

Manual do Utilizador

EH-TW9300W

EH-TW9300

EH-TW8300W

EH-TW8300

EH-TW7300

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.



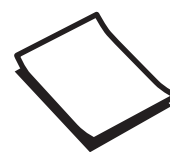
Manual do Utilizador (este manual)

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.



Manual do Utilizador dos Óculos 3D

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



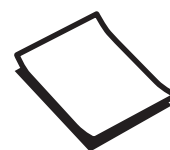
Manual do Utilizador do WirelessHD Transmitter (apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W)

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



Guia de Referência Rápida

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





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

Descrição e Funções 6

Parte Frontal/Superior 6

Painel de Controlo 7

Controlo Remoto 9

Posterior 12

Base 13

Preparativos

Instalação 14

Imagem projectada e posição do videoprojector 14

Instalação paralela ao ecrã 14

Instalação do videoprojector horizontalmente através do ajuste da altura de ambos os lados 14

Vários métodos de configuração 15

Colocação numa mesa e projecção 15

Suspensão no tecto e projecção 15

Distância de Projecção e Valores Máximos de Desvio da Lente 16

Ligar um Dispositivo 19

Remover a tampa de terminais 19

Ligar equipamento de vídeo 19

Ligar um Computador 19

Ligar equipamento externo 20

Ligação à porta Trigger Out 20

Ligação a dispositivos WirelessHD (apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W) 20

Ligação à porta LAN 21

Ligação da unidade LAN sem fios 21

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 23

Limite de funcionamento (da esquerda para a direita) 24

Limite de funcionamento (de cima para baixo) 24

Operações Básicas

Projectar Imagens 25

Ligar o projector 25

Se a imagem pretendida não for projectada .. 26

Utilizar o Tela Inicial 26

Desligar 27

Ajustar a Imagem Projectada 28

Apresentar o Teste Modelo 28

Função de Ajuste da Lente (Focagem, Zoom, Desvio da Lente) 28

Ajustar a focagem 29

Ajustar o tamanho da projecção (Ajuste do Zoom) 29

Ajustar a posição da imagem projectada (ajuste do deslocamento da lente) 30

Ajustar a Inclinação do Videoprojector 31

Corrigir a Distorção Keystone 31

Ocultar Temporariamente a Imagem 31

Ajustar a Imagem

Ajustar a Imagem 32

Seleccionar a Qualidade da Projecção (Modo cor) 32

Alternar o Ecrã entre Modo Total e Zoom (Aspecto) 33

Ajustar a Nitidez 34

Ajustar a Resolução da Imagem (Aprimor. Imagem) 35

Definição Íris Automática 36

Definir Interpol. de quadros 36

Ajustar a Cor 38

Ajustar a Temp. cor 38

Ajustar o RGB (Deslocamento e Ganho) 38

Ajustar a Tonalidade, a Saturação e o Brilho 38

Ajustar a Gama	40
Seleccionar e ajustar o valor de correcção	40
Ajustar enquanto visualiza a imagem	40
Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama	41

Ver a Imagem com a qualidade de imagem guardada (Função de Memória) 42

Guardar uma Memória	42
Carregar, eliminar e mudar o nome de uma memória	42

Funções Úteis

Desfrutar de Imagens 3D 44

Preparar a visualização de Imagens 3D	44
Se não for possível visualizar a imagem 3D . . .	44
Utilizar Óculos 3D	45
Carregar os óculos 3D	45
Emparelhar óculos 3D	46
Usar os óculos 3D	47
Ler o indicador nos óculos 3D	47
Converter Imagens 2D em 3D	47
Avisos Relativos à Visualização de Imagens 3D . .	48

Ligação com WirelessHD (Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W) 52

Instalar o WirelessHD Transmitter	52
Nome dos componentes do WirelessHD Transmitter	53
Exemplo de ligação e fluxo do sinal do WirelessHD Transmitter	54
Instalar o WirelessHD Transmitter	59
Projectar Imagens	59
Definições do Menu WirelessHD	61
Limite de Transmissão do WirelessHD	61
Utilizar o controlo remoto	62
Limite de Funcionamento do Controlo Remoto .	63
Alternar entre a Entrada e a Saída	63
Mudar a imagem pretendida	63
Mudar a fonte da imagem	65

Utilizar a Função de Ligação HDMI 66

Função de Ligação HDMI	66
----------------------------------	----

Definições da Ligação HDMI	66
Ligação	67

Projectar duas imagens diferentes utilizando Imagem em Imagem 68

Tipos de Ecrã que Podem Ser Apresentados em Simultâneo	68
Projectar em Imagem em Imagem	68
Iniciar e sair de Imagem em Imagem	68
Alterar as configurações de Imagem em Imagem	69

Utilizar o projector numa rede

Projectar através de uma rede com fios 70

Seleccionar as definições de rede com fios	70
--	----

Projectar através de uma LAN sem fios 72

Seleccionar manualmente as definições da rede sem fios	72
Seleccionar as Definições da LAN sem fios do Computador	74
Seleccionar as definições da rede sem fios no Windows	74
Seleccionar as definições da rede sem fios no OS X	74
Configurar a segurança da rede sem fios	75
Projectação na aplicação Epson iProjection	75
Funcionamento utilizando um smartphone (função de controlo remoto)	76

Menu Configuração

Funções do Menu Configuração 79

Operações do Menu Configuração	79
Tabela do Menu Configuração	80
Menu Imagem	80
Menu Sinal	82
Menu Definição	84
Menu Avançado	86
Menu Rede	90
Menu Informação	94
Menu Reiniciar	94

Resolução de Problemas

Resolver Problemas 95

Consultar os Indicadores	95
Estado dos indicadores durante um erro/ aviso	95
Estado dos indicadores durante o funcionamento normal	97
Quando os Indicadores Luminosos não Apresentam Solução	97
Verificar o problema	97
Problemas relacionados com imagens	98
Problemas ao iniciar a projecção	102
Problemas com o controlo remoto	102
Problemas com o painel de controlo	103
Problemas com 3D	103
Problemas com HDMI	104
Problemas com WirelessHD (apenas EH- -TW9300W/EH-TW8300W)	104
Problemas de rede	106
Sobre Event ID	107

Manutenção

Manutenção 108

Limpeza	108
Limpar o filtro de ar	108
Limpar a unidade principal	109
Limpar a lente	110
Limpar os óculos 3D	110
Períodos de Substituição dos Consumíveis	110
Período de substituição do filtro de ar	110
Período de substituição da lâmpada	110
Substituir Consumíveis	111
Substituir o filtro de ar	111
Substituir a lâmpada	112
Reiniciar horas da lâmpada	114

Alinhamento Painel 115

Uniformidade de cor 117

Sobre o PJLink 119

Apêndice

Acessórios Opcionais e Consumíveis . 120

Itens Opcionais	120
Consumíveis	120

Resoluções Suportadas 121

Sinais de Computador (RGB analógico)	121
Sinal de Entrada HDMI1/HDMI2	121
Sinal de Entrada 3D HDMI	121
Sinais de entrada 3D MHL (através de um WirelessHD Transmitter*)	122
Sinal de entrada WirelessHD*1*2	122
Sinal de entrada WirelessHD MHL*1*2	122

Especificações 124

Aspecto 126

Lista de Símbolos de Segurança 127

Potência máxima de radiofrequência transmitida	129
---	-----

Glossário 130

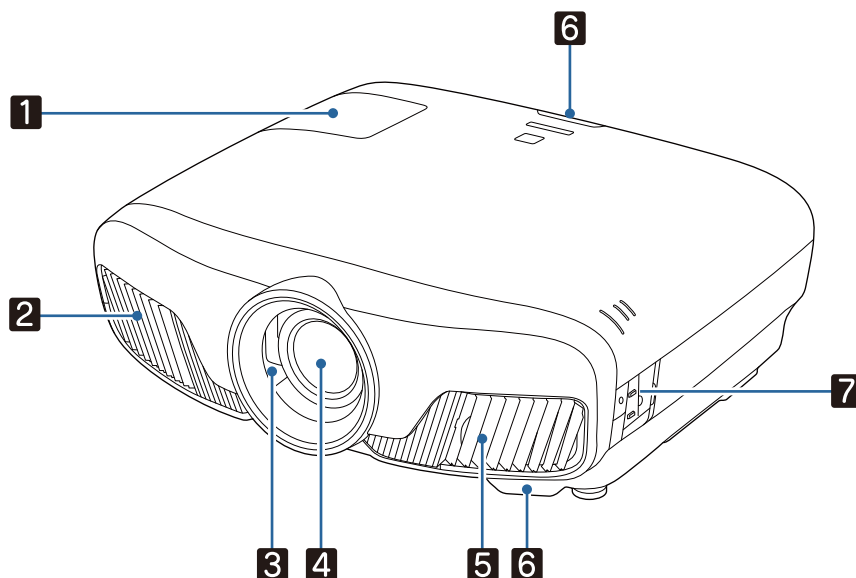
Notas Gerais 132

Aviso Geral	133
-------------------	-----



Descrição e Funções

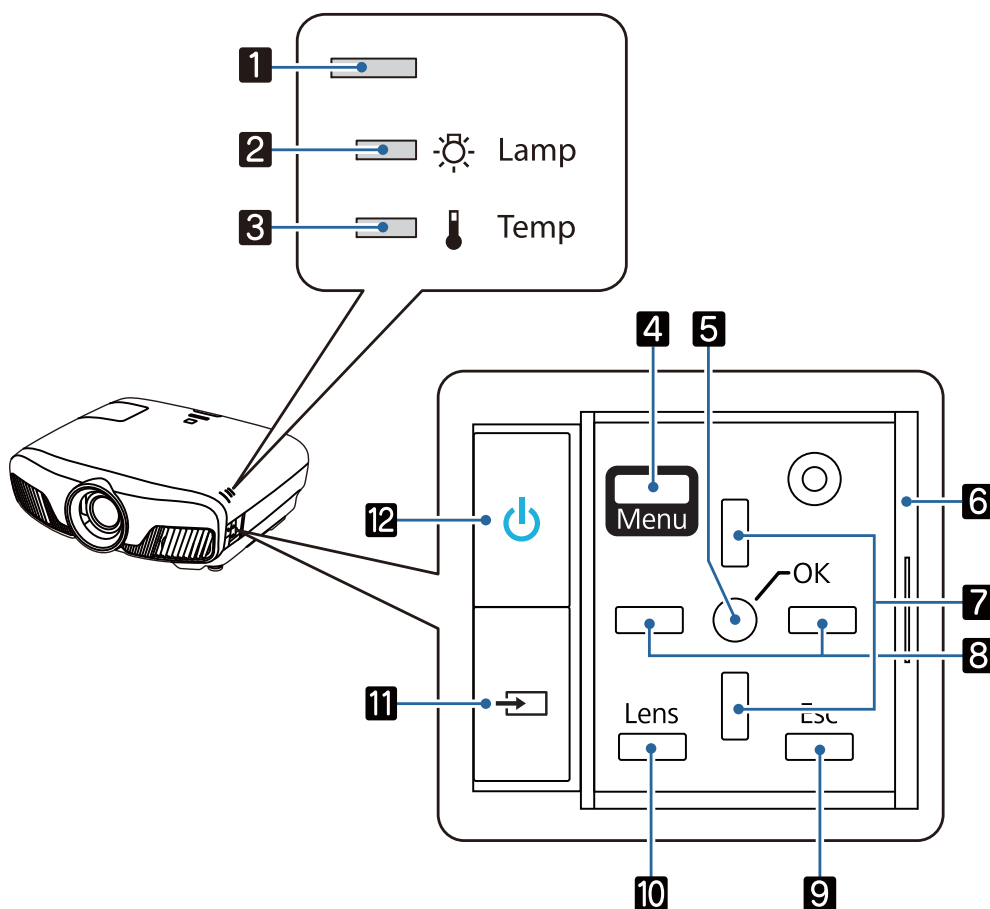
Parte Frontal/Superior









Nome		Função
1	Tampa da lâmpada	Abra para substituir a lâmpada do videoprojector. ➡ Pág.112
2	Abertura para saída de ar	<p>Abertura para saída de ar, utilizada para o arrefecimento interno do videoprojector.</p> <div> <p>⚠ Atenção</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>
3	Obturador da lente	Liga-se à função de ligar/desligar do videoprojector e abre e fecha automaticamente o obturador. ➡ Pág.25
4	Lente	As imagens são projectadas a partir daqui.
5	Abertura para entrada de ar	Abertura para entrada de ar utilizada para o arrefecimento interno do videoprojector.
	Tampa do filtro de ar	Quando precisar de substituir o filtro de ar, abra esta tampa e retire-o. ➡ Pág.111
6	Receptor remoto	Recebe sinais do controlo remoto. ➡ Pág.23
7	Painel de Controlo	Controla o projector. ➡ Pág.7

Painel de Controlo

Quando a função Iluminação está definida para **Desactivado**, em condições normais de projecção, todos os indicadores estão apagados. ➡ **Avançado - Operação - Iluminação** Pág.86

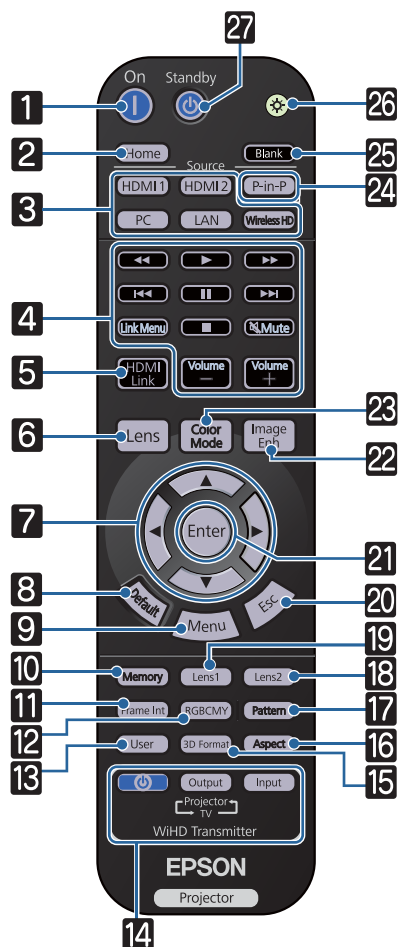

































Botões/Indicadores Lumino- sos		Função
1		Fica intermitente para indicar que o aquecimento ou o arrefecimento está em curso. Apresenta o estado do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes. ➡ Pág.95
2		Fica intermitente e laranja quando é altura de substituir a lâmpada. Apresenta os erros do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes. ➡ Pág.95
3		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. ➡ Pág.95
4		Apresenta e fecha o menu Configuração. No menu Configuração, pode efectuar ajustes e definições para Sinal, Imagem, Sinal entrada, etc. ➡ Pág.79
5		Permite seleccionar funções e definições quando um menu é apresentado. ➡ Pág.79
6	Tampa do painel de controlo	Tampa para o painel de controlo. Quando pretender utilizar o painel de controlo, aperte a pega e faça deslizar a tampa para a abrir.

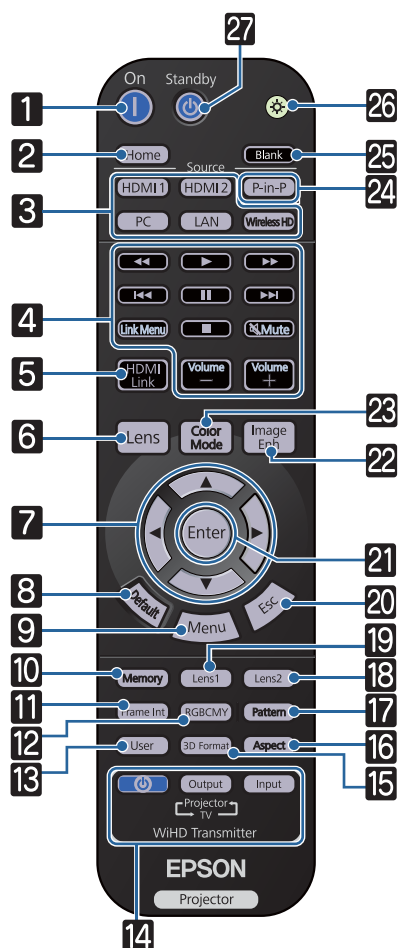
Botões/Indicadores Lumino- sos	Função
7 	Permite seleccionar o valor de ajuste para a correcção Keystone e para as opções de menu. ➡ Pág.31
8 	Permite seleccionar valores de ajuste para as opções de menu. ➡ Pág.79
9 	Regressa ao nível de menu anterior quando um menu é apresentado. ➡ Pág.79
10 	Muda os itens de ajuste para a função de lente motorizada. Os itens de ajuste são os seguintes: <ul style="list-style-type: none"> • Focagem ➡ Pág.29 • Zoom ➡ Pág.29 • Desvio da lente ➡ Pág.30
11 	Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada. ➡ Pág.26
12 	Liga ou desliga o projector. ➡ Pág.25 Acende quando o videoprojector está ligado. Apresenta os erros do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes. ➡ Pág.95

Controlo Remoto

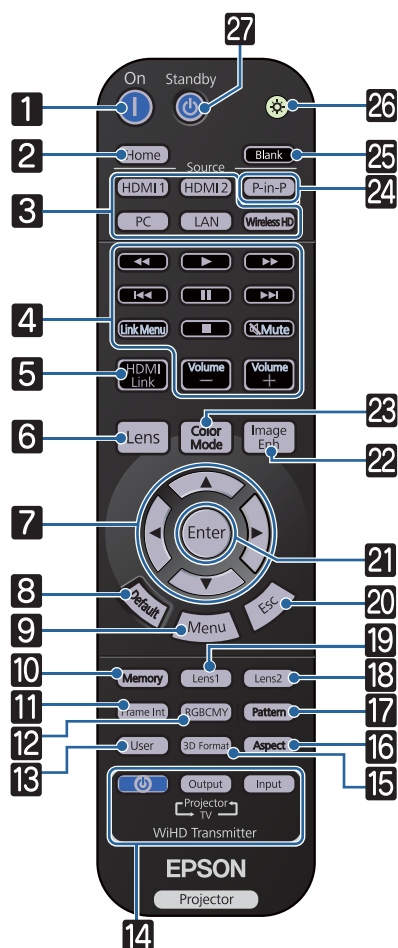
O controlo remoto varia de acordo com o modelo do projector utilizado. Os exemplos apresentados nesta secção são para o controlo do modelo EH-TW9300W/EH-TW8300W.



Botão		Função
1		Liga o videoprojector.  Pág.25
2		Exibe e fecha o Ecrã Inicial.  Pág.26
3	    	<p>Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada.  Pág.26</p> <p> WirelessHD está disponível apenas no modelo EH-TW9300W/EH-TW8300W.</p>
4	          	<p>Efectua operações como reprodução, paragem e ajuste do volume de dispositivos ligados que cumprem com as normas HDMI CEC.  Pág.66</p>
5		<ul style="list-style-type: none"> Quando a Ligação HDMI está Activada.  Definição - Ligação HDMI - Ligação HDMI Pág.84 Exibe a lista de ligações do dispositivo. Quando a Ligação HDMI está Desactivada.  Definição - Ligação HDMI - Ligação HDMI Pág.84 Apresenta o menu de definições de ligação HDMI.  Pág.66
6		<p>Muda os itens de ajuste para a função de lente motorizada.</p> <p>Os itens de ajuste são os seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Focagem  Pág.29 Zoom  Pág.29 Desvio da lente  Pág.30

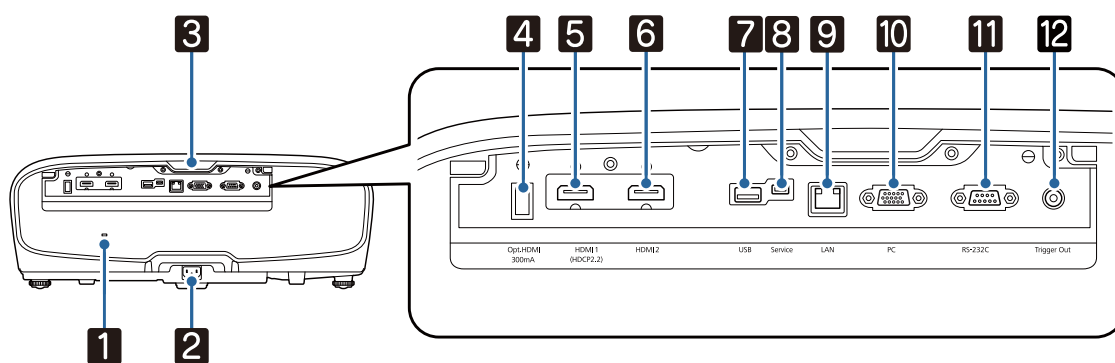


Botão	Função
7	<p>Selecciona opções de menu e valores de ajuste. ➡ Pág.79</p>
8	<p>O valor de ajuste predefinido é reposto se o premir enquanto o ecrã de ajuste do menu aparece. ➡ Pág.79</p>
9	<p>Apresenta e fecha o menu Configuração. No menu Configuração, pode efectuar ajustes e definições para Sinal, Imagem, etc. ➡ Pág.79</p>
10	<p>Grava, carrega ou apaga uma memória. ➡ Pág.42</p>
11	<p>Define a intensidade da Interpol. de quadros. ➡ Pág.36</p>
12	<p>Ajusta a tonalidade, a saturação e o brilho para cada cor RGBCMY. ➡ Pág.38</p>
13	<p>Efectua a função atribuída ao botão do utilizador. ➡ Pág.84</p>
14	<p>(Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W)</p> <p>Este é o botão para controlar o WirelessHD Transmitter.</p> <p>Liga o WirelessHD Transmitter ou alterna entre entrada e saída.</p> <p>Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando efectua operações. ➡ Pág.52</p>
15	<p>Altera o formato 3D.</p> <p>Este videoprojector suporta os seguintes formatos 3D.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Empacotamento de Fotogramas • Lado a Lado • Superior e Inferior <p>➡ Pág.44</p>
16	<p>Selecciona o modo de aspecto de acordo com o sinal de entrada. ➡ Pág.33</p>
17	<p>Apresenta e fecha o teste modelo. ➡ Pág.28</p>
18	<p>Carrega a posição da lente registada como Memory1 ou Memory2 em Salvar Posição Lente. ➡ Pág.42</p>
19	
20	<p>Regressa ao nível de menu anterior quando um menu é apresentado. ➡ Pág.79</p>



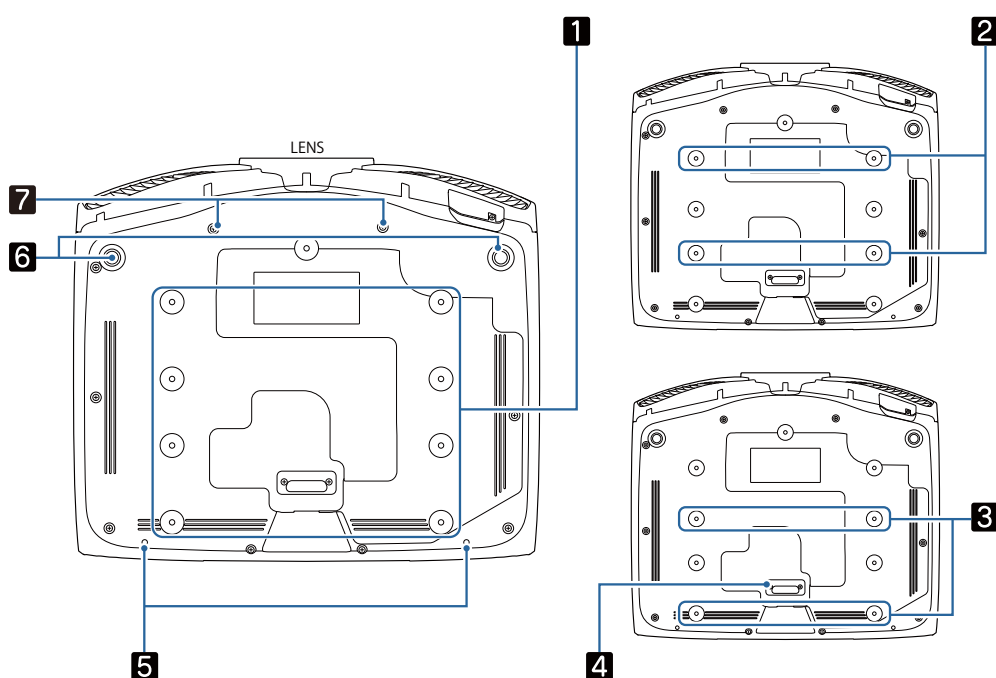
Botão	Função
21	Enter Quando um menu é apresentado, aceita e introduz a selecção actual e avança para o nível seguinte. ➡ Pág.79
22	Image Enh Exibe o menu Aprimor. Imagem . ➡ Pág.35
23	Color Mode Muda o Modo cor . ➡ Pág.32
24	P-in-P Permite-lhe projectar duas fontes de imagem em simultâneo, uma no ecrã principal e outra no ecrã secundário. (Imagem em Imagem) ➡ Pág.68 Mantenha premido o botão para alternar entre as fontes de imagem principal e secundária.
25	Blank Interrompe temporariamente a projecção. Para voltar a apresentar a imagem, prima novamente este botão. ➡ Pág.31
26	 Os botões do controlo remoto acendem durante cerca de 10 segundos. Esta particularidade é útil quando utiliza o controlo remoto às escuras.
27	Standby Desliga o videoprojector. ➡ Pág.27

Posterior



Nome		Função
1	Dispositivo de segurança (K)	O dispositivo de segurança é compatível com o sistema de segurança Micro-Saver fabricado pela Kensington. Para obter mais informações, aceda à página inicial da Kensington em http://www.kensington.com/ .
2	Tomada de corrente	Ligue o cabo de corrente. ➡ Pág.25
3	Receptor remoto	Recebe sinais do controlo remoto. ➡ Pág.23
4	Porta Opt.HDMI	Porta de alimentação para o cabo óptico HDMI.
5	Porta HDMI1	Permite ligar equipamento de vídeo e computadores compatíveis com HDMI. ➡ Pág.19
6	Porta HDMI2	A porta HDMI1 suporta HDCP 2.2.
7	Porta USB	Permite ligar a Unidade LAN sem fios opcional. É utilizada também para actualizar o firmware. ➡ Pág.21
8	Porta Service	Porta de serviço. Normalmente não é utilizada.
9	Porta LAN	Permite ligar um cabo LAN para fazer a ligação a uma rede. ➡ Pág.21
10	Porta PC	Liga à porta de saída RGB de um computador. ➡ Pág.19
11	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.
12	Porta Trigger Out	Permite efectuar ligação a dispositivos externos como, por exemplo, ecrãs motorizados. ➡ Pág.20

Base



Nome		Função
1	Pontos de fixação do suporte para montagem no tecto	Permitem fixar o suporte para montagem no tecto opcional quando pretender suspender o videoprojector a partir do tecto. ➡ Pág.120
2		Utilize os quatro pontos de fixação do suporte de montagem no tecto 2 ou 3 dependendo do ambiente de instalação. Utilize os pontos de fixação 3 quando efectuar a instalação junto a uma parede numa sala pequena.
3		
4	Pé posterior	Remova este pé quando utilizar os pontos de fixação 3 do suporte de montagem no tecto.
5	Parafuso de fixação da tampa do cabo	Orifícios para parafusos para colocação da tampa do cabo.
6	Pé frontal regulável	Quando o instalar numa superfície como, por exemplo, numa mesa, aumente o pé de forma a ajustar a inclinação horizontal. ➡ Pág.31
7	Orifícios para parafusos para lente anamórfica	Orifícios para parafusos para colocação da lente anamórfica.



Instalação

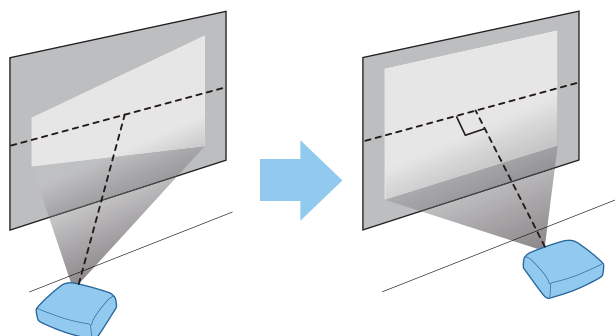
Imagem projectada e posição do videoprojector

Instale o videoprojector da forma apresentada em seguida.

■ Instalação paralela ao ecrã

Se o videoprojector ficar numa posição inclinada relativamente ao ecrã, ocorrerá uma distorção Keystone na imagem projectada.

Ajuste a posição do projector para que fique instalado numa posição paralela ao ecrã.



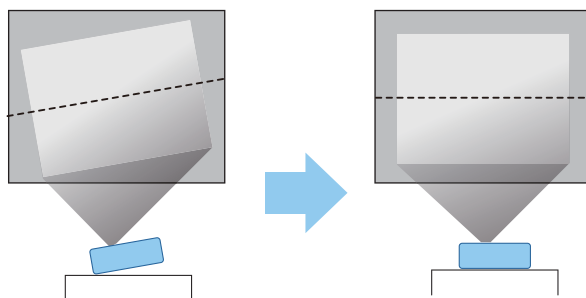
Se não for possível instalar o videoprojector à frente do ecrã, pode ajustar a posição da imagem utilizando o deslocamento da lente. ➡ [Pág.30](#)

■ Instalação do videoprojector horizontalmente através do ajuste da altura de ambos os lados

Se o videoprojector estiver inclinado, a imagem projectada também ficará inclinada.

