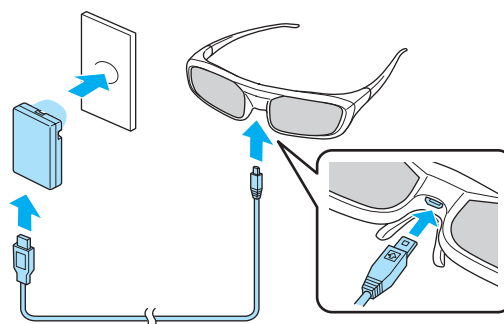
### Carregar utilizando o WirelessHD Transmitter

Utilize um cabo USB para ligar os óculos 3D ao WirelessHD Transmitter.



### Carregar utilizando o adaptador de carregamento USB

Utilize o cabo USB para ligar os óculos 3D ao adaptador de carregamento USB e, em seguida, ligue o adaptador de carregamento USB a uma tomada eléctrica.



### Importante

- Efectue sempre a ligação a uma tomada eléctrica com a voltagem indicada no adaptador.
- Tenha em atenção os pontos importantes abaixo indicados quando manusear o cabo microUSB fornecido.
  - Não deve dobrar, torcer ou puxar o cabo com demasiada força.
  - Não deve modificar o cabo.
  - Não deve efectuar ligações junto de um aquecedor eléctrico.
  - Não deve utilizar o cabo se o mesmo estiver danificado.

### Emparelhar óculos 3D

Para criar imagens 3D, é necessário emparelhar os óculos 3D com o projector.

Prima o botão [Pairing] nos óculos 3D para iniciar o emparelhamento. Consulte o Manual do Utilizador dos óculos 3D para obter mais informações.



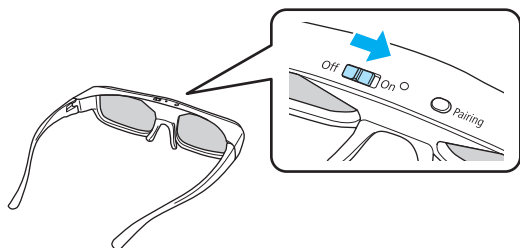
- No caso de óculos 3D que não tenham sido utilizados, o emparelhamento é efectuado quando os óculos 3D são ligados. Não é necessário efectuar o emparelhamento se já for possível visualizar correctamente imagens 3D.
- Uma vez concluído o emparelhamento, pode visualizar imagens 3D na próxima ocasião em que os dispositivos forem ligados.
- Pode efectuar o emparelhamento num raio de três metros do projector. Enquanto o emparelhamento está em curso, certifique-se de que se mantém num raio de três metros do projector. Caso contrário, o emparelhamento pode não ser efectuado correctamente.
- Se não for possível realizar a sincronização no espaço de 30 segundos, o emparelhamento é automaticamente cancelado. Se o emparelhamento for cancelado, não será possível visualizar imagens 3D devido a essa falha.

### Usar os óculos 3D

1

Ligue os óculos 3D colocando o interruptor [Funcionamento] na posição On.

O indicador luminoso acende durante alguns segundos e, em seguida, apaga-se.



2

Ponha os óculos 3D e aproveite o espectáculo.



- Quando tiver terminado a utilização dos óculos 3D, desligue-os colocando o interruptor [Funcionamento] na posição Off.
- Se os óculos 3D não forem usados durante pelo menos 30 segundos, desligam-se automaticamente. Para voltar a ligar os óculos 3D, coloque o interruptor [Funcionamento] na posição Off e, em seguida, coloque-o novamente na posição On.
- Irá necessitar de mais pares de óculos 3D opcionais se a imagem 3D for vista por mais do que uma pessoa. ➡ [Pág.101](#)

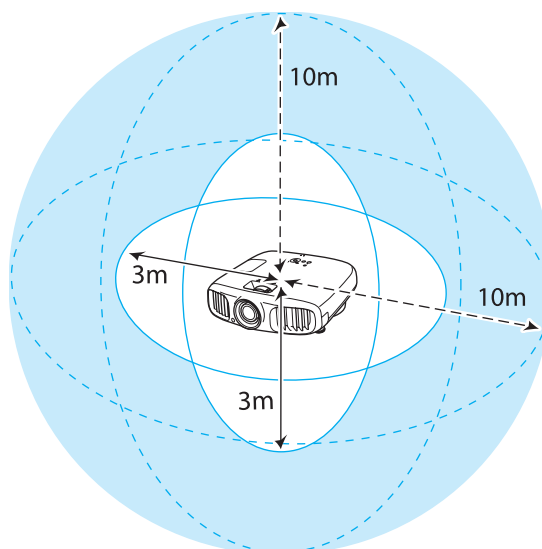


## Limite da Visualização de Imagens 3D

Este projector permite-lhe ver imagens 3D dentro dos limites indicados na figura a seguir apresentada.

Pode ver imagens 3D num raio de 10 metros do projector.

A distância máxima para o emparelhamento é três metros.



- As imagens 3D podem não ser apresentadas correctamente se houver interferência de outros dispositivos com comunicação por Bluetooth. Não utilize estes dispositivos durante a visualização.
- O método de comunicação dos óculos 3D utiliza a mesma frequência (2,4 GHz) que uma rede LAN sem fios (IEEE802.11b/g) ou os micro-ondas. Consequentemente, se estes dispositivos forem utilizados durante a visualização, podem ocorrer interferências nas ondas radioeléctricas, a imagem pode ser interrompida ou pode não ser possível efectuar a comunicação. Se for mesmo necessário utilizar estes dispositivos durante a visualização, certifique-se de que existe distância suficiente entre eles e o projector.
- Os óculos 3D para este projector utilizam o sistema de obturação activa baseado nas normas elaboradas pela Full HD 3D Glasses Initiative™.

## Avisos Relativos à Visualização de Imagens 3D

Tenha em atenção os pontos importantes seguintes quando visualizar imagens 3D.



### Aviso

#### Desmontar ou alterar

- Não desmonte nem altere os óculos 3D.  
Pode provocar um incêndio ou fazer com que as imagens não tenham um aspecto normal quando as vir e sentir-se mal.

#### Locais de armazenamento

- Não deixe os óculos 3D ou as peças que o acompanham ao alcance de crianças.  
Existe o risco de ser engolidas acidentalmente. Se algo for engolido acidentalmente, consulte um médico de imediato.

#### Comunicação sem fios (Bluetooth)

- A interferência electromagnética pode provocar avarias em equipamento médico. Antes de utilizar o dispositivo, certifique-se de que não existe equipamento médico em locais próximos.
- A interferência electromagnética pode provocar avarias em equipamento com controlo automático originando, dessa forma, acidentes. Não utilize o dispositivo junto de equipamento com controlo automático como, por exemplo, portas ou alarmes de incêndio automáticos.

#### Aquecimento

- Não deve colocar os óculos 3D em contacto com o fogo ou com uma fonte de calor nem deixá-los sem supervisão num local sujeito a altas temperaturas. Uma vez que este dispositivo tem uma bateria de lítio recarregável integrada, pode provocar queimaduras ou um incêndio se pegar fogo ou explodir.

#### Carregamento

- Durante o carregamento, ligue o cabo fornecido à porta USB designada pela Epson. Não efectue o carregamento com outros dispositivos porque a bateria pode ter fugas, sobreaquecer ou explodir.
- Utilize apenas o cabo de carregamento fornecido para carregar os óculos 3D. Caso contrário, o dispositivo pode sobreaquecer, pegar fogo ou explodir.



### Atenção

#### Óculos 3D

- Não deixe cair nem exerça demasiada força nos óculos 3D.  
Se as partes em vidro partirem, podem ocorrer ferimentos. Guarde os óculos na caixa de óculos fornecida para o efeito.
- Tenha cuidado com as extremidades da armação quando utilizar os óculos 3D.  
Se bater com ela num olho ou algo semelhante, pode ferir-se.
- Não ponha o dedo em nenhuma das partes móveis (como as dobradiças) dos óculos 3D.  
Caso contrário, pode ferir-se.
- Quando deitar fora os óculos 3D, consulte o Manual do Utilizador dos óculos 3D.

### Atenção

#### Usar os óculos 3D

- Certifique-se de que usa os óculos 3D correctamente.  
Não use os óculos 3D ao contrário.  
Se a imagem não for apresentada correctamente aos olhos direito e esquerdo, isso pode fazer com que não se sinta bem.
- Use apenas os óculos para ver uma imagem 3D.
- A percepção de uma imagem 3D varia em função dos indivíduos. Pare de utilizar a função 3D se se sentir estranho ou não conseguir ver em 3D.  
Continuar a ver as imagens 3D pode fazer com que não se sinta bem.
- Deixe de usar os óculos 3D de imediato se não lhe parecerem normais ou em caso de mau funcionamento.  
Continuar a usar os óculos 3D pode causar um ferimento ou fazer com que não se sinta bem.
- Deixe de usar os óculos 3D se os seus ouvidos, nariz ou têmporas ficarem vermelhos, lhe causarem dores ou comichão.  
Continuar a usar os óculos 3D pode fazer com que não se sinta bem.
- Deixe de usar os óculos 3D se sentir que a sua pele fica diferente do habitual quando usa os óculos.  
Em alguns casos muito raros, a tinta ou os materiais utilizados nos óculos 3D podem provocar uma reacção alérgica.

### Atenção

#### Tempo de visualização

- Quando vir imagens 3D, faça sempre intervalos regulares durante uma visualização longa.  
Visualizar imagens 3D durante longos períodos de tempo pode provocar fadiga ocular.  
A quantidade de tempo e a frequência dos intervalos varia de pessoa para pessoa. Se sentir cansaço ou desconforto nos olhos mesmo depois de fazer um intervalo na visualização, pare a visualização de imediato.

### Atenção

#### Ver imagens 3D

- Se sentir fadiga ou desconforto nos olhos quando vir imagens 3D, pare a visualização de imediato. Continuar a ver as imagens 3D pode fazer com que não se sinta bem.
- Quando vir imagens 3D, certifique-se de que usa sempre óculos 3D. Não tente ver imagens 3D sem usar óculos 3D.  
Se o fizer, poderá não se sentir bem.
- Não coloque nenhuns objectos quebráveis ou frágeis em seu redor quando usar óculos 3D. As imagens 3D podem fazer com que mexa o corpo involuntariamente, podendo provocar danos nos objectos próximos ou ferir-se.
- Utilize apenas os óculos 3D quando vir imagens 3D. Não se movimente enquanto usar os óculos 3D. A sua visão pode parecer mais escura do que o habitual, fazendo-o cair e magoar-se.
- Quando visualizar imagens 3D, tente ficar o mais nivelado possível com o ecrã. Se visualizar as imagens 3D inclinado, o efeito 3D é reduzido e pode fazer com que não se sinta bem devido a mudanças de cor não previstas.
- Se usar os óculos 3D numa sala com iluminação fluorescente ou de LED (díodo emissor de luz), é possível que veja luzes intermitentes ou tremeluzentes na sala. Se isso ocorrer, reduza a iluminação até deixar de ver luzes tremeluzentes ou apague completamente as luzes quando visualizar imagens 3D. Em alguns casos muito raros, as luzes tremeluzentes podem provocar ataques ou desmaios em algumas pessoas. Se começar a sentir-se desconfortável ou não se sentir bem quando visualizar imagens 3D, pare de o fazer de imediato.
- Mantenha-se afastado do ecrã pelo menos três vezes a altura do mesmo quando visualizar imagens 3D. A distância de visualização recomendada para um ecrã de 80 polegadas é de pelo menos 3 metros e de pelo menos 3,6 metros para um ecrã de 100 polegadas.  
Sentar-se ou ficar mais perto do que a distância de visualização recomendada pode provocar fadiga ocular.

### Atenção

#### Riscos para a saúde

- Não deve usar óculos 3D se for sensível à luz, se tiver problemas cardíacos ou se não se sentir bem. Se o fizer, pode agravar os sintomas pré-existentes.

### Atenção

#### Idade de utilização recomendada

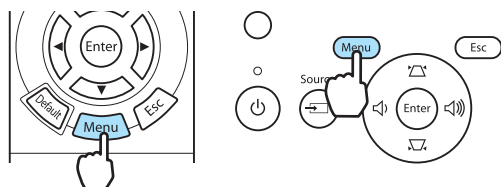
- A idade mínima recomendada para visualizar imagens 3D é de seis anos.
- As crianças com menos de seis anos estão ainda em fase de crescimento e a visualização de imagens 3D pode causar complicações. Consulte um médico no caso de ter dúvidas.
- As crianças que visualizem imagens 3D com óculos 3D devem estar sempre acompanhadas por um adulto. Muitas vezes é difícil determinar quando uma criança se sente cansada ou desconfortável, pelo que é possível que a criança se sinta mal de repente. Confirme sempre com a criança se não sente os olhos cansados durante a visualização.

## Converter Imagens 2D em 3D e Visualizá-las

É possível converter imagens 2D provenientes das fontes HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD (apenas EH-TW6100W).

1 Prima o botão **Menu**.

Controlo remoto Painel de controlo

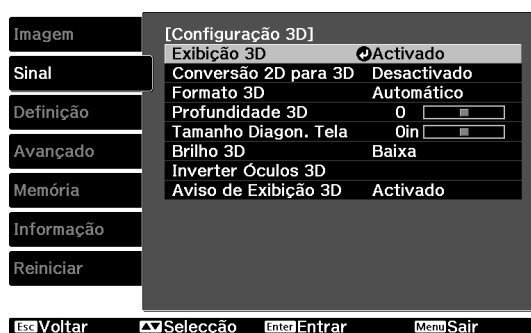


É apresentado o menu de configuração.

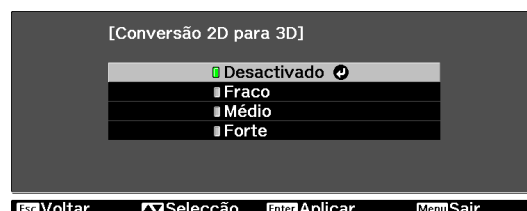
2 Seleccione **Sinal - Configuração 3D** e, em seguida, prima o botão **Enter** para confirmar a selecção.

Aparece o ecrã **Configuração 3D**.

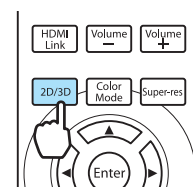
3 Seleccione **Conversão 2D para 3D** e, em seguida, prima o botão **Enter** para confirmar a selecção.



4 Seleccione a intensidade do efeito 3D e, em seguida, prima o botão **Enter** para confirmar a selecção.



5 Prima o botão **2D/3D**.



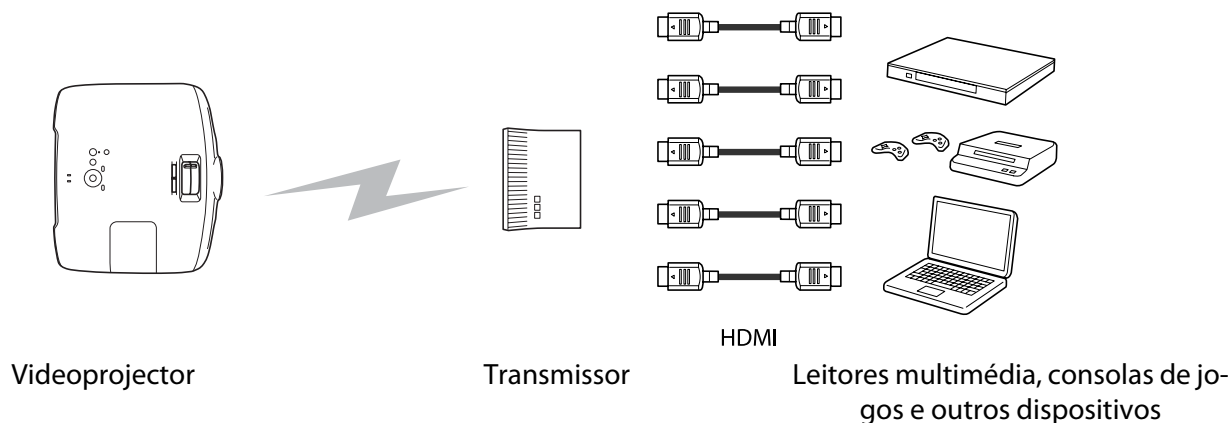
Quando utilizar a opção **Conversão 2D para 3D**, defina o **Formato 3D** para **Automático** ou **2D**.  
**Sinal - Configuração 3D - Formato 3D** [Pág.72](#)



## Ligação com WirelessHD (apenas EH-TW6100W)

### Instalar o WirelessHD Transmitter

Pode utilizar o WirelessHD Transmitter fornecido para receber, através de uma ligação sem fios, dados de imagem e som.

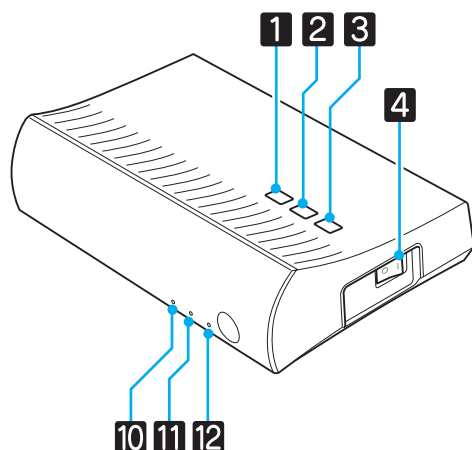


Pode utilizar o WirelessHD Transmitter das seguintes formas.

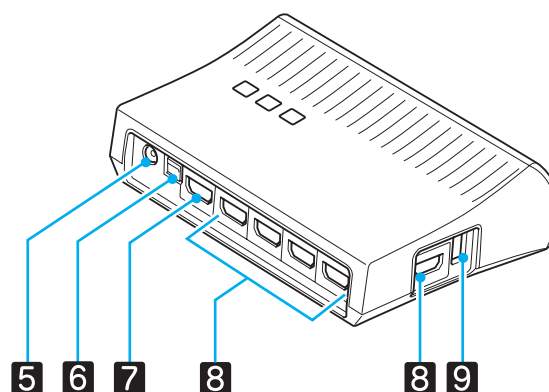
- Não necessita de ligar um cabo ao projector. Esta opção é útil se não o puder instalar junto ao dispositivo AV.
- Pode ligar até cinco dispositivos AV em simultâneo e alternar entre as imagens utilizando o controlo remoto.
- Além do projector, pode ligar outros dispositivo de saída como, por exemplo, um televisor, à porta Output e, em seguida, mudar a saída utilizando o controlo remoto.
- Esta opção permite que outros dispositivos de saída ligados à porta Output projectem imagens a partir do dispositivo AV ligado, mesmo que o projector esteja desligado.