Instale o videoprojector horizontalmente para que ambos os lados estejam à mesma altura.

Se o videoprojector não puder ser instalado horizontalmente, pode ajustar a inclinação do videoprojector com o pé frontal. ➡ [Pág.31](#)



Vários métodos de configuração



Aviso

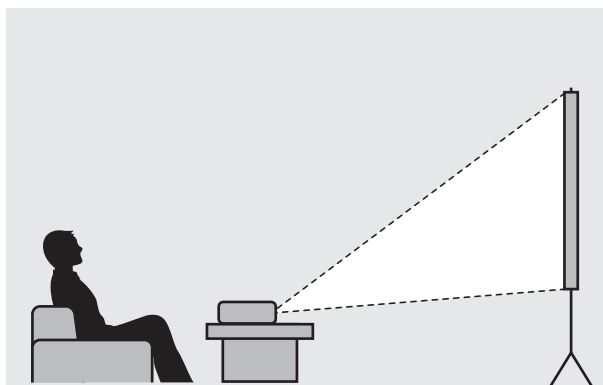
- Para suspender o videoprojector a partir do tecto (suporte para montagem no tecto), é necessário um método especial de instalação. Se não o instalar correctamente, o videoprojector poderá cair provocando um acidente e ferimentos.
- Se utilizar adesivos, lubrificantes ou óleo nos pontos de fixação do 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 o instale numa prateleira instável nem num lugar fora da amplitude de carga. Caso contrário, pode cair ou tombar, provocando um acidente e lesões.
- Ao instalar o videoprojector numa posição alta tal como numa prateleira, tome medidas de precaução contra a queda utilizando fios para garantir a segurança numa emergência, tal como um terramoto, e para evitar acidentes. Se não o instalar correctamente, o videoprojector poderá cair provocando um acidente e ferimentos.
- Não bloqueie a abertura para entrada de ar nem a abertura para saída de ar do videoprojector. Bloquear as aberturas para entrada e saída de ar pode aprisionar o calor no interior provocando um incêndio.

Importante

- Não instalar o projector em locais com muito pó e humidade ou em locais expostos a fumo de incêndios ou a fumo de tabaco.
- Não utilize o videoprojector instalado na vertical. Tal pode provocar uma avaria.
- Limpe o filtro de ar uma vez de três em três meses. Limpe-o com mais frequência se o ambiente tiver muito pó. ➡ [Pág.108](#)

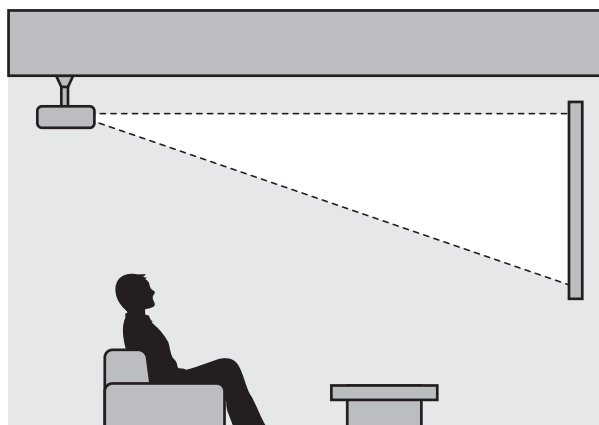
Colocação numa mesa e projecção

Pode instalar o videoprojector numa mesa na sala de estar ou numa prateleira baixa para projectar imagens.



Suspensão no tecto e projecção

Pode suspender o videoprojector a partir do tecto com a montagem opcional no tecto para projectar imagens.



Ao suspender o projector no tecto e durante o seu funcionamento, defina a **Proiecção** para **Frontal/Tecto** ou **Posterior/Tecto**. ➡ **Avançado - Proiecção** [Pág.86](#)

Distância de Proiecção e Valores Máximos de Desvio da Lente

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

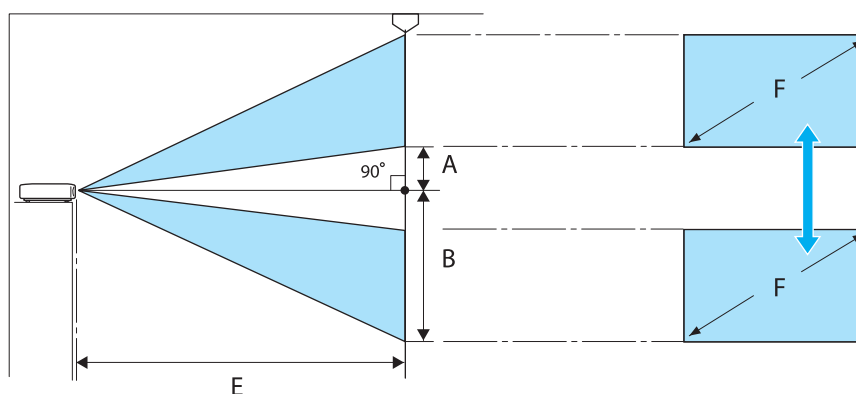
Utilize a tabela seguinte para instalar o videoprojector na posição ideal desde o ecrã. Os valores indicados são apenas para sua referência.

Os valores máximos de ajuste do desvio da lente são apresentados na tabela que se segue.



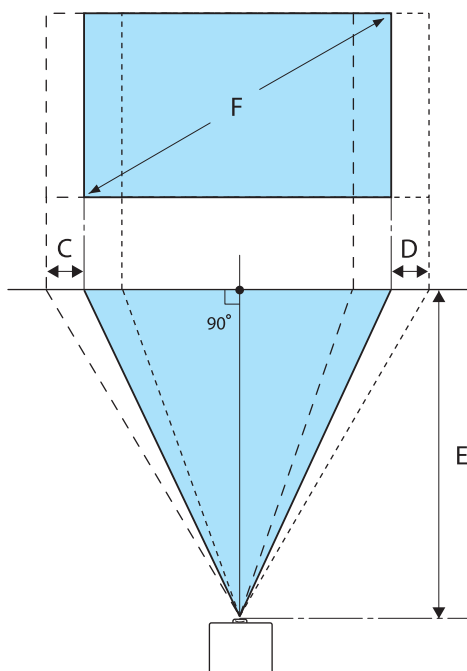
A imagem projectada diminui após a correcção da distorção. Aumente a distância de projecção para adaptar a imagem projectada ao tamanho do ecrã.

Ajuste da posição de projecção vertical com desvio da lente



- A : Distância desde o centro da lente até à extremidade inferior da imagem projectada (quando o desvio da lente é aumentado para o nível mais elevado)
- B : Distância desde o centro da lente até à extremidade inferior da imagem projectada (quando o desvio da lente é reduzido para o nível mais baixo)
- E : Distância de projecção do videoprojector até ao ecrã
- F : Tamanho da imagem projectada

Ajuste da posição de projecção horizontal com desvio da lente



- C : Distância de deslocação do centro da lente quando o videoprojetor é deslocado (quando o desvio da lente estiver definido para o máximo à esquerda)
- D : Distância de deslocação do centro da lente quando o videoprojetor é deslocado (quando o desvio da lente estiver definido para o máximo à direita)
- E : Distância de projecção do videoprojetor até ao ecrã
- F : Tamanho da imagem projectada

Unidade: cm

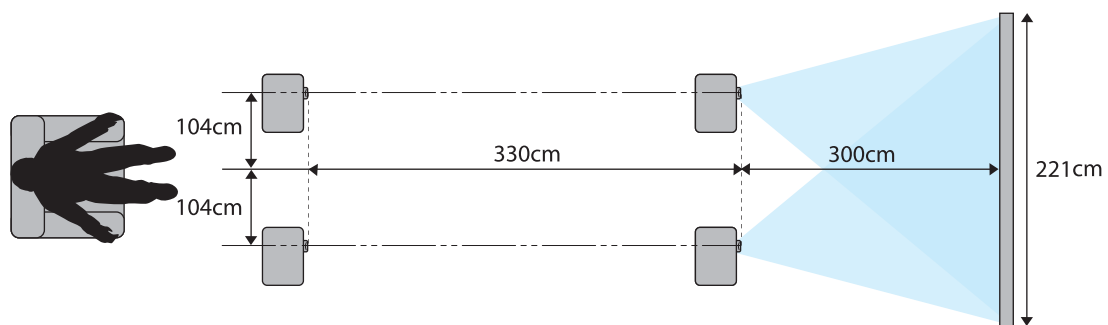
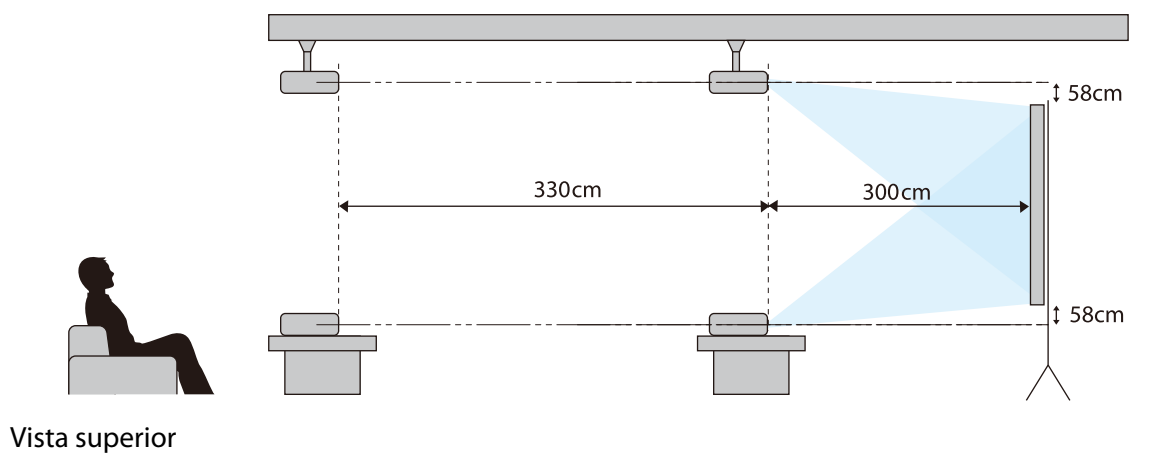
Tamanho de Ecrã de 16:9		Distância de projecção (E)		Valores máximos do deslocamento da lente*		
F	W x H	Mínimo (Panorâmico)	Máximo (Tele)	Distância (A)	Distância (B)	Distância (C, D)
50"	111 x 62	148	313	29	91	52
60"	133 x 75	178	376	35	109	63
80"	177 x 100	239	503	46	146	83
100"	221 x 125	300	630	58	182	104
150"	332 x 187	452	947	86	273	156
200"	443 x 249	604	1264	115	364	209
250"	553 x 311	756	1582	144	455	261
300"	664 x 374	908	1899	173	547	313

* Não é possível definir os valores máximos dos deslocamentos vertical e horizontal da lente em simultâneo.

🖱️ [Pág.30](#)

Exemplo de instalação (com tamanho de ecrã 16:9 e 100")

Vista lateral





Ligar um Dispositivo

Importante

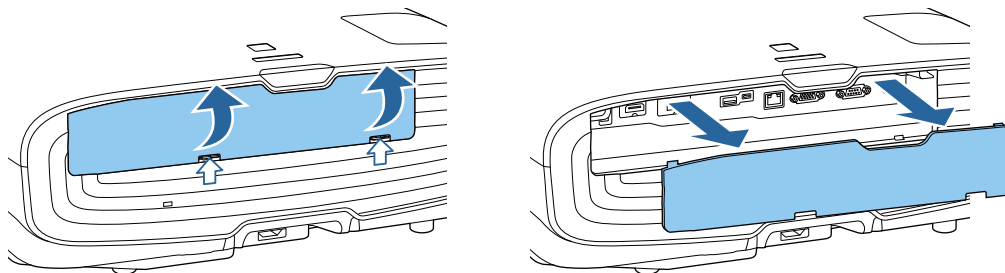
- Ligue os cabos antes de ligar a uma tomada de energia.
- Verifique a forma do conector do cabo e a forma da porta; em seguida, efectue a ligação. Se forçar a entrada de um conector com uma forma diferente na porta, isso poderá provocar danos e um problema de funcionamento.

Remover a tampa de terminais

Dependendo do modelo utilizado, o projector poderá ter uma tampa de terminais para a secção de conectores na traseira para melhorar a aparência do projector. Retire a tampa de terminais antes de ligar qualquer cabo.

Existem espaços na parte inferior da tampa de terminais que permitem puxar a tampa para a frente e levantá-la, separando-o das ranhuras da parte superior.

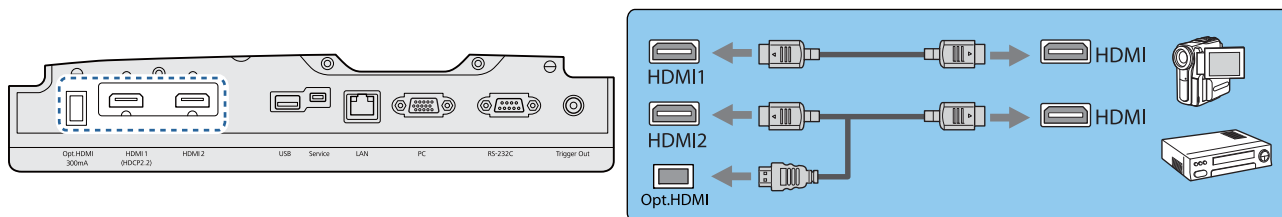
Quando a recolocar, comece por inserir a parte saliente nas ranhuras da parte superior.



Ligar equipamento de vídeo

Para projectar imagens a partir de leitores de DVD/Blu-ray, ligue o projector através de um dos seguintes métodos.

Utilizando um cabo HDMI adquirido numa loja da especialidade

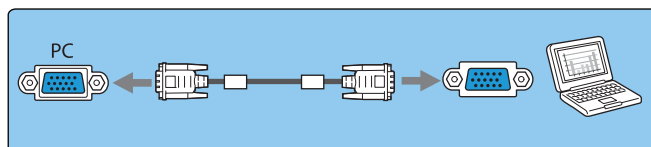
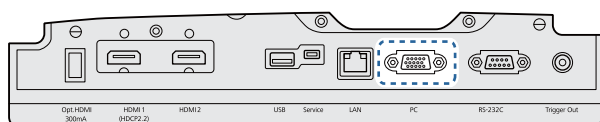


- Quando utilizar a porta de alimentação para um cabo óptico HDMI, ligue-o à porta Opt.HDMI.
- Quando projectar imagens em HDCP 2.2, ligue à porta HDMI1.
- Este videoprojector não tem um altifalante integrado. Ligue o videoprojector ao seu sistema AV para poder ouvir o áudio do equipamento ligado.

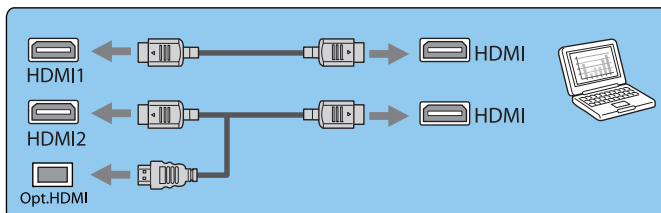
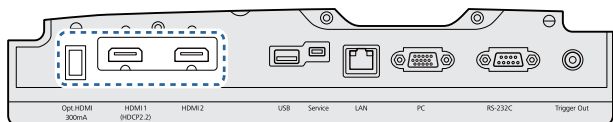
Ligar um Computador

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

Utilizando um cabo de computador adquirido numa loja da especialidade



Utilizando um cabo HDMI adquirido numa loja da especialidade



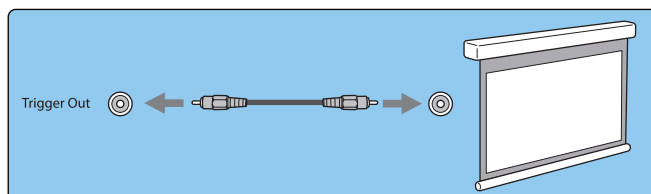
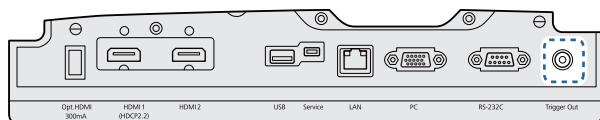
Ligar equipamento externo

■ Ligação à porta Trigger Out

Para ligar dispositivos externos como, por exemplo, ecrãs motorizados, ligue um cabo estéreo mini jack (3,5 mm) à porta Trigger Out. Quando activada, é emitido um sinal (12 V CC) a partir desta porta para transmitir o estado do videoprojector (Activado ou Desactivado) aos dispositivos que estiverem ligados, como os ecrãs eléctricos.



Quando utilizar a porta **Trigger Out**, defina **Trigger Out** para **Energia** (apenas EH-TW9300W/EH-TW9300) ou **Activado** (apenas EH-TW8300W/EH-TW8300/EH-TW7300). ➡ **Avançado - Operação - Trigger Out** [Pág.86](#)



■ Ligação a dispositivos WirelessHD (apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W)

O videoprojector recebe transmissões do WirelessHD Transmitter e projecta as imagens. ➡ [Pág.52](#)

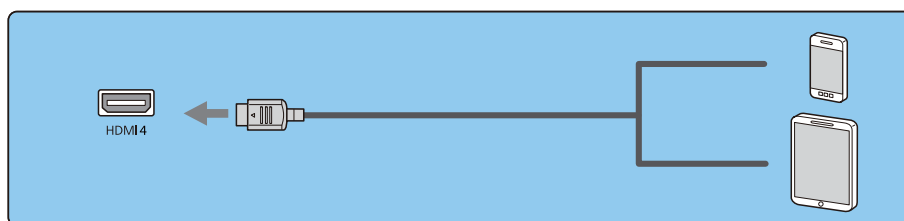
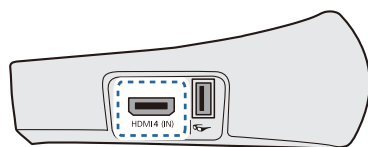
Mude a imagem projectada premindo o botão do controlo remoto ou o botão do painel de controlo.



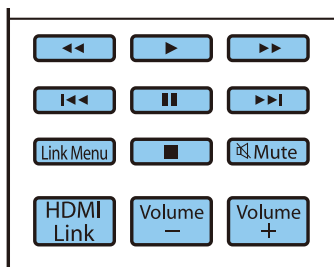
- Quando receber imagens WirelessHD, certifique-se de que **WirelessHD** está definido para **Activado**. ➡ **Definição - WirelessHD - WirelessHD** [Pág.84](#)
- Pode alterar o dispositivo que é apresentado seleccionando um dispositivo a partir de **Ligações Dispositivo** em **Ligação HDMI**. ➡ **Definição - Ligação HDMI - Ligações Dispositivo** [Pág.84](#)

Ligar Smartphones ou Tablets

Pode ligar smartphones ou tablets compatíveis com MHL ao WirelessHD Transmitter. Utilize um cabo MHL para ligar a porta micro USB dos smartphones e tablets à porta HDMI4 no WirelessHD Transmitter.



Pode operar smartphones ou tablets a partir do controlo remoto do projector. Também pode ver vídeos e ouvir música enquanto carrega um smartphone ou tablet.



Importante

- Certifique-se de que o cabo de ligação suporta as normas MHL. Durante o carregamento, o smartphone ou tablet pode gerar calor, provocar uma fuga de líquidos, explodir ou gerar outras condições que podem resultar em incêndio.
- Quando é efectuada uma ligação utilizando um adaptador de conversão MHL-HDMI, pode não ser possível carregar ou controlar o dispositivo a partir do controlo remoto.

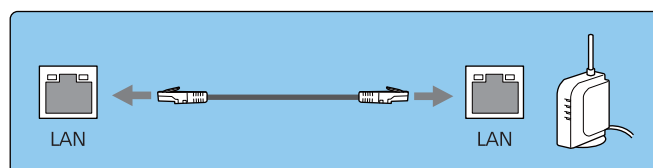
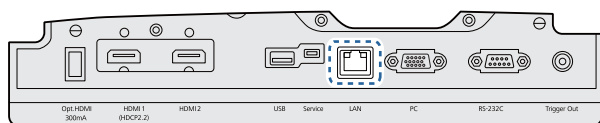


Alguns dispositivos utilizam mais energia durante a reprodução de vídeo do que aquela fornecida e, portanto, não permitirão o carregamento durante a reprodução de vídeo ou outras operações.

Ligação à porta LAN

Efectue ligação a um router de rede, um hub, etc., com um cabo 100BASE-TX ou 10BASE-T LAN.

Pode utilizar o videoprojector ou verificar o respectivo estado numa rede através de um computador ou dispositivo inteligente.

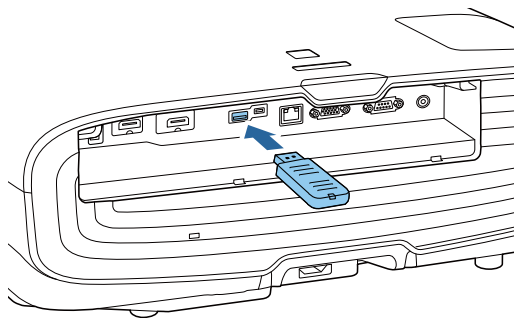


Para evitar o funcionamento incorrecto, utilize um cabo LAN blindado de categoria 5 ou superior.

Ligação da unidade LAN sem fios

Para utilizar a função LAN sem fios, ligue uma unidade LAN sem fios opcional (ELPAP10).

Ligue a unidade LAN sem fios à porta USB.



Pode utilizar um dos seguintes métodos para projectar através de uma LAN sem fios. Para obter mais informações, consulte a página de transferência.

- **Projectar quatro ecrãs em simultâneo**

Quando utilizar o EasyMP Multi PC Projection, pode exibir até quatro ecrãs independentes com o projector a partir de um máximo de 50 computadores ligados à rede.

Transfira o EasyMP Multi PC Projection a partir do seguinte website.

<http://www.epson.com>

- **Projectar imagens de um terminal móvel através de uma rede**

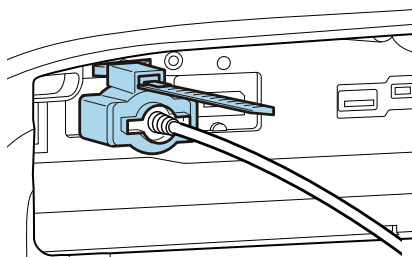
Ao instalar o "Epson iProjection" num smartphone ou tablet, é possível projectar dados do seu dispositivo. ➡ Pág.75



- Quando não estiver a utilizar a função LAN sem fios com a unidade LAN sem fios inserida, defina **Energia LAN Sem Fio** como **Desactivado**. Isto pode evitar o acesso não autorizado de estranhos. ➡ Pág.90
- Se utilizar o Epson iProjection ou o EasyMP Multi PC Projection no modo **Rápido**, recomendamos a configuração de definições de segurança. ➡ Pág.92

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

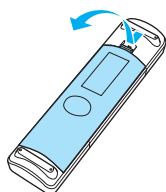
Instalar as Pilhas do Controlo Remoto

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.

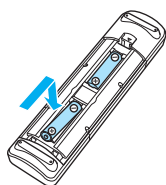
1 Retire a tampa do compartimento das pilhas.

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



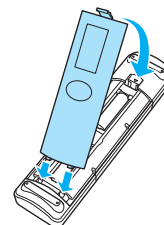
2 Substitua as pilhas usadas por pilhas novas.

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.

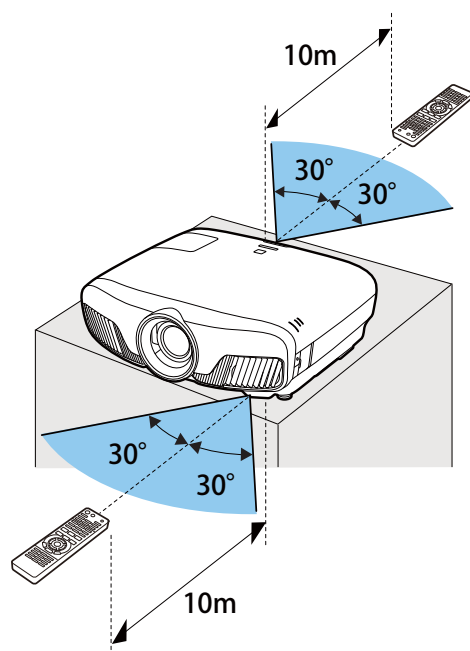


Se a resposta ao controlo remoto for demorada ou se o controlo não funcionar, isso pode significar que as pilhas estão a ficar gastas. Quando isto acontecer, substitua as pilhas por umas novas. Tenha sempre disponíveis duas pilhas AA alcalinas ou de manganésio.

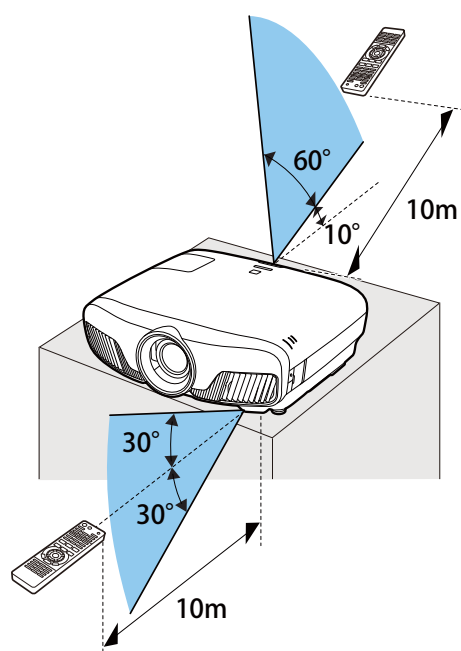
Limite de Funcionamento do Controlo Remoto

O limite de funcionamento do WirelessHD Transmitter é variável. ➡ [Pág.63](#)

■ Limite de funcionamento (da esquerda para a direita)



■ Limite de funcionamento (de cima para baixo)



Projectar Imagens

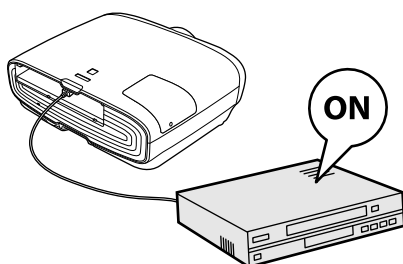
Ligar o projector



1 Ligue o equipamento ao projector.

2 Ligue utilizando o cabo de corrente fornecido.

O indicador de energia do projector acende em azul. Isso indica que o projector está a receber energia mas ainda não está ligado (está em modo de espera).

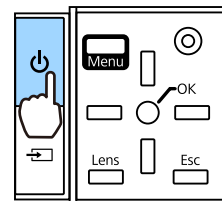
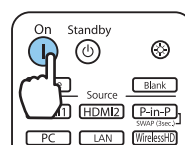
3 Ligue o equipamento ligado.




4 Prima o botão  no controlo remoto ou o botão  no painel de controlo para ligar o projector.

Controlo remoto

Painel de controlo



O obturador da lente abre e a projecção começa.

O indicador  (indicador de funcionamento) pisca em azul quando o projector está a aquecer. Após o aquecimento do projector, o indicador de funcionamento deixa de piscar e a cor azul fica acesa em permanência.



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

Avançado - Operação - Direct Power On [Pág.86](#)



Aviso

- Durante a projecção, não olhe para a lente. A forte luz emitida pode provocar danos na visão.
- Não se coloque à frente das lentes durante a projecção. As roupas podem ficar danificadas devido à elevada temperatura.



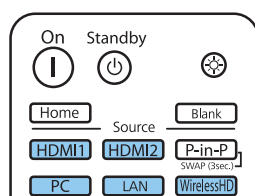
- Este videoprojector contém uma função Bloqueio Parental que impede que as crianças liguem o equipamento acidentalmente e uma função Bloqueio operação para impedir operações acidentais, etc. ➡ **Definição - Bloquear definição - Bloqueio Parental/Bloqueio operação** Pág.84
- Este videoprojector contém 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.82
- 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.86

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

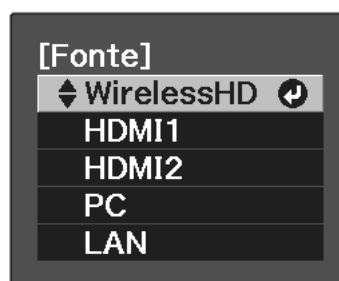
Prima o botão da porta pretendida.



Painel de controlo

Prima o botão  e seleccione a porta pretendida.

Prima o botão  para confirmar a selecção.