## Nome dos componentes do WirelessHD Transmitter

Anterior




Posterior



Nome		Função
<b>1</b>	Botão	Liga ou desliga o transmissor. Executa a mesma função que o botão  de controlo do WiHD Transmitter situado na secção inferior do controlo remoto.
<b>2</b>	Botão Input	Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada. Executa a mesma função que o botão  de controlo do WiHD Transmitter situado na secção inferior do controlo remoto.
<b>3</b>	Botão Output	Muda a imagem de saída para a porta Wireless ou Output. Executa a mesma função que o botão  de controlo do WiHD Transmitter situado na secção inferior do controlo remoto.
<b>4</b>	Interruptor de funcionamento	Liga ou desliga a alimentação principal do transmissor.
<b>5</b>	Porta do adaptador CA	Liga o adaptador CA.
<b>6</b>	Porta Optical Audio-Out	Efectua a ligação a dispositivos de áudio equipados com uma porta de entrada de áudio óptica digital.
<b>7</b>	Porta HDMI Output	Efectua a ligação a outros dispositivos de saída como, por exemplo, televisores. Pode mudar a saída utilizando o botão Output.
<b>8</b>	Porta HDMI Input	Efectua a ligação ao dispositivo AV em que pretende efectuar a reprodução. Pode mudar a imagem de entrada utilizando o botão Input.
<b>9</b>	Porta de carregamento dos óculos 3D	Liga um cabo USB para carregar os óculos 3D.
<b>10</b>	Indicador  (laranja/verde)	Permanece aceso quando o WirelessHD Transmitter está ligado. Aparece a laranja no modo de espera e a verde no modo de funcionamento (a receber ou transmitir imagens).
<b>11</b>	Indicador WiHD (laranja)	Indica o estado da comunicação do WirelessHD. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permanece aceso quando estão a ser transmitidas imagens numa ligação sem fios para o projector.</li> <li>• Permanece desligado quando a saída é a porta Output.</li> </ul>


	Nome	Função
12	Indicador Link (laranja)	<p>Indica o estado da ligação com o projector.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permanece aceso quando são projectadas imagens a partir do projector.</li> <li>• Fica intermitente quando está a ser procurado um projector.</li> <li>• Pisca lentamente quando o dispositivo está em espera, no estado de poupança de energia.</li> </ul>



- O receptor fica situado dentro da abertura para entrada de ar do videoprojector e, por conseguinte, não consegue receber sinais directamente da parte de trás. Efectue a instalação de forma que a frente do projector fique voltada para o WirelessHD Transmitter. Certifique-se também de que a abertura para entrada de ar do lado esquerdo do projector não está tapada.
- Coloque o WirelessHD Transmitter numa superfície nivelada e voltado para o projector.
- Pode ver a intensidade do sinal no menu de definições **WirelessHD**.  **Definição - WirelessHD - Recepção** Pág.75

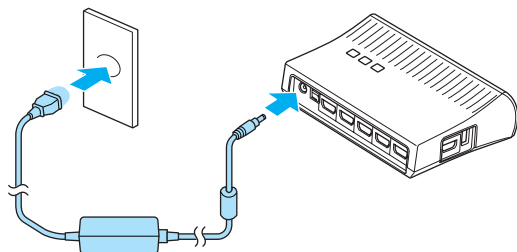
## ■ Instalar o WirelessHD Transmitter

1

Instale o WirelessHD Transmitter ligado ao projector de forma a colocá-los frente a frente.  Pág.58

2

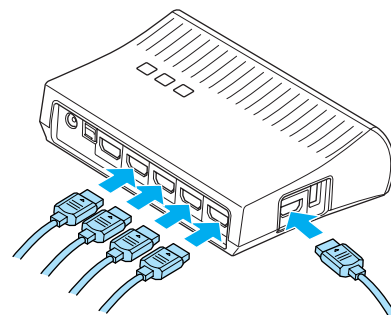
Ligue o WirelessHD Transmitter a uma tomada eléctrica utilizando o adaptador CA fornecido.




3

Utilizando um cabo HDMI, ligue o dispositivo AV que pretende utilizar à porta Input do WirelessHD Transmitter.

Pode ligar até cinco leitores multimédia.



Pode ligar outros dispositivo de saída como, por exemplo, um televisor, à porta Output do WirelessHD Transmitter. Pode mudar as imagens de saída utilizando o controlo remoto.  Pág.59



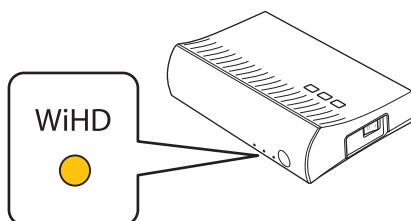
## Projectar Imagens


- 1 Inicie a reprodução no dispositivo AV e, em seguida, ligue o projector e o WirelessHD Transmitter.


Acende-se o indicador  do WirelessHD Transmitter.

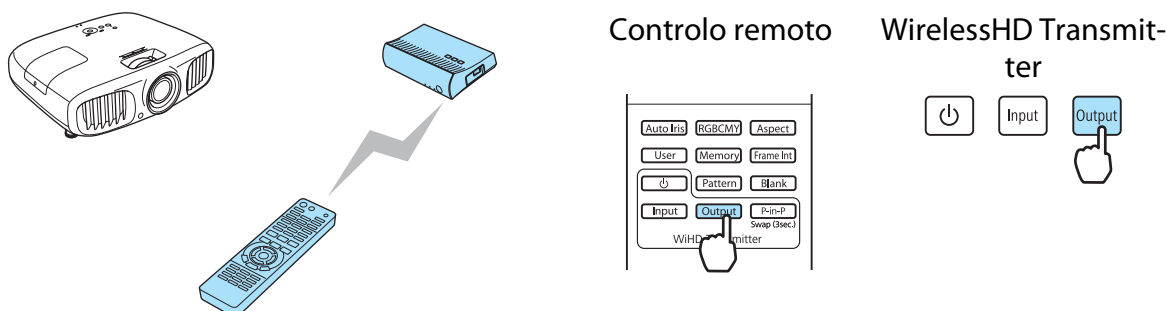
- 2 Verifique o estado do indicador WiHD do WirelessHD Transmitter.

Se o indicador WiHD estiver aceso, avance para o próximo passo.



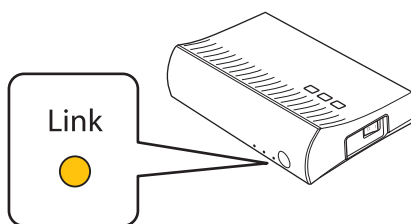
Se o indicador estiver desligado, prima o botão  do controlo remoto do WirelessHD Transmitter.

Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando utiliza o botão  do controlo remoto.



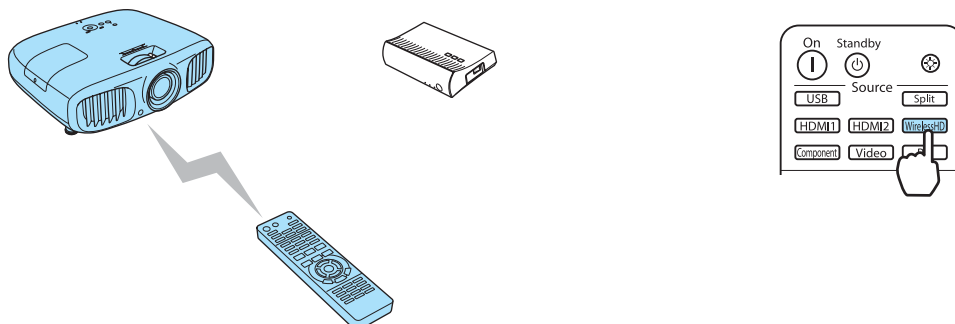
- 3 Verifique o estado do indicador Link do WirelessHD Transmitter.

Se o WirelessHD Transmitter estiver ligado ao projector, o indicador Link fica intermitente e, em seguida, permanece aceso.



Se o indicador continuar a piscar lentamente, isso significa que o WirelessHD Transmitter não consegue efectuar a ligação ao projector e entrou no estado de espera. Certifique-se de que o projector foi configurado correctamente verificando, entre outras situações, se a alimentação está ligada.

- 4** Se a projecção não se iniciar, prima o botão **WirelessHD** do controlo remoto para alterar a fonte. Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o projector quando utiliza o botão **WirelessHD** do controlo remoto.



A projecção inicia-se.

- 5** Quando ligar dois ou mais dispositivos AV ao WirelessHD Transmitter, prima o botão **Input** para alternar entre imagens. ➡ [Pág.60](#)

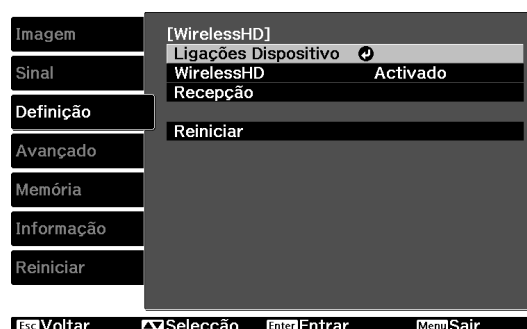


- Quando receber imagens WirelessHD, certifique-se de que **WirelessHD** está definido para **Activado** no menu de configuração. ➡ **Definição - WirelessHD** [Pág.75](#)
- Certifique-se de que desliga o WirelessHD Transmitter se não o tencionar utilizar durante um longo período.

## Definições do Menu WirelessHD

- 1** Prima o botão **Menu**.  
É apresentado o menu de configuração.
- 2** Selecciona **Definição - WirelessHD**.  
Aparece o ecrã de definições **WirelessHD**.

- 3** Efectue definições para cada uma das funções apresentadas.



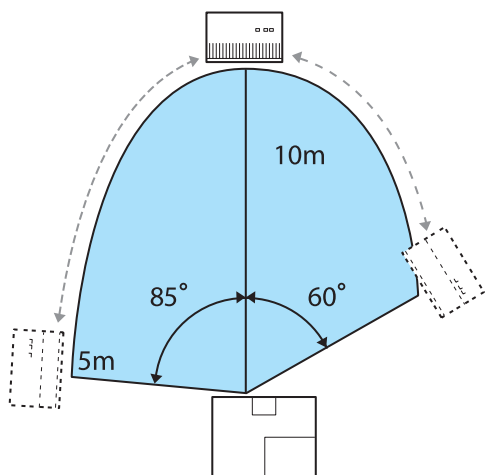
### Funções disponíveis no menu de definições **WirelessHD**

Função	Explicação
Ligações Dispositivo	Apresenta uma lista de dispositivos WirelessHD disponíveis que podem ser ligados. São apresentados na lista os nomes dos dispositivos e os endereços MAC (números dos dispositivos). O endereço MAC aparece na etiqueta situada na base.
WirelessHD	Activa ou desactiva a função WirelessHD.
Recepção	Apresenta a recepção.
Reiniciar	Pode repor todas as predefinições relativas aos valores de ajuste do menu de definições <b>WirelessHD</b> .

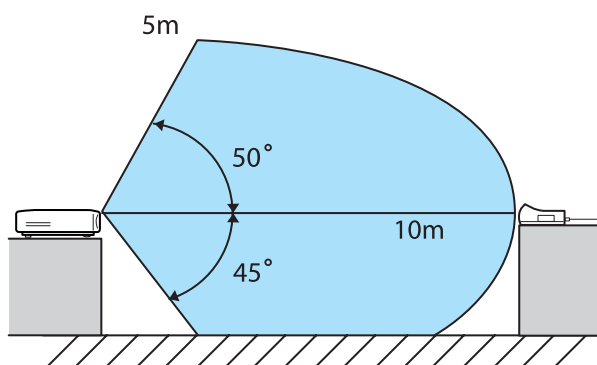
## Limite de Transmissão do WirelessHD

Em seguida, é indicado o limite de transmissão da comunicação do WirelessHD. Certifique-se de que instala o WirelessHD Transmitter voltando-o para o projector.

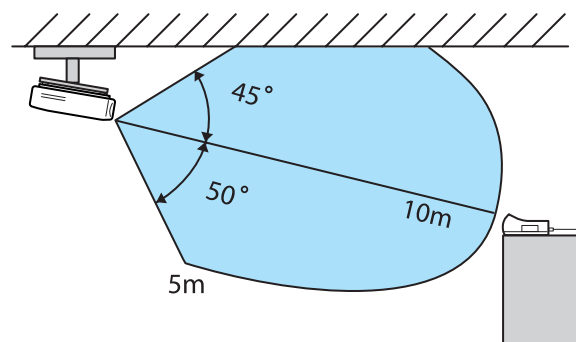
Direcção horizontal



Direcção vertical (colocado numa mesa, etc.)



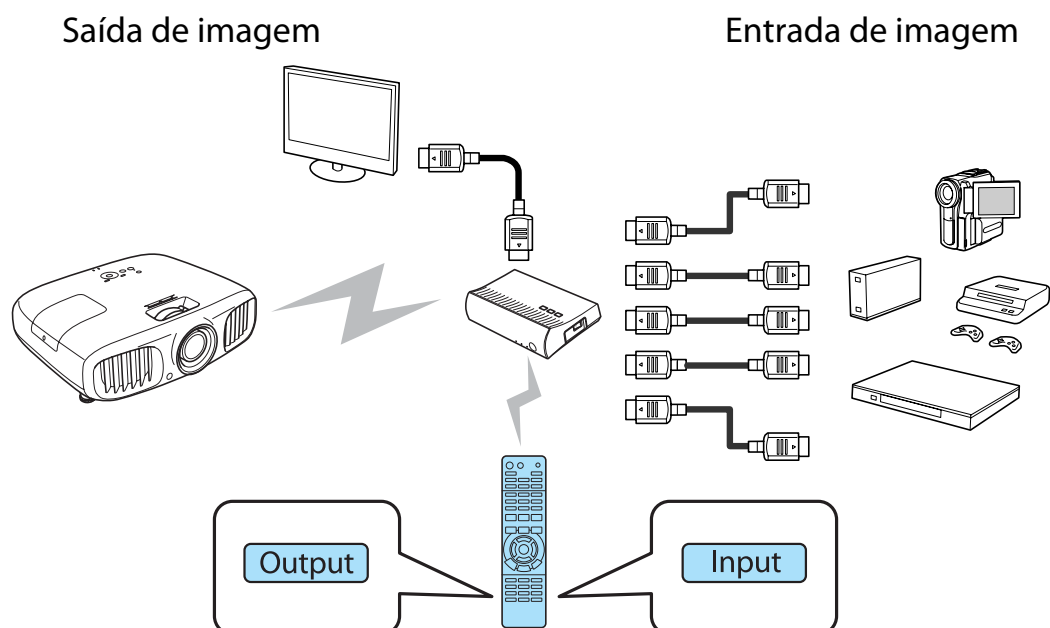
Direcção vertical (suspensão do tecto)



- O limite da transmissão sem fios varia em função do posicionamento e do material dos móveis e das paredes em redor. Os valores indicados são apenas para sua referência.
- O videoprojector não consegue comunicar através de paredes.
- Coloque o WirelessHD Transmitter numa prateleira de madeira ou noutro local que não impeça que o sinal seja transmitido a partir da frente do dispositivo. Tenha em atenção que colocar o transmissor numa prateleira de metal pode causar a instabilidade do sinal.
- As antenas estão integradas na frente do projector e do WirelessHD Transmitter. Certifique-se de que as antenas ficam voltadas uma para a outra (frente a frente) quando instala os dispositivos.
- Coloque o projector e o WirelessHD Transmitter próximos um do outro e certifique-se de que não existem outros projectores a funcionar em locais próximos.
- Consoante a intensidade da recepção, os dados de cor da imagem podem ser eliminados automaticamente para evitar interrupções e manter uma ligação estável. Para evitar uma deterioração da qualidade da imagem, ajuste a posição do WirelessHD Transmitter de forma que a **Recepção** seja tão forte quanto possível.

## Funções Úteis do WirelessHD Transmitter

Com o WirelessHD Transmitter, pode ligar e alternar cinco leitores multimédia (dispositivos de entrada que reproduzem a imagem) e um dispositivo de saída (um dispositivo de saída que apresenta imagens como, por exemplo, um televisor).



Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando executa operações utilizando o botão **Input** (mudar a entrada) e o botão **Output** (mudar a saída) do controlo remoto.

### ■ Mudar a imagem pretendida

Pode alternar a imagem de saída entre dispositivos como, por exemplo, televisores, ligados à porta Output do WirelessHD Transmitter e ao projector.

1

Ligue o projector ou televisor.

2

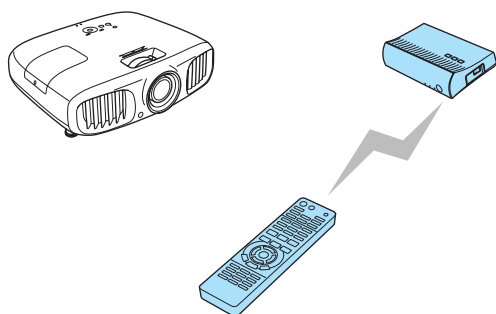
Ligue o WirelessHD Transmitter.

Acende-se o indicador  do WirelessHD Transmitter.

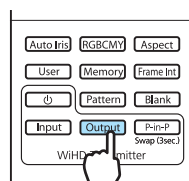
3

Direccione o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter e, em seguida, prima o botão

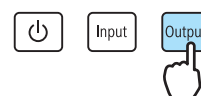
Output .



Controlo remoto



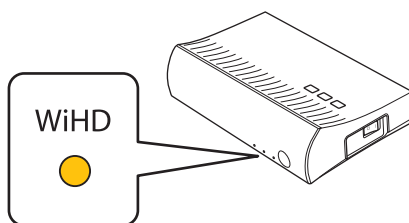
WirelessHD Transmitter



Dependendo da saída pretendida, o indicador WiHD do WirelessHD Transmitter assinala os seguintes estados.

Ligado: A imagem está a ser enviada para o projector.

Desligado: A imagem está a ser enviada para outro dispositivo de saída.



A última saída pretendida projectada será novamente projectada na próxima vez que o projector for ligado.



Pode mudar para o outro dispositivo de saída mesmo que o projector esteja desligado.

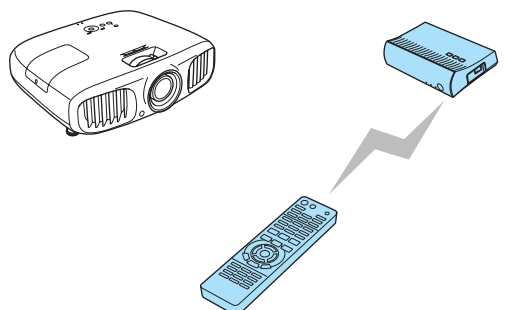
## Mudar a fonte da imagem

Pode mudar a fonte da imagem para o dispositivo AV ligado ao WirelessHD Transmitter. Quando o fizer, cada fonte de imagem é apresentada num ecrã através como uma pré-visualização. Esta opção permite-lhe alternar facilmente entre fontes de imagem mesmo que estejam ligados dois ou mais dispositivos através de HDMI.

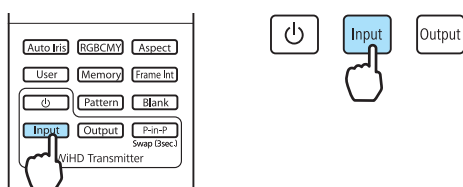
O projector utiliza a tecnologia Insta Prevue da Silicon Image, Inc.

## Mudar a fonte

- 1 Direcione o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter e, em seguida, prima o botão **Input**.



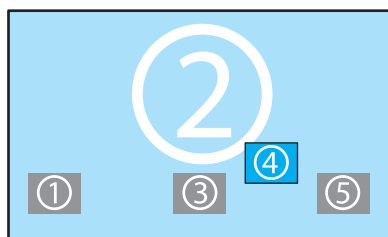
Controlo remoto WirelessHD Transmitter



Apresenta o ecrã secundário do dispositivo ligado.



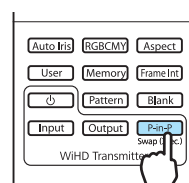
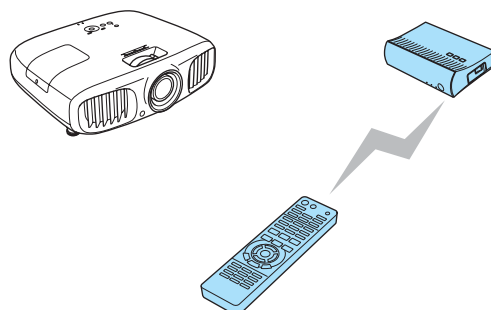
- 2 O ecrã pretendido muda de cada vez que premir o botão **Input**.



- 3 Depois de seleccionar o ecrã pretendido, aguarde um momento. A imagem projectada é mudada.

## Apresentação como ecrã secundário

- 1 Direcione o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter e, em seguida, prima o botão **P-in-P**.



Apresenta o ecrã secundário do dispositivo ligado.

- 2 Quando alternar entre o ecrã secundário e o ecrã principal, mantenha premido o botão **P-in-P** (durante aproximadamente 3 segundos) até o ecrã mudar.

- 3 Para fechar o ecrã secundário, prima novamente o botão **P-in-P**. A imagem projectada é mudada.

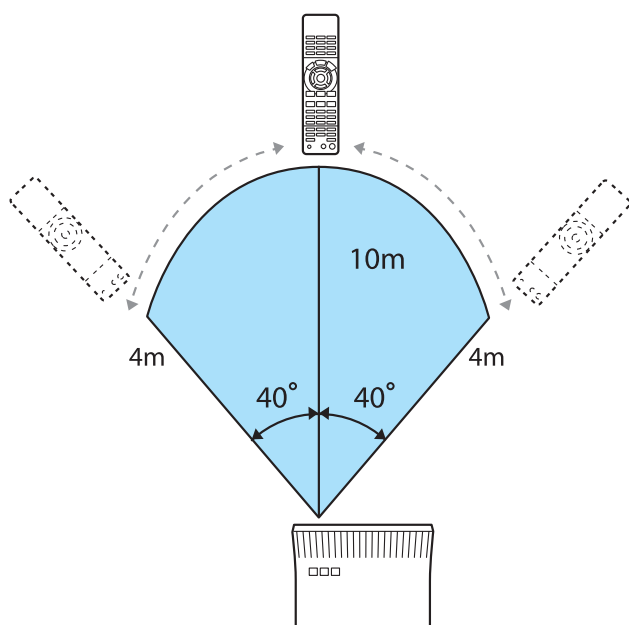


- Quando é apresentado o ecrã secundário, prima o botão **Input** para mudar a imagem para o ecrã secundário.
- Quando é apresentado o ecrã secundário, prima o botão **Output** para alterar a posição e o tamanho (grande/pequeno) do ecrã secundário. De cada vez que o botão **Output** é premido, a posição da visualização muda a partir dos cantos inferior direito, superior direito, superior esquerdo e inferior esquerdo, permitindo-lhe alterar o tamanho.

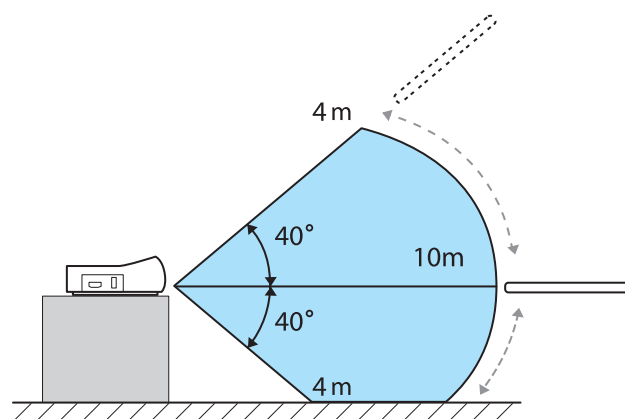
## ■ Limite de funcionamento do controlo remoto

As imagens a seguir apresentadas mostram o limite de funcionamento entre o controlo remoto e o WirelessHD Transmitter.

Limite de funcionamento (da esquerda para a direita)



Limite de funcionamento (de cima para baixo)





# Utilizar a Função de Ligação HDMI

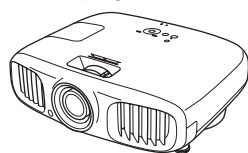
## Função de Ligação HDMI

Quando tiver um dispositivo AV, que corresponda às normas HDMI CEC, ligado à porta HDMI do videoprojector, pode efectuar operações ligadas, como uma ligação e ajuste de volume do sistema AV a partir de um controlo remoto. Além disso, quando projectar imagens em WirelessHD, pode utilizar a função de ligação HDMI (apenas EH-TW6100W).



- Desde que o dispositivo AV corresponda às normas HDMI CEC, pode utilizar a função de ligação HDMI, mesmo que o sistema AV intermediário não corresponda às normas HDMI CEC.
- É possível ligar em simultâneo até 3 leitores multimédia que correspondam às normas HDMI CEC.

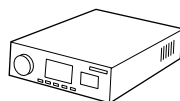
### Exemplo de ligação



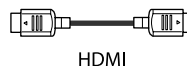
Videoprojector



HDMI



Amplificador




HDMI



Leitores multimédia e outros aparelhos

## Definições da Ligação HDMI

Se premir o botão  do controlo remoto e definir **Ligação HDMI** para **Activado**, pode utilizar as funções seguintes.



Função	Explicação
Ligação	Liga o videoprojector quando o conteúdo é reproduzido no dispositivo ligado. Ou então liga o dispositivo ligado quando o videoprojector é ligado.
Desligar	Desliga o dispositivo ligado quando o videoprojector é desligado. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto apenas funciona quando a função de ligação de corrente CEC do dispositivo ligado estiver activada.</li> <li>• Tenha em atenção que dependendo do estado do dispositivo ligado (por exemplo, se estiver a gravar), o dispositivo pode não se desligar.</li> </ul>
Dispositivo de saída de áudio	Quando tiver um sistema AV ligado, pode definir se o áudio é emitido através do altifalante do videoprojector ou através do altifalante do sistema AV.
Ligação de alteração da entrada	Altera a fonte de entrada do videoprojector para HDMI quando o conteúdo é reproduzido no dispositivo ligado.
Operações de dispositivos ligados	Pode executar operações como Reprodução, Parar, Avanço rápido, Retroceder, Capítulo seguinte, Capítulo anterior e Pausa através do controlo remoto do videoprojector.





- Para utilizar a função de ligação HDMI, tem de configurar o dispositivo ligado. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo ligado.
- Mesmo quando estiver a utilizar o WirelessHD Transmitter com a **Ligação** definida para **Dispositivo -> PJ** ou **Bidirecional**, se **WirelessHD** estiver definido para **Activado**, este projector também se liga quando o dispositivo AV, ligado ao WirelessHD Transmitter, é ligado (apenas EH-TW6100W).

👉 **Definição-Ligação HDMI-Ligação** [Pág.75](#)

## Ligações Dispositivo

Pode verificar os dispositivos ligados que estão disponíveis para a Ligação HDMI e seleccionar o dispositivo a partir do qual pretende projectar a imagem. Os dispositivos que podem ser controlados pela ligação HDMI automaticamente passam a ser o dispositivo seleccionado.

1

Prima o botão  e seleccione **Ligações Dispositivo**.

É apresentada a lista **Ligações Dispositivo**.

Os dispositivos que têm um ícone verde à esquerda estão ligados.

Se não for possível determinar o nome do dispositivo, este campo fica em branco.

2

Selecione o dispositivo que quer utilizar através da função Ligação HDMI.

[Ligações Dispositivo]

Tipo	Nome	Fonte
 Gravador 1	BW-XXX	HDMI1
 Reprodutor 1	DWR-XXX	HDMI2
 Gravador 2		WirelessHD
 Sistema AV	YSP-XXX	HDMI2

Esc Voltar   ▲▼ Seleção   Enter Aplicar   HDMI Link Sair



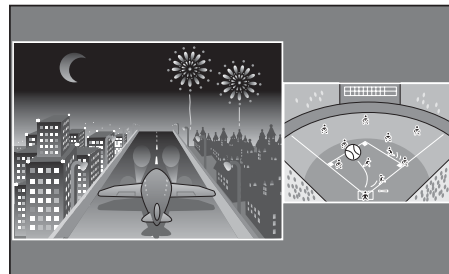
- Se o cabo não corresponder às normas HDMI, as operações não são possíveis.
- Alguns dispositivos ligados ou funções desses dispositivos podem não funcionar correctamente, mesmo que correspondam às normas HDMI CEC. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo ligado.



## Alternar Entre Dois Tipos de Imagens

### Tipos de Ecrã que Podem Ser Apresentados em Simultâneo

Pode projectar duas imagens diferentes ao mesmo tempo, uma à esquerda e outra à direita. Pode projectar essas imagens com o mesmo tamanho ou tornar uma maior ou menor do que a outra para ver uma imagem secundária ao mesmo tempo que está a ver a imagem principal maior.



### Combinações de fontes de entrada para projecção Split Screen

	HDMI1	HDMI2	WirelessHD*	Component	Video	PC
HDMI1	-	-	-	✓	✓	✓
HDMI2	-	-	-	✓	✓	✓
WirelessHD*	-	-	-	✓	✓	✓
Component	✓	✓	✓	-	✓	-
Video	✓	✓	✓	✓	-	✓
PC	✓	✓	✓	-	✓	-

\* apenas EH-TW6100W

### Projectar num Split Screen

#### ■ Iniciar a visualização de ecrã dividido

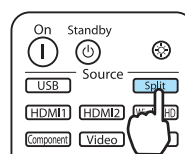
Prima o botão **Split** do controlo remoto enquanto o videoprojector estiver a projectar.

A imagem de entrada é apresentada como um ecrã dividido.

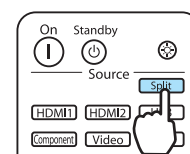
A imagem que estava a ser apresentada é projectada à esquerda e a imagem especificada em **Fonte** no menu **Config Split Screen** é projectada à direita. Se a fonte que está a ser recebida não for suportada, não aparece nada.

Volte a premir o botão **Split** para sair do ecrã dividido.

EH-TW6100W




EH-TW6100/EH-TW5950



- Não pode utilizar a visualização de ecrã dividido quando a fonte for USB.
- Não pode utilizar a visualização de ecrã dividido para projectar imagens 3D.


## Alterar as definições de ecrã dividido

Pode alterar a fonte e o tamanho de visualização utilizados para a apresentação de ecrã dividido no menu **Config Split Screen**.

**1** Prima o botão  durante a projecção de ecrã dividido.

Aparece o menu **Config Split Screen**.



Prima o botão  durante a projecção de ecrã dividido para visualizar o menu **Config Split Screen** de imediato.

**2** Efectue definições para cada uma das funções apresentadas.



Funções disponíveis no menu **Config Split Screen**

Função	Explicação
Tamanho da Tela	Altera o tamanho do ecrã esquerdo e direito utilizando <b>Igual, Maior à Esquerda e Maior à Direita</b> .
Fonte	Selecciona a fonte que é apresentada à esquerda e à direita.
Alternar Telas	Altera os ecrãs esquerdo e direito.
Fonte de Áudio	Selecciona o áudio do ecrã a emitir através do altifalante integrado do videoprojector. Quando definido para <b>Automático</b> , é emitido o áudio da imagem com o tamanho de ecrã maior. Se os ecrãs forem do mesmo tamanho, o áudio é emitido a partir do ecrã à esquerda.
Sair de Split Screen	Sai da visualização de ecrã dividido.



# Reproduzir Dados de Imagem (Apresentação)

## Dados Compatíveis

Os tipos de ficheiro seguintes guardados em dispositivos de armazenamento USB, como memórias USB, câmaras digitais, etc., que estão ligados à porta USB do videoprojector podem ser visualizados como uma apresentação.

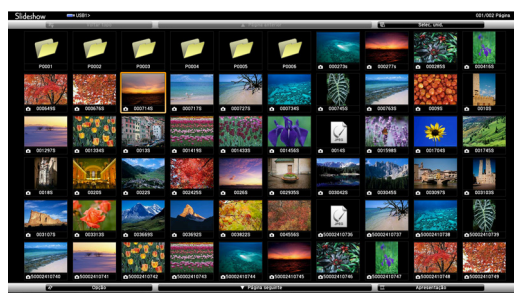
### Tipos de ficheiro compatíveis com apresentações

Tipo de Ficheiro (Extensão)	Notas
.jpg	<ul style="list-style-type: none"> <li>As imagens que utilizam o modo de cor CMYK não são compatíveis.</li> <li>As imagens de formato progressivo não são compatíveis.</li> <li>As imagens com uma resolução superior a 8192 x 8192 não são compatíveis.</li> <li>Devido às características dos ficheiros JPEG, pode não conseguir projectar as imagens com nitidez se o rácio de compressão for demasiado elevado.</li> </ul>

## Reproduzir um Slide Show

### 1 Ligue um dispositivo de armazenamento USB.

Os ficheiros aparecem como miniaturas.



Para abrir uma pasta, seleccione a pasta e prima o botão **Enter**.

Se aparecerem várias unidades, seleccione a unidade pretendida e prima o botão **Enter**.



Se as miniaturas dos ficheiros não aparecerem, prima o botão **USB** do controlo remoto para alterar a fonte.

### 2 Seleccione **Slide Show**.

Utilize os botões para seleccionar **Slide Show** na parte inferior direita do ecrã e prima o botão **Enter**.

Começa o Slide Show.









- Para terminar o Slide Show, desligue o dispositivo de armazenamento USB.
- Seleccione uma imagem a partir das miniaturas e prima o botão **Enter** para ampliar a imagem seleccionada.


Prima os botões do controlo remoto quando visualizar uma imagem ampliada para alternar entre imagens. Pode também rodar a imagem com os botões .

## Visualizar Definições de Ficheiros de Imagem e Definições de Operações da Apresentação






Pode definir a ordem de visualização dos ficheiros e das operações de apresentação no ecrã de opções.

1 Utilize os botões     para posicionar o cursor sobre a pasta na qual pretende definir condições de visualização e prima o botão . Seleccione **Opção** no submenu apresentado e, em seguida, prima o botão .

2 Quando o ecrã de opções aparecer, defina cada uma das opções.

Active as definições posicionando o cursor sobre a opção pretendida e premindo o botão . A tabela seguinte mostra os detalhes de cada item.

Ordem de visualização	Pode seleccionar visualizar os ficheiros por <b>Ordem de nomes</b> ou por <b>Ordem de datas</b> .
Ordem	Pode seleccionar ordenar os ficheiros por ordem <b>Crescente</b> ou <b>Decrescente</b> .
Execução contínua	Pode definir se pretende ou não repetir a apresentação.
Tempo comutação ecrã	Quando reproduzir uma apresentação, pode definir o tempo de apresentação de um único ficheiro. Pode definir um tempo entre <b>Desactivado</b> (0) e 60 segundos. Se definir <b>Desactivado</b> , a reprodução automática é desactivada.
Efeito	Pode definir os efeitos visualizados no ecrã durante a mudança de diapositivos.

3 Quando terminar as definições, utilize os botões     para posicionar o cursor sobre **OK** e prima o botão .

As definições são aplicadas.

Se não pretender aplicar as definições, posicione o cursor sobre **Cancelar** e prima o botão .



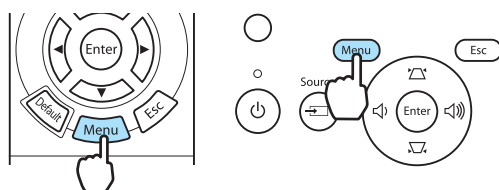
# Funções do Menu de Configuração

## Operações do Menu de Configuração

No menu de configuração, pode efectuar ajustes e definições para Sinal, Imagem, Sinal entrada, etc.

### 1 Prima o botão .

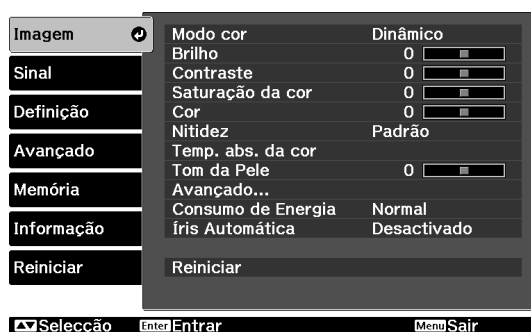
Controlo remoto      Painel de controlo



É apresentado o menu de configuração.