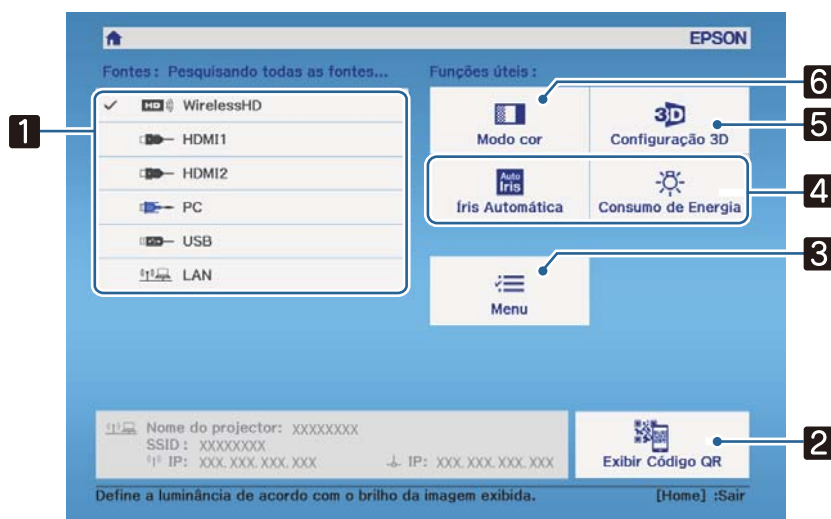
Utilizar o Tela Inicial

A função Tela Inicial permite-lhe seleccionar facilmente uma fonte de imagem e aceder a funções úteis.

Prima o botão  no controlo remoto para apresentar o ecrã Tela Inicial.

Nas seguintes condições, o Tela Inicial é apresentado automaticamente quando o projector é ligado.

- A **Auto Exib.Tela Inicial** está definida para **Activado**. ➡ **Avançado - Tela Inicial - Auto Exib.Tela Inicial** Pág.86
- Não existem sinais de quaisquer fontes.





- 1 Selecciona a fonte de entrada que pretende projectar.

2	Exibe o código QR e permite ligar sem fios a um smartphone ou tablet. ➡ Pág.75
3	Exibe o menu Configuração. ➡ Pág.79
4	Executa opções do menu atribuídas ao Tela Inicial no menu Avançado . ➡ Avançado - Tela Inicial Pág.86
5	Define a função 3D. ➡ Vídeo - Configuração 3D Pág.82
6	Selecciona o Modo cor . ➡ Pág.32

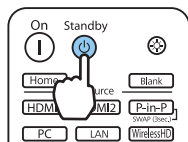


O ecrã inicial é fechado após 10 minutos de inactividade.

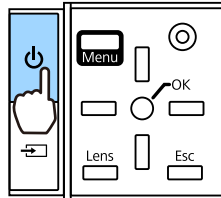
Desligar

- Desligue o equipamento ligado.
- Prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo.

Controlo remoto



Painel de controlo



Aparece uma mensagem de confirmação.

- Prima novamente o botão .

Desligar?

Sim : Prima o botão 

Não: Prima um outro botão

A projecção termina e o obturador da lente fecha automaticamente.

O indicador de funcionamento pisca e o projector inicia o arrefecimento.

- Aguarde que o arrefecimento termine.

Após concluído o arrefecimento, o indicador de funcionamento deixa de piscar.

- Desligue o cabo de corrente.

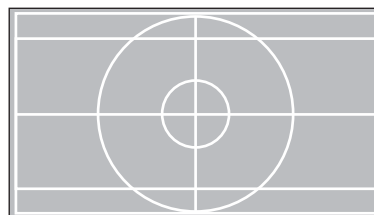
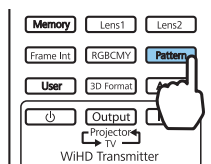


Ajustar a Imagem Projectada

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. Por predefinição, as linhas horizontais nas partes superior e inferior utilizam o formato 2.40:1 CinemaScope.

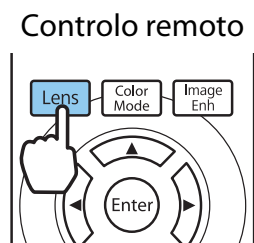


Quando seleccionar a função de Isolamento de cor durante a projecção de imagens, será projectada a cor seleccionada R (vermelho), G (verde) ou B (azul) (apenas EH-TW9300W/EH-TW9300).

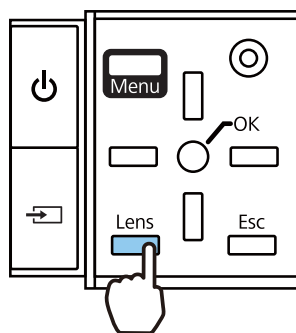
Prima o botão **Pattern** novamente para encerrar a exibição do padrão de teste.

Função de Ajuste da Lente (Focagem, Zoom, Desvio da Lente)

Para ajustar a focagem, o zoom ou o deslocamento da lente, prima o botão **Lens** no controlo remoto ou o botão **Lens** no painel de controlo e, em seguida, seleccione o item que pretende ajustar.



Painel de controlo



Os itens de ajuste mudam da forma indicada na tabela seguinte:

1	Ajuste da focagem	Aparece Ajustar Foco no ecrã. Ajusta a focagem da imagem projectada. Pág.29
2	Ajuste do zoom	Aparece Ajustar Zoom no ecrã. Ajusta o tamanho da imagem projectada. Pág.29
3	Ajuste do desvio da lente	Aparece Ajustar Desl. Lente no ecrã. Ajusta a posição da imagem projectada. Pág.30

Para terminar de efectuar ajustes, prima o botão **Lens** em Ajuste do desvio da lente.



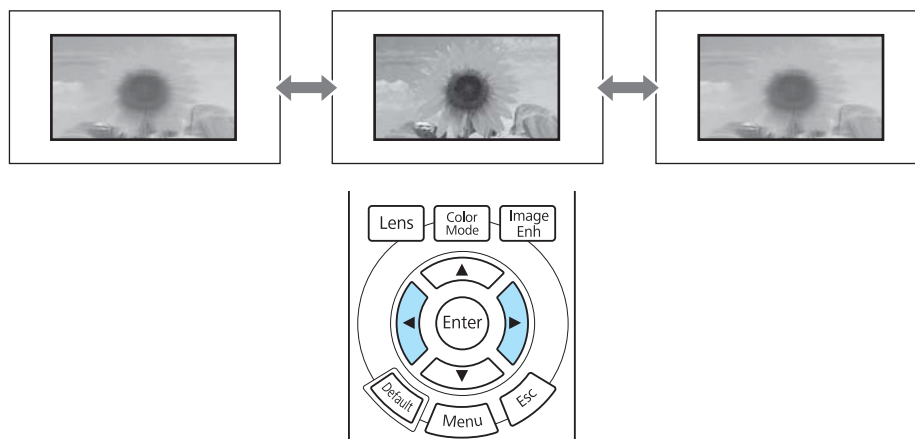
Pode registar os resultados do ajuste da lente na memória (Salvar Posição Lente). Pode carregar a posição da lente registada utilizando o controlo remoto ou o menu Configuração.

■ Ajustar a focagem

1 Prima o botão **Lens** do controlo remoto.

Aparece **Ajustar Foco** no ecrã.

2 Prima os botões **◀ ▶** para ajustar a focagem.



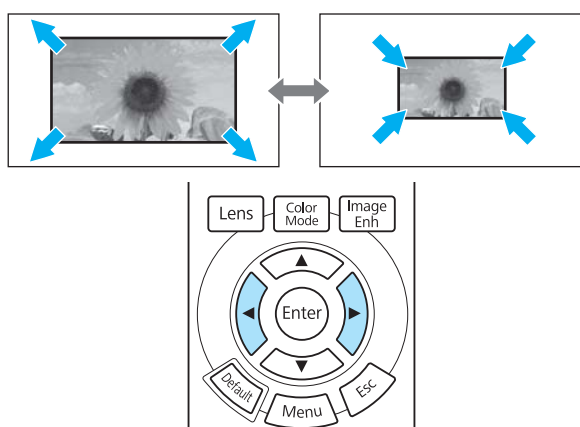
3 Prima o botão **Lens** três vezes para terminar os ajustes.

■ Ajustar o tamanho da projecção (Ajuste do Zoom)

1 Prima duas vezes o botão **Lens** no controlo remoto.

Aparece **Ajustar Zoom** no ecrã.

2 Prima os botões **◀ ▶** para ajustar o tamanho do ecrã projectado.










3 Prima duas vezes o botão **Lens** para terminar o ajuste.

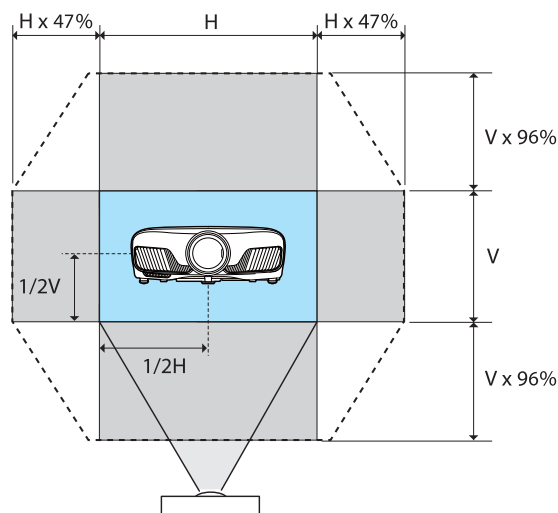
■ Ajustar a posição da imagem projectada (ajuste do deslocamento da lente)

Se não for possível instalar directamente o videoprojector à frente do ecrã, pode ajustar a posição da imagem utilizando o deslocamento da lente.







- 1 Prima três vezes o botão  no controlo remoto.
Aparece **Ajustar Desl. Lente** no ecrã.

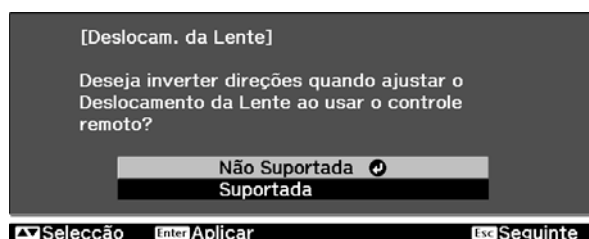
- 2 Utilize os botões     para ajustar a posição da imagem.
Pode deslocar a imagem dentro dos limites indicados pela linha tracejada exibida na imagem seguinte.

 Mantenha premidos os botões   para que a imagem regresse à posição central na vertical e na horizontal. A posição onde a imagem pára é o centro.




- 3 Prima o botão  para terminar o ajuste.

 Se a mensagem seguinte for apresentada quando alterar para **Ajustar Desl. Lente**, a imagem desloca-se na direcção oposta à direcção dos botões     .
Quando **Frontal/Tecto** ou **Posterior/Tecto** estiver definido para **projecção**, selecione **Suportada**.  **Avançado - projecção** [Pág.86](#)



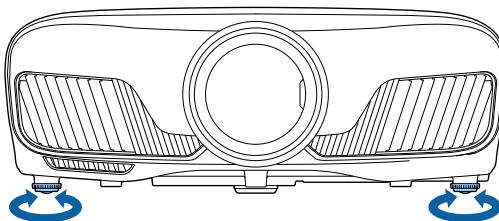
Atenção

- Quando transportar o projector, defina a posição da lente para o centro. Se transportar o projector quando a lente não está na posição central, poderá provocar danos no mecanismo de deslocamento da lente.
- Não coloque o dedo nas peças móveis da lente do projector. Caso contrário, pode ferir-se.


 Quando não for possível instalar o videoprojector directamente à frente do ecrã, recomenda-se que utilize o desvio da lente para ajustar a posição de projecção.


Ajustar a Inclinação do Videoprojector

Se a imagem projectada estiver inclinada horizontalmente (os lados direito e esquerdo da imagem projectada têm alturas diferentes) quando o projector está colocado em cima de numa mesa, ajuste o pé frontal para nivelar os dois lados.





Corrigir a Distorção Keystone

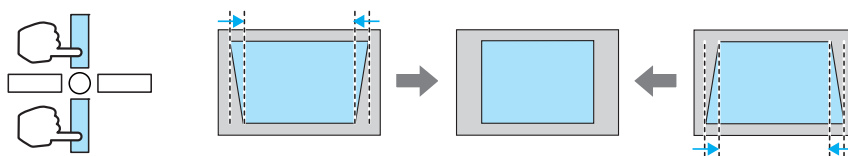
Pode utilizar os botões  do painel de controlo para corrigir a distorção Keystone.


Abra a tampa do painel de controlo situada de lado para utilizar o painel de controlo.  [Pág.7](#)

Prima o botão  ou  para visualizar os medidores de ajuste.

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


Se a parte superior ou inferior estiver muito larga

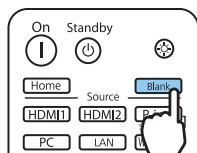



- Quando corrige a distorção keystone, o tamanho da imagem projectada pode diminuir. Aumente a distância de projecção para adaptar a imagem projectada ao tamanho do ecrã.
- Pode efectuar definições Keystone a partir do menu Configuração.  **Definição - Keystone** [Pág.84](#)
- Pode executar correcções eficazes num ângulo de projecção de 30°, de cima para baixo.

Ocultar Temporariamente a Imagem

Pode utilizar esta função para ocultar temporariamente a imagem no ecrã.

Prima o botão  para mostrar ou ocultar a imagem.




No caso de filmes, uma vez que o filme continua a ser reproduzido mesmo quando está oculto, não é possível regressar ao ponto no qual ocultou a imagem utilizando o botão .

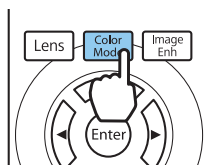



Ajustar a Imagem

Seleccionar a Qualidade da Projectção (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 Configuração.  **Imagem - Modo cor** [Pág.80](#)
- Se premir o botão , também pode efectuar definições a partir do Ecrã Inicial.  [Pág.26](#)

2 Seleccione **Modo cor**.

Utilize os botões   para seleccionar um modo e, em seguida, prima o botão  para confirmar a selecção.



Opções aquando da projecção de imagens 2D

Modo	Aplicação
Dinâmico	Este é o modo mais brilhante. Ideal para realçar o brilho.
Brilho de cinema	Ideal para projectar imagens vívidas.
Natural	Ideal para reproduzir fielmente a cor da imagem original. Recomendamos a selecção deste modo ao efectuar o ajuste de cor da imagem.  Pág.38
Cinema	Ideal para visualização de conteúdos como filmes.
Cinema digital	Projecta imagens no espaço de cor Cinema digital. Ideal para realçar as cores.

Opções aquando da projecção de imagens 3D

Modo	Aplicação
3D Dinâmico	Um modo 3D dedicado, ideal para realçar o brilho.
Cinema 3D	Um modo 3D dedicado, ideal para visualização de conteúdos como filmes.

Alternar o Ecrã entre Modo Total e Zoom (Aspecto)

Pode alterar o tipo de sinal de entrada, a relação de aspecto e a resolução para que correspondam ao **Aspecto** da imagem projectada.

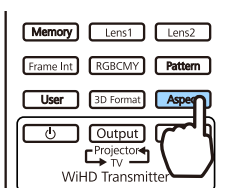
As definições disponíveis variam em função do sinal de imagem que está a ser projectado.



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.




1

Prima o botão **Aspect**.



Pode efectuar definições a partir do menu Configuração. **Sinal - Aspecto** Pág.82

2

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



Poderá não ser possível alterar o **Aspecto** dependendo do sinal de entrada.

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

A tabela abaixo mostra a imagem projectada num ecrã 16:9.

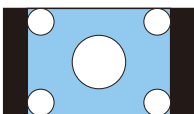
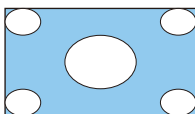
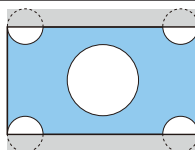
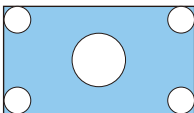
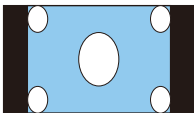
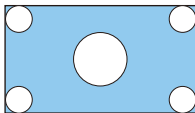
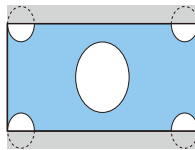
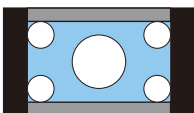
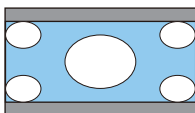
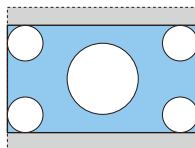
Imagem de Entrada	Nome da Definição		
	Modo Normal	Modo Total	Zoom
Imagens 4:3			
Imagens 16:9		Ao projectar imagens 16:9, Modo Total e Zoom não podem ser seleccionados.	
Imagens gravadas com compressão			
Imagens Letterbox*			

Imagem de Entrada	Nome da Definição		
	Modo Normal	Modo Total	Zoom
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. A relação de aspecto difere em função da resolução de entrada.	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.

* 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.

Para EH-TW9300W/EH-TW9300, também pode definir **Wide anamórfico** e **Compressão Horiz.**

Selecione **Wide anamórfico** e instale uma lente anamórfica (disponível no mercado) para desfrutar de DVDs, Blu-rays, entre outros, de imagens gravadas em formato Cinemascope.

Compressão Horiz estica o aspecto horizontal do sinal de entrada. Isto permite que projecte a toda a largura do ecrã quando utilizar uma lente anamórfica (disponível no mercado).



- Se definir **Wide anamórfico** quando **Overscan** está seleccionado, a imagem pode ficar cortada. Defina **Overscan** para **Desactivado**. **Sinal - Overscan** Pág.82
- Ao projectar imagens 3D em **Wide anamórfico**, só são suportados sinais de empacotamento de fotogramas/1080p/24 Hz.
- Quando estiver a ser recebido um sinal de imagem de 4K, apenas pode seleccionar **Normal**, **Wide anamórfico** e **Compressão Horiz.**

Ajustar a Nitidez

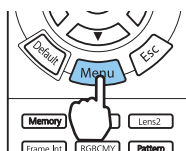
Pode tornar a imagem mais perceptível.

Em seguida, são apresentados os itens de definição e os procedimentos.

Padrão	Realça os contornos da imagem projectada em geral. Quando ajustar Padrão , os valores de ajuste para Melhoram. Linha Fina e Melhoram. Linha Grossa serão também ajustados em simultâneo.
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.

1

Prima o botão **Menu**.







É apresentado o menu Configuração.

2

Selecione **Imagem - Nitidez**.


Aparece o ecrã de ajuste **Nitidez**.

3 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).



Prima o botão  para repor os valores predefinidos dos ajustes.

4 Prima o botão  para sair do menu.

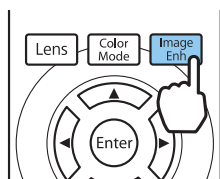
Ajustar a Resolução da Imagem (Aprimor. Imagem)


Pode ajustar a resolução da imagem utilizando a função Aprimor. Imagem.

O seguinte conteúdo pode ser ajustado.

Aprimoramento 4K	<p>O Aprimoramento 4K é uma função que projecta uma imagem com o dobro da resolução através da mudança de 1 pixel diagonalmente em incrementos de 0,5 pixéis.</p> <p>Um sinal de imagem de alta resolução é projetado com elevado detalhe.</p>
Modos Predef. Imagem	<p>Selecciona as definições previamente preparadas para Redução ruído, Red. Ruído MPEG, Super-resolution e Otimiz. Detalhes.</p>
Redução ruído	<p>(Isto só pode ser definido quando Process. da Imagem está definido como Boa.)</p> <p>Suaviza imagens irregulares.</p>
Red. Ruído MPEG	<p>(Isto só pode ser definido quando Process. da Imagem está definido como Boa.)</p> <p>Pode reduzir pontos e bloquear o ruído que ocorre em contornos ao projetar filmes MPEG.</p>
Super-resolution	<p>Ajuste de linha fina: Melhora o contraste e os contornos de imagens complicadas.</p> <p>Detalhe foco suave: Melhora o contraste e os contornos de fundos suaves.</p>
Otimiz. Detalhes	<p>Melhora o contraste de uma imagem para criar uma textura e um material mais enfáticos.</p> <p>Intensidade: Quanto maior for o valor, maior será o contraste.</p> <p>Intervalo: Quanto maior for o valor, maior será o intervalo de aprimoramento de detalhes.</p>

1 Prima o botão .



Pode efectuar definições a partir do menu Configuração.
 **Imagem - Aprimor. Imagem** Pág.80

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



3 Utilize os botões para efectuar ajustes.

Prima o botão  para ajustar outro item.

Prima o botão  para repor os valores predefinidos dos ajustes.



4 Prima o botão para sair do menu.

Definição Íris Automática

Através da configuração automática da luminância de acordo com a imagem projectada, poderá desfrutar de imagens intensas e nítidas.

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





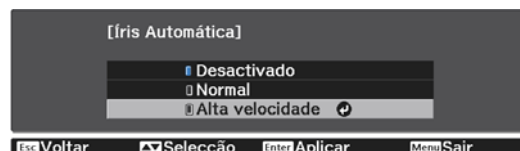

Prima o botão  para exibir os menus pela seguinte ordem.

Imagem - Íris Automática

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






 Dependendo da imagem, é possível que ouça a Íris Automática a funcionar, mas isso não se trata de uma avaria.

Definir Interpol. de quadros

Pode reproduzir imagens em movimento rápido facilmente criando automaticamente fotogramas intermédios entre os fotogramas originais.

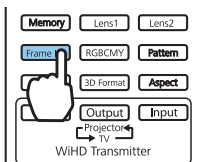
A Interpol. de quadros está disponível nas seguintes condições.

- Quando **Process. da Imagem** está definido para **Boa**.  **Sinal - Avançado - Process. da Imagem** Pág.82
- Quando a fonte é HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD (apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W).
- Ao receber sinais 2D* ou 3D (1080p 24 Hz).  Pág.121

* Não disponível quando estiver a ser recebido um sinal 4K. Quando o modo **Aprimoramento 4K** estiver **Activado**, estará disponível apenas quando estiverem a ser recebidos sinais 1080p 24Hz.  **Imagem - Aprimor. Imagem - Aprimoramento 4K** Pág.80

1




Prima o botão .

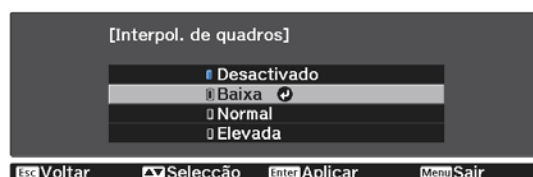


Pode efectuar definições a partir do menu Configuração.

 **Imagem - Interpol. de quadros** Pág.80

2

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





Ajustar a Cor

Ajustar a Temp. cor

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


Prima o botão  para exibir os menus pela seguinte ordem.

Imagem - Temp. cor - Temp. 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.

Ajustar o RGB (Deslocamento e Ganho)

Pode ajustar a luminosidade das áreas escuras (Deslocamento) e áreas claras (Ganho) para R (vermelho), G (verde) e B (azul).


Prima o botão  para exibir os menus pela seguinte ordem.

Imagem - Temp. cor - Personalizado

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

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 en-corporado, 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.



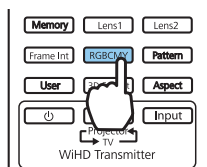
Prima o botão  para repor os valores predefinidos dos ajustes.

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**.



Pode efectuar definições a partir do menu Configuração.

Imagem - Avançado - RGBCMY [Pág.80](#)

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 efetuar a correção utilizando um dos seguintes três métodos:

- Seleccionar e ajustar o valor de correcção
- Ajustar enquanto visualiza a imagem
- Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama



Quando estiver a ser recebido um sinal 3D ou HDR, não será possível seleccionar **Ajustar a partir da imagem**.




■ Seleccionar e ajustar o valor de correcção

1

Prima o botão  para exibir os menus pela seguinte ordem.

Imagem - Avançado - Gamma

2

Utilize os botões   para seleccionar o valor de correcção e prima o botão  para confirmar a selecção.




Quanto maior 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. Quanto menor for o valor, mais escuras se tornam as partes claras de imagem. A parte inferior do gráfico de ajuste de gama fica arredondada.




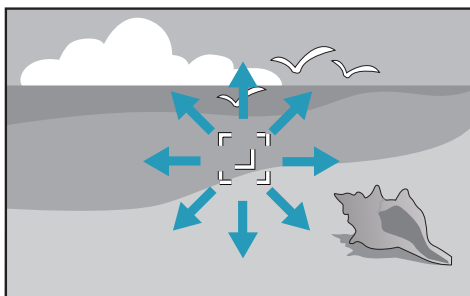
- O eixo horizontal do gráfico de ajuste de gama representa o nível do sinal de entrada e o eixo vertical representa o nível do sinal de saída.
- Selecione **Reiniciar** para repor os valores predefinidos dos ajustes.






■ Ajustar enquanto visualiza a imagem

Selecione um ponto na imagem onde pretende ajustar o brilho e ajuste apenas o tom seleccionado.

1 Prima o botão  para exibir os menus pela seguinte ordem.
Imagem - Avançado - Gamma - Personalizado - Ajustar a partir da imagem

2 Desloque o cursor sobre a imagem projectada até à parte onde pretende alterar o brilho e prima o botão .



3 Utilize os botões     para efectuar os ajustes e prima o botão  para confirmar a selecção.






4 Quando a mensagem **Deseja continuar a ajustar a configuração?** for exibida, selecione **Sim** ou **Não**.

Para ajustar outro local, selecione **Sim** e repita o procedimento a partir do passo 2.




Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama

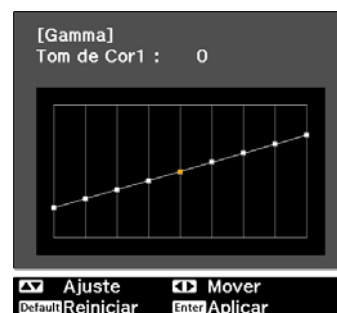
Selecione um ponto de tom no gráfico e efetue ajustes.

1 Prima o botão  para exibir os menus pela seguinte ordem.
Imagem - Avançado - Gamma - Personalizado - Ajustar a partir do gráfico

2 Utilize os botões   para seleccionar o tom que pretende ajustar a partir do gráfico.



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





Ver a Imagem com a qualidade de imagem guardada (Função de Memória)

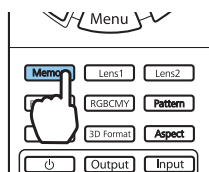
Guardar uma Memória

Utilizando a função de memória, poderá registar os seguintes valores de ajuste e, em seguida, carregá-los quando necessário.

- Definição de **Imagem** no menu Configuração
- Valores de ajuste da função de ajuste da lente (Focagem, Zoom, Deslocamento da Lente) Pág.28

1 Efectue as configurações ou ajustes que deseja registar.

2 Prima o botão **Memory**.



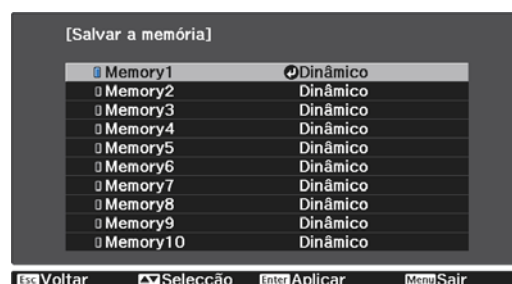
3 Utilize os botões para seleccionar **Salvar a memória** ou **Salvar Posição Lente** e prima o botão para confirmar a selecção.



Salvar a memória: Regista as definições da **Imagem**

Salvar Posição Lente: Regista o valor de ajuste da função de ajuste da lente

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.

Se a marca à esquerda do nome da memória estiver azul, significa que a memória já foi registada. Quando selecciona uma memória registada, será apresentada uma mensagem a confirmar se pretende substituir a memória. Se seleccionar **Sim**, o conteúdo anterior é apagado e as definições actuais são guardadas.













Carregar, eliminar e mudar o nome de uma memória

É possível carregar e mudar o nome de memórias registadas.

Prima o botão **Memory** e seleccione a função desejada no ecrã exibido.



Prima os botões **Lens1** **Lens2** no controlo remoto para carregar a posição da lente a partir da função Salvar Posição Lente registada na **Memory1** ou **Memory2**.

Função	Explicação
Chamar a memória	Carrega a memória guardada. Quando selecciona uma memória e prime o botão  , as definições aplicadas à imagem actual são substituídas pelas definições da memória.
Apagar a memória	Apaga a memória registada. Quando selecciona o nome de uma memória e prime o botão  , é apresentada uma mensagem. Selecciona Sim e prima o botão  para apagar a memória seleccionada.
Renomear a memória	Muda o nome da memória. Selecciona o nome da memória que pretende mudar e, em seguida, prima o botão  . Introduza o nome da memória utilizando o teclado virtual.  Pág.91 Quando terminar, mova o cursor sobre Finish e prima o botão  .
Chamar Posição Lente	Carrega a memória registada da posição da lente. Se seleccionar o nome da posição da lente e premir o botão  , será aplicado o valor de ajuste da memória de posição da lente.
Apagar Posição Lente	Apaga a memória registada da posição da lente. Se seleccionar o nome da posição da lente e premir o botão  , será apresentada uma mensagem. Selecciona Sim e prima o botão  para apagar a memória de posição da lente seleccionada.
Renom. Posição Lente	Muda o nome da memória de posição da lente. Selecciona o nome da memória de posição da lente que pretende alterar e prima o botão  . Introduza o nome da memória de posição da lente utilizando o teclado virtual.  Pág.91 Quando terminar, mova o cursor sobre Finish e prima o botão  .