### 2 Utilize os botões para seleccionar o menu principal à esquerda e, em seguida, prima o botão para confirmar a selecção.

Quando selecciona o menu principal à esquerda, o submenu à direita muda.



A linha na parte inferior funciona como um guia para as operações.

### 3 Utilize os botões para seleccionar o submenu à direita e, em seguida, prima o botão para confirmar a selecção.



Aparece o ecrã de ajuste para a função seleccionada.



### 4 Utilize os botões para ajustar as definições.


Exemplo: Barra de ajuste



Exemplo: Opções




Prima o botão  de uma opção que contenha este ícone  para mudar para o ecrã de selecção dessa opção.

Prima o botão  para voltar ao nível anterior.

### 5 Prima o botão para sair do menu.



















No caso de opções ajustadas com uma barra de ajuste, como o nível de brilho, pode premir o botão  enquanto o ecrã de ajuste é apresentado para repor o valor de ajuste predefinido.

## Tabela do Menu Configuração

Se não estiver a ser emitido nenhum sinal de imagem, não pode ajustar opções relativas à imagem ou ao sinal no menu de configuração. Tenha em atenção que as opções apresentadas para a imagem, o sinal e outras informações variam consoante o sinal da imagem que está a ser projectada.

### Menu Imagem

Função	Menu/Definições		Explicação
Modo cor	Automático, Dinâmico, Sala de estar, Natural, Cinema, Cinema 3D, 3D Dinâmico		Selecione um modo de cor com base no ambiente que o rodeia e na imagem que está a projectar.  Pág.32
Brilho			Ajusta o brilho quando a imagem está demasiado escura.
Contraste			Ajusta o contraste entre a luminosidade e as sombras das imagens. Ao aumentar o contraste, as imagens tornam-se vívidas.
Saturação da cor*1			Ajusta a saturação de cor das imagens.
Cor*1			Ajusta a cor das imagens.
Nitidez	Padrão		Ajusta a nitidez das imagens. Ajusta a imagem total.
	Avançado*1	Melhoram. Linha Fina, Melhoram. Linha Grossa, Melhoramento Linha V, Melhoramento Linha H 	Ajusta a nitidez das imagens. Utilize esta função para ajustar áreas específicas.  Pág.39
Temp. abs. da cor	5000K a 10000K (12 incrementos)		Ajusta a cor das imagens. A imagem adquire uma coloração azul para os valores elevados e uma coloração vermelha para os valores baixos.
Tom da Pele			Ajusta o tom da pele. A imagem fica mais verde se a definir para um valor positivo e mais vermelha se a definir para um valor negativo.

Função	Menu/Definições			Explicação
Avançado	Gamma	2,0, 2,1, 2,2, 2,3, 2,4		Efectua ajustes de gama. Pode seleccionar um valor simples ou ajustar a gama ao mesmo tempo que observa a imagem ou o gráfico.  <a href="#">Pág.36</a>
		Personalizado	Ajustar a partir da imagem, Ajustar a partir do gráfico	
		Reiniciar		
	RGB	Offset R/G/B		Ajusta o deslocamento e o ganho de cada cor R, G e B.  <a href="#">Pág.37</a>
		Ganho R/G/B		
	RGBCMY	R/G/B/C/M/Y	Tonalidade, Saturação, Luminosidade 	Ajusta a tonalidade, a saturação e o brilho para cada cor R, G, B, C, M e Y.  <a href="#">Pág.35</a>
EPSON Super White*2 *3		Activado, Desactivado	(Esta opção apenas pode ser configurada quando o <b>Modo cor</b> está definido para <b>Automático</b> , <b>Natural</b> , <b>Cinema</b> ou <b>Cinema 3D</b> e quando receber um sinal da porta HDMI1 ou HDMI2 ou do WirelessHD.) Defina para <b>Activado</b> se tiver uma exposição excessiva de tons claros nos brancos da imagem. Quando define a opção para <b>Activado</b> , as definições de <b>Limite de Vídeo HDMI</b> são desactivadas.	
Consumo de Energia	Normal, ECO			Pode definir a luminosidade da lâmpada para uma de duas definições. Selecione <b>ECO</b> se as imagens a projectar forem demasiado claras. Quando selecciona <b>ECO</b> , o consumo de energia diminui durante a projecção, assim como o ruído de rotação da ventoinha.
Íris Automática	Desactivado, Normal, Alta velocidade			Pode alterar o alinhamento do ajuste de luminância para efectuar alterações no brilho da imagem apresentada. Defina para Desactivado se não pretender ajustar a luminância.  <a href="#">Pág.39</a>
Reiniciar	Sim, Não			Pode repor todas as predefinições relativas aos valores de ajuste de <b>Imagem</b> .

\*1 Não aparece quando o sinal de imagem de um computador estiver a ser recebido.






\*2 As definições são guardadas para cada tipo de sinal ou fonte de entrada.






\*3 Esta opção apenas aparece quando estiver a receber um sinal de imagem Component, HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD. (O WirelessHD destina-se apenas ao EH-TW6100W.)




## Menu Sinal

Não são apresentadas opções de submenu relativas ao menu Sinal para a entrada do sinal **USB**.

Função	Menu/Definições		Explicação
Configuração 3D*6	Exibição 3D	Activado, Desactivado	Activa ou desactiva a função Exibição 3D.  Pág.45
	Conversão 2D para 3D	Desactivado, Fraco, Médio, Forte	Define a intensidade do efeito 3D ao converter imagens 2D para 3D.  Pág.52
	Formato 3D	Automático, Lado a Lado, Sup./Inf., 2D	Define o formato 3D para o sinal de entrada. Se definir para <b>Automático</b> , o formato é reconhecido automaticamente.
	Profundidade 3D	-10 - 10	Define a profundidade para a imagem 3D.
	Tamanho Diagon. Tela	60 - 300	Define o tamanho da projecção para a imagem 3D. Fazendo corresponder este valor ao tamanho real, obtém-se o efeito 3D ideal.
	Brilho 3D	Baixa, Médio, Elevada	Define o brilho para a imagem 3D.
	Inverter Óculos 3D	Sim, Não	Inverte a frequência de sincronização para as lentes activas esquerda/direita dos óculos 3D e as imagens esquerda/direita. Active esta função se o efeito 3D não for apresentado correctamente.
	Aviso de Exibição 3D	Activado, Desactivado	Activa ou desactiva o aviso que aparece quando visualiza conteúdo 3D.
Aspecto*2	Automático, Modo Normal, Modo Total, Zoom, Largo		Selecciona o modo de aspecto.  Pág.33
Tamanho de zoom*2			(Disponível quando está definido <b>Aspecto</b> ou <b>Zoom</b> .) As partes que não são visíveis na parte superior ou inferior quando <b>Zoom</b> está definido são comprimidas verticalmente para caberem no ecrã. Quanto mais elevado for este valor, mais a imagem é comprimida verticalmente.
Posição de zoom*2			(Disponível quando está definido <b>Aspecto</b> ou <b>Zoom</b> .) Se as legendas não estiverem completamente visíveis quando visualizar imagens com legendas na parte inferior, pode ajustar a posição da imagem para cima ou para baixo até que as legendas fiquem visíveis.
Alinhamento*2 *3	Varia consoante o sinal de entrada.		Ajusta as imagens de computador quando aparecem faixas verticais nas imagens.
Sinc.*2 *3	0 - 31		Ajusta as imagens de computador quando estas aparecem trémulas, desfocadas ou com interferências. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustar o <b>Brilho</b>, o <b>Contraste</b> ou a <b>Nitidez</b> pode tornar as imagens trémulas ou desfocadas.</li> <li>Se ajustar a sincronização depois de ajustar o alinhamento, pode efectuar ajustes mais precisos.</li> </ul>

Função	Menu/Definições	Explicação
Posição <sup>*2 *4</sup>	   	Ajusta a posição de apresentação para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita quando falta uma parte da imagem, de forma a que seja projectada toda a imagem.
Progressivo <sup>*2</sup>	Desactivado, Vídeo, Film/Auto <sup>*1 *5</sup>	<p>(Esta opção apenas pode ser definida quando receber um sinal de entrada da porta Vídeo ou quando receber um sinal de 480i, 576i ou 1080i da porta Component, HDMI1 ou HDMI2 ou do WirelessHD.) Converte o sinal de entrelaçado (i) em progressivo (p) através de um método adequado ao sinal da imagem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Desactivado:</b> Não é efectuada nenhuma conversão de sinal.</li> <li>• <b>Vídeo:</b> Ideal para ver imagens de vídeo em geral.</li> <li>• <b>Film/Auto:</b> Efectua a conversão ideal para filmes, CG (gráficos computadorizados) ou sinais de entrada de animação.</li> </ul>
Detecção movimento <sup>*2 *5</sup>	1 - 5	Define a velocidade do movimento da imagem de 1 (lento, para imagens fixas) a 5 (rápido, para filmes). Altere esta definição se a qualidade das imagens fixas for má ou se os filmes parecerem tremeluzir.
Auto Ajuste <sup>*3</sup>	Activado, Desactivado	Permite definir se deve ou não ajustar a imagem automaticamente sempre que o sinal de entrada mudar. Se esta opção estiver activada, o alinhamento, a posição de apresentação e a sincronização são configuradas automaticamente.
Super-resolução	0 - 5	Reduz a desfocagem que ocorre nas extremidades das imagens quando aumenta a resolução.  <a href="#">Pág.40</a>

Função	Menu/Definições		Explicação
Avançado	Redução ruído <sup>*2</sup> <sup>*5</sup>	Desactivado, 1, 2, 3	Suaviza imagens irregulares. Estão disponíveis três modos. Seleccione a definição que preferir. Recomenda-se que esteja definida como <b>Desactivado</b> ao visualizar fontes de imagens nas quais o ruído seja muito reduzido, como no caso dos DVDs.
	Nível Config. <sup>*2</sup> <sup>*5</sup>	0%, 7,5%	(Esta opção pode ser definida quando receber um sinal de vídeo componente ou NTSC da porta Video.) Altere esta definição quando utilizar dispositivos com um nível de preto diferente (Nível Config.), tais como produtos concebidos para o mercado coreano. Verifique as especificações para o dispositivo ligado antes de alterar esta definição.
	Overscan <sup>*2</sup> <sup>*6</sup>	Automático, Desactivado, 2%, 4%, 6%, 8%	Muda a relação de aspecto da imagem de saída (o limite da imagem projectada). <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Desactivado</b>, 2 a 8%: Define o limite da imagem. <b>Desactivado</b> projecta todos os limites. Consoante o sinal da imagem, pode aperceber-se da existência de ruído na parte superior e inferior da imagem.</li> <li>• <b>Automático</b>: Esta opção apenas pode ser definida quando receber um sinal da porta HDMI1 ou HDMI2, ou do WirelessHD. Esta opção pode ser definida automaticamente para <b>Desactivado</b> ou <b>8%</b> consoante o sinal de entrada.</li> </ul>
	Limite de Vídeo HDMI <sup>*1</sup> <sup>*2</sup>	Automático, Normal, Expandido	(Esta opção apenas pode ser configurada quando <b>EPSON Super White</b> estiver definido para <b>Desactivado</b> .) Quando esta opção estiver definida para <b>Automático</b> , o nível de vídeo do sinal de entrada de DVD para a porta HDMI1 ou HDMI2 ou para o WirelessHD é detectado e configurado automaticamente. Se ocorrer uma exposição excessiva ou insuficiente quando a opção <b>Automático</b> estiver seleccionada, defina o nível de vídeo do videoprojector de forma a que corresponda ao nível de vídeo do leitor de DVD. O leitor de DVD pode ser definido para Normal ou Expandido. A opção <b>Automático</b> não aparece se estiver ligado à porta DVI de um dispositivo ligado.
	Process. da Imagem	Boa, Rápido	Efectua o processamento da imagem para a melhorar.  <a href="#">Pág.40</a>
Reiniciar	Sim, Não		Repõe todas as predefinições de <b>Sinal</b> , excepto para <b>Aspecto</b> .

<sup>\*1</sup> Não aparece quando um sinal de imagem Video estiver a ser recebido.

<sup>\*2</sup> As definições são guardadas para cada tipo de sinal ou fonte de entrada.



<sup>\*3</sup> Esta opção apenas aparece quando um sinal de imagem PC estiver a ser recebido.

<sup>\*4</sup> Esta opção não pode ser definida quando estiver a receber um sinal de imagem HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD.




<sup>\*5</sup> Não aparece quando um sinal de imagem PC estiver a ser recebido.

<sup>\*6</sup> Esta opção apenas aparece quando estiver a receber um sinal de imagem Component, HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD. (O WirelessHD destina-se apenas ao EH-TW6100W.)

## Menu Definição

Função	Menu/Definições			Explicação
Keystone	H/V-Keystone	V-Keystone	-60 - 60	Efectuam a correcção keystone vertical.  Pág.30
		H-Keystone	-60 - 60	Efectuam a correcção keystone horizontal.  Pág.30
	V-Keystone auto.	Activado, Desactivado		Activa ou desactiva a opção <b>V-Keystone auto.</b>  Pág.29
	Corrector H-Keystone	Activado, Desactivado		Activa ou desactiva a opção <b>Corrector H-Keystone.</b>  Pág.29
Áudio	Volume	Volume	0 - 40	Regula o volume.
	Inverter áudio	Activado, Desactivado		Permite definir se pretende ou não inverter os canais de saída de áudio esquerdo e direito. Defina para <b>Activado</b> quando o videoprojector estiver suspenso no tecto e utilizar os altifalantes internos.
Ligação HDMI	Ligações Dispositivo	-		Apresenta uma lista de dispositivos ligados à porta HDMI1 ou HDMI2, ou ao WirelessHD*.
	Ligação HDMI	Activado, Desactivado		Activa ou desactiva a função Ligação HDMI.
	Disp. Saída de Áudio	Projetor, Sistema AV		Quando tiver um sistema AV ligado, pode definir se o áudio é emitido através do altifalante do videoprojector ou através do altifalante do sistema AV.
	Ligação	Desactivado, Bidireccional, Dispositivo -> PJ, PJ -> Dispositivo		Define a função de ligação quando o videoprojector está ligado. Defina para ligar o videoprojector quando for reproduzido conteúdo num dispositivo ligado (Bidireccional ou Dispositivo -> PJ) ou para se ligar a um dispositivo ligado quando o videoprojector está ligado (Bidireccional ou PJ -> Dispositivo).
	Desligar	Activado, Desactivado		Permite definir se pretende ou não desligar os dispositivos ligados quando o videoprojector está desligado.

Função	Menu/Definições		Explicação
WirelessHD*	Ligações Dispositivo	-	Apresenta uma lista de dispositivos WirelessHD disponíveis que podem ser ligados.
	WirelessHD	Activado, Desactivado	Activa ou desactiva a função WirelessHD.
	Recepção	55% 	Apresenta a recepção.
	Reiniciar	Sim, Não	Repõe todas as predefinições de <b>WirelessHD</b> . Tenha em atenção que mesmo que reinicie o videoprojector, as definições do WirelessHD Transmitter não são repostas. Consulte a documentação fornecida com o WirelessHD Transmitter para saber como reiniciar o WirelessHD Transmitter.
Bloquear definição	Bloqueio Parental	Activado, Desactivado	Esta opção bloqueia o botão  existente no painel de controlo do videoprojector para impedir que crianças liguem o videoprojector acidentalmente. Pode ligar o videoprojector quando estiver bloqueado se premir o botão  durante cerca de três segundos. Pode desligar na mesma o dispositivo utilizando o botão  ou efectuar operações com o controlo remoto como habitualmente. Se alterar esta definição, ela é activada depois de desligar o videoprojector e o processo de arrefecimento estar concluído. Tenha em atenção que mesmo que o <b>Bloqueio Parental</b> esteja definido para <b>Activado</b> , o videoprojector é ligado quando o cabo de corrente estiver ligado se a opção <b>Direct Power On</b> estiver definida para <b>Activado</b> .
	Bloqueio operação	Activado, Desactivado	Quando a opção estiver definida para <b>Activado</b> , todos os botões do painel de controlo, excepto o botão  , estão desactivados.  aparece no ecrã se premir algum botão. Para desbloquear, prima sem soltar o botão  do painel de controlo durante pelo menos 7 segundos. Se alterar esta definição, ela é activada quando fechar o menu de configuração.

Função	Menu/Definições	Explicação
Projectão	Frontal, Frontal/Tecto, Posterior, Posterior/Tecto	<p>Altere esta definição consoante o videoprojector estiver instalado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Frontal:</b> Para seleccionar se projectar à frente do ecrã.</li> <li>• <b>Frontal/Tecto:</b> Para seleccionar se projectar à frente do ecrã suspenso do tecto.</li> <li>• <b>Posterior:</b> Para seleccionar se projectar para um ecrã posterior a partir de trás.</li> <li>• <b>Posterior/Tecto:</b> Para seleccionar se projectar para um ecrã posterior a partir de trás quando o videoprojector está suspenso do tecto.</li> </ul>
Botão Usuário	Conversão 2D para 3D, Formato 3D, Profundidade 3D, Brilho 3D, Inverter Óculos 3D, Controle de brilho, Acerca de	<p>Selecione uma opção do menu de configuração para atribuir ao botão  do controlo remoto. Ao premir o botão , é apresentado o ecrã de selecção/ajuste da opção de menu atribuída, que lhe permite efectuar definições/ajustes com um só toque.</p>
Split Screen	-	Inicia a visualização de ecrã dividido.  <a href="#">Pág.65</a>
Reiniciar	Sim, Não	Repõe todas as predefinições de <b>Definição</b> .

\* Apenas aparece o EH-TW6100W.





## Menu Avançado

Função	Menu/Definições		Explicação
Operação	Direct Power On	Activado, Desactivado	Pode configurar o videoprojector de forma a que a projecção comece logo que o cabo de corrente é ligado, sem executar operações com nenhuns botões. Tenha em atenção que quando esta opção está definida para <b>Activado</b> , a projecção começa se a corrente for restabelecida após uma falha de energia ou outro tipo de falha e o cabo de corrente continuar ligado ao videoprojector.
	Modo Repouso	Desactivado, 5min., 10min., 30min.	Se o tempo definido for excedido e não receber nenhum sinal, o videoprojector desliga-se automaticamente e entra no modo de espera. Quando estiver definido para <b>Desactivado</b> , o videoprojector nunca entra no modo de repouso. Quando estiver no modo de espera, prima o botão ① do controlo remoto ou o botão ⏻ do painel de controlo para começar a projecção.
	Iluminação	Activado, Desactivado	Defina para <b>Desactivado</b> se a luz dos indicadores do painel de controlo o incomodar enquanto vê um filme numa sala escura.
	Modo Alta Altitude	Activado, Desactivado	Defina para <b>Activado</b> se estiver a utilizar o videoprojector a uma altitude superior a 1.500 metros.

Função	Menu/Definições		Explicação
Visor	Posição de menu	-	Define a posição na qual o menu deve ser apresentado.
	Cor do menu	Cor 1, Cor 2	Selecciona a cor do menu principal. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Cor 1:</b> Preto</li> <li>• <b>Cor 2:</b> Azul</li> </ul>
	Mensagem	Activado, Desactivado	Permite definir se pretende visualizar ou não as mensagens seguintes (Activado ou Desactivado). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nomes de itens de sinais de imagem, modos de cor, relações de aspecto e carregamento de memória.</li> <li>• Se a temperatura interna subir quando não estiver a ser recebido nenhum sinal de imagem ou se for detectado um sinal não suportado.</li> </ul>
	Visualizar fundo	Preto, Azul, Logo	Selecciona o estado do ecrã quando não está a ser recebido nenhum sinal de imagem.
	Ecrã inicial	Activado, Desactivado	Permite definir se pretende ou não apresentar um ecrã inicial quando inicia a projecção (Activado ou Desactivado). Se alterar esta definição, ela é activada depois de desligar o videoprojector e o processo de arrefecimento estar concluído.
	Confirmação Espera	Activado, Desactivado	Permite definir se pretende visualizar ou não uma mensagem de confirmação de espera (Activado ou Desactivado).  <a href="#">Pág.26</a>
Sinal entrada	Sinal Vídeo	Automático, NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM	Define o tipo de sinal em função do dispositivo de vídeo ligado à porta Video. Quando <b>Automático</b> está seleccionado, o sinal de vídeo é definido automaticamente. Se aparecer ruído na imagem mesmo quando estiver definido para <b>Automático</b> , ou se não vir sequer nenhuma imagem, seleccione o tipo de sinal correcto a partir das opções disponíveis.
	Component	Automático, YCbCr, YPbPr	Define o sinal de saída para o dispositivo de vídeo ligado à porta Component. Quando <b>Automático</b> está seleccionado, o sinal de saída é definido automaticamente. Se as cores não forem naturais quando selecciona <b>Automático</b> , defina o sinal de saída adequado a partir das opções disponíveis.
Língua	-		Selecciona a língua de visualização.
Reiniciar	Sim, Não		Repõe todas as predefinições relativas aos valores de ajuste de <b>Avançado</b> .



## Menu Memória

Função	Explicação
Chamar a memória	Carrega definições guardadas utilizando a função <b>Salvar a memória</b> .  Pág.43 Não é possível utilizar se não tiver guardado nenhuma definições com a função <b>Salvar a memória</b> .
Salvar a memória	Guarda determinadas definições de <b>Imagem</b> e <b>Sinal</b> na memória.  Pág.42
Apagar a memória	Apaga definições guardadas na memória de que já não precisa.  Pág.43
Renomear a memória	Dá outro nome a uma memória guardada.  Pág.43


## Menu Informação






Função	Explicação
Horas da Lâmpada	Apresenta o tempo de funcionamento da lâmpada.
Fonte	Apresenta o nome da fonte do equipamento que está ligado e a ser projectado.
Sinal entrada	Apresenta o conteúdo do <b>Sinal entrada</b> definido no menu <b>Sinal</b> de acordo com a fonte.
Resolução	Apresenta a resolução.
Modo Scan	Apresenta o modo de varrimento.
Taxa renovação	Apresenta a taxa de renovação.
Formato 3D	Apresenta o formato 3D da entrada do sinal durante a projecção 3D (Empacotamento de fotogramas, Lado a lado ou Superior e inferior).
Info sinc	Apresenta as informações do sinal de imagem. Esta informação poderá ser necessária se precisar de assistência.
Cor Intensa	Apresenta uma cor intensa.
Sinal Vídeo	Apresenta as definições para <b>Sinal Vídeo</b> do menu <b>Sinal</b> .
Estado	Refere-se a informação sobre erros que tenham ocorrido no projector. Esta informação poderá ser necessária se precisar de assistência.
Número de Série	Apresenta o número de série do videoprojector.

## Menu Reiniciar

Função	Explicação
Reiniciar tudo	Repõe todas as predefinições das opções do menu de configuração. Nos itens a seguir indicados, não são repostas as predefinições: <b>Sinal entrada</b> , <b>Salvar a memória</b> , <b>Horas da Lâmpada</b> , <b>Língua</b> , <b>Botão Usuário</b> .
Restabeleci. memória	Apaga todas as definições guardadas utilizando a função <b>Salvar a memória</b> .
Reinic. Horas Lâmpada	Reinicia as horas de funcionamento da lâmpada para <b>0 H</b> . Reinicie a contagem quando substituir a lâmpada.

## Menu Split Screen

Aparece premindo o botão  durante a projecção de ecrã dividido.





Função	Menu/Definições		Explicação
Split Screen	Tamanho da Tela	Igual, Maior à Esquerda, Maior à Direita	Altera o tamanho dos ecrãs esquerdo e direito.  <a href="#">Pág.66</a>
	Fonte	Esquerda, Direita	Selecciona a fonte que é apresentada à esquerda e à direita.  <a href="#">Pág.66</a>
	Alternar Telas		Altera os ecrãs esquerdo e direito.  <a href="#">Pág.66</a>
	Fonte de Áudio	Automático, Tela Esquerda, Tela Direita	Selecciona o áudio do ecrã a emitir através do altifalante integrado do videoprojector.  <a href="#">Pág.66</a>
	Sair de Split Screen		Sai da visualização de ecrã dividido.  <a href="#">Pág.66</a>

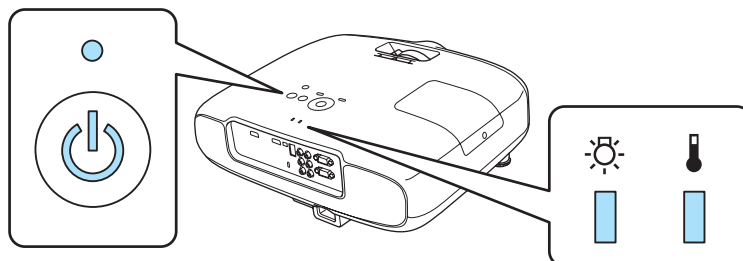
\* Apenas aparece o EH-TW6100W.



# Resolver Problemas



## Consultar os Indicadores

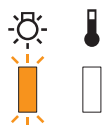
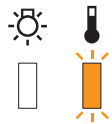
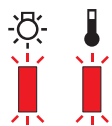
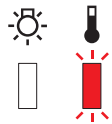
Pode verificar o estado do videoprojector através de ,  (indicadores de funcionamento),  e  intermitentes e acesos no painel de controlo.

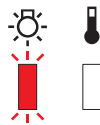









Consulte a tabela seguinte para verificar o estado do videoprojector e saber como remediar problemas apresentados pelos indicadores.

### Estado dos indicadores durante um erro/aviso








 : Aceso  : Intermitente  : Apagado


Indicadores Luminosos	Estado	Solução
 (laranja)	Substitua a Lâmpada	É chegada a altura de substituir a lâmpada. Substitua a lâmpada por uma nova logo que possível. ➡ <a href="#">Pág.98</a> A lâmpada pode explodir se continuar a utilizá-la neste estado.
 (laranja)	Alerta Alta Temper.	Pode continuar a projectar. Se a temperatura voltar a subir excessivamente, a projecção é interrompida automaticamente. <ul style="list-style-type: none"> <li>Se o videoprojector estiver instalado junto a uma parede, certifique-se de que existem pelo menos 20 cm entre a parede e a abertura para saída de ar do videoprojector.</li> <li>Se o filtro de ar estiver obstruído, limpe-o. ➡ <a href="#">Pág.94</a></li> </ul>
 (vermelho)	Erro Interno	O videoprojector avariou. Retire a ficha da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o centro de reparação Epson mais próximo. ➡ <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>
 (vermelho)	Erro de Ventilador Erro de Sensor	

Indicadores Luminosos	Estado	Solução
 (vermelho)	Erro de Lâmpada Falha de Lâmpada	<p>A lâmpada tem um problema ou falhou ao ser ligada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desligue o cabo de corrente e verifique se a lâmpada está instalada.  <a href="#">Pág.98</a> Se não estiver instalada, volte a colocá-la e ligue o videoprojector. Se a reinstalação da lâmpada não resolver o problema, ou se a lâmpada estiver instalada, retire a ficha da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o centro de reparação Epson mais próximo.  <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a></li> <li>Se o filtro de ar estiver obstruído, limpe-o.  <a href="#">Pág.94</a></li> <li>Quando utilizar o projector a uma altitude de 1500 m ou superior, defina o <b>Modo Alta Altitude</b> como <b>Activado</b>.  <b>Avançado - Operação - Modo Alta Altitude</b> <a href="#">Pág.78</a></li> </ul>
 (vermelho)	Erro Alta Temper. (Sobreaquecimento)	<p>A temperatura interna está demasiado elevada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A lâmpada apaga-se automaticamente e a projecção é interrompida. Aguarde cerca de cinco minutos. Quando a ventoinha parar, desligue o cabo de corrente.</li> <li>Se o videoprojector estiver instalado junto a uma parede, certifique-se de que existem pelo menos 20 cm entre a parede e a abertura para saída de ar do videoprojector.</li> <li>Se o filtro de ar estiver obstruído, limpe-o.  <a href="#">Pág.94</a></li> <li>Se voltar a ligar o videoprojector não resolver o problema, deixe de utilizar o videoprojector e retire a ficha da tomada eléctrica. Contacte o fornecedor local ou o centro de reparação Epson mais próximo.  <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a></li> </ul>




## Estado dos indicadores durante o funcionamento normal

 ● : Aceso  : Intermitente ○ : Apagado

Indicadores Luminosos	Estado	Solução
 (azul)	Em espera	Quando prime o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo, a projecção começa após uma curta espera.
 (azul)	Aquecimento em curso	O período de aquecimento é de cerca de 30 segundos. A operação de desligar fica desactivada enquanto o videoprojector está a aquecer.
 (azul)	Arrefecimento em curso	Todas as operações são desactivadas enquanto o videoprojector está a arrefecer. O videoprojector entra em estado de espera quando o arrefecimento termina. Se por qualquer motivo o cabo de corrente for desligado durante o arrefecimento, aguarde que a lâmpada arrefeça o suficiente (cerca de 10 minutos), volte a ligar o cabo de corrente e prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo.

Indicadores Luminosos	Estado	Solução
 (azul)	Projectção em curso	O videoprojector está a funcionar normalmente.



- Em condições normais de funcionamento, os indicadores  e  estão apagados.
- Quando a função **Iluminação** está definida para **Desactivado**, em condições normais de projecção, todos os indicadores estão apagados.  **Avançado - Operação - Iluminação** [Pág.78](#)

## Quando os Indicadores Luminosos não Apresentam Solução

### Verificar o problema

Consulte a tabela seguinte para ver se o seu problema é referido e avance para a página adequada a fim de obter informações sobre como resolver o problema.







Problema		Página
Problemas relacionados com imagens	Não aparecem imagens.	<a href="#">Pág.85</a>
	A projecção não inicia, a área de projecção está totalmente preta, a área de projecção está totalmente azul.	
	As imagens com movimento projectadas a partir de um computador não são projectadas.	<a href="#">Pág.86</a>
	Aparece a mensagem " <b>Não Suportada.</b> "	<a href="#">Pág.86</a>
	Aparece a mensagem " <b>Sem Sinal.</b> "	<a href="#">Pág.86</a>
	As imagens estão esbatidas ou desfocadas.	<a href="#">Pág.87</a>
	As imagens aparecem distorcidas ou com interferências.	<a href="#">Pág.87</a>
	A imagem aparece cortada (grande) ou pequena, ou apenas uma parte da imagem é projectada.	<a href="#">Pág.88</a>
	As cores da imagem não estão correctas.	<a href="#">Pág.88</a>
	A imagem aparece arroxeadada ou esverdeada, aparece a preto e branco ou as cores aparecem esbatidas.*	
	As imagens aparecem escuras.	<a href="#">Pág.88</a>
	A projecção pára automaticamente.	<a href="#">Pág.89</a>
Problemas ao iniciar a projecção	O projector não liga.	<a href="#">Pág.89</a>
Problemas com o controlo remoto	O controlo remoto não funciona.	<a href="#">Pág.90</a>
Problemas com 3D	Não é possível projectar correctamente em 3D.	<a href="#">Pág.90</a>
Problemas com HDMI	A ligação HDMI não funciona.	<a href="#">Pág.91</a>
	O nome do dispositivo não aparece nas ligações de dispositivos.	<a href="#">Pág.91</a>

Problema		Página
Problemas com WirelessHD	Não é possível projectar imagens WirelessHD.	<a href="#">Pág.91</a>
	O áudio WirelessHD não está a sair correctamente.	<a href="#">Pág.92</a>
	As imagens WirelessHD aparecem distorcidas ou com interferências.	<a href="#">Pág.92</a>
Problemas com dispositivos de armazenamento USB	A reprodução não começa	<a href="#">Pág.93</a>
Outros problemas	O áudio não se ouve ou é demasiado baixo.	<a href="#">Pág.93</a>

\* Como a reprodução de cores difere entre monitores e ecrãs LCD de computadores, a imagem projectada pelo videoprojector e os tons de cor apresentados no monitor podem não corresponder; contudo, isto não é um problema.

## ■ Problemas relacionados com imagens

### Não aparecem imagens

Verificar	Solução
O videoprojector está ligado?	Prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo.
O cabo de corrente está ligado?	Ligue o cabo de corrente.
Os indicadores luminosos estão apagados?	Desligue e volte a ligar o cabo de corrente do videoprojector. Verifique se está a ser fornecida corrente.
Está a ser recebido um sinal de imagem?	Certifique-se de que o dispositivo ligado está ligado. Quando a opção <b>Mensagem</b> está definida para <b>Activado</b> no menu de configuração, aparecem mensagens de sinal de imagem.  <b>Avançado - Visor - Mensagem</b> <a href="#">Pág.78</a>
A definição de formato do sinal de imagem está correcta?	Quando está a receber Video Se não for projectado nada quando <b>Sinal Vídeo</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado.  <b>Avançado - Sinal entrada - Sinal Vídeo</b> <a href="#">Pág.78</a>
	Quando está a receber Component Se não for projectado nada quando <b>Component</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado.  <b>Avançado - Sinal entrada - Component</b> <a href="#">Pág.78</a>
As definições do menu de configuração estão correctas?	Reponha todas as predefinições.  <b>Reiniciar - Reiniciar tudo</b> <a href="#">Pág.80</a>
(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador) A ligação foi efectuada quando o videoprojector ou o computador já estava ligado?	Se efectuar a ligação quando o videoprojector ou o computador já estiver ligado, a tecla (tecla de função, etc.) que altera o sinal de imagem do computador para saída externa pode não funcionar. Desligue o computador e o videoprojector e, em seguida, volte a ligá-los.


## As imagens com movimento não aparecem

Verificar	Solução
<p>(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador)</p> <p>O sinal de imagem do computador está definido para saída externa e para emitir para o monitor LCD ao mesmo tempo?</p>	<p>Consoante as especificações do computador, as imagens em movimento podem não ser apresentadas quando o computador estiver definido para saída externa e para emissão para o monitor LCD em simultâneo.</p> <p>Efectue a alteração necessária para que o sinal de imagem fique definido apenas para saída externa.</p> <p>Para saber as especificações do computador, consulte a documentação fornecida com o mesmo.</p>



Aparece a mensagem "**Não Suportada.**"

Verificar	Solução
<p>A definição de formato do sinal de imagem está correcta?</p>	<p>Quando está a receber Video</p> <p>Se não for projectado nada quando <b>Sinal Vídeo</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado. ➡ <b>Avançado - Sinal entrada - Sinal Vídeo</b> Pág.78</p>
	<p>Quando está a receber Component</p> <p>Se não for projectado nada quando <b>Component</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado. ➡ <b>Avançado - Sinal entrada - Component</b> Pág.78</p>
<p>(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador)</p> <p>A frequência e a resolução do sinal de imagem correspondem ao modo?</p>	<p>Verifique o sinal de imagem que está a ser recebido em <b>Resolução</b> no menu de configuração e confirme se corresponde à resolução do videoprojector. ➡ Pág.102</p>






Aparece a mensagem "**Sem Sinal.**"

Verificar	Solução
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados. ➡ Pág.19
Seleccionou a porta de entrada de imagem correcta?	Altere a imagem com os botões de fonte do controlo remoto ou com o botão  do painel de controlo. ➡ Pág.26
O dispositivo ligado está ligado?	Ligue o dispositivo.
<p>(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador)</p> <p>Os sinais de imagem estão a ser enviados para o videoprojector?</p>	<p>Efectue a alteração necessária para que o sinal de imagem fique definido para a saída externa e não apenas o monitor LCD do computador. Em alguns modelos, quando os sinais de imagem são emitidos externamente, já não aparecem no monitor LCD. Para saber as especificações do computador, consulte a documentação fornecida com o mesmo.</p>
	<p>Se efectuar a ligação quando o videoprojector ou o computador já estiver ligado, a tecla de função [Fn] que muda o sinal de imagem do computador para saída externa pode não funcionar. Desligue o computador e o videoprojector e, em seguida, volte a ligá-los.</p>

## As imagens estão esbatidas ou desfocadas






Verificar	Solução
A focagem foi ajustada?	Ajuste a focagem.  <a href="#">Pág.28</a>
A tampa da lente está colocada?	Retire a tampa da lente.
O videoprojector está a uma distância correcta?	Verifique o limite de projecção recomendado.  <a href="#">Pág.18</a>
Ocorreu formação de condensação na lente?	Se mudar o videoprojector de um ambiente frio para um ambiente quente ou se ocorrer uma súbita alteração da temperatura ambiente, poderá ocorrer formação de condensação na superfície da lente e as imagens aparecerão esbatidas. Instale o videoprojector na sala de apresentação cerca de uma hora antes de ser utilizado. Se o videoprojector estiver húmido da condensação, desligue-o, desligue o cabo de corrente e não o utilize durante algum tempo.