Desfrutar de Imagens 3D

Preparar a visualização de Imagens 3D

Verifique o seguinte antes de visualizar imagens 3D.

- Quando a fonte é HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD (apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W).
- Defina **Exibição 3D** para **Automático** ou **3D**.
Quando estiver definido para **2D**, altere para **Automático** ou **3D**. **Sinal - Configuração 3D - Exibição 3D** Pág.82
- Emparelhe os óculos 3D. **Pág.46**

Este videoprojector suporta os seguintes formatos 3D.

- Frame Packing
- Lado a Lado
- Sup./Inf.

Se não for possível visualizar a imagem 3D

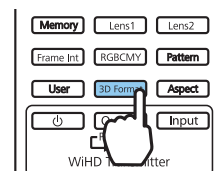
O videoprojector projecta automaticamente uma imagem 3D ao detectar um formato 3D.

Algumas emissões de TV 3D podem não conter sinais no formato 3D. Neste caso, siga os passos abaixo para definir o formato 3D.

1 Prima o botão para exibir os menus pela ordem **Sinal - Configuração 3D**.

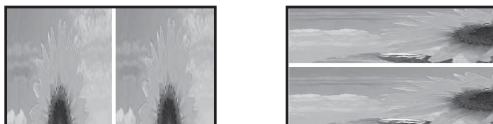
2 Defina **Exibição 3D** para **3D**.

3 Prima o botão para definir o formato 3D no dispositivo AV.





- Se estiver a utilizar um dispositivo ou cabo que não suporte imagens 3D, a projecção 3D não poderá ser executada.
- Para obter detalhes sobre as definições de formato 3D do dispositivo AV, consulte a documentação fornecida com o dispositivo AV.
- Quando o formato 3D não tiver sido correctamente configurado, uma imagem não será correctamente projectada conforme mostrado abaixo.



- Se uma imagem 3D não for projectada correctamente, mesmo que esteja definido um formato 3D, a frequência de sincronização para os óculos 3D poderá ser invertida. Inverta a frequência de sincronização utilizando **Inverter Óculos 3D**. **Sinal - Configuração 3D - Inverter Óculos 3D** [Pág.82](#)
- A percepção de uma imagem 3D varia em função dos indivíduos.
- Ao iniciar a projecção de uma imagem 3D, é exibido 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.82](#)
- Durante a projecção 3D, não pode alterar as funções do menu Configuração seguintes. Aspecto (definido como Normal), Redução ruído (definido como Desactivado), Overscan (definido como Desactivado), Aprimoramento 4K, Super-resolution, Process. da Imagem, Avançado - Nitidez, Imagem em Imagem
- 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. [Pág.120](#)



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

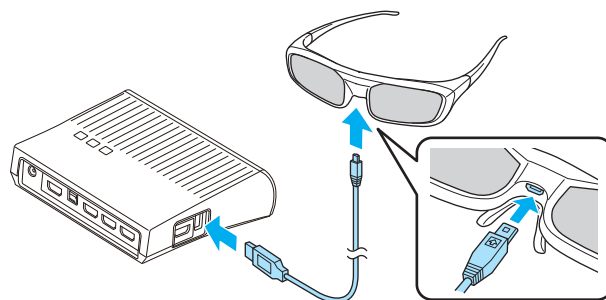
Carregar os óculos 3D

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 utilizando um Adaptador de carregamento USB (ELPAC01).

Carregar utilizando o WirelessHD Transmitter

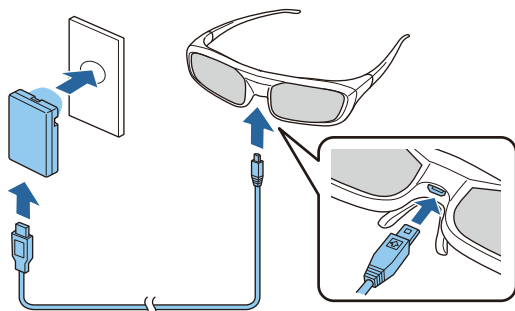
Utilize um cabo USB para ligar os óculos 3D ao WirelessHD Transmitter.



Caso esteja ligado um cabo à porta HDMI4, o WirelessHD Transmitter não consegue carregar os óculos 3D.

Carregar utilizando o Adaptador de carregamento USB

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



- Apenas é possível carregar os óculos 3D ELPGS03.
- Certifique-se de que utiliza o cabo USB fornecido para os óculos 3D.
- Poderá utilizar os óculos durante aproximadamente três horas após tê-los carregado durante apenas três minutos. Um carregamento completo demora 50 minutos e os óculos podem ser utilizados durante aproximadamente 40 horas.
- Também pode efectuar o carregamento ligando os óculos 3D ao projector. Se utilizar o projector para carregar os óculos 3D, ligue o cabo de carregamento USB à porta USB no projector (o carregamento apenas é possível se o projector estiver ligado).

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 USB.
 - 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 ver imagens 3D, necessita, em primeiro lugar, de emparelhar os óculos 3D com o projector.

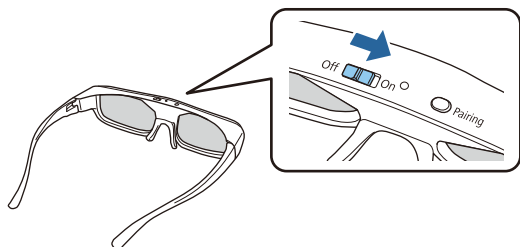
Prima o botão [Pairing] (Pareamento) por um tempo nos óculos 3D para iniciar o emparelhamento. Consulte o Manual do Utilizador dos óculos 3D para obter mais informações.



- Ao utilizar os óculos 3D pela primeira vez, 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 falha.
- 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 [Power] na posição On.
O indicador luminoso acende durante alguns segundos e, em seguida, apaga-se.



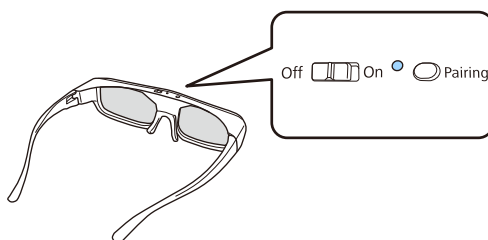
- 2 Ponha os óculos 3D e aproveite o espectáculo.



- Quando tiver terminado a utilização dos óculos 3D, desligue-os colocando o interruptor [Power] 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 [Power] na posição Off e, em seguida, coloque-o novamente na posição On.

■ Ler o indicador nos óculos 3D


Pode verificar o estado dos óculos 3D através do facto de o indicador estar aceso ou a piscar.



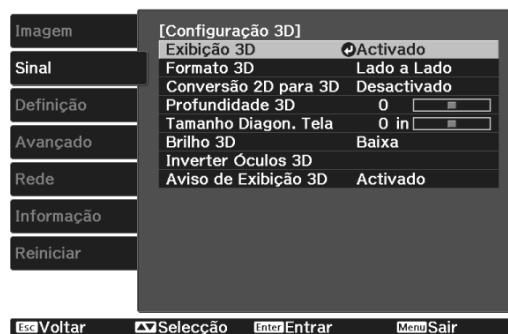
Indicadores Luminosos	Estado
Pisca rapidamente duas vezes; repetido 5 vezes	Bateria fraca
Aceso vermelho	Carregamento
Aceso verde	Carregamento concluído
Pisca alternadamente verde e vermelho	Emparelhamento
Aceso em verde durante 10 segundos e, em seguida, apaga-se	Ligação ou emparelhamento bem-sucedido

Converter Imagens 2D em 3D

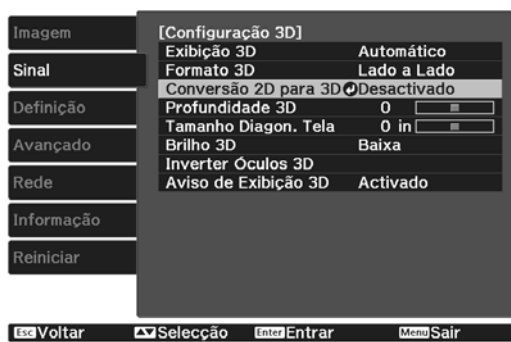
É possível converter imagens 2D provenientes de HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD (apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W) para 3D.

- 1 Prima o botão  para exibir os menus pela ordem **Sinal - Configuração 3D**.

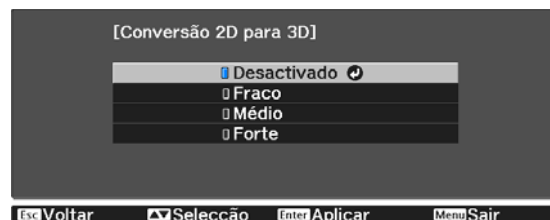
2 Defina **Exibição 3D** para **Automático**.



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.



Se **Process. da Imagem** for definido como **Rápido**, não pode ajustar **Conversão 2D para 3D**.
 ➔ **Sinal - Avançado - Process. da Imagem** [Pág.82](#)

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.

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 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.

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.



Ligação com WirelessHD (Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W)

Instalar o WirelessHD Transmitter

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

Isto é útil quando o videoprojector não pode ficar instalado perto dos dispositivos AV, pois pode ligar os dispositivos ao videoprojector sem utilizar cabos.

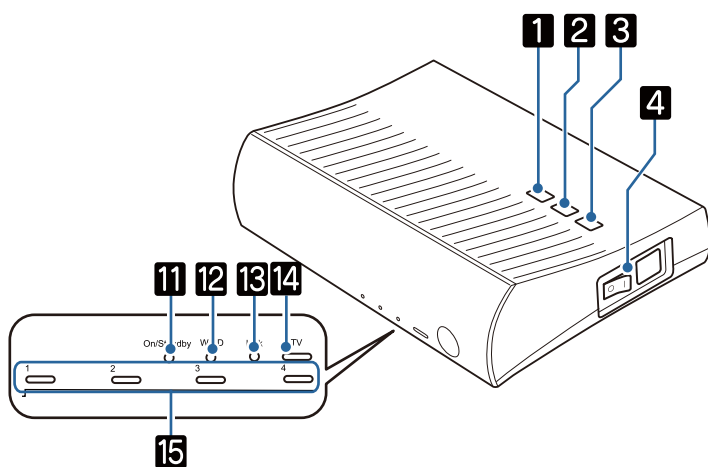


Pode utilizar o WirelessHD Transmitter das seguintes formas.

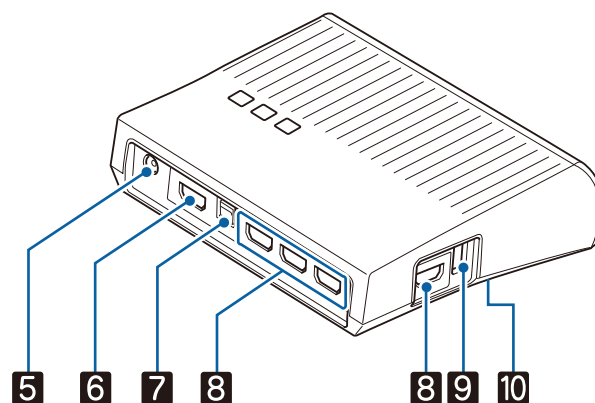
- Pode ligar até quatro dispositivos AV em simultâneo e alternar entre as imagens utilizando o controlo remoto.
- Além do projector, pode ligar outro dispositivo com monitor, como um televisor, à porta HDMI Out e, em seguida, mudar a saída utilizando o controlo remoto.
- Esta opção permite que outros dispositivos com monitor, tais como TVs, ligados à porta HDMI Out projectem imagens a partir do dispositivo AV ligado, mesmo que o videoprojector esteja desligado.
- Pode ligar dispositivos inteligentes e tablets compatíveis com MHL, e projectar imagens através do dispositivo MHL que está ligado. Pode também utilizar dispositivos MHL a partir do controlo remoto do videoprojector e carregar o dispositivo MHL.
- É possível dividir o sinal HDMI recebido no WirelessHD Transmitter em imagem e áudio, e transmitir para outros dispositivos.
- Mesmo para dispositivos AV que não suportam HDCP 2.2, é possível transmitir áudio ligando à porta HDMI Out no WirelessHD Transmitter.

Nome dos componentes do WirelessHD Transmitter

Frontal



Posterior



Nome		Função
1	Botão	Liga ou desliga o transmissor. Executa a mesma função do botão de controlo do WirelessHD Transmitter situado na secção inferior do controlo remoto.
2	Botão	Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada. Executa a mesma função do botão de controlo do WirelessHD Transmitter situado na secção inferior do controlo remoto.
3	Botão	Muda a imagem para o projector ou o dispositivo ligado à porta HDMI Out. Executa a mesma função do botão de controlo do WirelessHD Transmitter situado na secção inferior do controlo remoto.
4	Interruptor de funcionamento	Liga ou desliga a alimentação principal do transmissor.
5	Porta do adaptador CA	Liga o adaptador CA.
6	Porta HDMI Out	Efectua a ligação a um dispositivo com monitor, como por exemplo um televisor. É possível mudar a imagem de saída utilizando o botão no controlo remoto ou o botão no WirelessHD Transmitter.
7	Porta Optical Audio-Out	Efectua a ligação a um dispositivo de áudio equipado com uma porta de entrada de áudio óptica digital.
8	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. A porta HDMI4 da unidade cumpre as normas MHL. Pode reproduzir conteúdo de dispositivos inteligentes ou tablets compatíveis com MHL ligados com um cabo MHL.
9	Porta de carregamento dos óculos 3D	Liga um cabo USB para carregar os óculos 3D.
10	Botão Setup	É o botão na parte posterior do WirelessHD Transmitter. É utilizado para configurar o WirelessHD Transmitter. Visto que esta opção já está pré-configurada no transmissor, não deve ser normalmente utilizada.
11	Indicador On/Standby (azul)	Este indicador pisca enquanto o WirelessHD Transmitter está a arrancar e permanece aceso durante o seu funcionamento.

Nome		Função
12	Indicador WiHD (azul)	Indica o estado da comunicação do WirelessHD. <ul style="list-style-type: none"> • Permanece aceso quando estão a ser transmitidas imagens numa ligação sem fios para o projector. • Apagado quando a saída é a porta HDMI Out.
13	Indicador Link (azul)	Indica o estado da ligação com o projector. <ul style="list-style-type: none"> • Acende quando está ligado ao videoprojector. • Fica intermitente quando está a ser procurado um projector. • Pisca lentamente quando o dispositivo está em espera, no estado de poupança de energia.
14	Indicador TV (azul)	Aceso quando um dispositivo com monitor, tal como uma TV, estiver seleccionado como saída.
15	Indicadores HDMI1 a 4 (azul)	Estará aceso o indicador da fonte que está a ser projectada.



- 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. Além disso, não coloque qualquer objecto à frente do projector e do WirelessHD Transmitter.
- 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 de vídeo** Pág.84

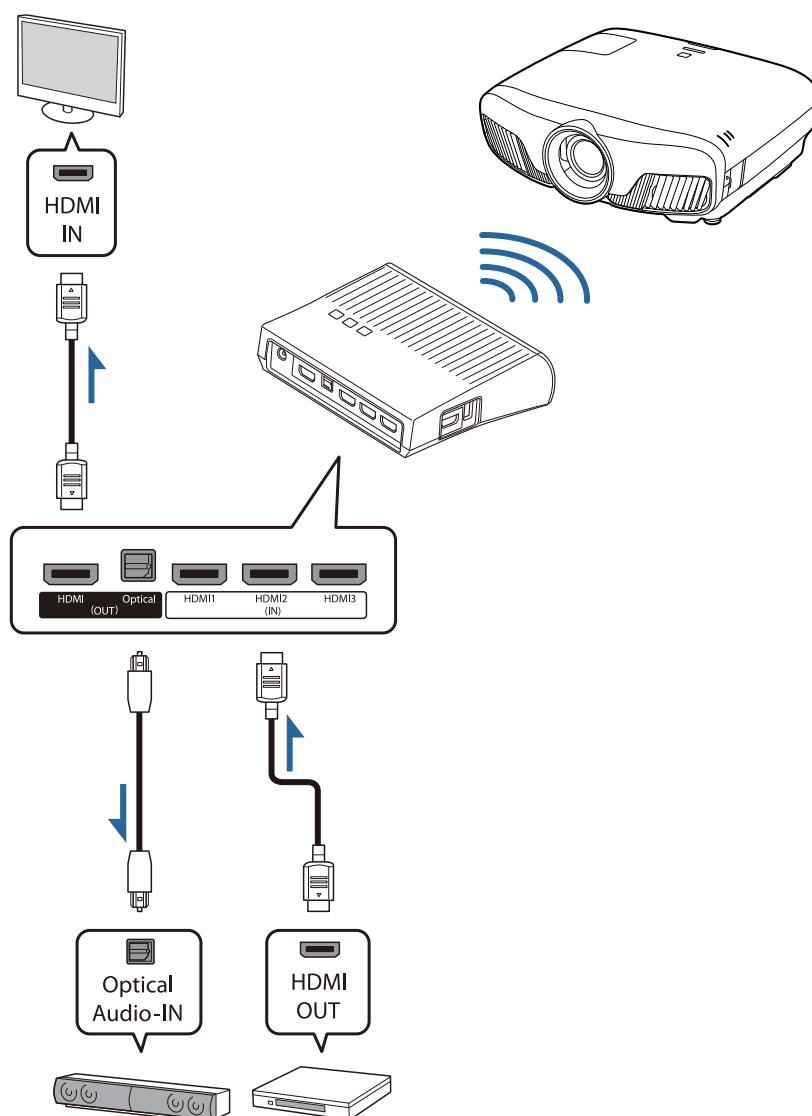
Exemplo de ligação e fluxo do sinal do WirelessHD Transmitter



- Quando transmitir áudio a partir de dispositivos ligados à porta Optical Audio-Out ou à porta HDMI Out, defina a saída de áudio em **Disp. Saída de Áudio**. Pág.66
- Pode transmitir imagens a partir do projector ou de um dispositivo com monitor, tal como uma TV. É possível mudar a imagem de saída utilizando o botão no controlo remoto ou o botão no WirelessHD Transmitter. Pág.63
- Quando receber imagens a partir da porta HDMI Input1 ou HDMI Input2, se for emitido ruído pelos monitores, tais como televisores, ou se ocorrer perda de áudio, experimente ligar à porta HDMI Input3 ou HDMI Input4.

Exemplo de ligação 1: Visualização sem amplificador AV (áudio emitido a partir da porta Optical Audio-Out)

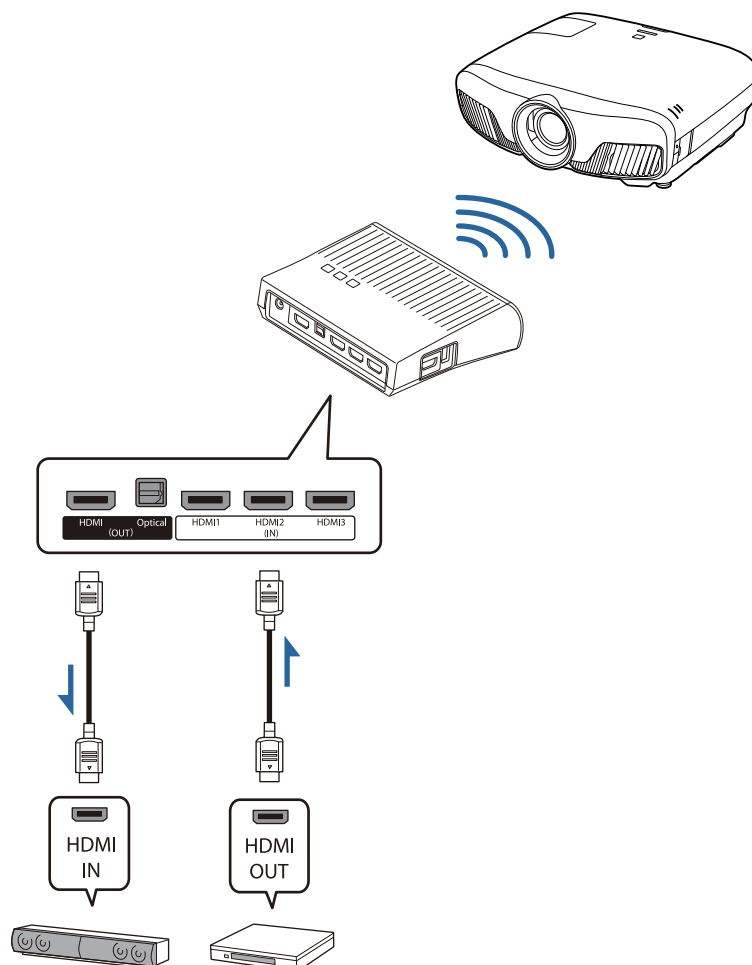
O áudio é emitido a partir da barra de som ligada à porta Optical Audio-Out. Utilize um cabo óptico digital disponível comercialmente para ligar à barra de som.



- Ao ligar um dispositivo, como uma barra de som, à porta Optical Audio-Out no WirelessHD Transmitter, verifique se **Disp. Saída de Áudio** está definido como **Transmissor WiHD (Optical)**.
Definição - Ligação HDMI - Disp. Saída de Áudio Pág.84
 - Devem ser cumpridas as seguintes condições se pretender transmitir imagens a partir de dispositivos com monitor, tais como TVs, que suportam sinais de transmissão de 18 Gbps, tais como 4k60p 4:4:4 24 bits.
 - Ligue o monitor à porta HDMI Out com um cabo HDMI de alta qualidade.
 - Ligue o dispositivo AV à porta HDMI Input1 ou HDMI Input2.
 - Não é possível alguns tipos de áudio a partir da porta Optical Audio-Out devido a restrições das normas de áudio*.
 - Áudio sem perda
 - Áudio de banda larga com perda
 - Áudio imersivo
- * Desde 07/2016. Isto será alterado no futuro.

Exemplo de ligação 2: Visualização sem amplificador AV (áudio emitido a partir da porta HDMI Out)

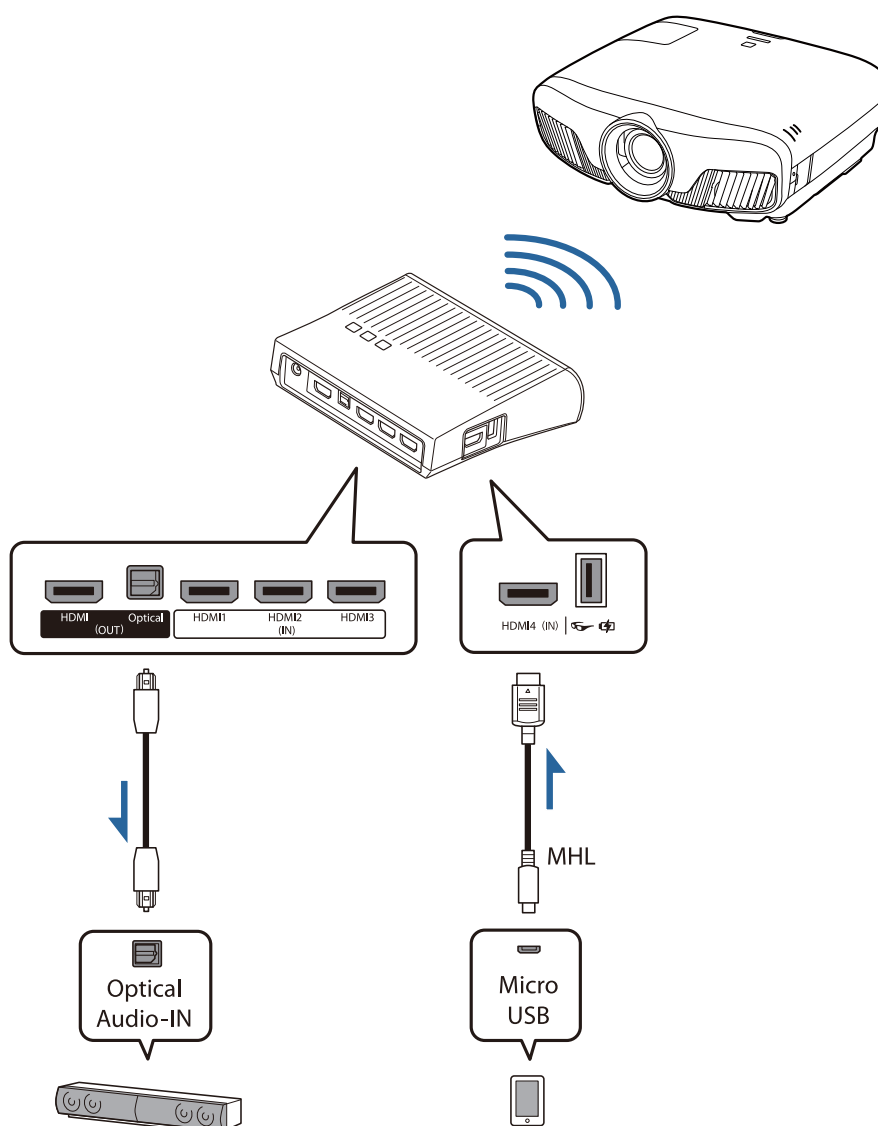
O áudio é emitido a partir da barra de som ligada à porta HDMI Out. Nesta situação, é possível emitir áudio a partir de amplificadores AV ou barras de som que não suportam HDCP 2.2.



Ao ligar um dispositivo, como uma barra de som, à porta HDMI Out no WirelessHD Transmitter, verifique se **Disp. Saída de Áudio** está definido como **Transmissor WiHD (HDMI)**. ➡ **Definição - Ligação HDMI - Disp. Saída de Áudio** [Pág.84](#)

Exemplo de ligação 4: ver com um dispositivo móvel ligado

Ligue um cabo MHL à porta HDMI4.



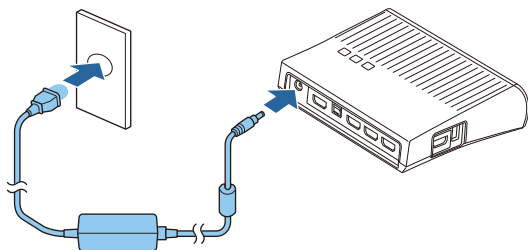
Instalar o WirelessHD Transmitter

- 1 Instale o WirelessHD Transmitter ligado ao projector de forma a colocá-los frente a frente. ➡ [Pág.52](#)



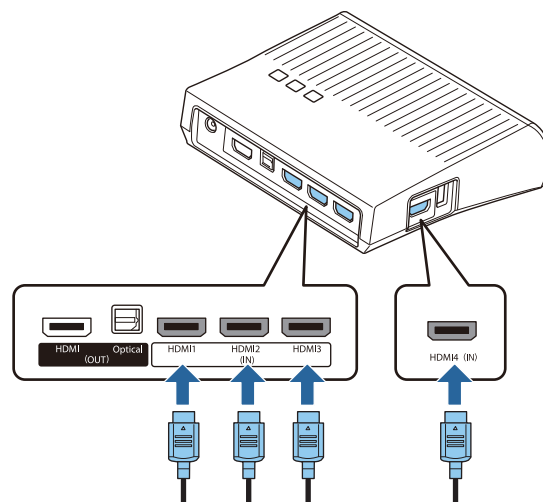
- As antenas estão integradas na frente do projector e do WirelessHD Transmitter. Certifique-se de que as antenas ficam voltadas uma para a outra (frente a frente) quando instala os dispositivos. Além disso, não coloque qualquer objecto à frente do projector e do WirelessHD Transmitter.
- Coloque o WirelessHD Transmitter numa superfície nivelada e voltado para o projector.

- 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 quatro leitores multimédia.



- Pode ligar outro dispositivo com monitor, como um televisor, à porta HDMI Out do WirelessHD Transmitter. Pode mudar as imagens de saída utilizando o controlo remoto. ➡ [Pág.63](#)
- A porta HDMI4 do WirelessHD Transmitter suporta do sinal de entrada MHL. Pode reproduzir conteúdo de dispositivos inteligentes ou tablets compatíveis com MHL ligados com um cabo MHL.
- Se a mensagem seguinte aparecer quando ligar um dispositivo MHL, isso significa que este foi ligado a outra porta que não a HDMI4 ou que o dispositivo ligado não é compatível com MHL.
"Sem Sinal"
- Pode utilizar a função de ligação HDMI, mesmo que utilize o WirelessHD Transmitter. ➡ [Pág.66](#)

Projectar Imagens

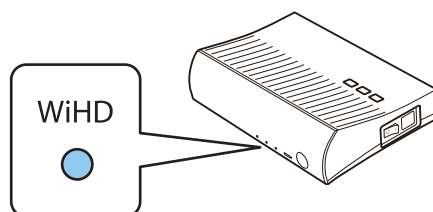
- 1 Inicie a reprodução no dispositivo AV e, em seguida, ligue o projector e o WirelessHD Transmitter.

Acende-se o indicador On/Standby do WirelessHD Transmitter.