## As imagens aparecem distorcidas ou com interferências








Verificar	Solução
A definição de formato do sinal de imagem está correcta?	<p>Quando está a receber Video Se não for projectado nada quando <b>Sinal Vídeo</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado.  <b>Avançado - Sinal entrada - Sinal Vídeo</b> <a href="#">Pág.78</a></p> <p>Quando está a receber Component Se não for projectado nada quando <b>Component</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado.  <b>Avançado - Sinal entrada - Component</b> <a href="#">Pág.78</a></p>
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados.  <a href="#">Pág.19</a>
Está a utilizar uma extensão?	Se estiver a utilizar uma extensão, os sinais poderão ser afectados por interferências eléctricas.
(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador) As definições <b>Sinc.</b> e <b>Alinhamento</b> estão ajustadas correctamente?	O videoprojector utiliza funções de ajuste automático para projectar no estado ideal. Contudo, em função do sinal, algumas funções podem não ficar ajustadas correctamente, mesmo depois de efectuar correcções. Se isso acontecer, ajuste as definições <b>Alinhamento</b> e <b>Sinc.</b> no menu de configuração.  <b>Sinal - Alinhamento/Sinc.</b> <a href="#">Pág.72</a>
(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador) Seleccionou a resolução correcta?	Configure o computador de modo a que os sinais enviados sejam compatíveis com o videoprojector.  <a href="#">Pág.102</a>





## Parte da imagem aparece cortada (grande) ou pequena

Verificar	Solução
O <b>Aspecto</b> correcto está seleccionado?	Prima o botão  e seleccione o <b>Aspecto</b> que corresponde ao sinal de entrada.  <b>Sinal - Aspecto</b> Pág.72 Quando estão a ser projectadas imagens com legendas durante a função <b>Zoom</b> , ajuste a definição <b>Posição de zoom</b> no menu de configuração.  <b>Sinal - Posição de zoom</b> Pág.72
A <b>Posição</b> da imagem está ajustada correctamente?	Ajuste a definição <b>Posição</b> no menu de configuração.  <b>Sinal - Posição</b> Pág.72
(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador) Seleccionou a resolução correcta?	Configure o computador de modo a que os sinais enviados sejam compatíveis com o videoprojector.  Pág.102

## As cores da imagem não estão correctas



Verificar	Solução
A definição de formato do sinal de imagem está correcta?	Quando está a receber Video Se não for projectado nada quando <b>Sinal Vídeo</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado.  <b>Avançado - Sinal entrada - Sinal Vídeo</b> Pág.78  Quando está a receber Component Se não for projectado nada quando <b>Component</b> estiver definido para <b>Automático</b> no menu de configuração, defina o sinal que corresponde ao dispositivo ligado.  <b>Avançado - Sinal entrada - Component</b> Pág.78
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados.  Pág.19 Relativamente às portas Video e Component, certifique-se de que o conector é da mesma cor que a porta do cabo.  Pág.19
O contraste está ajustado correctamente?	Ajuste a definição <b>Contraste</b> no menu de configuração.  <b>Imagem - Contraste</b> Pág.70
A cor está ajustada correctamente?	Ajuste a definição <b>Avançado</b> no menu de configuração.  <b>Imagem - Avançado</b> Pág.70
(Apenas quando projectar imagens provenientes de um dispositivo de vídeo) A saturação da cor e a coloração estão ajustadas correctamente?	Ajuste as definições <b>Saturação da cor</b> e <b>Cor</b> no menu de configuração.  Pág.70

## As imagens aparecem escuras

Verificar	Solução
O brilho da imagem está ajustado correctamente?	Ajuste a definição <b>Brilho</b> no menu de configuração.  <b>Imagem - Brilho</b> Pág.70
O contraste está ajustado correctamente?	Ajuste a definição <b>Contraste</b> no menu de configuração.  <b>Imagem - Contraste</b> Pág.70





Verificar	Solução
É necessário substituir a lâmpada?	Quando se está a aproximar a altura em que deve substituir a lâmpada, as imagens começam a ficar mais escuras e a qualidade das cores diminui. Quando isto acontecer, substitua a lâmpada por uma nova. ➡ <a href="#">Pág.98</a>

### A projecção pára automaticamente

Verificar	Solução
O <b>Modo Repouso</b> está activado?	Se não estiver a receber nenhum sinal de imagem e não forem executadas operações durante cerca de 30 minutos, a lâmpada desliga-se automaticamente e o videoprojector entra em estado de espera. O videoprojector sai do estado de espera se premir o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo. Se não pretender utilizar o <b>Modo Repouso</b> , altere a definição para <b>Desactivado</b> . ➡ <b>Avançado - Operação - Modo Repouso</b> <a href="#">Pág.78</a>





### ■ Problemas ao iniciar a projecção

#### O projector não liga

Verificar	Solução
A corrente está ligada?	Prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo.
O <b>Bloqueio Parental</b> está definido para <b>Activado</b> ?	Quando o <b>Bloqueio Parental</b> está definido para <b>Activado</b> no menu de configuração, prima o botão  do painel de controlo durante cerca de três segundos ou efectue operações a partir do controlo remoto. ➡ <b>Definição - Bloquear definição - Bloqueio Parental</b> <a href="#">Pág.75</a>
O <b>Bloqueio operação</b> está definido para <b>Activado</b> ?	Se o <b>Bloqueio operação</b> estiver definido para <b>Activado</b> no menu de configuração, todos os botões do painel de controlo, excepto  , são desactivados. Efectue operações a partir do controlo remoto. ➡ <b>Definição - Bloquear definição - Bloqueio operação</b> <a href="#">Pág.75</a>
Os indicadores luminosos estão apagados?	Desligue e volte a ligar o cabo de corrente do videoprojector. Verifique se está a ser fornecida corrente.
Os indicadores luminosos apagam e acendem quando toca no cabo de corrente?	Desligue o videoprojector e, em seguida, desligue e volte a ligar o cabo de corrente do videoprojector. Se o problema persistir, pare de utilizar o videoprojector, retire a ficha da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o centro de informações sobre videoprojectores mais próximo. ➡ <a href="#">Lista de Contactos para Videoprojectores Epson</a>





## Problemas com o controlo remoto

### O controlo remoto não funciona

Verificar	Solução
Quando está a utilizar o controlo remoto, a área de emissão de luz do controlo remoto está direccionada para o sensor situado no videoprojector?	Direccione o controlo remoto para o sensor. Verifique também o limite de funcionamento.  <a href="#">Pág.24</a>
O controlo remoto está demasiado afastado do videoprojector?	Verifique o limite de funcionamento.  <a href="#">Pág.24</a>
O sensor do controlo remoto está exposto a luz solar directa ou a luz proveniente de lâmpadas fluorescentes?	Coloque o videoprojector num local onde o sensor não fique sujeito a luz intensa.
As pilhas estão gastas ou inseridas de forma incorrecta?	Certifique-se de que as pilhas estão inseridas correctamente ou substitua-as por pilhas novas, se necessário.  <a href="#">Pág.23</a>
O controlo remoto está direccionado para o WirelessHD Transmitter durante a utilização do botão WiHD Transmitter do controlo? (Apenas EH-TW6100W.)	Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando utiliza o botão WiHD Transmitter do controlo remoto.  <a href="#">Pág.59</a>

## Problemas com 3D


### Não é possível projectar correctamente em 3D

Verificar	Solução
Os óculos 3D estão ligados?	Ligue os óculos 3D.
Está a ser projectada imagem 3D?	Se o projector estiver a projectar imagem 2D, ou se ocorrer um erro no projector que impeça a projecção da imagem 3D, não conseguirá ver imagens 3D mesmo que esteja a usar os óculos 3D.
A imagem de entrada está em 3D?	Verifique se a imagem de entrada é compatível com 3D.
A opção <b>Exibição 3D</b> está definida para <b>Desactivado</b> ?	Se <b>Exibição 3D</b> estiver definida para <b>Desactivado</b> no menu de configuração, o videoprojector não muda automaticamente para 3D, mesmo que receba uma imagem 3D. Prima o botão  .  <b>Sinal - Configuração 3D - Exibição 3D</b> <a href="#">Pág.72</a>
Está definido o formato 3D correcto?	O videoprojector selecciona automaticamente o formato 3D adequado, mas se a imagem 3D não for apresentada correctamente, utilize <b>Formato 3D</b> no menu de configuração para seleccionar outro formato.  <b>Sinal - Configuração 3D - Formato 3D</b> <a href="#">Pág.72</a>
Está a visualizar as imagens dentro do limite de recepção?	Verifique o limite dentro do qual os óculos 3D conseguem comunicar com o projector e visualize as imagens dentro desse limite.  <a href="#">Pág.48</a>
O emparelhamento foi efectuado correctamente?	Consulte o Manual do Utilizador dos óculos 3D para efectuar o emparelhamento.

Verificar	Solução
Existem em locais próximos dispositivos que provoquem interferências nas ondas radio-eléctricas?	Quando utilizar outros dispositivos durante a visualização com a mesma banda de frequências (2,4 GHz), nomeadamente dispositivos de comunicação Bluetooth, redes LAN sem fios (IEEE802.11b/g) ou micro-ondas, podem ocorrer interferências nas ondas radioelétricas, a imagem pode ser interrompida ou pode não ser possível efectuar a comunicação. Não utilize o projector junto destes dispositivos.

## ■ Problemas com HDMI

### A ligação HDMI não funciona

Verificar	Solução
Está a utilizar um cabo que corresponde às normas HDMI?	As operações não são possíveis com cabos que não correspondem às normas HDMI.
O dispositivo ligado corresponde às normas HDMI CEC?	Se o dispositivo ligado não corresponder às normas HDMI CEC, não pode ser utilizado, mesmo que esteja ligado à porta HDMI. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo ligado. Além disso, prima o botão  e verifique se o dispositivo está disponível em <b>Ligações Dispositivo</b> . ➡ <a href="#">Pág.63</a>
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para utilizar a ligação HDMI estão bem ligados. ➡ <a href="#">Pág.63</a>
O amplificador ou o gravador de DVD e outros dispositivos idênticos estão ligados?	Coloque cada dispositivo em estado de espera. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo ligado. Se tiver ligado um altifalante e outros dispositivos, defina o equipamento ligado para a saída PCM.
Ligou um novo dispositivo ou alterou a ligação?	Se precisar de definir novamente a função CEC para um dispositivo ligado, por exemplo, quando um novo dispositivo é ligado ou a ligação é alterada, pode ter de reiniciar o dispositivo.
Estão ligados muitos leitores multimédia?	É possível ligar em simultâneo até 3 leitores multimédia que correspondam às normas HDMI CEC.



### O nome do dispositivo não aparece em Ligações Dispositivo

Verificar	Solução
O dispositivo ligado corresponde às normas HDMI CEC?	Se o dispositivo ligado não corresponder às normas HDMI CEC, não é apresentado. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo ligado.

## ■ Problemas com WirelessHD (apenas EH-TW6100W)

### Não é possível projectar imagens WirelessHD



Verificar	Solução
O cabo que liga o WirelessHD Transmitter fornecido corresponde às normas HDMI?	Se o cabo não corresponder às normas HDMI, as operações não são possíveis.

Verificar	Solução
A opção <b>WirelessHD</b> está definida para <b>Desactivado</b> ?	Quando <b>WirelessHD</b> está definido para <b>Desactivado</b> no menu de configuração, a projecção não é possível para sinais de entrada WirelessHD. Defina <b>WirelessHD</b> para <b>Activado</b> e prima o botão  . <b>Definição - WirelessHD</b> <a href="#">Pág.75</a>
Os sinais estão a ser recebidos dentro do limite de transmissão do WirelessHD?	Verifique o limite dentro do qual o transmissor WirelessHD consegue comunicar e visualize as imagens dentro desse limite.  <a href="#">Pág.58</a>
O WirelessHD Transmitter fornecido está ligado?	Verifique a lâmpada do WirelessHD Transmitter. Se não estiver a receber corrente, certifique-se de que o conector do adaptador CA está bem ligado e, em seguida, ligue o interruptor de funcionamento.
O indicador Ligação do WirelessHD Transmitter fornecido está desligado?	Não está ligado nenhum dispositivo AV. Verifique se o cabo HDMI está bem ligado.
Os indicadores do WirelessHD Transmitter fornecido estão intermitentes alternadamente?	Ocorreu um aviso de temperatura. As operações são interrompidas se não houver ventilação suficiente, como quando o dispositivo é colocado num bastidor de áudio ou se estiver a ser utilizado numa sala com uma temperatura ambiente elevada. Aguarde que arrefeça e volte a tentar.
O projector e o WirelessHD Transmitter estão voltados para o lado certo?	Instale o projector e o WirelessHD Transmitter de forma a colocá-los frente a frente.

### O áudio WirelessHD não está a sair correctamente

Verificar	Solução
É produzido áudio quando o WirelessHD está ligado?	Defina o equipamento ligado para a saída PCM.
É produzido som surround?	Quando sai áudio dos altifalantes do projector, também é produzido áudio a partir da porta Optical Audio-Out do projector em estéreo de 2 canais. Quando pretender utilizar o som surround, recomendamos uma ligação directa à fonte utilizando um cabo HDMI.

### As imagens WirelessHD aparecem distorcidas ou com interferências

Verificar	Solução
Os sinais estão a ser recebidos dentro do limite de transmissão do WirelessHD?	Verifique o limite dentro do qual o transmissor WirelessHD consegue comunicar e visualize as imagens dentro desse limite.  <a href="#">Pág.58</a>
Existem obstáculos entre o WirelessHD Transmitter e o videoprojector?	Como o WirelessHD comunica utilizando uma onda electromagnética de feixe apertado, se estiverem pessoas ou objectos a obstruir a trajectória de comunicação, isso pode afectar a imagem negativamente. Certifique-se de que não existem obstáculos entre o WirelessHD Transmitter e o videoprojector dentro do limite de transmissão do WirelessHD.  <a href="#">Pág.58</a>

Verificar	Solução
A recepção é demasiado baixa?	<p>Se as transmissões não forem suficientemente fortes, a comunicação pode tornar-se instável.</p> <p>Verifique a <b>Recepção</b> quando instalar o transmissor porque, por vezes, é possível melhorar a intensidade da transmissão deslocando o WirelessHD Transmitter ou alterando a sua direcção.</p> <p>🔊 <b>Definição - WirelessHD - Recepção</b> <a href="#">Pág.75</a></p> <p>A intensidade da transmissão pode diferir consoante o ambiente ou este pode ser instável. Enquanto verifica a <b>Recepção</b>, instale o transmissor num local onde o número apresentado se mantenha estável. 🔊 <b>Definição - WirelessHD - Recepção</b> <a href="#">Pág.75</a></p>

## ❑ Problemas com dispositivos de armazenamento USB

A reprodução não começa

Verificar	Solução
O dispositivo de armazenamento USB utiliza uma função de segurança?	Pode não conseguir utilizar dispositivos de armazenamento USB que tenham funções de segurança integradas.

## ❑ Outros problemas

O áudio não se ouve ou é demasiado baixo

Verificar	Solução
O cabo de áudio está ligado correctamente?	Experimente desligar o cabo da porta Audio (L-R) e depois voltar a ligá-lo.
O volume é demasiado baixo?	Ajuste o volume para poder ouvir o áudio. 🔊 <a href="#">Pág.31</a>
Está ligado com um cabo HDMI?	Se não houver transmissão de áudio quando efectuar a ligação através de um cabo HDMI, defina o equipamento ligado para a saída PCM.



# Manutenção

## Limpeza

Deve limpar o videoprojector se este ficar sujo ou se a qualidade das imagens projectadas começar a diminuir.



### Aviso

Não utilize aerossóis que contenham gases inflamáveis para remover o pó e a sujidade da lente do videoprojector, do filtro de ar, etc. O projector poderá incendiar devido às temperaturas internas elevadas da lâmpada.



### Limpar o filtro de ar


Limpe o filtro de ar se tiver pó acumulado no filtro ou quando a mensagem seguinte aparecer.

**"O projector está sobreaquecido. Certifique-se de que nada bloqueia a ventilação do ar e limpe ou substitua o filtro."**

### Importante

- Se se acumular pó no filtro de ar, a temperatura interna do videoprojector pode subir e provocar problemas de funcionamento do videoprojector ou reduzir o tempo de duração do motor óptico. Recomenda-se que limpe o filtro de ar pelo menos de três em três meses. Se utilizar o videoprojector em locais com muito pó, limpe estas áreas mais frequentemente.
- Não enxágue o filtro de ar. Não utilize detergentes nem solventes.
- Escove ligeiramente o filtro de ar para o limpar. Se escovar com demasiada força, o pó penetrará no filtro de ar e não poderá ser removido.

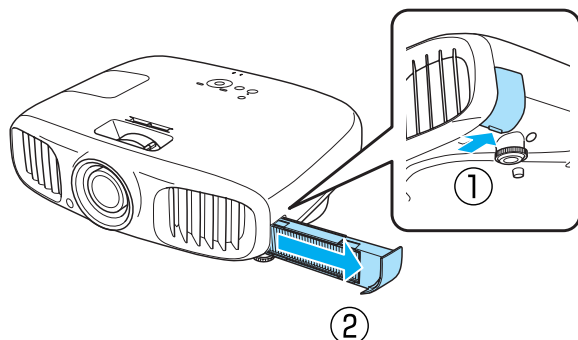
1

Prima o botão  do controlo remoto ou do painel de controlo para desligar o videoprojector e, em seguida, desligue o cabo de corrente.

2

Retire a tampa do filtro de ar.

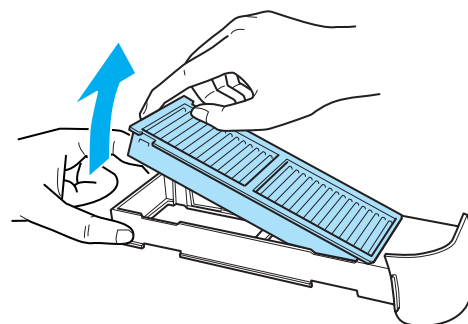
Prenda o dedo na patilha da tampa do filtro de ar e puxe-a para fora.