2

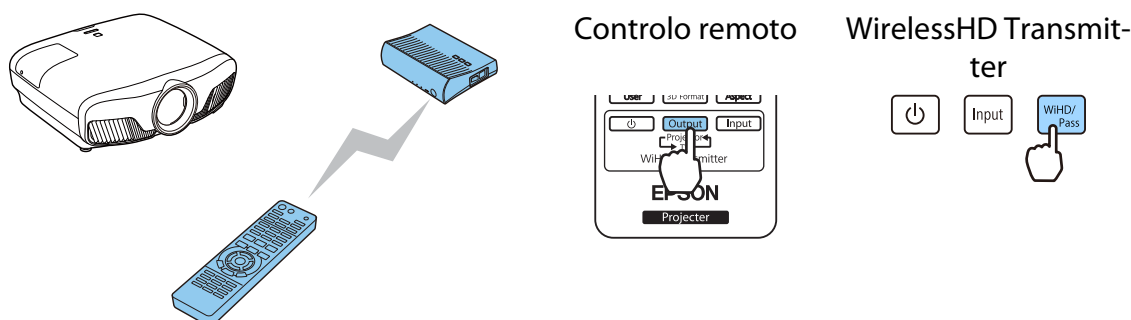
Verifique o estado do indicador WiHD do WirelessHD Transmitter.

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



Se o indicador estiver desligado, prima o botão **Output** no controlo remoto ou o botão **WiHD/Pass** no WirelessHD Transmitter.

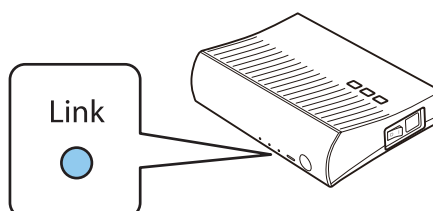
Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando utiliza o botão **Output** do controlo remoto.



3

Verifique o estado do indicador Link do WirelessHD Transmitter.

Se o WirelessHD Transmitter estiver ligado ao projector, o indicador Link irá acender.

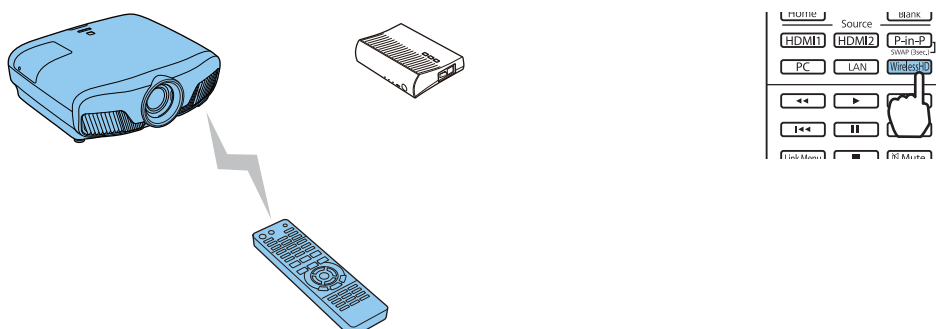


- Se o indicador não acender, verifique se o projector foi correctamente preparado e está ligado.
- Pode ver a intensidade do sinal enquanto as imagens estiverem a ser projectadas através do menu de definições do **WirelessHD**. ➡ **Definição - WirelessHD - Recepção de vídeo** [Pág.84](#)

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  para alternar entre imagens. ➡ [Pág.65](#)



- Quando receber imagens WirelessHD, certifique-se de que **WirelessHD** está definido como **Activado** no menu Configuração. ➡ **Definição - WirelessHD - WirelessHD** [Pág.84](#)
- 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  .
É apresentado o menu Configuração.
- 2** Selecciona **Definição - WirelessHD** e, em seguida, prima o botão  para confirmar a selecção.
Aparece o ecrã de definições **WirelessHD**.

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



Funções disponíveis no menu de definições **WirelessHD**

Função	Explicação
Dispos. Conectado	Apresenta o dispositivo WirelessHD disponível que pode ser ligado. É apresentado o nome do dispositivo e o endereço MAC (número do dispositivo). O endereço MAC aparece na etiqueta situada na base.
WirelessHD	Activa ou desactiva a função WirelessHD.
Recepção de vídeo	Apresenta a recepção da imagem a ser projectada.
Reiniciar	Repõe todas as predefinições de WirelessHD .

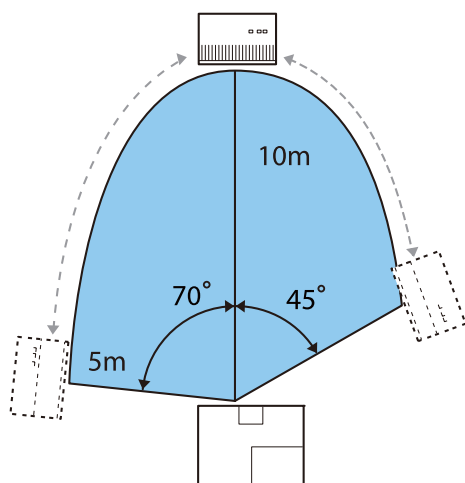


Mesmo quando o WirelessHD Transmitter e o videoprojector estão ligados, aparece 0% para a **Recepção de vídeo** quando não está a ser recebido qualquer sinal de imagem. Verifique o estado da comunicação através do indicador Link. ➡ [Pág.53](#)

Limite de Transmissão do WirelessHD

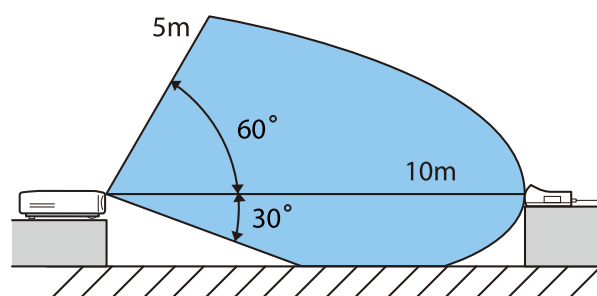
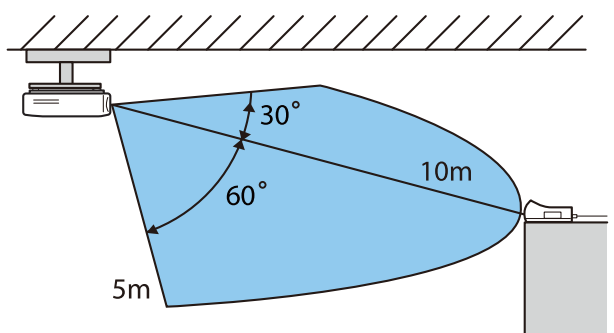
Em seguida, é indicado o intervalo de comunicação do WirelessHD Transmitter. Certifique-se de que instala o WirelessHD Transmitter voltando-o para o projector.

Horizontal



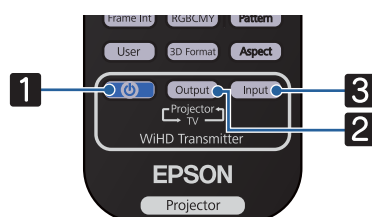
Direcção vertical (suspensão do tecto)




Direcção vertical (colocado numa mesa, etc.)



- 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.
- 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. Além disso, não coloque qualquer objecto à frente do projector e do WirelessHD Transmitter.
- Não instale o transmissor numa prateleira de metal. O metal pode tornar o sinal instável. Instale numa prateleira de madeira, etc.
- Quando verificar operações, coloque o videoprojector e o WirelessHD Transmitter próximos um do outro e certifique-se de que não existem outros videoprojectores 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 de vídeo** seja tão forte quanto possível.
- A sensibilidade da recepção pode variar consoante a resolução do sinal de entrada. Por conseguinte, poderá não ser possível obter a mesma sensibilidade de recepção quando for recebida uma imagem 1080p e uma imagem 4K.

Utilizar o controlo remoto



Nome	Função
1 	Liga ou desliga a alimentação do WirelessHD Transmitter.
2 	Altera a imagem de saída entre um dispositivo com monitor, como um televisor, ligado à porta HDMI Out no WirelessHD Transmitter e no projector. ➡ Pág.63
3 	Altera a fonte da imagem do dispositivo AV ligado ao WirelessHD Transmitter. ➡ Pág.65

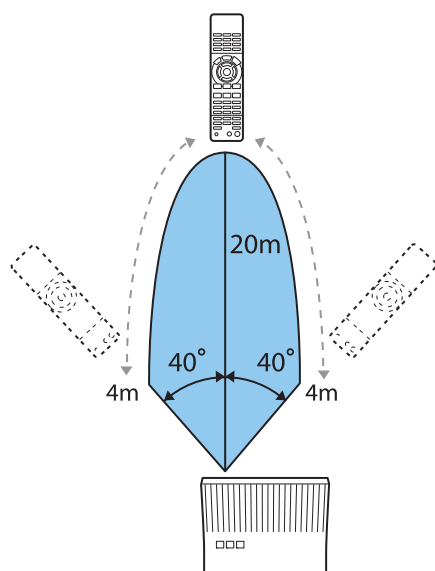


Direccione o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter.

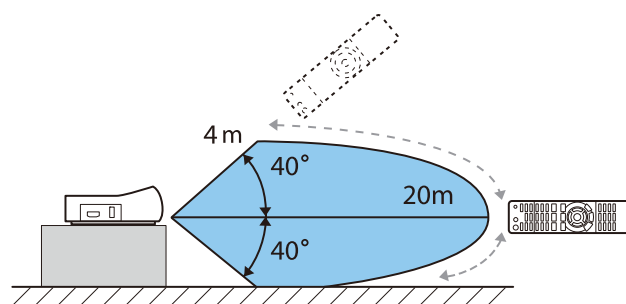
Limite de Funcionamento do Controlo Remoto

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)



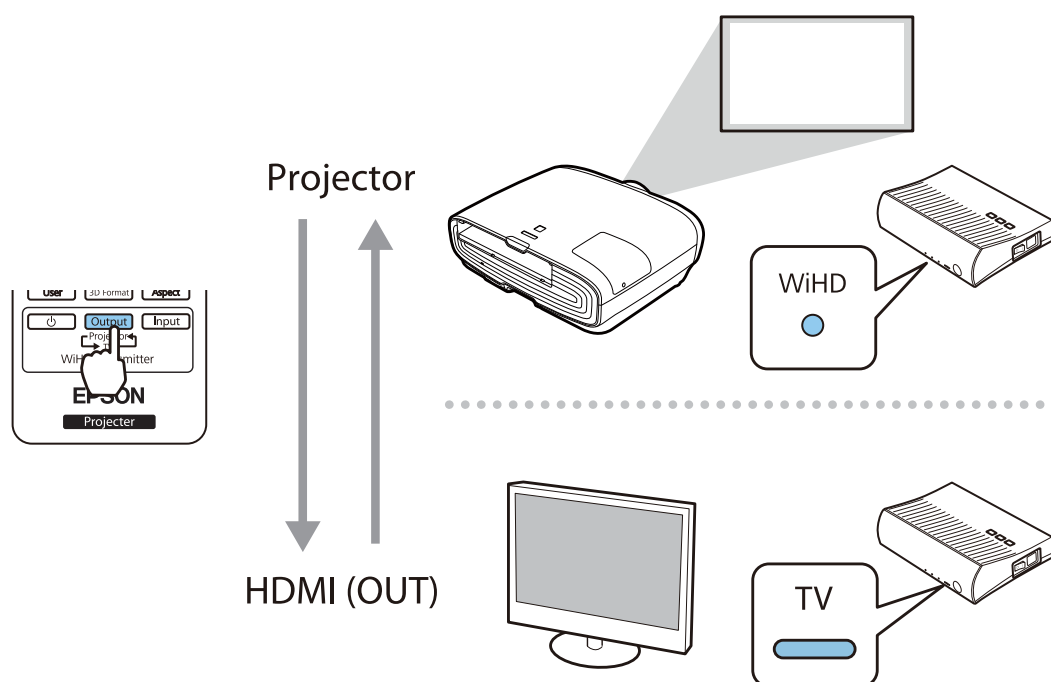
Alternar entre a Entrada e a Saída

Com o WirelessHD Transmitter, pode ligar e alternar entre um máximo de quatro leitores multimédia (dispositivos de entrada que reproduzem) e um dispositivo com monitor (um dispositivo com monitor que apresenta uma imagem, como um televisor).

Direccione o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter e prima o botão  para alternar entre dispositivos de entrada e o botão  para alternar entre dispositivos de saída.

Mudar a imagem pretendida

Pode alternar entre um dispositivo com monitor, como um televisor, ligado à porta HDMI Out do WirelessHD Transmitter e o projector.



1

Ligue o videoprojector ou o dispositivo com monitor, como um televisor.

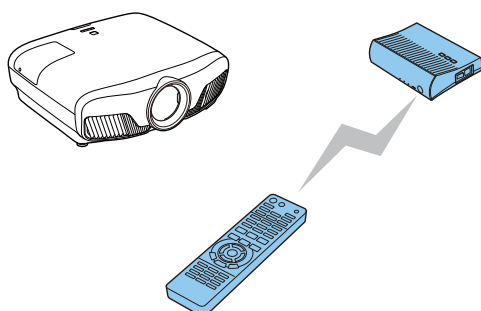
2

Ligue o WirelessHD Transmitter.

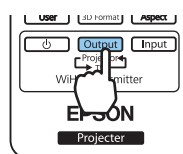
Acende-se o indicador On/Standby do WirelessHD Transmitter.

3

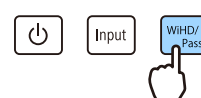
Aponte o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter e prima o botão **Output** no controlo remoto ou o botão **WiHD/Pass** no WirelessHD Transmitter.



Controlo remoto



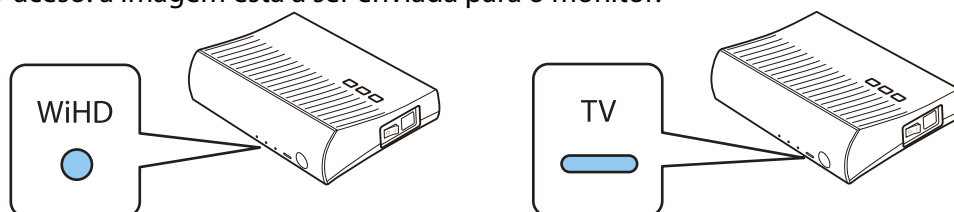
WirelessHD Transmitter



Dependendo da saída pretendida, os indicadores do WirelessHD Transmitter indicam os seguintes estados. A última saída pretendida projectada será novamente projectada na próxima vez que o projector for ligado.

Indicador WiHD aceso: a imagem está a ser enviada para o projector.

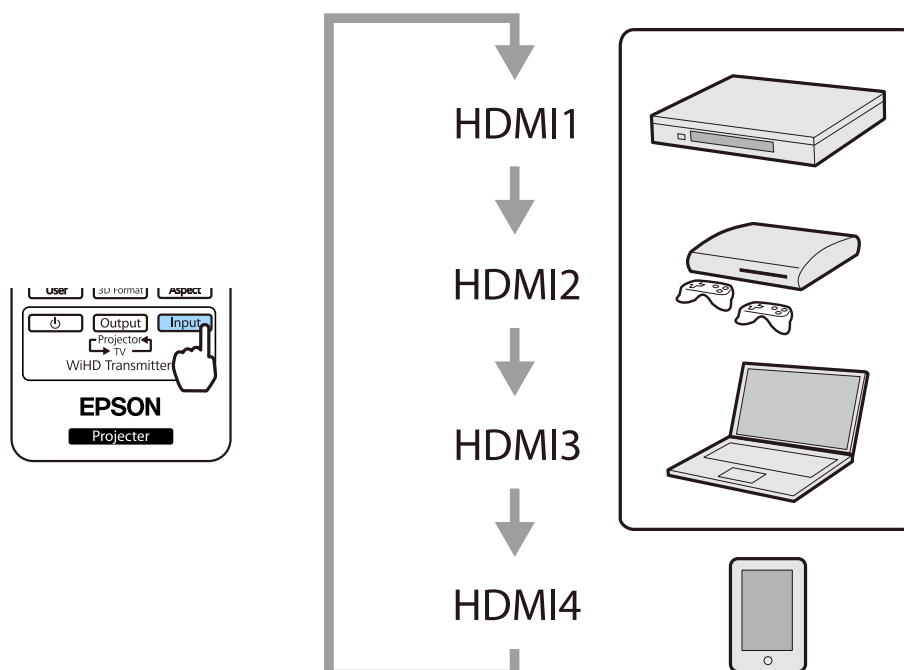
Indicador TV aceso: a imagem está a ser enviada para o monitor.



Pode mudar para o outro dispositivo com monitor mesmo que o videoprojector esteja desligado.

■ Mudar a fonte da imagem

Utilize o botão **Input** no controlo remoto para mudar a origem da imagem para o dispositivo AV ligado ao WirelessHD Transmitter.





Utilizar a Função de Ligação HDMI

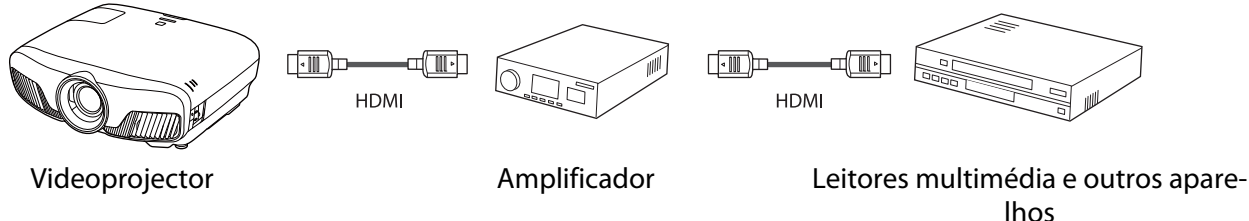
Função de Ligação HDMI

Quando um dispositivo AV, que cumpre as normas HDMI CEC, estiver ligado à porta HDMI do projector, 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-TW9300W/EH-TW8300W).



- 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



Definições da Ligação HDMI

Quando a **Ligação HDMI** está definida para **Activado**, pode realizar as seguintes operações. **Definição - Ligação HDMI - Ligação HDMI Pág.84**

- Ligação de alteração da entrada
Altera a fonte de entrada do projector para HDMI quando é reproduzido conteúdo no dispositivo ligado.
- Operações de dispositivos ligados
Utilizando o controlo remoto do projector pode realizar operações como Reproduzir, Parar, Avanço rápido, Retroceder, Capítulo seguinte, Capítulo anterior, Pausa, Ajuste de volume e Interromper o som.



Também pode seleccionar as seguintes funções a partir do ecrã **Ligação HDMI**.

Função	Explicação
Disp. Saída de Áudio*	<p>Selecciona o dispositivo que emite áudio.</p> <p>Transmissor WiHD (Optical): seleccione esta opção para transmitir áudio do dispositivo ligado para a porta Optical Audio-Out do WirelessHD Transmitter. Selecciona também quando transmitir áudio de um amplificador AV que suporta as normas HDMI CEC.</p> <p>Transmissor WiHD (HDMI): seleccione esta opção para transmitir áudio do dispositivo ligado para a porta HDMI Out do WirelessHD Transmitter.</p>

Função	Explicação
Ligação	<p>Quanto a função Ligação está activada, as operações são ligadas tal como indicado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando o projector está ligado, os dispositivos ligados também estão ligados. • Adicionalmente, quando os dispositivos ligados estão ligados e é reproduzido conteúdo, o projector é ligado. Contudo, o projector não irá ligar se estiver ligado ao WirelessHD Transmitter mesmo quando o dispositivo estiver ligado.
Desligar	<p>Quando Desligar está definido para Activado, ao desligar o projector, os dispositivos ligados também são desligados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isto apenas funciona quando a função de ligação de corrente CEC do dispositivo ligado estiver activada. • Tenha em atenção que dependendo do estado do dispositivo ligado (por exemplo, se estiver a gravar), o dispositivo pode não se desligar.
Buffer de Link	Se a Ligação HDMI não estiver a funcionar correctamente, poderá melhorá-la alterando as definições.

* Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W.



Para utilizar a função de Ligação HDMI deverá configurar o dispositivo ligado. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo ligado.

Ligação

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

Antes de a lista dos dispositivos ligados ser apresentada, verifique se a **Ligação HDMI** está definida para **Activado**. ➡ **Definição - Ligação HDMI - Ligação HDMI** Pág.84

1

Prima o botão  e, em seguida, seleccione **Ligações Dispositivo**.

É apresentada a lista **Ligações Dispositivo**.

Os dispositivos com um ícone azul à esquerda estão ligados por Ligação HDMI.

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

2

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



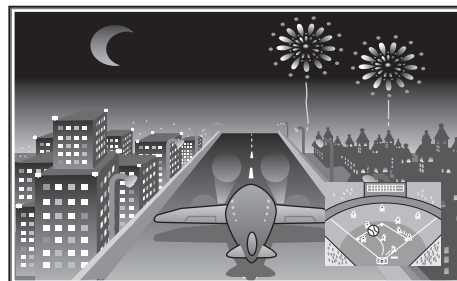
- Se o cabo não corresponder às normas HDMI, as operações não são possíveis.
- Alguns dispositivos ligados ou funções desses dispositivos podem não funcionar correctamente, mesmo que correspondam às normas HDMI CEC. Para mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo ligado.



Projectar duas imagens diferentes utilizando Imagem em Imagem

Tipos de Ecrã que Podem Ser Apresentados em Simultâneo

Podem ser projectadas duas fontes de imagem diferentes, uma no ecrã principal (ecrã de grandes dimensões) e outra no ecrã secundário (ecrã de pequenas dimensões). Pode ver o ecrã secundário enquanto vê o ecrã principal.



Combinações de fontes de entrada para projecção Imagem em Imagem

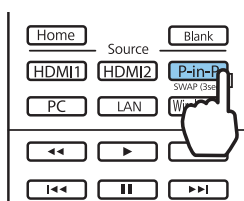
	HDMI1	HDMI2	WirelessHD*	PC	LAN
HDMI1	-	✓	✓	-	-
HDMI2	✓	-	✓	-	-
WirelessHD*	✓	✓	-	-	-
PC	-	-	-	-	-
LAN	-	-	-	-	-

* Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W.

Projectar em Imagem em Imagem

■ Iniciar e sair de Imagem em Imagem

Prima o botão **P-in-P** do controlo remoto enquanto o videoprojector estiver a projectar.



A imagem de entrada actual é exibida em uma Imagem em Imagem.

Ecrã principal: a imagem actual

Ecrã secundário: a fonte diferente do ecrã principal


Prima o botão **P-in-P** novamente para encerrar a visualização Imagem em Imagem.

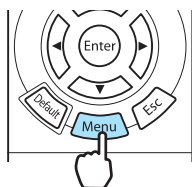


- Poderá não ser possível exibir imagens 3D ou 4K, dependendo dos requisitos de Imagem em Imagem.
- Pode alterar as exibições entre o ecrã principal e o secundário mantendo premido o botão **P-in-P**.
- Se a fonte que está a ser recebida não for suportada, não aparece nada.

Alterar as configurações de Imagem em Imagem

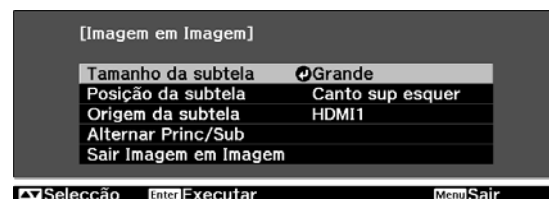
Utilize o menu **Imagem em Imagem** para alterar o tamanho ou a posição do ecrã secundário.

- 1 Prima o botão  do controlo remoto enquanto o videoprojector estiver a projectar.



É apresentado o menu **Imagem em Imagem**.

- 2 Efectue definições para cada uma das funções apresentadas.



Funções disponíveis no menu **Imagem em Imagem**

Função	Explicação
Tamanho da subtela	Selecciona o tamanho do ecrã secundário utilizando Pequeno e Grande .
Posição da subtela	Altera a posição do ecrã secundário utilizando Canto sup direit , Canto inf direit , Canto sup esquer e Canto inf esquer .
Origem da subtela*	Selecciona a fonte apresentada no ecrã secundário.
Alternar Princ/Sub	Muda entre os ecrãs principal e secundário.
Sair Imagem em Imagem	Sai da visualização Imagem em Imagem.

* Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W.



Projectar através de uma rede com fios

Pode enviar imagens para o seu projector através de uma rede com fios.

Para o fazer, ligue o projector à sua rede e configure o projector e o computador para projecção através da rede.

Quando utilizar o EasyMP Multi PC Projection, pode exibir até quatro ecrãs independentes com o projector a partir de um máximo de 50 computadores ligados à rede.

Transfira o EasyMP Multi PC Projection a partir do seguinte website.

<http://www.epson.com>

Seleccionar as definições de rede com fios

Antes de poder projectar a partir de computadores da sua rede, deverá seleccionar as definições de rede no projector.



Antes de ajustar as definições, ligue um cabo LAN à porta LAN e ligue o projector à rede LAN com fios.






1 Prima o botão  para exibir os menus pela ordem **Rede - Para Configuração de Rede**.




2 Seleccione **Básicas** e, em seguida, efectue as definições necessárias.

- **Nome projector:** introduza um nome com um máximo de 16 caracteres alfanuméricos para identificar o projector na rede.
- **Senha PjLink:** defina uma senha a usar quando controlar o projector utilizando um software compatível com PjLink. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 32 bytes simples.
- **Senha Remote:** defina uma senha a usar quando controlar o projector a partir de um smartphone ou tablet. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 8 bytes simples.
- **Exibir Info.de LAN.:** defina o formato de exibição das informações de rede do projector.



Utilize o teclado exibido para introduzir o nome, as palavras-passe e a palavra-chave. Prima os botões     no controlo remoto para realçar os caracteres e, em seguida, prima o botão  para introduzi-los.

3 Seleccione **Rede com fios** e, em seguida, prima o botão .

4

Seleccione as opções básicas, conforme necessário.

- Se a sua rede utiliza DHCP, defina **DHCP** para **Activado**.
- Se não utilizar DHCP, defina **DHCP** para **Desactivado** e introduza o **Endereço IP**, **Máscara sub-rede** e **Endereço gateway** do projector.

5

Quando terminar o ajuste das definições, seleccione **Concluído** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

6

Prima o botão  do controlo remoto.

As definições estarão concluídas quando o endereço IP correcto for exibido no ecrã de espera da rede.



Para evitar que o endereço IP seja apresentado no ecrã de espera da rede e no ecrã Tela Inicial, ajuste a opção **Exibir endereço IP** para **Desactivado**. ➡ **Rede - Para Configuração de Rede - Rede com fios** [Pág.92](#)



Projectar através de uma LAN sem fios

Pode projectar imagens a partir de smartphones, tablets e computadores através de uma LAN sem fios.

Para projectar através de uma LAN sem fios, necessita de configurar previamente a rede sem fios no projector e no dispositivo ligado.

Pode utilizar um dos seguintes métodos para projectar através de uma LAN sem fios.

- Quando utilizar o EasyMP Multi PC Projection, pode exibir até quatro ecrãs independentes com o projector a partir de um máximo de 50 computadores ligados à rede.
Transfira o EasyMP Multi PC Projection a partir do seguinte website.

<http://www.epson.com>

- Quando utilizar o Epson iProjection, poderá projectar imagens a partir de smartphones ou tablets. Pág.75

Seleccionar manualmente as definições da rede sem fios

Antes de poder projectar a partir sua rede sem fios, deverá seleccionar as definições de rede no projector.

1 Prima o botão para exibir os menus pela ordem **Rede - Energia LAN Sem Fio**.

2 Utilize os botões para seleccionar **Activado** e, em seguida, prima o botão .



3 Seleccione **Para Configuração de Rede** e, em seguida, prima o botão .








4


Selecione **Básicas** e, em seguida, efectue as definições necessárias.

- **Nome projector:** introduza um nome com um máximo de 16 caracteres alfanuméricos para identificar o projector na rede.
- **Senha PJLink:** defina uma senha a usar quando controlar o projector utilizando um software compatível com PJLink. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 32 bytes simples.
- **Senha Remote:** defina uma senha a usar quando controlar o projector a partir de um smartphone ou tablet. Pode introduzir no máximo 8 caracteres alfanuméricos de bytes simples.
- **Exibir Info.de LAN.:** defina o formato de exibição das informações de rede do projector.



Utilize o teclado exibido para introduzir o nome, as palavras-passe e a palavra-chave. Prima os botões     no controlo remoto para realçar os caracteres e, em seguida, prima o botão  para introduzi-los.

5

Selecione **Rede sem fios** e, em seguida, prima o botão .

6

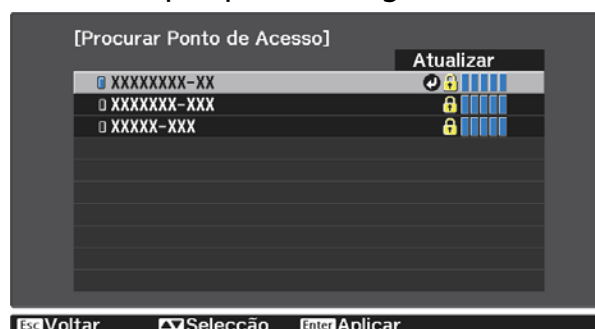
Selecione a definição **Modo de ligação**.



- **Rápido:** permite-lhe ligar rapidamente a um smartphone, tablet ou computador. Se seleccionar **Rápido**, avance para o passo 10.
- **Avançado:** permite-lhe ligar a vários smartphones, tablets ou computadores através de um ponto de acesso de rede sem fios. Se seleccionar **Avançado**, avance para o passo 7.

7

Selecione **Para Configuração de Rede - Rede sem fios - Procurar Ponto de Acesso** para seleccionar o ponto de acesso ao qual pretende ligar.

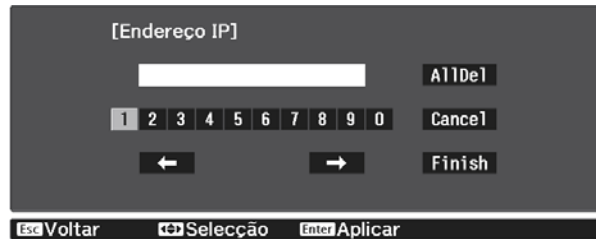


Se for necessário definir o SSID manualmente, selecione **SSID** para introduzir o SSID.

8

Atribua um endereço IP ao projector se necessário.

- Se a sua rede utiliza DHCP, seleccione **Configurações IP** para definir **DHCP** para **Activado**.
- Se não utilizar DHCP, seleccione **Configurações IP** para definir **DHCP** para **Desactivado** e introduza o **Endereço IP**, **Máscara sub-rede** e **Endereço gateway** do projector.



9

Quando terminar o ajuste das definições, seleccione **Concluído** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

10

Prima o botão **LAN** do controlo remoto. As definições estarão concluídas quando o endereço IP correcto for exibido no ecrã de espera da rede.

Após terminar o ajuste das definições da rede sem fios do seu projector, deverá ajustar as definições da rede sem fios no dispositivo ligado. Em seguida, abra o software de rede para enviar imagens para o seu projector através da rede sem fios.



Para impedir que o SSID e o endereço IP sejam exibidos no ecrã de espera da LAN ou no ecrã inicial, defina **Visualização SSID** e **Exibir endereço IP** para **Desactivado**. ➡ **Rede - Para Configuração de Rede - Rede sem fios** Pág.91

Seleccionar as Definições da LAN sem fios do Computador

Antes de ligar o projector, seleccione a rede sem fios correcta no seu computador.

■ Seleccionar as definições da rede sem fios no Windows

1

Para aceder ao software de ligação sem fios, faça duplo clique no ícone de rede na barra de tarefas do Windows.

2

Ao efectuar a ligação no modo Avançado, seleccione o nome da rede (SSID) à qual o projector se encontra ligado.

3

Clique em **Conectar**.

■ Seleccionar as definições da rede sem fios no OS X

1


Clique no ícone AirPort na barra de menu na parte superior do ecrã.

- 2 Ao efectuar a ligação no modo Avançado, certifique-se de que AirPort está activado e seleccione o nome da rede (SSID) à qual o projector se encontra ligado.

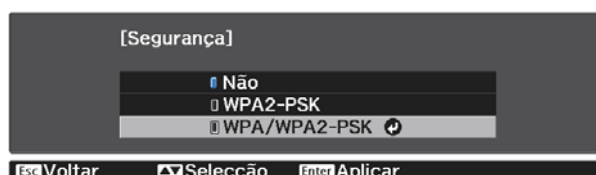
Configurar a segurança da rede sem fios

Pode configurar a segurança do seu projector para utilizá-lo numa rede sem fios. Configure uma das seguintes opções de segurança para coincidir com as definições utilizadas na sua rede:

- Segurança WPA2
- Segurança WPA/WPA2

- 1 Prima o botão  para exibir os menus pela ordem **Rede - Para Configuração de Rede - Segurança**.

- 2 Seleccione as definições de segurança para coincidir com as definições da sua rede.





- 3 Quando terminar o ajuste das definições, seleccione **Concluído** e siga as instruções no ecrã para guardar as definições e sair dos menus.

Proiecção na aplicação Epson iProjection

Pode exibir um código de QR no ecrã e utilizá-lo para ligar a um smartphone ou tablet utilizando a aplicação Epson iProjection.




- Pode transferir a aplicação Epson iProjection gratuitamente a partir da App Store ou do Google Play. Quaisquer taxas decorrentes da comunicação com as lojas App Store ou Google play são da responsabilidade do cliente.
- Ao utilizar a aplicação Epson iProjection no modo de ligação **Rápido**, recomendamos a configuração de definições de segurança.  [Pág.75](#)

- 1 Prima o botão  para exibir os menus pela ordem **Rede - Energia LAN Sem Fio**.


- 2 Utilize os botões   para seleccionar **Activado** e, em seguida, prima o botão .







- 3 Exibe o menu **Para Configuração de Rede - Básicas - Exibir Info.de LAN**.

- 4 Utilize os botões   para seleccionar **Cód.Texto e QR** e, em seguida, prima o botão .




- 5 Prima o botão  no controlo remoto ou seleccione **Exibir Código QR** no menu **Rede** do projector para exibir o código QR.



- Ao premir o botão , também é possível exibir o código QR a partir do ecrã inicial.
 [Pág.26](#)
- Se o projector já estiver a receber um sinal de imagem através da rede, o código QR não é exibido, mesmo premindo o botão . Seleccione **Exibir Código QR** a partir do menu **Rede** para exibir o código QR.
- Para ocultar o código QR, prima o botão .

- 6 Abra a aplicação Epson iProjection no seu smartphone ou tablet.

- 7 Toque em  no ecrã da aplicação.
O menu é exibido.

- 8 Toque em **Connect** no menu.
O ecrã de procura do projector é exibido.


- 9 Toque em **Read QR code** no ecrã da aplicação.
A câmara é iniciada e o ecrã de pré-visualização é exibido.



Depois de o projector que pretende ligar ser exibido na lista no ecrã de procura do projector, seleccione o projector e toque em **Connect** para ligar.

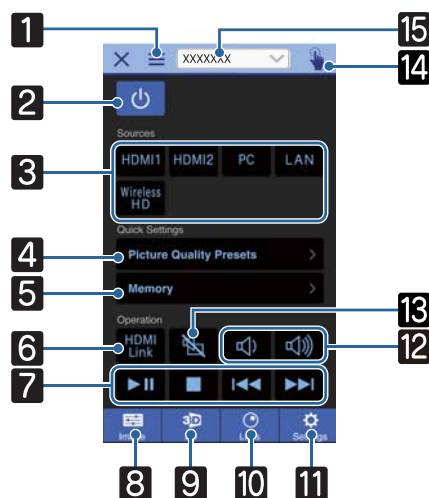
- 10 Leia o código QR projectado no seu smartphone ou tablet.
Leia o código em frente ao ecrã para que o código QR se ajuste ao guia. Se estiver demasiado afastado do ecrã, poderá não ser possível ler o código.
Quando uma ligação é estabelecida, a imagem do dispositivo ligado é exibida. Toque em **Photos**, **Documents** ou **Web Page** no menu e seleccione o ficheiro que pretende projectar.

Funcionamento utilizando um smartphone (função de controlo remoto)


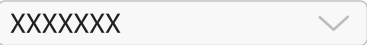
Utilizando a aplicação Epson iProjection, pode comandar o projector a partir de um smartphone ou tablet.
Toque  em Epson iProjection para exibir o menu.
Toque em **Remote** no menu para exibir o seguinte ecrã.



Se uma Senha Remote estiver definida, será necessário introduzir a palavra-passe. Uma vez reconhecida a palavra-passe, não será necessário voltar a introduzi-la novamente.



Botão		Função
1		Exibe o menu.
2		Liga ou desliga o projector.
3	<div>HDMI1 HDMI2 PC</div> <div>LAN Wireless HD</div>	Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada. Pág.26
4		Define a qualidade de imagem utilizando as instruções no ecrã.
5		Grava, carrega, apaga ou muda o nome a uma memória. Pág.42
6		Activa ou desactiva a Ligação HDMI. Pág.66
7	<div>▶ </div> <div>■</div> <div>◀◀</div> <div>▶▶</div>	Quando Ligação HDMI está Activado, pode executar operações tais como Reproduzir, Parar, Avanço rápido, Retroceder, Capítulo seguinte, Capítulo anterior e Pausa.
8		Define o Modo cor, Interpol. de quadros, Aprimor. Imagem, Temp. cor, Gamma, RGBCMY, Íris da Lente, Consumo de Energia e Íris Automática.
9		Define a Exibição 3D, Formato 3D, Conversão 2D para 3D, Profundidade 3D, Tamanho Diagon. Tela e Brilho 3D.
10		Ajusta a focagem, o zoom e o deslocamento da lente. Pode também registar a posição da lente (função de Memória) ou exibir um padrão de teste (função de Padrão).
11		Define o Aspecto, Process. da Imagem, Keystone, Imagem em Imagem, Reinic. tudo, Restabeleci. memória, Rein. Posição Lente, Deslocam. da Lente, Zoom, Focalização e Testar modelo.
12	<div></div> <div></div>	Quando a Ligação HDMI estiver definida para Activado, poderá ajustar o volume.
13		Quando a Ligação HDMI está definida para Activado, poderá activar/desactivar temporariamente a imagem. Pág.31

	Botão	Função
14		<p>Abre o ecrã do touch pad. Pode utilizar o menu Configuração tocando no touchpad.</p>
15		<p>Selecciona o projector que deseja controlar.</p>



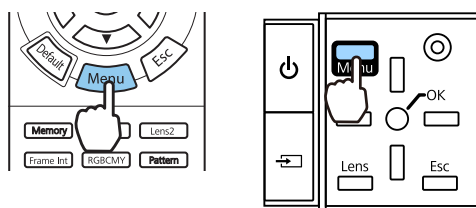
Funções do Menu Configuração

Operações do Menu Configuração

No menu 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 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.



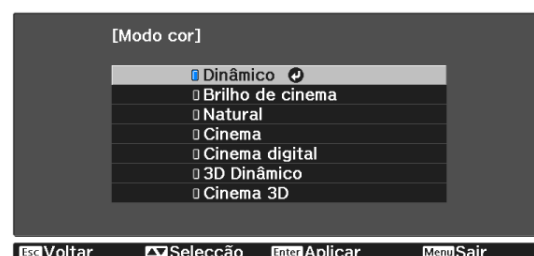
Aparece o ecrã de ajuste para a função seleccionada.



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 qualquer sinal de imagem, não pode ajustar opções relativas à **Imagem** ou **Sinal** no menu Configuração. Note que os itens apresentados para a **Imagem**, **Sinal** e **Informação** variam em função do sinal de imagem projectado.

Menu Imagem

Função	Menu/Definições		Explicação
Modo cor	Dinâmico, Brilho de cinema, Natural, Cinema, Cinema digital, 3D Dinâmico, Cinema 3D		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			Ajusta a saturação de cor das imagens.
Cor			Ajusta a cor das imagens.
Nitidez			Ajusta a nitidez das imagens.
Temp. cor	Temp. cor		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.
	Personalizado		Ajusta o deslocamento e o ganho de cada cor R, G e B.
Interpol. de quadros*1	Desactivado, Fraco, Normal, Forte		Ajusta a suavidade de movimento da imagem.

Função	Menu/Definições		Explicação
Aprimor. Imagem ^{*2}	Aprimoramento 4K	Activado, Desactivado	Pode projectar com o dobro da resolução.
	Modos Predef. Imagem	Desactivado, Predefinição 1 a Predefinição 5	Selecciona as definições previamente preparadas para Redução ruído , Red. Ruído MPEG , Super-resolution e Otimiz. Detalhes .
	Redução ruído		Ajusta a irregularidade da imagem.
	Red. Ruído MPEG		Suaviza imagens irregulares no formato MPEG.
	Super-resolution	Ajuste de linha fina, Detalhe foco suave	Ajusta a quantidade de melhoramento para imagens e fundos complicados.
	Otimiz. Detalhes		Cria uma textura e um material mais enfáticos na imagem.
Avançado	Gamma	2, 1, 0, -1, -2, Personalizado ^{*3} , Reiniciar	Efectua ajustes de gama. Pode seleccionar um valor básico ou ajustar utilizando um valor personalizado. Pág.40
	RGBCMY	R/G/B/C/M/Y	Tonalidade, Saturação, Luminosidade
	Desentrelaçamento	Desactivado, Vídeo, Film/Auto	(Esta opção apenas pode ser definida quando o Process. da Imagem estiver definido para Boa ou quando receber um sinal 480i, 576i ou 1080i das portas HDMI1 ou HDMI2 ou do WirelessHD.) Converte o sinal de entrelaçado (i) em progressivo (p) através de um método adequado ao sinal da imagem. <ul style="list-style-type: none"> • Desactivado: Ideal para imagens dinâmicas. • Vídeo: Ideal para ver imagens de vídeo em geral. • Film/Auto: efectua a conversão ideal para filmes, CG (gráficos computadorizados) ou sinais de entrada de animação.
	EPSON Super White ^{*1}	Activado, Desactivado	Defina para Activado se tiver uma exposição excessiva de tons claros nos brancos da imagem. Quando define a opção para Activado , as definições de Limite de Vídeo HDMI são desactivadas.
	Íris da Lente ^{*4}		Ajusta a quantidade de luz que entra na lente com o diafragma da lente, o que ajusta o contraste da imagem.
Consumo de Energia	Altura, Médio, ECO		Pode definir a luminosidade da lâmpada para uma de três definições. Selecciona ECO se as imagens a projectar forem demasiado claras. Quando selecciona ECO , o consumo de energia diminui durante a projecção, assim como o ruído de rotação da ventoinha.

Função	Menu/Definições	Explicação
Íris Automática	Desactivado, Normal, Alta velocidade	Pode alterar o alinhamento do ajuste de luminância para efectuar alterações no brilho da imagem apresentada.  Pág.36
Reiniciar	Sim, Não	Repõe os valores de ajuste da Imagem definidos no Modo cor actual para os valores predefinidos.

*1 Apenas quando um sinal de imagem HDMI1 ou HDMI2 estiver a ser recebido.



*2 Apenas quando um sinal de imagem HDMI1 ou HDMI2 ou PC estiver a ser recebido.

*3 As definições são guardadas para cada tipo de fonte de entrada ou Modo cor.

*4 Apenas EH-TW9300W/EH-TW9300/EH-TW8300W/EH-TW8300.

Menu Sinal

O menu Sinal não pode ser definido quando um sinal de imagem proveniente de LAN estiver a ser recebido.

Função	Menu/Definições		Explicação
Configuração 3D*1	Exibição 3D	Automático, 3D, 2D	Para visualizar imagens 3D, defina esta opção para Automático ou 3D .  Pág.44
	Formato 3D	Lado a Lado, Sup./ Inf.	Define o formato 3D para o sinal de entrada.
	Conversão 2D para 3D	Desactivado, Fraco, Médio, Forte	Converte Imagens 2D em imagens 3D.
	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*1, Normal, Modo Total, Zoom, Wide anamórfico*3, Compressão Horiz*3		Selecciona o modo de aspecto.  Pág.33
Alinhamento*2 *4	Varia consoante o sinal de entrada.		Ajusta as imagens de computador quando aparecem faixas verticais nas imagens.
Sinc.*2 *4	0 - 31		Ajusta as imagens de computador quando estas aparecem trémulas, desfocadas ou com interferências. <ul style="list-style-type: none"> Ajustar o Brilho, Contraste ou a Nitidez pode tornar as imagens trémulas ou desfocadas. Se ajustar a Sinc. após ajustar o Alinhamento, pode criar uma imagem mais viva.

Função	Menu/Definições		Explicação
Posição ^{*2 *4}			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.
Auto Ajuste ^{*4}	Activado, Desactivado		Permite definir se deve ou não ajustar a imagem automaticamente sempre que o sinal de entrada mudar. Se esta opção estiver activada, Alinhamento, Posição e Sinc. são configurados automaticamente.
Overscan ^{*1 *2}	Automático, Desactivado, 4% e 8%		Muda a relação de aspecto da imagem de saída (o limite da imagem projectada). <ul style="list-style-type: none"> • Desactivado, 4%, 8%: define o limite da imagem. Quando definido para Desactivado, será projectada toda a imagem. Em função do sinal da imagem, pode notar a existência de ruído na parte superior e inferior da imagem. • Automático: define automaticamente para Desactivado ou 8% consoante o sinal de entrada.
Em branco			Cobre parte da imagem com um ecrã vazio (ecrã preto). Pode definir a parte superior, inferior, esquerda ou direita da imagem.
Avançado	Limite de Vídeo HDMI ^{*1 *2}	Automático, Normal, Expandido	(Esta opção apenas pode ser configurada quando EPSON Super White estiver definido para Desactivado .) Quando definido como Automático , o nível do vídeo para o sinal de entrada de DVD das portas HDMI1 ou HDMI2 é automaticamente detectado e definido. Se ocorrer uma exposição excessiva ou insuficiente quando a opção Automático estiver seleccionada, defina o nível de vídeo do videoprojector de forma a que corresponda ao nível de vídeo do leitor de DVD/discos Blu-ray. O leitor pode ser definido para Normal ou Expandido.
	Espaço de cor ^{*1}	Automático, BT. 709, BT.2020	Define o sistema de conversão para o espaço de cor.
	Faixa dinâmica ^{*1}	Automático, SDR, HDR Modo1, HDR Modo2, HDR Modo3, HDR Modo4	Quando receber um sinal HDR (High Dynamic Range), utilize esta opção quando as informações de HDR não forem exibidas correctamente no sinal da imagem.
	Process. da Imagem	Boa, Rápido ^{*1 *4}	Melhora a velocidade de resposta para imagens projectadas a alta velocidade como, por exemplo, em jogos.
Reiniciar	Sim, Não		Reinicia todas as definições de Sinal excepto Tamanho Diagon. Tela, Aviso de Exibição 3D e Aspecto .




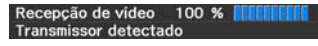

^{*1} Apenas quando um sinal de imagem HDMI1, HDMI2, WirelessHD estiver a ser recebido.











^{*2} As definições são guardadas para cada tipo de sinal ou fonte de entrada.

^{*3} Apenas EH-TW9300W/EH-TW9300.

^{*4} Apenas quando um sinal de imagem PC estiver a ser recebido.

Menu Definição

Função	Menu/Definições		Explicação
Keystone	Keystone	-60 - 60	Corrige a distorção keystone.  Pág.31
Imagem em Imagem	-	-	Inicia a visualização Imagem em Imagem.  Pág.68
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	Transmissor WiHD (Optical)*, Transmissor WiHD (HDMI)*	Selecciona o dispositivo que emite áudio.  Pág.66
	Ligação	Desactivado, Bidireccional, Dispositivo -> PJ, PJ -> Dispositivo	Define a função de ligação quando o videoprojector está ligado. <ul style="list-style-type: none"> Ao ligar operações ao dispositivo ligado e ao ligar o projector, seleccione Bidireccional ou Dispositivo -> PJ. Ao ligar operações no projector para o dispositivo ligado, seleccione Bidireccional ou PJ -> Dispositivo.
	Desligar	Activado, Desactivado	Permite definir se pretende ou não desligar os dispositivos ligados quando o videoprojector está desligado.
	Buffer de Link	Activado, Desactivado	Se a Ligação HDMI não estiver a funcionar correctamente, poderá melhorá-la alterando as definições.
WirelessHD*	Dispos. Conectado	-	Apresenta o dispositivo WirelessHD disponível que pode ser ligado.
	WirelessHD	Activado, Desactivado	Activa ou desactiva a função WirelessHD.
	Recepção de vídeo		Indica o estado da ligação com o WirelessHD Transmitter. Quando ligado, será exibida a mensagem Transmissor detectado.
	Reiniciar	Sim, Não	Repõe todas as predefinições de WirelessHD . Tenha em atenção que mesmo que reinicie o videoprojector, as definições do WirelessHD Transmitter não são repostas. Para reiniciar o WirelessHD Transmitter, prima o botão Setup na base durante 5 segundos ou mais.  Pág.52




Função	Menu/Definições		Explicação
Bloquear definição	Bloqueio da Lente	Activado, Desactivado	Quando definido como Activado , a focagem, o zoom e o desvio da lente ficam com as definições actuais bloqueadas. Se premir o botão  quando o Bloqueio da Lente estiver definido como Activado , aparece  no ecrã.
	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. Note-se que mesmo se Bloqueio Parental estiver definido como Activado , o videoprojector continua a ligar quando o cabo de corrente estiver ligado se Direct Power On estiver definido como Activado .
	Bloqueio operação	Bloqueio total, Bloqueio parcial, Desactivado	Bloqueio total: desactiva todos os botões do projector. Bloqueio parcial: desactiva todos os botões do projector, excepto o botão  .  é exibido no ecrã se forem premidos botões enquanto o projector está bloqueado. 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 Configuração.
Botão Usuário	Boa/Rápido, Exibição 3D, Conversão 2D para 3D, Controle de brilho, Informação, Exibir Código QR		Selecione uma opção do menu Configuração para atribuir ao botão  no 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.



Função	Menu/Definições		Explicação
Memória	Chamar a memória	Memory1 a Memory10	Carrega as definições guardadas em Salvar a memória para ajustar a imagem.
	Salvar a memória	Memory1 a Memory10	Guarda as definições realizadas em Imagem numa memória.
	Apagar a memória	Memory1 a Memory10	Apaga uma memória guardada.
	Renomear a memória	Memory1 a Memory10, Padrão, DVD, VCR, SDTV, HDTV, Cinema, Sports, Music, Anime, Game, Personalizado	Muda o nome da memória guardada.
	Chamar Posição Lente	Memory1 a Memory10	Carrega as definições criadas em Salvar Posição Lente permitindo-lhe ajustar a posição da lente.
	Salvar Posição Lente	Memory1 a Memory10	Regista os valores de ajuste de zoom, focagem e deslocamento da lente que foram criados utilizando a função de ajuste da lente como posição da lente.
	Apagar Posição Lente	Memory1 a Memory10	Apaga a posição da lente registada.
	Renom. Posição Lente	Memory1 a Memory10	Altera o nome registado da posição da lente.
Reiniciar	Sim, Não		Reinicia todas as Definição excepto Disp. Saída de Áudio, Ligação, Desligar, Botão Usuário e Memória.

* Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W.

Menu Avançado

Função	Menu/Definições		Explicação
Tela Inicial	Auto Exib.Tela Inicial	Activado, Desactivado	Selecciona se o ecrã inicial é ou não exibido automaticamente quando o projector é ligado. O ecrã Inicial não é exibido se a fonte seleccionada possuir um sinal de imagem quando o projector é ligado.
	Função Person. 1	Consumo de Energia, Íris Automática, Keystone, Informação	Selecione a função atribuída ao ecrã inicial.
	Função Person. 2		

Função	Menu/Definições		Explicação
Visor	Posição de menu	-	Define a posição na qual o menu deve ser apresentado.
	Mensagem	Activado, Desactivado	<p>Permite definir se pretende visualizar ou não as mensagens seguintes (Activado ou Desactivado).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nomes de itens de sinais de imagem, modos de cor e relações de aspecto. • Se a temperatura interna subir quando não estiver a ser recebido nenhum sinal de imagem ou se for detectado um sinal não suportado.
	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 video-projector 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).  Pág.27
	Alinhamento Painei	-	 Pág.89
	Uniformidade de cor	Uniformidade de cor	Activado, Desactivado
		Nível de Ajuste	
		Iniciar Ajustes	Vermelho, Verde, Azul
		Reiniciar	Sim, Não
			Activa ou desactiva a Uniformidade de Cor.
			Existem oito níveis, desde o branco, passando pelo cinzento e acabando no preto. Pode ajustar cada nível individualmente.
			Inicia os ajustes de Uniformidade de Cor.
			Repõe as predefinições de todos os ajustes e definições de Uniformidade de Cor.
Projecção	Frontal, Frontal/Tecto, Posterior, Posterior/Tecto		Altere esta definição consoante o videoprojector estiver instalado.


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 Activado , 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	Activado, Desactivado	Se o tempo definido for excedido e não receber nenhum sinal, o videoprojector desliga-se automaticamente e entra no modo de espera. Quando estiver no modo de espera, prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo para começar a projecção.
	Hora Modo Repouso	1 - 30	Define o intervalo para o Modo Repouso .
	Iluminação	Activado, Desactivado	Defina para Desactivado se a luz dos indicadores do painel de controlo o incomodar enquanto vê um filme numa sala escura. Quando Desactivado , o indicador do transmissor WiHD irá também apagar durante o modo de espera.
	Trigger Out	Desactivado, Energia, Wide anamórfico* ¹	Defina a função Trigger Out para transmitir o estado de ligado do videoprojector, entre outros dados, a dispositivos externos. Quando selecciona Desactivado , não é emitida qualquer voltagem a partir da porta Trigger Out. Quando definido para Activado ou Energia , é emitida voltagem a partir da porta Trigger Out quando o projector é ligado. Se alterar esta definição, a nova definição terá efeito na próxima vez que ligar o videoprojector. No caso de Wide anamórfico , quando o videoprojector está ligado e Aspecto está definido como Wide anamórfico ou Compressão Horiz , a voltagem é emitida a partir da porta Trigger Out. Se alterar esta definição, a nova definição terá efeito na próxima vez que ligar o videoprojector.
		Activado, Desactivado* ²	

Função	Menu/Definições		Explicação
	Modo Alta Altitude	Activado, Desactivado	Defina para Activado se estiver a utilizar o videoprojector a uma altitude superior a 1 500 metros.
Modo de espera	Comunic. Desat., Comunic.Activada		Comunic.Activada indica que o projector pode ser monitorizado através de uma rede quando o projector se encontra em modo de espera.
Língua	-		Selecciona a língua de visualização.
Reiniciar	Sim, Não		Reinicia todas as definições de Avançado excepto Memória, projecção, Modo Alta Altitude, Modo de espera e Língua .


*1 Apenas EH-TW9300W/EH-TW9300.

*2 Apenas EH-TW8300W/EH-TW8300/EH-TW7300.

Menu Alinhamento Painel

Menu/Definições				Explicação
Alinhamento Painel	Alinhamento Painel	Activado, Desactivado		Activa ou desactiva Alinhamento Painel.
	Selecionar Cor	R, B		Selecione a cor a corrigir.
	Cor do Padrão	R/G/B, R/G, G/B		Selecione o padrão utilizado para correcção.
	Iniciar Ajustes	-		Inicia a Alinhamento Painel.  Pág.115
	Memória	Carr. Alin. Painel	Memory1, Memory2, Memory3	Carrega definições guardadas utilizando a função Salv Alin. Painel.
		Salv Alin. Painel	Memory1, Memory2, Memory3	Guarda as definições ajustadas em Alinhamento Painel numa memória.
		Apagar Alin. Painel	Memory1, Memory2, Memory3	Apaga as memórias registadas utilizando a função Alinhamento Painel.
		Renomear Alin. Painel	Memory1, Memory2, Memory3	Muda o nome das memórias de Alinhamento Painel.
	Reiniciar	Sim, Não		Reinicia o valor de correcção.

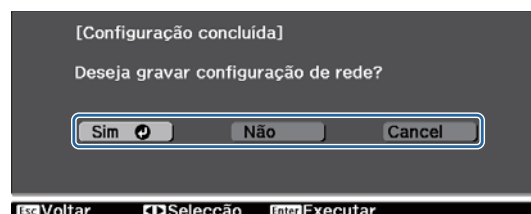
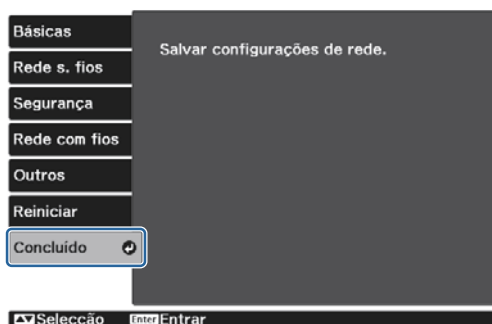
Menu Rede

Função	Menu/Definições	Explicação
Energia LAN Sem Fio	Activado, Desactivado	Define a utilização de uma LAN sem fios (Activado ou Desactivado).
Info rede - Rede sem fio	-	Apresenta as seguintes definições de rede. <ul style="list-style-type: none"> • Modo de ligação • Sistema LAN sem fios • Nível da antena • Nome do projector • SSID • DHCP • Endereço IP • Máscara sub-rede • Endereço gateway • Endereço MAC • Código de região
Info rede - Rede com fio	-	Apresenta a seguinte informação sobre o estado das definições de rede. <ul style="list-style-type: none"> • Nome do projector • DHCP • Endereço IP • Máscara sub-rede • Endereço gateway • Endereço MAC
Exibir Código QR	-	Exibe a informação de rede do projector através de um código QR.
Para Configuração de Rede	-	Apresenta o ecrã para definir a rede.  Pág.91

Notas sobre a utilização do menu Rede

As operações básicas são efectuadas da mesma forma que ao utilizar o menu Configuração.

No entanto, certifique-se de que selecciona **Concluído** para guardar as suas definições após a conclusão.









Sim: Guarda as definições e sai do menu Rede.

Não: Sai do menu Rede sem guardar as definições.

Cancel: Continua a apresentar o menu Rede.

Operações do teclado virtual


No menu Rede, o teclado virtual é apresentado caso necessite de introduzir números ou caracteres. Prima os botões     no controlo remoto ou os botões  no painel de controlo para seleccionar teclas e, em seguida, prima o botão  para as introduzir. Prima **Finish** para confirmar a sua introdução ou **Cancel** para cancelar a sua introdução.



Tecla **CAPS**: Alterna entre maiúsculas e minúsculas.