3

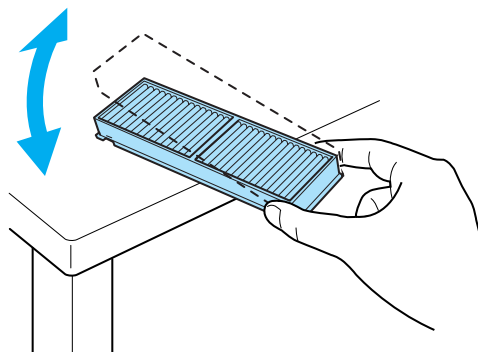
Retire o filtro de ar.

Coloque o dedo na reentrância e retire o filtro de ar.



- 4** Segure no filtro de ar com a superfície voltada para baixo e bata 4 ou 5 vezes para eliminar o pó.

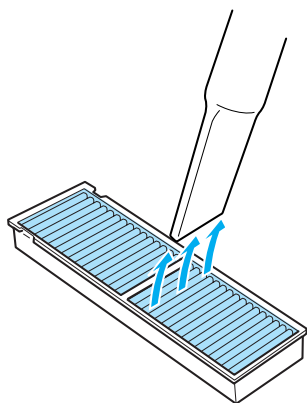
Vire-o ao contrário e bata com o outro lado da mesma forma.



### Importante

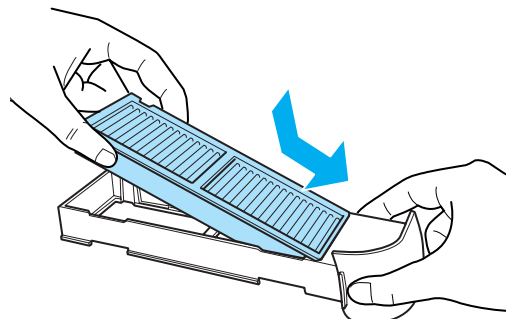
Se bater o filtro de ar com demasiada força, poderá inutilizá-lo devido a deformações e fissuras.

- 5** Retire qualquer pó que permaneça no filtro de ar utilizando um aspirador para a frente.



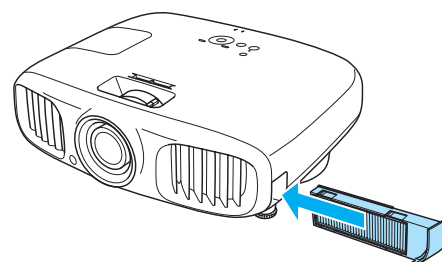
- 6** Coloque o filtro de ar na respectiva tampa.

Insira a parte saliente do filtro de ar no orifício da tampa e, em seguida, empurre-a para dentro com firmeza.



- 7** Instale a tampa do filtro de ar.

Exerça pressão sobre a tampa até a encaixar totalmente.



## ■ Limpar a unidade principal

Limpe cuidadosamente a superfície do videoprojector com um pano macio.

Se o videoprojector estiver demasiado sujo, humedezca o pano em água com uma pequena quantidade de detergente neutro e, em seguida, torça-o muito bem antes de o utilizar para limpar a superfície do videoprojector.

### Importante

Não utilize substâncias voláteis, tais como cera, álcool ou diluente para limpar a superfície do videoprojector. A qualidade da caixa exterior poderá mudar ou a tinta descascar.



### ■ Limpar a lente

Para eliminar a sujidade da lente, utilize um pano especial para limpeza de óculos (disponível no mercado).

#### Importante

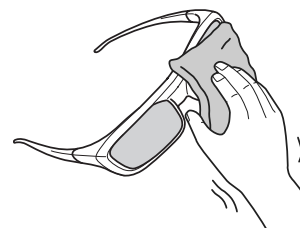
Não esfregue a lente com materiais abrasivos nem manuseie a lente sem cuidado, pois pode danificá-la facilmente.

### ■ Limpar os óculos 3D

Utilize o pano fornecido para eliminar com cuidado a sujidade das lentes dos óculos 3D.


#### Importante

- Não esfregue as lentes dos óculos com materiais abrasivos nem manuseie as lentes sem cuidado, pois pode danificá-las facilmente.
- Quando for necessário efectuar manutenção, desligue o adaptador de carregamento USB da tomada eléctrica e verifique se todos os cabos foram desligados.



## Períodos de Substituição dos Consumíveis

### ■ Período de substituição do filtro de ar

- Se a mensagem aparecer apesar de o filtro de ar ter sido limpo  [Pág.94](#)

### ■ Período de substituição da lâmpada

- Quando a projecção começa, aparece a mensagem seguinte  
**"É hora de substituir a lâmpada. Contate seu revendedor de projetores Epson ou visite [www.epson.com](http://www.epson.com) para adquirir o produto."**
- A imagem projectada ficar mais escura ou a qualidade diminuir.



- A mensagem de substituição da lâmpada está definida para aparecer após 3900 H, de modo a manter o brilho e a qualidade iniciais das imagens projectadas. O tempo de apresentação da mensagem muda consoante o tipo de utilização, como, por exemplo, a utilização da definição do modo de cor, etc. Se continuar a utilizar a lâmpada após o período de substituição, a probabilidade de a lâmpada explodir é maior. Quando aparecer a mensagem de substituição da lâmpada, substitua a lâmpada por uma nova assim que possível, mesmo que esta ainda funcione.
- Consoante as características da lâmpada e a forma como foi utilizada, a lâmpada pode ficar escura ou deixar de funcionar antes de a mensagem de aviso aparecer. Deve ter sempre disponível uma lâmpada sobresselente para quando for necessário.


## Substituir Consumíveis

### ■ Substituir o filtro de ar

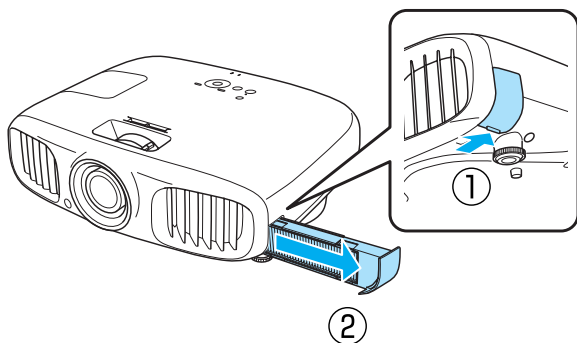


Deite fora os filtros de ar usados de acordo com as normas e os regulamentos locais.

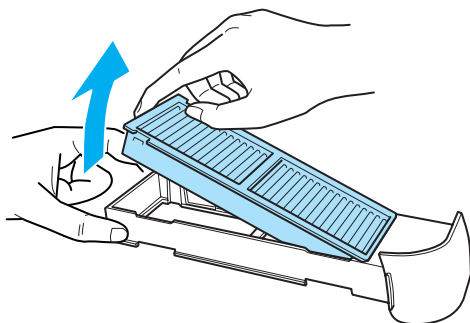
Material: Polipropileno

- 1 Prima o botão  do controlo remoto ou do painel de controlo para desligar o videoprojector e, em seguida, desligue o cabo de corrente.

- 2 Retire a tampa do filtro de ar.  
Prenha o dedo na patilha da tampa do filtro de ar e puxe-a para fora.

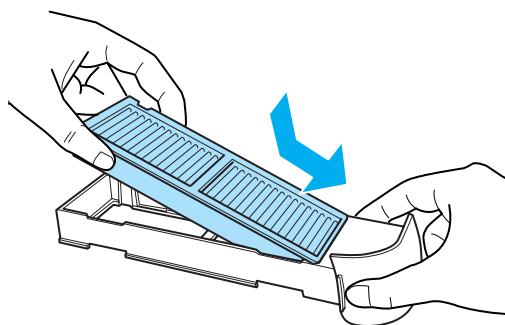


- 3 Retire o filtro de ar usado.  
Coloque o dedo na reentrância e retire o filtro de ar.



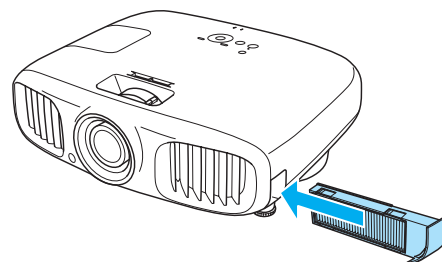
- 4 Coloque o novo filtro de ar na respectiva tampa.

Insira a parte saliente do filtro de ar no orifício da tampa e, em seguida, empurre-a para dentro com firmeza.



- 5 Instale a tampa do filtro de ar.

Exerça pressão sobre a tampa até a encaixar totalmente.




## ■ Substituir a lâmpada

### ⚠ Aviso

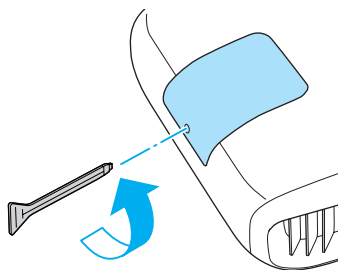
Quando estiver a substituir a lâmpada porque esta deixou de funcionar, é possível que a lâmpada tenha partido. Se substituir a lâmpada de um videoprojector suspenso no tecto, deve sempre assumir que a lâmpada está estalada e retirar a tampa da lâmpada com cuidado. Quando abrir a tampa da lâmpada, é possível que caiam pequenos pedaços de vidro. Se algum pedaço de vidro entrar em contacto com os olhos ou a boca, consulte um médico de imediato.

### ⚠ Atenção

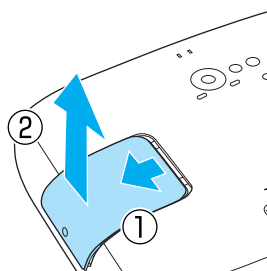
Não toque na tampa da lâmpada imediatamente depois de desligar o videoprojector, porque ainda está quente. Aguarde até que a lâmpada arrefeça o suficiente antes de retirar a respectiva tampa. Caso contrário, pode queimar-se.

- 1 Prima o botão  do controlo remoto ou do painel de controlo para desligar o videoprojector e, em seguida, desligue o cabo de corrente.

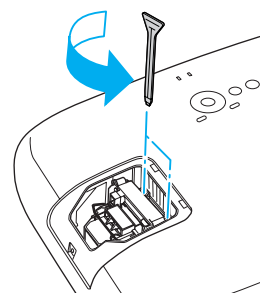
- 2 Desaperte o parafuso de fixação da tampa da lâmpada.



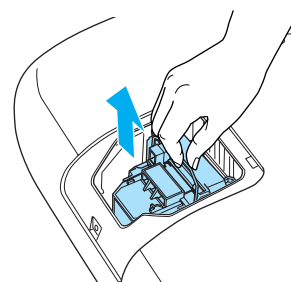
- 3 Retire a tampa da lâmpada.  
Faça deslizar a tampa da lâmpada para a frente e retire-a.



- 4 Desaperte o parafuso de fixação da lâmpada.



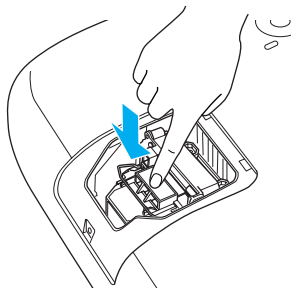
- 5 Retire a lâmpada usada.  
Segure na pega com firmeza e retire-a para fora.



6

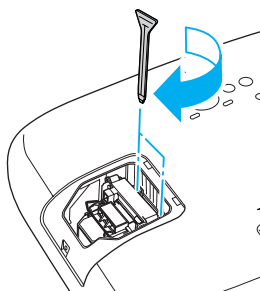
Retire a lâmpada usada, puxando a pega.

Certifique-se de que a lâmpada está voltada para a direcção correcta e pressione-a para dentro.



7

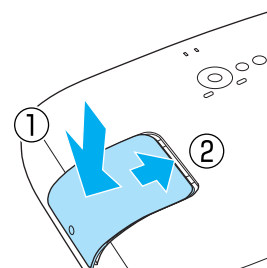
Aperte o parafuso de fixação da lâmpada.



8

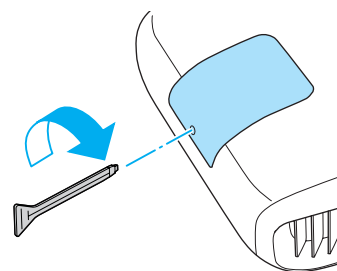
Instale a tampa da lâmpada.

Faça deslizar a tampa para trás.



9

Aperte o parafuso de fixação da lâmpada.



#### Aviso

Não desmonte nem altere a lâmpada.



#### Atenção


- Certifique-se de que instala a lâmpada e a tampa da lâmpada correctamente. Se não forem instaladas correctamente, o videoprojector não liga.
- A lâmpada contém mercúrio. Deite fora as lâmpadas usadas de acordo com as normas e os regulamentos locais sobre eliminação de tubos fluorescentes.

## ■ Reiniciar horas da lâmpada

Depois de substituir a lâmpada, certifique-se de que reinicia as horas da mesma.

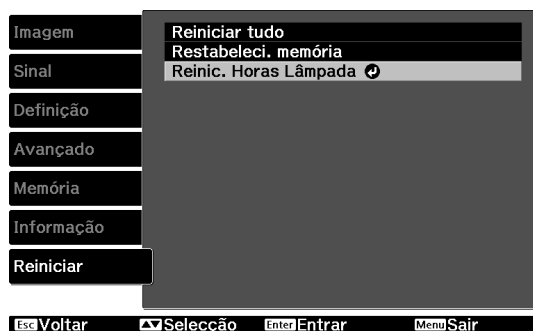
O videoprojector regista as horas de funcionamento da lâmpada; quando chega a altura de substituir a lâmpada, existe uma mensagem e um indicador luminoso que o notificam do estado do videoprojector.




**1** Ligue a corrente.

**2** Prima o botão .  
É apresentado o menu de configuração.

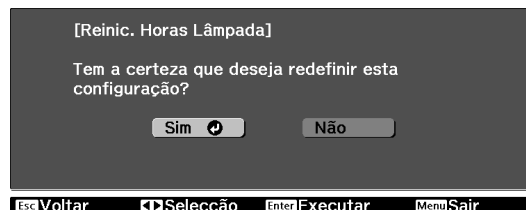
**3** Seccione **Reiniciar - Reinic. Horas Lâmpada**.

Aparece uma mensagem de confirmação de reiniciação.



**4** Utilize os botões   para seleccionar **Sim** e prima o botão  para executar.

As horas da lâmpada são reiniciadas.





# Acessórios Opcionais e Consumíveis

Se necessário, pode adquirir os acessórios opcionais/consumíveis indicados em seguida. Esta lista de acessórios/consumíveis opcionais será efectiva em: 7.2012. As informações relativas aos acessórios estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Varia consoante o país onde foi feita a aquisição.

## Itens Opcionais

Nome	N.º do Modelo	Explicação
Montagem no tecto*	ELPMB30 ELPMB22	Utilize este acessório quando instalar o videoprojector num tecto.
Extensão 600 (600 mm, branca)*	ELPFP07	Utilize este acessório quando instalar o videoprojector num tecto.
Extensão 450 (450 mm, branca)*	ELPFP13	
Extensão 700 (700 mm, branca)*	ELPFP14	
Óculos 3D com sistema de RF	ELPGS03	Irá necessitar de pares adicionais para ver imagens 3D num grupo de pessoas.
Adaptador de carregamento USB	ELPAC01	Utilize-o para carregar os óculos 3D.

\* Para suspender o videoprojector a partir do tecto, é necessário conhecimento técnico. Contacte o fornecedor local.

## Consumíveis

Nome	N.º do Modelo	Explicação
Unidade da lâmpada	ELPLP68	Utilize esta lâmpada para substituir lâmpadas usadas. (1 lâmpada)
Filtro de ar	ELPAF38	Utilize estes filtros para substituir filtros de ar usados. (1 filtro de ar)



## Resoluções Suportadas

### Vídeo Componente

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080

### Vídeo Composto

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)
TV (NTSC)	60	720 x 480
TV (SECAM)	50	720 x 576
TV (PAL)	50/60	720 x 576

### Sinais de Computador (RGB analógico)

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)
VGA	60/72/75/85	640 x 480
SVGA	56/60/72/75/85	800 x 600
XGA	60/70/75/85	1024 x 768
SXGA	70/75/85	1152 x 864
	60/75/85	1280 x 960
	60/75/85	1280 x 1024
WXGA	60	1280 x 768
	60	1360 x 768
	60/75/85	1280 x 800

## Sinal de Entrada HDMI1/HDMI2

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/50/60	1920 x 1080

## Sinal de Entrada 3D

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)	Formato 3D		
			Empacotamento de Fotogramas	Lado a Lado	Superior e Inferior
HDTV750p (720p)	50/60	1280 x 720	✓	✓	✓
HDTV1125i (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV1125p (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV1125p (1080p)	24	1920 x 1080	✓	-	✓

## Sinal de Entrada WirelessHD

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)*	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)*	24/50/60	1920 x 1080

\* Quando a projecção é efectuada em WirelessHD, os valores 1080p 60/50 Hz e o empacotamento de fotogramas em 1080P 24 Hz e 720P 50/60 Hz não suportam a opção Cor Intensa.