Tecla **SYM1/2**: Alterna as teclas de símbolos.

Menu Básicas

Função	Menu/Definições	Explicação
Nome do projector	(até 16 caracteres alfa-numéricos)	Introduza um nome para identificar o projector na rede.
Senha PJLink	(até 32 caracteres alfa-numéricos)	Defina uma palavra-passe a usar quando controlar o projector usando um software compatível com PJLink.  Pág.119
Senha Remote	(até 8 caracteres alfanuméricos)	Defina uma senha a usar quando controlar o projector a partir de um smartphone ou tablet.
Exibir Info.de LAN.	Cód.Texto e QR, Texto	Defina o formato de exibição das informações de rede do projector.

Menu Rede sem fios

Função	Menu/Definições	Explicação
Modo de ligação	Rápido, Avançado	Determina o modo de ligação da LAN sem fios. Rápido : permite-lhe ligar rapidamente a um smartphone, tablet ou computador. Avançado : permite-lhe ligar a vários smartphones, tablets ou computadores através de um ponto de acesso de rede sem fios. A ligação será estabelecida no modo de infra-estrutura.
Canal	1ch, 6ch, 11ch	(Isto só pode ser definido quando Modo de ligação está definido como Rápido .) Selecione a largura de banda utilizada pela LAN sem fios.
SSID	(até 32 caracteres alfa-numéricos)	(Isto só pode ser definido quando Modo de ligação está definido como Avançado .) Introduza um SSID. Se um SSID for fornecido para o sistema LAN sem fios no qual o projector está presente, introduza o SSID.

Função	Menu/Definições	Explicação
Procurar Ponto de Acesso	Para Exibição de Busca	(Isto só pode ser seleccionado quando o Modo de ligação está definido como Avançado). Procurar pontos de acesso de rede sem fios disponíveis.  indicado os pontos de acesso actualmente ligados.  indica os pontos de acesso nos quais a segurança está definida. Se seleccionar um ponto de acesso com segurança, o menu Segurança é exibido.  Pág.92
Configurações IP (Isto só pode ser definido quando Modo de ligação está definido como Avançado .)	DHCP	Define a utilização de DHCP (Activado ou Desactivado). Se for definido como Activado não poderá definir mais endereços.
	Endereço IP	Introduz o endereço IP do projector. Não será possível utilizar os seguintes endereços IP. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 to 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)
	Máscara sub-rede	Especifique a máscara de sub-rede do projector. Não será possível utilizar as seguintes máscaras de sub-rede. 0.0.0.0, 255.255.255.255
	Endereço gateway	Introduz o endereço IP de gateway do projector. Não será possível utilizar os seguintes endereços de gateway. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 to 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)
Visualização SSID	Activado, Desactivado	Define se o SSID é ou não apresentado no ecrã de espera da LAN e no ecrã inicial (Activado ou Desactivado).
Exibir endereço IP	Activado, Desactivado	Define se o endereço IP é ou não apresentado no ecrã de espera da LAN e no ecrã inicial (Activado ou Desactivado).

Menu Segurança

Função	Menu/Definições	Explicação
Segurança	Não, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK	Define a segurança. No modo Rápido , WPA2-PSK é seleccionável. No modo Avançado , WPA2-PSK/WPA/WPA2-PSK é seleccionável.
Frase Secreta	De 8 a 32 caracteres alfanuméricos de bytes simples	Introduz a frase secreta. Recomendamos alterar periodicamente a frase secreta para fins de segurança.

Menu Rede com fios

Função	Menu/Definições	Explicação
DHCP	Activado, Desactivado	Defina se pretende (Activado/Desactivado) utilizar DHCP. Se for definido como Activado não poderá definir mais endereços.
Endereço IP	0 a 255 caracteres	Introduza o endereço IP atribuído ao videoprojector. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar os seguintes endereços IP. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 to 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)

Função	Menu/Definições	Explicação
Máscara sub-rede	0 a 255 caracteres	Introduza a máscara de sub-rede do videoprojector. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar as seguintes máscaras de sub-rede. 0.0.0.0, 255.255.255.255
Endereço gateway	0 a 255 caracteres	Introduza o endereço IP gateway do videoprojector. Pode introduzir um número de 0 a 255 em cada campo do endereço. Porém, não será possível usar os seguintes endereços gateway. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 to 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)
Exibir Endereço IP	Activado, Desactivado	Defina para Desactivado para impedir que o endereço IP seja apresentado no ecrã Info rede - Rede com fio .


Menu Outros

Função	Menu/Definições	Explicação
AMX Device Discovery	Activado, Desactivado	Quando pretender autorizar que o videoprojector seja detectado pelo AMX Device Discovery, defina esta opção como Activado . Defina esta opção como Desactivado se não estiver ligado a um ambiente controlado por um controlador AMX ou pelo AMX Device Discovery.
Control4 SDDP	Activado, Desactivado	Quando deseja permitir que o projector seja detectado por Control4 SDDP, defina para Activado . Defina para Desactivado se não estiver ligado a um ambiente controlado por um controlador Control4 ou Control4 SDDP.

Menu Reiniciar

Função	Explicação
Reiniciar configurações de rede.	Pode repor todas as predefinições relativas aos valores de ajuste de Rede .

Menu Informação

Função	Menu/Definições	Explicação
Info de projetor.	Horas da Lâmpada	Apresenta o tempo de funcionamento da lâmpada*.
	Fonte	Exibe a fonte de entrada actual.
	Sinal entrada	Exibe a definição do sinal de entrada da fonte de entrada seleccionada.
	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 (Frame Packing, Lado a Lado ou Sup./Inf.).
	Info sinc	Apresenta as informações do sinal de imagem. Esta informação poderá ser necessária se precisar de assistência.
	Profundidade de cor	Exibe a profundidade de cor e a diferença de cor.
	Formato de cor	Exibe informações sobre o espaço de cor e a faixa dinâmica.
	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.
Versão	Event ID	É apresentado o registo de erros da aplicação.  Pág.107
	Main	Apresenta a versão de firmware do videoprojector.
	Vídeo2	

* As primeiras dez horas de funcionamento da lâmpada aparecerão como "0H". 10 horas e tempos superiores são apresentados como "10H", "11H", etc.





Menu Reiniciar

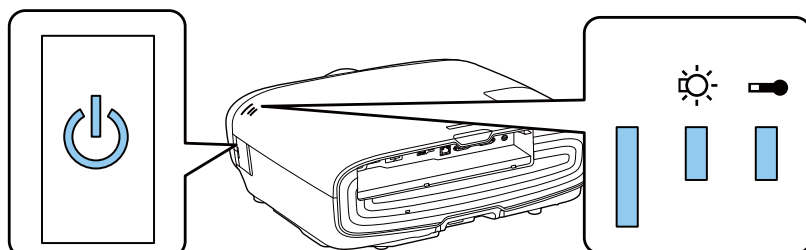
Função	Explicação
Reinic. Horas Lâmpada	Repõe as horas de funcionamento da lâmpada como 0 H . Reinicie a contagem quando substituir a lâmpada.
Restabeleci. memória	Repõe a predefinição para todos os itens da Memória .
Rein. Posição Lente	Repõe todas as definições guardadas utilizando a função Salvar Posição Lente .
Reinic. tudo	Repõe todas as predefinições no menu Configuração. As predefinições dos seguintes valores de ajuste não são repostas: Memória, Alinhamento Painel, Uniformidade de Cor, Horas da Lâmpada, Língua e Definições de rede .



Resolver Problemas

Consultar os Indicadores















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


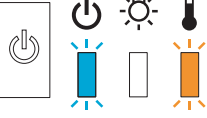



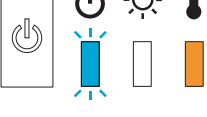


Consulte a tabela seguinte para verificar o estado do videoprojector e saber como remediar problemas apresentados pelos indicadores.

Estado dos indicadores durante um erro/aviso









 : Aceso  : Intermitente  : Estado mantido  : Apagado

Indicadores Luminosos	Estado	Solução
       (azul)/(laranja)	Substitua a Lâmpada	É chegada a altura de substituir a lâmpada. Substitua a lâmpada por uma nova logo que possível. ➡ Pág.112 A lâmpada pode explodir se continuar a utilizá-la neste estado.
       (azul)/(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"> 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. Se o filtro de ar estiver obstruído, limpe-o. ➡ Pág.108



Indicadores Luminosos	Estado	Solução
 (azul)/(laranja)	Erro Interno	O videoprojector avariou. Retire a ficha da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o centro de reparação Epson mais próximo. ➡ Lista de Contactos para Videoprojectores Epson
 (azul)/(laranja)	Erro de Ventilador Erro de Sensor	
 (azul)/(laranja)	Erro Filtro Cinema Erro Auto Íris	
 (azul)/(laranja)	Erro Energ. (Reator)	
 (azul)/(laranja)	Erro de Lâmpada Falha de Lâmpada	A lâmpada tem um problema ou falhou ao ser ligada. <ul style="list-style-type: none"> Desligue o cabo de corrente e verifique se a lâmpada está estalada. ➡ Pág.112 Se não estiver estalada, volte a colocá-la e ligue o videoprojector. Se a reinstalação da lâmpada não resolver o problema, ou se a lâmpada estiver estalada, retire a ficha da tomada eléctrica e contacte o fornecedor local ou o centro de reparação Epson mais próximo. ➡ Lista de Contactos para Videoprojectores Epson Verifique se a tampa da lâmpada foi fechada correctamente. Se o filtro de ar estiver obstruído, limpe-o. ➡ Pág.108 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.86
 (azul)/(laranja)	Erro Alta Temper. (Sobreaquecimento)	A temperatura interna está demasiado elevada. <ul style="list-style-type: none"> A lâmpada apaga-se automaticamente e a projecção é interrompida. Aguarde cerca de cinco minutos. Quando a ventoinha parar, desligue o cabo de corrente. 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. Se o filtro de ar estiver obstruído, limpe-o. ➡ Pág.108 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. ➡ Lista de Contactos para Videoprojectores Epson

Estado dos indicadores durante o funcionamento normal

■ : Aceso ■ : Intermitente □ : Apagado

Indicadores Luminosos	Estado	Solução
 	Em espera	Quando prime o botão ① 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.
	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 ① do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo.
  (azul)	Projecção 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.86

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 projecção não inicia, a área de projecção está totalmente preta, a área de projecção está totalmente azul.	Pág.98
	As imagens com movimento projectadas a partir de um computador não são projectadas.	Pág.99
	Aparece a mensagem " Não Suportada ".	Pág.99
	Aparece a mensagem " Sem Sinal ".	Pág.99
	As imagens estão esbatidas ou desfocadas.	Pág.100
	As imagens aparecem distorcidas ou com interferências.	Pág.100
	A imagem aparece cortada (grande) ou pequena, ou apenas uma parte da imagem é projectada.	Pág.101
	As cores da imagem não estão correctas. A imagem aparece arroxeadada ou esverdeada, aparece a preto e branco ou as cores aparecem esbatidas.*	Pág.101
	As imagens aparecem escuras.	Pág.101
	A projecção pára automaticamente.	Pág.102
Problemas ao iniciar a projecção	O projector não liga.	Pág.102
Problemas com o controlo remoto	O controlo remoto não funciona.	Pág.102
Problemas com o painel de controlo	Não é possível alterar definições no painel de controlo.	Pág.103
Problemas com 3D	Não é possível projectar correctamente em 3D.	Pág.103
Problemas com HDMI	A Ligação HDMI não funciona.	Pág.104
	O nome do dispositivo não aparece nas ligações de dispositivos.	Pág.104
Problemas com WirelessHD	Não é possível projectar imagens WirelessHD.	Pág.104
	Surge interferência, distorção ou interrupção no WirelessHD.	Pág.105
	A projecção é interrompida em metade da imagem à esquerda ou à direita ou a imagem está duplicada.	Pág.106
Problemas de rede	Não é possível aceder à rede através da LAN sem fios.	Pág.106
	A imagem apresenta interferências estáticas durante a projecção de rede.	Pág.106

* 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.

Verificar	Solução
Os indicadores luminosos estão apagados?	Desligue e volte a ligar o cabo de corrente do videoprojector. Verifique se ao pressionar o botão de alimentação após a ligação fornece energia ao projector.
Está a ser recebido um sinal de imagem?	Certifique-se de que o dispositivo ligado está ligado. Quando Mensagem está definido como Activado no menu Configuração, aparecem mensagens de sinal de imagem.  Avançado - Visor - Mensagem Pág.86
As definições do menu Configuração estão correctas?	Reponha todas as predefinições.  Reiniciar - Reiniciar tudo Pág.94
(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 projector ou o computador já estiver ligado, a tecla Fn (tecla de função) 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
(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador) O sinal de imagem do computador está definido para saída externa e para emitir para o monitor LCD ao mesmo tempo?	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. Efectue a alteração necessária para que o sinal de imagem fique definido apenas para saída externa. Para saber as especificações do computador, consulte a documentação fornecida com o mesmo.

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



Verificar	Solução
(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador) A frequência e a resolução do sinal de imagem correspondem ao modo?	Verifique o sinal de imagem que está a ser recebido em Resolução no menu de Configuração e confirme se corresponde à resolução do videoprojector.  Informação - Info de projector. Pág.94  Pág.121

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.

Verificar	Solução
(Apenas quando projectar sinais de imagem de computador) Os sinais de imagem estão a ser enviados para o videoprojector?	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. 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.

As imagens estão esbatidas ou desfocadas

Verificar	Solução
A focagem foi ajustada?	Ajuste a focagem.  Pág.29
O videoprojector está a uma distância correcta?	Verifique o limite de projecção recomendado.  Pág.16
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
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados.  Pág.19
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 Sinc. e Alinhamento 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 Alinhamento e Sinc. no menu Configuração.  Sinal - Alinhamento/Sinc. Pág.82
(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.121

Parte da imagem aparece cortada (grande) ou pequena

Verificar	Solução
O Aspecto correcto está seleccionado?	Selecione o modo de aspecto correspondente ao sinal de entrada em Aspecto a partir do menu Configuração. 🖱 Sinal - Aspecto Pág.82
A Posição da imagem está ajustada correctamente?	Ajuste a definição Posição do menu Configuração. 🖱 Sinal - Posição Pág.82
(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.121



As cores da imagem não estão correctas

Verificar	Solução
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para a projecção estão bem ligados. 🖱 Pág.19 Relativamente a porta PC, 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 Contraste do menu Configuração. 🖱 Imagem - Contraste Pág.80
A cor está ajustada correctamente?	Ajuste a definição Avançado do menu Configuração. 🖱 Imagem - Avançado Pág.80
(Apenas quando projectar imagens provenientes de um dispositivo de vídeo) A saturação da cor e a coloração estão ajustadas correctamente?	Ajuste as definições Saturação da cor e Cor do menu Configuração. 🖱 Imagem - Saturação da cor/Cor Pág.80

As imagens aparecem escuras




Verificar	Solução
O brilho da imagem está ajustado correctamente?	Ajuste a definição Brilho do menu Configuração. 🖱 Imagem - Brilho Pág.80
O contraste está ajustado correctamente?	Ajuste a definição Contraste do menu Configuração. 🖱 Imagem - Contraste Pág.80
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. 🖱 Pág.112

A projecção pára automaticamente

Verificar	Solução
O Modo Repouso está activado?	Se o tempo definido for excedido e não receber nenhum sinal, a lâmpada desliga-se automaticamente e o projector entra em modo de espera. O videoprojector sai do estado de espera se premir o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo. Se pretender desactivar o Modo Repouso , altere a definição para Desactivado . ➡ Avançado - Operação - Modo Repouso Pág.86

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 Bloqueio Parental está definido para Activado ?	Quando Bloqueio Parental está definido como Activado no menu Configuração, mantenha premido o botão  no painel de controlo durante cerca de três segundos ou efectue operações a partir do controlo remoto. ➡ Definição - Bloquear definição - Bloqueio Parental Pág.84
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. ➡ Lista de Contactos para Videoprojectores Epson
As lâmpadas e as suas tampas estão instaladas correctamente?	Se a lâmpada ou a sua tampa estiverem instaladas correctamente, a projector não pode ser ligado. Verifique a sua instalação. ➡ Pág.112

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. ➡ Pág.23
O controlo remoto está demasiado afastado do videoprojector?	Verifique o limite de funcionamento. ➡ Pág.23
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. ➡ Pág.23

Verificar	Solução
O controlo remoto está apontado para o WirelessHD Transmitter durante a utilização do botão WirelessHD Transmitter do controlo? (apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W)	Certifique-se de que aponta o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando utiliza o botão WirelessHD Transmitter do controlo remoto.  Pág.63





■ Problemas com o painel de controlo

Não é possível alterar definições no painel de controlo

Verificação	Solução
Bloqueio operação está definido para Bloqueio total ou Bloqueio parcial ?	Se Bloqueio operação estiver definido para Bloqueio total no menu Configuração, o funcionamento de qualquer botão no painel de controlo é desactivado; se Bloqueio parcial estiver definido, apenas o botão  no painel de controlo estará disponível. Efectue operações a partir do controlo remoto.  Definição - Bloquear definição - Bloqueio operação Pág.84

■ 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. Como algumas emissões de TV não contêm um sinal de formato 3D, a recepção de 3D deve ser definida manualmente.
A opção Exibição 3D está definida para 2D ?	Se a opção Exibição 3D estiver definida para 2D no menu Configuração, o projector não muda automaticamente para 3D, mesmo que receba uma imagem 3D. Defina Exibição 3D para 3D ou Automático .  Sinal - Configuração 3D - Exibição 3D Pág.82
O Formato 3D está definido correctamente?	Salvo se o formato 3D do dispositivo AV e Formato 3D do projector forem iguais, não será apresentada parte da imagem. Verifique se a definição do Formato 3D do projector corresponde à definição do formato 3D do dispositivo AV.  Sinal - Configuração 3D - Formato 3D Pág.82 Ao alterar o Formato 3D , defina Exibição 3D para 3D e, em seguida, prima o botão  .
Está a visualizar as imagens dentro do limite de recepção?	Se a distância entre o projector e os óculos 3D for superior a 10 m, a ligação pode ser interrompida. Aproxime os óculos 3D do projector.
O emparelhamento foi efectuado correctamente?	Efectue o emparelhamento.  Pág.46

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 Ligações Dispositivo . ➡ Pág.67
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para utilizar a Ligação HDMI estão bem ligados. ➡ Pág.66
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-TW9300W/EH-TW8300W)

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 WirelessHD está definida para Desactivado ?	Quando WirelessHD estiver definido como Desactivado no menu Configuração, a projecção não é possível para os sinais de entrada WirelessHD. Defina WirelessHD para Activado e prima o botão  . Definição - WirelessHD - WirelessHD Pág.84
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.  Pág.61
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 WirelessHD do WirelessHD Transmitter está desligado?	O transmissor WirelessHD não consegue comunicar com o videoprojector. Verifique o limite dentro do qual o transmissor WirelessHD consegue comunicar e configure as imagens dentro desse limite.
O indicador Ligação do WirelessHD Transmitter fornecido está desligado?	Não é emitido sinal do dispositivo AV ligado ao WirelessHD Transmitter. Verifique se os cabos do dispositivo AV e do WirelessHD Transmitter estão bem ligados.
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.

Surge interferência, distorção ou interrupção no WirelessHD

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.  Pág.61
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.  Pág.61
A recepção é demasiado baixa?	<p>Se as transmissões não forem suficientemente fortes, a comunicação pode tornar-se instável.</p> <p>Verifique a Recepção de vídeo quando instalar o transmissor porque, por vezes, é possível melhorar a intensidade da transmissão deslocando o WirelessHD Transmitter ou alterando a sua direcção.  Definição - WirelessHD - Recepção de vídeo Pág.84</p> <p>A intensidade da transmissão pode diferir consoante o ambiente ou este pode ser instável. Enquanto verifica a Recepção de vídeo, instale o transmissor num local onde o número apresentado se mantenha estável.  Definição - WirelessHD - Recepção de vídeo Pág.84</p>

A projecção é interrompida em metade da imagem à esquerda ou à direita ou a imagem está duplicada

Verificar	Solução
A recepção é demasiado baixa?	Verifique a Recepção de vídeo quando instalar o transmissor porque, por vezes, é possível melhorar a intensidade da transmissão deslocando o WirelessHD Transmitter ou alterando a sua direcção. ➡ Definição - WirelessHD - Recepção de vídeo Pág.84

❑ Problemas de rede

Não é possível aceder à rede através da LAN sem fios

Verificação	Solução
A Energia LAN Sem Fio está definida para Desactivado ?	Defina a Energia LAN Sem Fio para Activado no menu Configuração. Se esta opção já estiver definida para Activado , defina a Energia LAN Sem Fio para Desactivado e, em seguida, volte a defini-la para Activado . ➡ Rede - Energia LAN Sem Fio Pág.90
A frase secreta está correcta?	Note-se que a frase secreta é sensível a maiúsculas e minúsculas; as maiúsculas e minúsculas são consideradas como caracteres diferentes. Se se esquecer da sua frase secreta, defina uma nova. ➡ Rede - Para Configuração de Rede - Segurança - Frase Secreta Pág.92
Verificou o Event ID?	Verifique o número do Event ID e efectue os seguintes passos. ➡ Informação - Info de projetor. - Event ID Pág.94 ➡ Pág.107

A imagem apresenta interferências estáticas durante a projecção de rede

Verificar	Solução
Existe algum obstáculo entre o ponto de acesso e o dispositivo ligado?	Verifique se existe algum obstáculo entre o ponto de acesso, o dispositivo móvel, o computador e o projector e mude a posição dos mesmos para melhorar a comunicação.
O ponto de acesso e o dispositivo ligado estão demasiado afastados?	Certifique-se de que o ponto de acesso, o dispositivo móvel, o computador e o projector não estão demasiado afastados. Mova-os para mais perto e tente ligar novamente.
Existe algum dispositivo Bluetooth ou forno microondas próximo?	Se a ligação sem fios for lenta ou a imagem projectada apresentar ruído, verifique se ocorrem interferências de outros equipamentos, tal como um dispositivo Bluetooth ou microondas. Afaste o dispositivo que causa a interferência ou aumente a sua largura de banda sem fios.
Existem muitos dispositivos ligados?	Reduza o número de dispositivos ligados caso a velocidade de ligação diminua.

Sobre Event ID

Verifique a ID de evento e ponha em prática a solução indicada abaixo. Se não conseguir resolver o problema, contacte o fornecedor local ou o centro de reparação Epson mais próximo.

☛ [Lista de Contactos para Videoprojectores Epson](#)

Event ID	Causa	Solução
0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035 0434 0481 0482 0485	A comunicação por rede está instável.	Verifique o estado da comunicação por rede e volte a efectuar a ligação depois de aguardar um pouco.
0432 0435	Não foi possível iniciar o software de rede.	Reinicie o videoprojector.
0433	Uma imagem transferida não pode ser reproduzida.	Reinicie o software de rede.
0484	A comunicação foi interrompida do computador.	
04FE	O software de rede terminou inesperadamente.	Verifique o estado das comunicações de rede. Espere alguns minutos e tente ligar de novo.
0479 04FF	Ocorreu um erro de sistema no videoprojector.	Reinicie o videoprojector.
0891	Não é possível encontrar o mesmo ponto de acesso SSID.	Defina o computador, o ponto de acesso e o projector para o mesmo SSID.
0892	O tipo de autenticação WPA e WPA2 não corresponde.	Verifique a definição de segurança da LAN sem fios para ver se isto está correcto.
0894	A comunicação foi interrompida devido a uma ligação efectuada no ponto de acesso incorrecto.	Contacte o administrador de rede e siga as instruções que ele lhe der.
0898	Não foi possível obter o DHCP.	Verifique se o servidor DHCP está a funcionar correctamente. Desligue o DHCP se não estiver a ser utilizado. ☛ Rede - Para Configuração de Rede - Rede sem fios - Configurações IP - DHCP Pág.90
0020 0026 0032 0036 0037 0038 0899	Outros erros de ligação	Se o reinício do projetor ou do software de rede não resolver o problema, contacte o seu fornecedor local ou o endereço mais próximo fornecido na Lista de Contactos para Videoprojectores Epson. ☛ Lista de Contactos para Videoprojectores Epson



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.

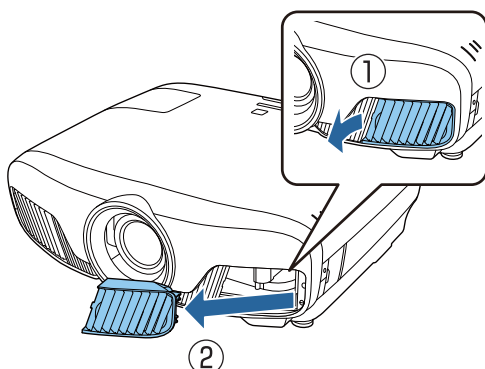
1

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

2

Retire a tampa do filtro de ar.

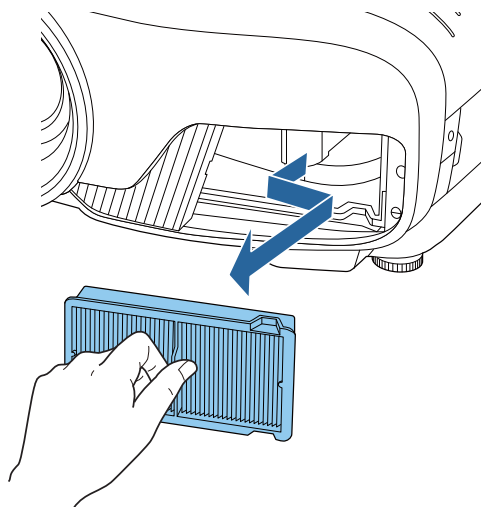
Prenda o dedo na patilha da tampa do filtro de ar e retire-a do lado da lente.



3

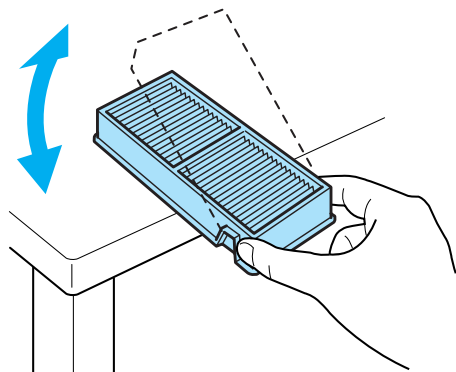
Retire o filtro de ar.

Aperte a pega existente no centro do filtro de ar e retire-o para fora.



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

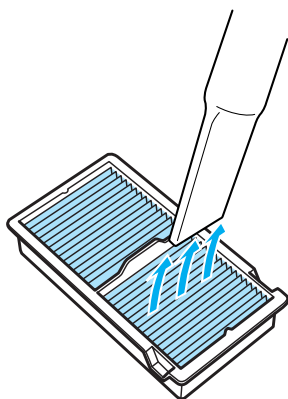
Vire-o ao contrário e bata com o outro lado da mesma forma.



Importante

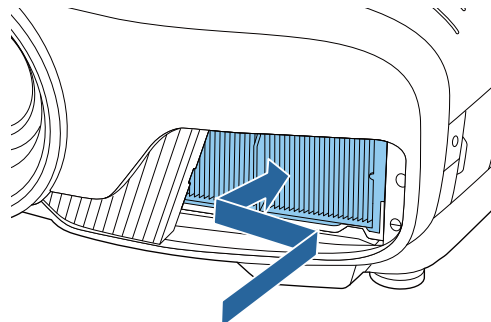
Se bater o filtro de ar com demasiada força, poderá inutilizá-lo devido a deformações e fissuras.

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



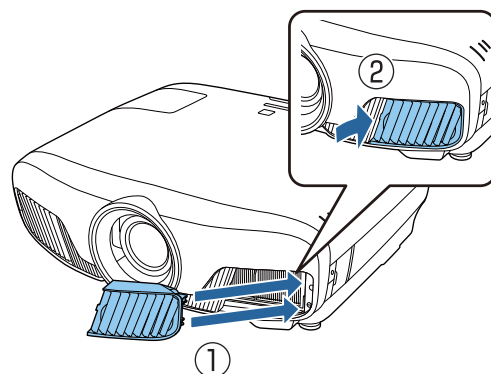
- 6** Instale o filtro de ar.

Segure no filtro de ar pela pega existente no centro e incline-o para o inserir.



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

Primeiro, segure na patilha do lado exterior e, em seguida, segure na patilha do lado da lente.



■ Limpar a unidade principal

Antes de limpar, desligue o transformador da tomada eléctrica.

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

Antes de limpar, desligue o transformador da tomada eléctrica.

Depois de abrir manualmente o obturador da lente, limpe cuidadosamente qualquer sujidade existente na lente com um pano para limpeza de lentes.

Após a limpeza, feche o obturador da lente.

Importante

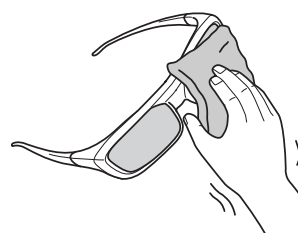
Não esfregue a lente com materiais abrasivos nem manuseie a lente sem cuidado, pois pode danificá-la facilmente.

■ Limpar os óculos 3D

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

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.