## Especificações

Nome do produto		EH-TW6100W/EH-TW6100/EH-TW5950
Dimensões (sem incluir o pé regulável)		420 (L) x 137,3 (A) x 365 (P) mm
Tamanho do painel		0,61" de largura
Método de visualização		TFT de polissilício de matriz activa
Resolução		1920 (L) x 1080 (A) x 3
Frequência de varrimento	Digital	Relógio de pixéis: 13,5 - 148,5 MHz
		Horizontal: 15,63 - 67,5 kHz
		Vertical: 24 - 60 Hz
	Analógico	Relógio de pixéis: 13,5 - 157,5 MHz
		Horizontal: 15,63 - 91,15 kHz
		Vertical: 50 - 85 Hz
Ajuste da focagem		Manual
Ajuste do zoom		Manual (cerca de 1 a 1,6)
Lâmpada (fonte de luz)		Lâmpada UHE 230 W, modelo n.º: ELPLP68
Fonte de energia		100 a 240 V CA ±10%, 50/60 Hz, 3,7 - 1,7 A
Consumo de energia	Área de 100 a 120 V	Em funcionamento: 372 W
		Consumo em modo de espera: 0,26 W Consumo em modo de espera: 7,4 W*
	Área de 220 a 240 V	Em funcionamento: 358 W
		Consumo em modo de espera: 0,35 W Consumo em modo de espera: 8,4 W*
Altitude de funcionamento		Altitude de 0 a 2286 m
Temperatura de funcionamento		+5 a 35°C (sem condensação)
Temperatura de armazenamento		-10 a +60°C (sem condensação)
Peso		Aprox. 6,2 kg (EH-TW6100W), Aprox. 6,0 kg (EH-TW6100/EH-TW5950)
Conectores		Porta Component x 1, jack 3RCA de pinos
		Porta PC x 1, mini D-Sub de 15 pinos (fêmea) azul
		Porta HDMI x 2, HDMI Para HDCP, para sinais CEC, para PCM linear, Cor Intensa
		Porta Video x 1, jack RCA de pinos
		Porta RS-232C x 1, D-sub de 9 pinos (macho)
		Porta Audio-L/R x 1, jack RCA de pinos
		Porta USB 2.0 TypeA x 1 (para equipamento ligado via USB)
Altifalantes externos		Entrada máxima de 10 W x 2

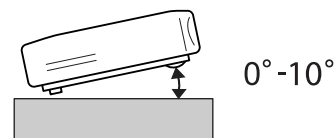
\* Se utilizar o WirelessHD Transmitter com o EH-TW6100W e estiverem cumpridas as seguintes condições:

**Definição - WirelessHD - WirelessHD - Activado**

**Definição - Ligação HDMI - Ligação** está definido para **Bidirecional** ou **Dispositivo** -> **PJ**  [Pág.75](#)

### Ângulo de inclinação

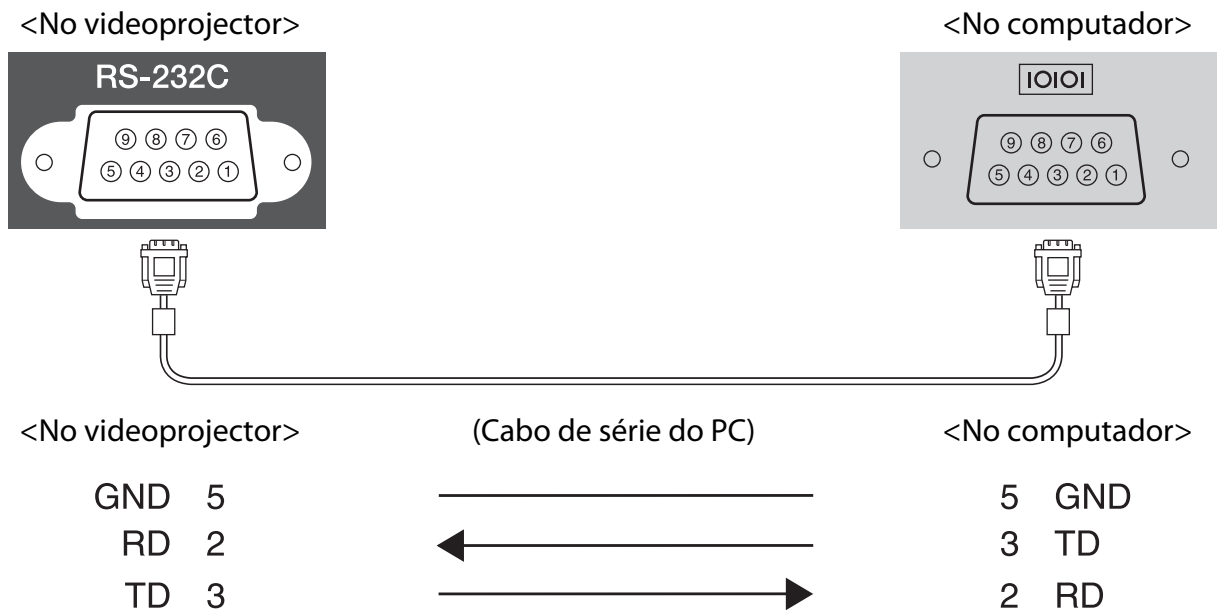
Se utilizar o videoprojector com um ângulo de inclinação superior a 10°, este poderá ficar danificado ou provocar um acidente.



### Esquemas de cabos RS-232C

- Forma do conector: D-sub de 9 pinos (macho)
- Nome da porta de entrada do videoprojector: RS-232C
- Nome do sinal:

Nome do Sinal	Função
GND	Ligação à terra do sinal
TD	Transmit data (transmissão de dados)
RD	Receive data (recepção de dados)



- Protocolo de comunicação  
Predefinição de taxa de baud: 9600 bps  
Comprimento de dados: 8 bits  
Paridade: nenhuma  
Bit de paragem: 1 bit  
Controlo de fluxo: nenhum



# Glossário

Esta secção explica sucintamente os termos difíceis que não são explicados em contexto no texto deste manual. Poderá obter mais informações consultando outras publicações disponíveis no mercado.

Emparelhamento	Registe antecipadamente os dispositivos Bluetooth que pretende ligar para assegurar a comunicação entre todos.
Entrelaçar	Transmite a informação necessária para criar um ecrã enviando todas as outras linhas, desde a parte superior da imagem até à parte inferior. As imagens irão provavelmente cintilar porque é apresentado um fotograma a cada outra linha.
HDCP	HDCP é uma abreviatura de High-bandwidth Digital Content Protection (protecção de conteúdo digital de banda larga). É utilizada para evitar cópias ilegais e proteger direitos de autor ao encriptar sinais digitais enviados através das portas DVI e HDMI. Como a porta HDMI deste videoprojector suporta HDCP, pode projectar imagens digitais protegidas pela tecnologia HDCP. Contudo, o videoprojector pode não conseguir projectar imagens protegidas com versões actualizadas ou revistas da encriptação HDCP.
HDMI™	Abreviatura de High Definition Multimedia Interface (interface multimédia de alta definição). Esta é a norma através da qual as imagens HD e os sinais de áudio de canais múltiplos são transmitidos digitalmente.  HDMI™ é uma norma que se destina aos computadores e equipamentos electrónicos de consumo digitais. Ao não comprimir o sinal digital, a imagem pode ser transferida com a qualidade mais elevada possível. Possui também uma função de encriptação para o sinal digital.
HDTV	Abreviatura de High-Definition Television (televisão de alta definição). Refere-se aos sistemas de alta definição que estão de acordo com as seguintes condições. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolução vertical de 720p ou 1080i ou superior (p = Progressivo, i = Entrelaçar)</li> <li>• Aspecto de ecrã de 16:9 com recepção áudio e reprodução (ou saída) Dolby Digital</li> </ul>
NTSC	Abreviatura de National Television Standards Committee (comissão nacional de normas de televisão). Trata-se de um método de difusão a cores analógica terrestre. Este método é utilizado no Japão, na América do Norte e América Latina.
PAL	Abreviatura de Phase Alternation by Line (alternação de fase por linha). Trata-se de um método de difusão a cores analógica terrestre. Este método é utilizado em vários países da Europa Ocidental (com excepção da França), países asiáticos, como a China, e em África.
Relação de aspecto	A relação entre o comprimento e a altura de uma imagem. Os ecrãs com uma relação horizontal:vertical de 16:9, como, por exemplo ecrãs HDTV, são designados como ecrãs panorâmicos.  Ecrãs SDTV e monitores normais de computador têm uma relação de aspecto de 4:3.
SDTV	Abreviatura de Standard Definition Television (televisão de definição padrão). Refere-se aos sistemas de televisão normais que não satisfazem as condições de televisão de alta definição (HDTV).
SECAM	Abreviatura de SEquential Couleur A Memoire (cor sequencial com memória). Trata-se de um método de difusão a cores analógica terrestre. Este método é utilizado em França, na Europa Oriental, na antiga União Soviética, no Médio Oriente, em África, etc.
SVGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 800 (horizontal) x 600 (vertical) pontos.
SXGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 1 280 (horizontal) x 1 024 (vertical) pontos.
VGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 640 (horizontal) x 480 (vertical) pontos.

XGA	Padrão de tamanho de ecrã com uma resolução de 1 024 (horizontal) x 768 (vertical) pontos.
YCbCr	Nos sinais de imagem componente de SDTV, Y é o brilho, enquanto Cb e Cr indicam a diferença de cor.
YPbPr	Nos sinais de imagem componente de HDTV, Y é o brilho, enquanto Pb e Pr indicam a diferença de cor.



## Notas Gerais

Todos os direitos reservados. Esta publicação não pode ser integral ou parcialmente reproduzida, arquivada nem transmitida por meio de fotocópias, gravação ou qualquer outro sistema mecânico ou electrónico, sem a prévia autorização por escrito da Seiko Epson Corporation, que não assume qualquer responsabilidade de patente no que respeita ao uso das informações aqui contidas, nem se responsabiliza por quaisquer danos resultantes do uso das informações aqui contidas.

O comprador deste produto ou terceiros não podem responsabilizar a Seiko Epson Corporation, ou as suas filiais, por quaisquer danos, perdas, custos ou despesas incorridos por ele ou por terceiros, resultantes de acidentes, abusos ou má utilização do produto, de modificações não autorizadas, reparações ou alterações do produto, ou (excluindo os E.U.A.) que resultem da inobservância estrita das instruções de utilização e de manutenção estabelecidas pela Seiko Epson Corporation.

A Seiko Epson Corporation não se responsabiliza por quaisquer avarias ou problemas provocados pela utilização de opções ou consumíveis não reconhecidos como sendo produtos originais Epson ou produtos aprovados pela Seiko Epson Corporation.

O conteúdo deste manual poderá ser alterado ou actualizado sem aviso prévio.

As figuras deste manual e o videoprojector real podem diferir.

### Limitações de utilização

Quando este produto é usado em aplicações que exijam uma elevada fiabilidade/segurança (dispositivos de transporte relacionados com a aviação, ferroviários, marítimos, automóveis, dispositivo de prevenção de acidentes, diversos dispositivos de segurança, ou dispositivos funcionais/de precisão, etc.), deve usar este produto só depois de pensar na integração de fail-safes e redundâncias na sua estrutura de modo a manter a segurança e total fiabilidade do sistema. Como este produto não se destinava a aplicações que exigissem uma elevada fiabilidade/segurança como equipamento aeroespacial, equipamento de comunicação principal, equipamento de controlo de energia nuclear, ou equipamento médico relacionado com cuidados médicos directos, etc., após uma avaliação completa faça as suas próprias considerações sobre este produto'.

## Notas sobre a Utilização dos Óculos 3D


Este produto pode ser utilizado com a banda de frequências de 2,4 GHz. A banda de frequências utilizada por este dispositivo é partilhada com equipamento industrial, científico ou médico, incluindo os micro-ondas domésticos e outros aparelhos, e também com estações radioeléctricas de frequência semelhante, estações radioeléctricas de fábricas utilizadas para detectar objectos em movimento e que exijam uma licença, estações radioeléctricas de baixa potência que não exijam uma licença, bem como estações radioeléctricas amadoras (todas elas a seguir designadas "outras estações radioeléctricas"), etc.

Antes de utilizar este dispositivo, certifique-se de que não existem "outras estações radioeléctricas" em locais próximos.

Se ocorrer interferência entre este dispositivo e "outras estações radioeléctricas", desloque o dispositivo para outro local ou pare imediatamente de utilizar o dispositivo. Se ocorrer qualquer outro problema, contacte o centro de informações.

Estes dispositivos utilizam a banda de frequências de 2,4 GHz. Se adoptar o método de modulação FH-SS, o limite de interferências previsto é de 10 m.

## Aviso Geral

HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da HDMI Licensing LLC.  HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

WirelessHD, WiHD e o logótipo WiHD são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da WirelessHD LLC.

O logótipo Full HD 3D Glasses™ e Full HD 3D Glasses™ são marcas comerciais da Full HD 3D Glasses Initiative™.

Bluetooth® e o logótipo Bluetooth são marcas comerciais da Bluetooth SIG, Inc.

InstaPrevue e o logótipo InstaPrevue são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Silicon Image, Inc.

Bluetopia® is provided for your use by Stonestreet One, LLC® under a software license agreement. Stonestreet One, LLC® is and shall remain the sole owner of all right, title and interest whatsoever in and to Bluetopia® and your use is subject to such ownership and to the license agreement. Stonestreet One, LLC® reserves all rights related to Bluetopia® not expressly granted under the license agreement and no other rights or licenses are granted either directly or by implication, estoppel or otherwise, or under any patents, copyrights, mask works, trade secrets or other intellectual property rights of Stonestreet One, LLC®.

© 2000-2012 Stonestreet One, LLC® All Rights Reserved.

Todos os outros nomes de produtos referidos ao longo do manual têm uma finalidade meramente informativa, podendo ser designações comerciais dos respectivos proprietários. A Epson não detém quaisquer direitos sobre essas marcas.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2012. All rights reserved.

**A**

Ajustar a focagem .....	28
Ajustar a inclinação .....	29
Ajustar RGB .....	37
Ajuste da focagem .....	28
Ajuste do zoom .....	28
Alinhamento .....	72
Alterar nome do dispositivo .....	76
Alternar ecrãs .....	81
Anel de focagem .....	8, 28
Anel de zoom .....	8
Apagar a memória .....	43, 80
Apagar nome do dispositivo .....	76
Apresentação .....	67
Apresentar o teste modelo .....	28
Área de visualização .....	48
Arrefecimento .....	26
Aspecto .....	16, 33, 72
Áudio .....	75
Auto ajuste .....	73
Avançado .....	71, 74
Aviso de exibição 3D .....	72

**B**

Bloquear definição .....	76
Bloqueio operação .....	76
Bloqueio parental .....	76
Botão Usuário .....	77
Brilho .....	35, 70
Brilho 3D .....	72

**C**

Carregar a memória .....	43
Chamar a memória .....	80
Componente .....	79
Confirmação de espera .....	79
Consumo de energia .....	71
Contraste .....	70
Controlo de deslocamento H-Keystone .....	9
Controlo remoto .....	11, 23
Cor .....	70
Cor do menu .....	79
Cor intensa .....	80
Corrector H-Keystone .....	29, 75
Corrente .....	26

**D**

Definições 3D .....	72
Definições de visualização .....	79
Deslocamento .....	37, 71

Detecção do movimento .....	73
Distorção Keystone .....	29

**E**

Ecrã direito .....	81
Ecrã dividido .....	65, 81
Ecrã esquerdo .....	81
Ecrã inicial .....	79
Ecrã secundário .....	61
Emparelhamento .....	47
EPSON Super White .....	74
Especificações .....	104
Estado .....	80
Exibição 3D .....	72

**F**

Filtro de ar .....	94
Focagem .....	87
Fonte .....	26, 80, 81
Fonte de áudio .....	81
Fonte de energia .....	25
Formato 3D .....	72
Função de memória .....	42

**G**

Gama .....	36, 71
Ganho .....	37, 71
Guardar memória .....	42

**H**

H/V-Keystone .....	30, 75
H-Keystone .....	75
Horas da lâmpada .....	80

**I**

Iluminação .....	78
Imagem .....	32
Imagens .....	67
Imagens 3D .....	45
Indicador Link .....	54
Indicador WiHD .....	54
Indicadores de erro/aviso .....	82
Indicadores luminosos .....	82
Informação de sincronização .....	80
Inverter áudio .....	75
Inverter Óculos 3D .....	72
Íris automática .....	39, 71

**K**

Keystone .....	29, 75
----------------	--------

**L**

Largo .....	33
Ligação .....	19
Ligação a dispositivos USB .....	21
Ligação a dispositivos WirelessHD .....	21
Ligação a equipamento de vídeo .....	19
Ligação a um computador .....	20
Ligação directa .....	78
Ligação HDMI .....	63
Ligações de dispositivo .....	57, 76
Limite de funcionamento .....	24
Limite de transmissão .....	58
Limite de vídeo HDMI .....	74
Limpar a lente .....	96
Limpar a unidade principal .....	95
Limpar o filtro de ar .....	94
Limpar os óculos 3D .....	96
Língua .....	79
Luminosidade .....	71

**M**

Mensagem .....	79
Menu .....	69
Menu Avançado .....	78
Menu de configuração .....	69
Menu de imagem .....	70
Menu Definição .....	75
Menu Informação .....	80
Menu Memória .....	80
Menu principal .....	69
Menu Reiniciar .....	80
Menu Sinal .....	72
Modo alta altitude .....	78
Modo cor .....	32, 70
Modo de varrimento .....	80
Modo de visualização do n.º do modelo .....	79
Modo repouso .....	78

**N**

Nitidez .....	39, 70
Nível da configuração .....	74
Normas CEC .....	63
Número de série .....	80

**O**

Óculos 3D .....	45
Operação .....	78
Overscan .....	74

**P**

Painel de controlo .....	8, 10
Parafuso de fixação da tampa da lâmpada .....	98
Período de substituição da lâmpada .....	96
Período de substituição do filtro de ar .....	96
Períodos de substituição dos consumíveis .....	96
Porta componente .....	19
Porta de carregamento dos óculos 3D .....	54
Porta HDMI .....	63
Porta HDMI1 .....	19, 20
Porta HDMI2 .....	19, 20
Porta PC .....	20
Porta USB .....	21
Porta vídeo .....	19
Posição .....	73
Posição de menu .....	79
Posição de zoom .....	72
Progressivo .....	73
Projectção .....	77

**R**

Recepção .....	57, 76
Redução ruído .....	74
Reiniciar .....	71, 74, 76, 77, 79
Reiniciar a memória .....	43
Reiniciar horas da lâmpada .....	80, 100
Reiniciar tudo .....	80
Renomear a memória .....	43, 80
Resolução .....	80
Resoluções suportadas .....	102
Restabelecimento da memória .....	80
RGB .....	71
RGBCMY .....	35, 71
Ruído .....	87

**S**

Sair do ecrã dividido .....	81
Salvar a memória .....	80
Saturação .....	35, 71
Saturação da cor .....	70
Sinal de entrada .....	79, 80
Sinal de vídeo .....	79, 80
Sinc. ....	72
Submenu .....	69
Substituir a lâmpada .....	98
Substituir consumíveis .....	97
Substituir o filtro de ar .....	97



**T**

Tamanho da projecção .....	18, 28
Tamanho de zoom .....	72
Tamanho do ecrã .....	81
Tampa da lâmpada .....	8, 98
Tampa do filtro de ar .....	94, 97
Taxa de renovação .....	80
Temp. abs. da cor .....	70
Tempo de funcionamento .....	100
Tempo de substituição .....	96
Tom da pele .....	70
Tonalidade .....	35, 71

**U**

USB .....	67
-----------	----

**V**

Visualizar fundo .....	79
V-Keystone .....	75
V-Keystone auto. ....	29, 75
Volume .....	31, 75

**W**

WirelessHD .....	53, 76
------------------	--------

**Z**

Zoom .....	33
------------	----