Os óculos 3D contêm pilhas recarregáveis. Respeite as normas locais quando as eliminar.

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.108](#)

■ Período de substituição da lâmpada

- Quando a projecção é iniciada, é exibida a seguinte mensagem:
"É hora de substituir a lâmpada. Contate seu revendedor de projetores Epson ou visite 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 3400h, de modo a manter o brilho e a qualidade original 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 locais.

- Moldura do filtro: Polipropileno
- Filtro: Polipropileno

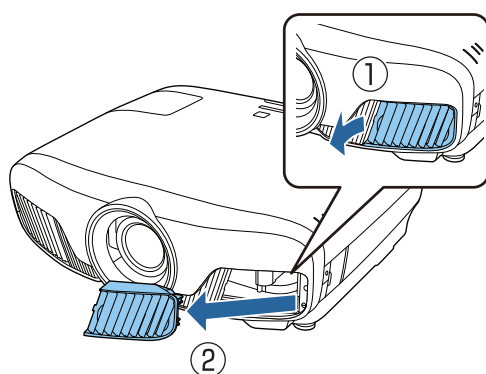
1

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

2

Retire a tampa do filtro de ar.

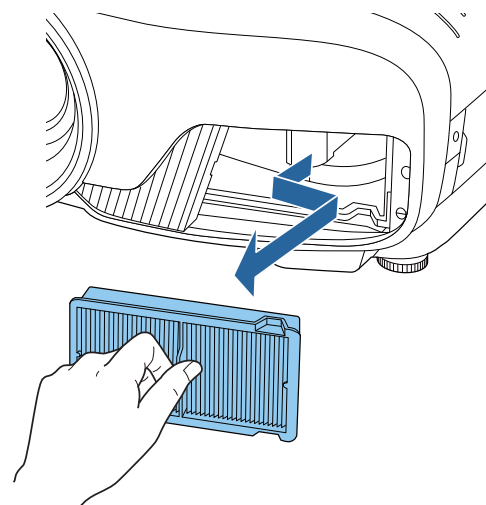
Prenda o dedo na patilha da tampa do filtro de ar e retire-a do lado da lente.



3

Retire o filtro de ar usado.

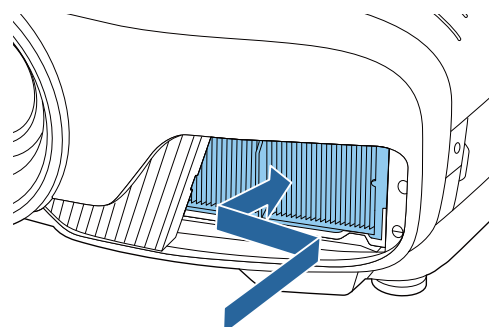
Aperte a pega existente no centro do filtro de ar e retire-o para fora.



4

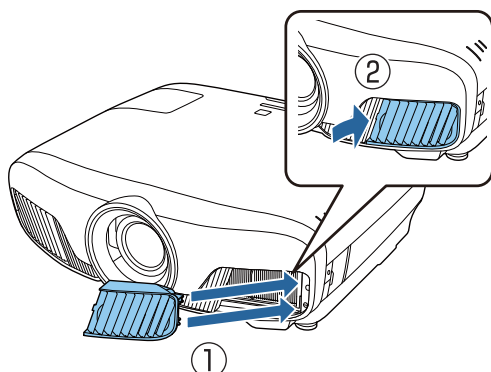
Coloque o novo filtro de ar.

Segure no filtro de ar pela pega existente no centro e incline-o para o inserir.



5 Instale a tampa do filtro de ar.

Primeiro, segure na patilha do lado exterior e, em seguida, segure na patilha do lado da lente.



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.

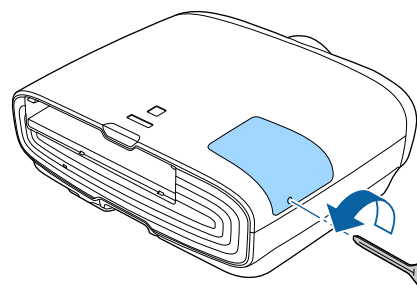


Atenção

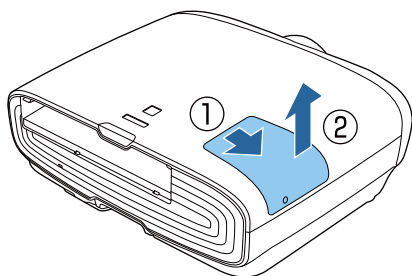
- Não toque na tampa da lâmpada imediatamente depois de desligar o videoprojector, porque ainda está quente. Aguarde até que a lâmpada arrefeça o suficiente antes de retirar a respectiva tampa. Caso contrário, pode queimar-se.
- Recomendamos utilizar lâmpadas opcionais genuínas EPSON. A utilização de lâmpadas não genuínas pode afectar a segurança e a qualidade da projecção. Quaisquer danos ou avaria provocados pela utilização de lâmpadas não genuínas podem não estar cobertos pela garantia da Epson.

1 Prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo para desligar o projector e, em seguida, desligue o cabo de alimentação.

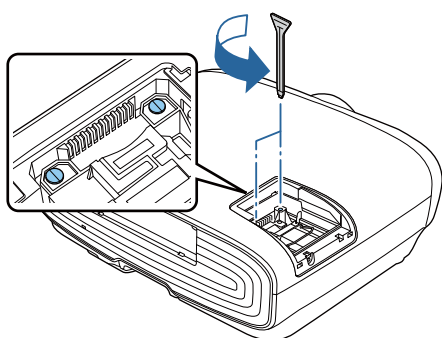
2 Desaperte o parafuso de fixação da tampa da lâmpada.



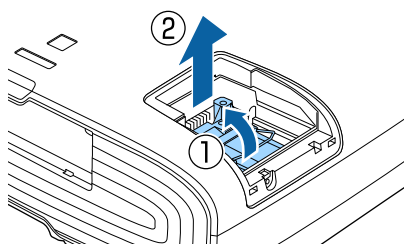
- 3** Retire a tampa da lâmpada.
Faça deslizar a tampa da lâmpada para a frente e retire-a.



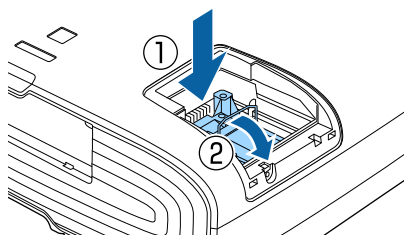
- 4** Desaperte os dois parafusos de fixação da lâmpada.



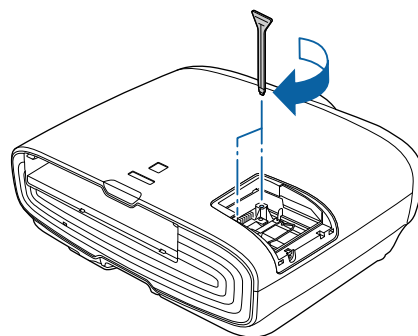
- 5** Retire a lâmpada usada.
Levante a pega da lâmpada e puxe-a para cima.



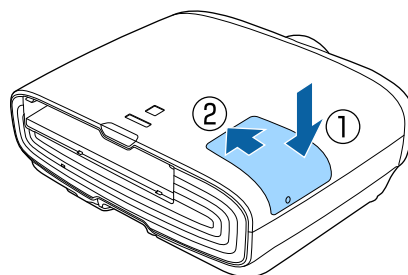
- 6** Retire a lâmpada usada, puxando a pega.
Insira a lâmpada na direcção correcta e baixe a pega.



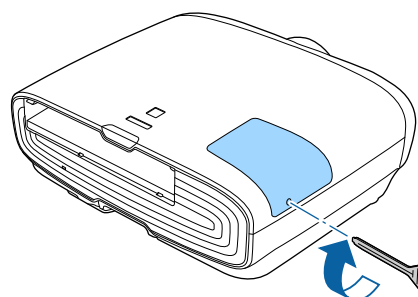
- 7** Aperte os dois parafusos de fixação da lâmpada.



- 8** Volte a instalar 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. Se instalar e utilizar uma lâmpada desmontada ou modificada no videoprojector, pode provocar um incêndio, um choque eléctrico ou um acidente.

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 (Hg). 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 Configuração.

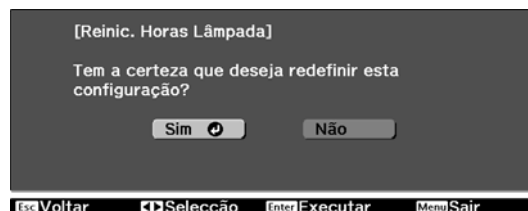
3 Seccione **Reiniciar - Reinic. Horas Lâmpada**.

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.





Alinhamento Painei

Ajuda a alteração da cor dos píxeis do visor LCD. Pode ajustar os píxeis na horizontal e na vertical em 0,125 píxeis com um intervalo de ± 3 pixel.



- A qualidade da imagem pode diminuir depois de efectuar o alinhamento do LCD.
- As imagens de píxeis que se prolongam para além da margem do ecrã projectado não são apresentadas.

1

Prima o botão **Menu** durante a projecção e selecione **Visor** em **Avançado**.

2

Selecione **Alinhamento Painei** e, em seguida, prima o botão **Enter**.



3

Active **Alinhamento Painei**.



- (1) Selecione **Alinhamento Painei** e, em seguida, prima o botão **Enter**.
- (2) Selecione **Activado** e, em seguida, prima o botão **Enter**.
- (3) Prima o botão **Esc** para voltar ao ecrã anterior.

4

Selecione a cor que pretende ajustar.

- (1) Selecione **Selecionar Cor** e, em seguida, prima o botão **Enter**.
- (2) Selecione **R** (vermelho) ou **B** (azul) e, em seguida, prima o botão **Enter**.
- (3) Prima o botão **Esc** para voltar ao ecrã anterior.

5

Selecione a cor da grelha apresentada ao efectuar ajustes em **Cor do Padrão**.

- (1) Selecione **Cor do Padrão** e, em seguida, prima o botão **Enter**.
- (2) Selecione uma combinação de R (vermelho), G (verde) e B (azul) para a cor da grelha.



R/G/B: apresenta uma combinação de três cores, vermelho, verde e azul. A cor real da grelha é branco.

R/G: está disponível quando **R** for seleccionado em **Selecionar Cor**. Apresenta uma combinação de duas cores, vermelho e verde. A cor real da grelha é amarelo.

G/B: está disponível quando **B** for seleccionado em **Selecionar Cor**. Apresenta uma combinação de duas cores, verde e azul. A cor real da grelha é ciano.

- (3) Prima o botão **Esc** para voltar ao ecrã anterior.

6






Selecione **Iniciar Ajustes** e, em seguida, prima o botão . Quando a mensagem for apresentada, volte a premir o botão .

O ajuste é iniciado. Os ajustes são realizados nos quatro cantos começando a partir do canto superior esquerdo.




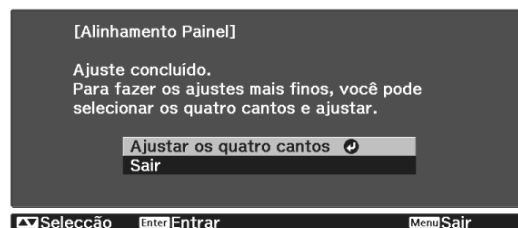
A imagem pode ficar distorcida durante o ajuste. Logo que os ajustes estejam concluídos, a imagem é repostada.

7

Utilize os botões , ,  e  para efectuar ajustes e, em seguida, prima o botão  para passar ao próximo ponto de ajuste.

8

Quando tiver ajustado os quatro cantos, selecione **Sair** e prima o botão .



Se considerar que é necessário efectuar mais ajustes depois de corrigir os quatro pontos, selecione **Selecionar interseção e ajustar** e, em seguida, prossiga com os ajustes.



Uniformidade de cor

Se as cores da imagem projectada forem irregulares, poderá ajustar o tom da cor de toda a imagem em **Uniformidade de Cor**.



O tom de cor poderá não ser uniforme, mesmo depois de executar a função de uniformidade de cor.

1 Prima o botão **Menu** durante a projecção e seleccione **Visor em Avançado**.

2 Seleccione **Uniformidade de Cor** e, em seguida, prima o botão **Enter**.

É visualizado o seguinte ecrã.



Uniformidade de Cor: Ativa ou desativa a uniformidade de cor.

Nível de Ajuste: Existem oito níveis, desde o branco, passando pelo cinzento e acabando no preto. Pode ajustar cada nível individualmente.

Iniciar Ajustes: inicia os ajustes de uniformidade de cor.

Reiniciar: repõe as predefinições de todos os ajustes e definições de **Uniformidade de Cor**.



A imagem pode ficar distorcida durante o ajuste de **Uniformidade de Cor**. Logo que os ajustes estejam concluídos, a imagem é reposta.

3 Seleccione **Uniformidade de Cor** e, em seguida, prima o botão **Enter**.

4 Defina para **Activado** e prima o botão **Esc**.

5 Seleccione **Nível de Ajuste** e prima o botão **Enter**.

6 Utilize os botões **Left** e **Right** para definir o nível de ajuste.





7 Prima o botão **Esc** para voltar ao ecrã anterior.



8 Seleccione **Iniciar Ajustes** e, em seguida, prima o botão **Enter**.

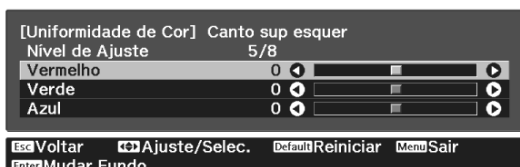
9 Seleccione a área que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão **Enter**.

Ajuste primeiro as áreas exteriores e, em seguida, ajuste todo o ecrã.




- 10 Utilize os botões   para seleccionar a cor que pretende ajustar e, em seguida, utilize os botões   para ajustar.

Prima o botão  para diminuir a intensidade do tom de cor. Prima o botão  para aumentar a intensidade do tom de cor.



- 11 Regresse ao passo 5 e ajuste cada nível.


- 12 Quando terminar o ajuste, prima o botão .



Sobre o PJLink

A norma PJLink Class1 foi estabelecida pela JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) como protocolo padrão para o controlo de videoprojectores compatíveis com redes e como parte dos seus esforços de normalização de protocolos de controlo de videoprojectores.

O videoprojector obedece à norma PJLink Class1 estabelecida pela JBMIA.

Antes de poder utilizar o PJLink, é necessário efectuar definições de rede. Consulte a secção indicada em seguida para obter mais informações sobre as definições de rede.  [Pág.90](#)

Está em conformidade com todos os comandos, excepto com os comandos seguintes definidos pela norma PJLink Class1, O acordo foi confirmado pela verificação de adaptabilidade da norma PJLink.

URL: <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- **Comandos não compatíveis**

Função		Comando PJLink
Definições Mute	Definir a interrupção de imagem	AVMT 11
	Definir a interrupção de som	AVMT 21

- **Nomes de entrada definidos pela norma PJLink e fontes de projecção correspondentes**

Fonte	Comando PJLink
PC	INPT 11
HDMI1	INPT 32
HDMI2	INPT 33
WirelessHD*	INPT 34
LAN	INPT 52

* Apenas EH-TW9300W/EH-TW8300W

- Nome do fabricante apresentado para "Pergunta sobre o nome do fabricante"

EPSON

- Nome do modelo apresentado para "Pergunta sobre o nome do produto"

EPSON TW9300

EPSON TW9300W

EPSON TW8300

EPSON TW8300W

EPSON TW7300



Acessórios Opcionais e Consumíveis

Se necessário, pode adquirir os acessórios opcionais/consumíveis indicados em seguida. Esta lista de acessórios/consumíveis opcionais entrará em vigor em: Abril de 2016. 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*	ELPMB22 ELPMB30	Utilize este acessório quando instalar o video-projector num tecto.
Extensão 450 (450 mm, branca)*	ELPFP13	Utilize este acessório quando instalar o video-projector num tecto.
Extensão 700 (700 mm, branca)*	ELPFP14	
Óculos 3D com sistema de RF	ELPGS03	Utilize ao visualizar imagens 3D.
Tampa do cabo	ELPCC05	Utilize esta tampa quando instalar o videoprojector num tecto para cobrir os cabos e melhorar a aparência geral. Não coloque a tampa quando o cabo estiver preso com uma braçadeira de cabo HDMI.
Adaptador de carregamento USB	ELPAC01	Utilize-o para carregar os óculos 3D.
Cabo de computador (1,8 m)	ELPKC02	Utilize para projectar o ecrã de um computador.
Cabo de computador (3,0 m)	ELPKC09	
Cabo de computador (20,0 m)	ELPKC10	
Unidade LAN sem fios	ELPAP10	Utilize ao ligar um dispositivo externo ao video-projector através de uma LAN sem fios para projectar imagens.

* 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	ELPLP89	Utilize esta lâmpada para substituir lâmpadas usadas. (1 lâmpada)
Filtro de ar	ELPAF39	Utilize estes filtros para substituir filtros de ar usados. (1 filtro de ar)



Resoluções Suportadas

Sinais de Computador (RGB analógico)

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)
VGA	60	640 x 480
SVGA	60	800 x 600
XGA	60	1024 x 768
SXGA	60	1280 x 960
	60	1280 x 1024
WXGA	60	1280 x 768
	60	1366 x 768
	60	1280 x 800
WXGA++	60	1600 x 900

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)	24/30/50/60	1920 x 1080
4K x 2K	24/25/30/50/60	3840 x 2160
4K x 2K	24/50/60	4096 x 2160

Sinal de Entrada 3D HDMI

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

Sinais de entrada 3D MHL (através de um WirelessHD Transmitter*)

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

* Apenas para a porta HDMI4

Sinal de entrada WirelessHD*1*2

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)	24/30	1920 x 1080
4K x 2K	24/25/30/50/60	3840 x 2160
4K x 2K	50/60	4096 x 2160
4K x 2K (SMPTE)	24	4096 x 2160

*1 Ao projectar em WirelessHD, os seguintes sinais não suportam Cor Intensa.

2D: 1080p 60/50 Hz

3D: empacotamento de fotogramas 1080p 24 Hz/empacotamento de fotogramas 720p 50/60 Hz/1080p 60/50 Hz lado a lado

*2 Ao projectar em WirelessHD, os seguintes sinais não são suportados.

4K x 2K: 50/60 Hz

4K x 2K (SMPTE): 24 Hz

Sinal de entrada WirelessHD MHL*1*2

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

Sinal	Taxa Renovação (Hz)	Resolução (pontos)
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080
4K x 2K	24/25/30	3840 x 2160
4K x 2K (SMPTE)	24	4096 x 2160

*1 Apenas para a porta HDMI4

*2 Ao projectar em WirelessHD, os seguintes sinais não são suportados.

4K x 2K (SMPTE): 24 Hz



Especificações

Nome do produto		EH-TW9300W/EH-TW9300/EH-TW8300W/EH-TW8300/EH-TW7300	
Aspecto		520 (L) x 170 (A) x 450 (P) mm (não incluindo pé ajustável)	
Tamanho do painel		0,74" de largura	
Método de visualização		TFT de polissilício de matriz activa	
Resolução		1 920 (L) x 1 080 (A) x 3	
Ajuste da focagem		Motorizado	
Ajuste do zoom		Motorizado (aprox. 1 a 2,1)	
Lâmpada (fonte de luz)		Lâmpada UHE, 250 W, Modelo N.º: ELPLP89	
Tempo entre a substituição da lâmpada		3 400 horas	
Fonte de energia		100 - 240 V CA ±10%, 50/60 Hz, 3,8 - 1,7 A	
Consumo de energia	Área de 100 a 120 V	Consumo de energia nominal: 373 W	
		Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,3 W	
		Consumo em modo de espera (Comunic. Desat.): 0,27 W	
	Área de 220 a 240 V	Consumo de energia nominal: 355 W	
		Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,4 W	
		Consumo em modo de espera (Comunic. Desat.): 0,35 W	
Altitude de funcionamento		Altitude 0 a 3 000 m	
Temperatura de funcionamento		+5 a +35°C * (Sem condensação)	
Temperatura de armazenamento		-10 a +60°C (Sem condensação)	
Peso		Aprox. 11 kg	

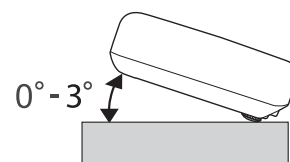
* A temperatura de funcionamento é de +5 a +30°C a uma altitude entre 2 287 e 3 000 m.

Conectores	Porta PC	1	Mini D-Sub de 15 pinos (fêmea) azul
	Porta HDMI	2	Para HDMI HDCP2.2 (apenas porta HDMI1), para sinais CEC, para sinais 3D, Deep Color
	Porta RS-232C	1	Mini D-Sub de 9 pinos (macho)
	Porta Trigger Out	1	Ficha mini estéreo (3,5Φ)
	Porta LAN	1	RJ-45
	Porta Service*	1	Conector USB (Tipo B)
	Porta USB*	1	Conector USB (Tipo A)
	Porta USB (para alimentação Opt.HDMI)*	1	

* Suporta USB 2.0. Contudo, não é possível garantir que as portas USB funcionem em todos os dispositivos que suportem USB.

Ângulo de inclinação














Se utilizar o videoprojector com um ângulo de inclinação superior a 3°, este poderá ficar danificado ou provocar um acidente.





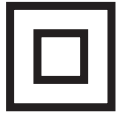













Lista de Símbolos de Segurança

A tabela seguinte apresenta o significado dos símbolos de segurança existentes no equipamento.

Símbolo	Normas aprovadas	Significado
	IEC60417 N.º 5007	"LIGADO" (energia) Para indicar que o equipamento está ligado à corrente eléctrica.
	IEC60417 N.º 5008	"DESLIGADO" (energia) Para indicar que o equipamento está desligado da corrente eléctrica.
	IEC60417 N.º 5009	Em espera Para identificar o interruptor ou a posição do interruptor para colocar o equipamento na condição de espera.
	ISO7000 N.º 0434B IEC3864-B3.1	Importante Para identificar uma chamada de atenção geral relacionada com a utilização do produto.
	IEC60417 N.º 5041	Atenção, superfície quente Para indicar que o item marcado pode estar quente e não deve ser tocado sem que sejam tomados cuidados especiais.
	IEC60417 N.º 6042 ISO3864-B3.6	Atenção, risco de choque eléctrico Para identificar equipamentos com risco de choque eléctrico.
	IEC60417 N.º 5957	Apenas para utilização no interior Para identificar equipamento eléctrico concebido essencialmente para utilização em ambientes interiores.
	IEC60417 N.º 5926	Polaridade do conector de alimentação CC Para identificar as ligações positiva e negativa (a polaridade) numa peça do equipamento ao qual pode ser ligada uma fonte de alimentação CC.
	---	
	IEC60417 N.º 5001B	Pilha, geral Em equipamentos alimentados a pilhas. Para identificar um dispositivo, por exemplo, uma tampa do compartimento das pilhas ou os terminais de ligação.
	IEC60417 N.º 5002	Posição da célula Para identificar o próprio compartimento das pilhas e o posicionamento das pilhas dentro do compartimento.
	---	
	IEC60417 N.º 5019	Ligação de protecção à terra Para identificar qualquer terminal que se destina a ser ligado a um condutor externo para proporcionar protecção contra choques eléctricos em caso de falha, ou o terminal de um eléctrodo de protecção de ligação à terra.

Símbolo	Normas aprova- das	Significado
	IEC60417 N.º 5017	Terra Para identificar um terminal de ligação à terra em casos onde o símbolo  não é explicitamente necessário.
	IEC60417 N.º 5032	Corrente alternada Para indicar na placa de características eléctricas que o equipamento é adequado apenas para corrente alternada; para identificar os respectivos terminais.
	IEC60417 N.º 5031	Corrente contínua Para indicar na placa de características eléctricas que o equipamento é adequado apenas para corrente contínua; para identificar os respectivos terminais.
	IEC60417 N.º 5172	Equipamento de Classe II Para identificar equipamentos que cumprem os requisitos de segurança especificados para equipamentos de Classe II de acordo com a norma IEC 61140.
	ISO 3864	Proibição geral Para identificar acções ou operações que são proibidas.
	ISO 3864	Proibição de contacto Para indicar a possibilidade de ocorrência de ferimentos causados pelo toque em componentes específicos do equipamento.
	---	Nunca olhe diretamente para a lente de projeção quando o projetor está ligado.
	---	Para indicar que não devem ser colocados objectos em cima do projector.
	ISO3864 IEC60825-1	Atenção, radiação laser Para indicar que o equipamento contém um componente que emite radiação laser.
	ISO 3864	Proibição de desmontagem Para indicar que existe risco de ferimentos como, por exemplo, risco de choques eléctricos, se o equipamento for desmontado.
	---	Nunca olhe diretamente para a lente quando a luz LED está ligada.
	IEC60417 N.º 5266	Suspensão, suspensão parcial Para indicar que parte do equipamento está no estado preparado.
	ISO3864 IEC60417 N.º 5057	Atenção, peças móveis Para indicar que deverá manter-se afastado das peças móveis, de acordo com as normas de proteção.

Potência máxima de radiofrequência transmitida

		Models	
		H711B	WiT4-G0
WirelessHD Transmitter	60.16275-60.95725 GHz	-	32dBm e.i.r.p.
WirelessHD Receiver	60.16275-60.95725 GHz	27dBm e.i.r.p.	-
4k Wireless Transmitter	60.16275-60.95725 GHz	-	32dBm e.i.r.p.
4k Wireless Receiver	60.16275-60.95725 GHz	27dBm e.i.r.p.	-



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"> • Resolução vertical de 720p ou 1080i ou superior (p = Progressivo, i = Entrelaçar) • Aspecto de ecrã de 16:9 com recepção áudio e reprodução (ou saída) Dolby Digital
MHL	É a abreviatura de Mobile High-definition Link, uma norma de interface de alta definição que permite transferência a alta velocidade de sinais de vídeo em dispositivos móveis. É uma norma para smartphones e tablets que transfere sinais digitais não comprimidos sem perda de qualidade e também permite carregar em simultâneo tais dispositivos.
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).
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'.

Aviso Geral

EPSON e ELPLP são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Seiko Epson Corporation.

Mac e OS X são marcas comerciais da Apple Inc.

Microsoft e o logótipo Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou outros países.

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

A marca comercial PLink é uma marca a aguardar registo ou que já se encontra registada no Japão, nos Estados Unidos da América, assim como noutros países e regiões.

A marca e logótipo Bluetooth® são marcas comerciais da Bluetooth SIG, Inc. e a Seiko Epson Corporation usa estas marcas sob licença. Outras marcas ou nomes comerciais são propriedade dos seus respectivos proprietários.

MHL, o logótipo MHL e Mobile High-Definition Link são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou marcas de serviço da MHL e LLC nos Estados Unidos e/ou noutros países.

WPA™ e WPA2™ são marcas comerciais registradas da Wi-Fi Alliance.

App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

Google Play é uma marca comercial da Google Inc.

"QR Code" é uma marca comercial registada da DENSO WAVE INCORPORATED.

"CINEMASCOPE" é uma marca comercial registada da Twentieth Century Fox Film Corporation.

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 2016. All rights reserved.



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

A			
Ajustar a focagem	29	Em branco	83
Ajustar a inclinação	31	Emparelhamento	46
Ajustar focagem	29	Endereço gateway	92
Ajustar RGB	38	Endereço IP	92
Ajuste de linha fina	35, 81	Energia LAN Sem Fio	90
Ajuste do zoom	29	Espaço de cor	83
Alinhamento	82	Especificações	124
Alinhamento Painel	87, 89, 115	Event ID	107
AMX Device Discovery	93	Exibição 3D	82
Apresentar o teste modelo	28	Exibir Código QR	90
Aprimor. Imagem	81	Exibir endereço IP	92
Aprimoramento de imagem	35	Exibir Info.de LAN.	91
Arrefecimento	27		
Aspecto	33, 82, 126	F	
Auto ajuste	83	Faixa dinâmica	83
Avançado	81, 83	Filtro de ar	108
Aviso de exibição 3D	82	Focagem	100
		Fonte	26
B		Fonte de energia	25
Bloquear definição	85	Formato 3D	82
Bloqueio operação	85	Formato de cor	94
Bloqueio parental	85	Frase Secreta	92
Botão Usuário	85	Função de memória	42
Brilho	38, 80, 81		
Brilho 3D	82	G	
		Gamma	40
C		Ganho	38, 81
Canal	91		
Chamar a memória	42	I	
Chamar Posição Lente	86	Iluminação	88
Configurações IP	92	Imagem	32
Consumo de energia	81	Imagem em Imagem	68
Contraste	80	Imagens 3D	44
Control4 SDDP	93	indicador Link	53
Controlo Remoto	9	indicador On/Standby	53
Controlo remoto	23	indicador TV	53
Cor	80	indicador WiHD	53
Corrente	27	Indicadores de erro/aviso	95
		indicadores HDMI 1 a 4	53
D		Indicadores luminosos	95
Definições 3D	82	Info de projetor.	94
Deslocação da lente	30	Informação de rede	90
Deslocamento	38	Interpolação de Fotogramas	80
Detalhe foco suave	35, 81	Interpolação de quadros	36
DHCP	92	Inverter Óculos 3D	82
Dispos. Conectado	61, 84	Íris automática	36, 82
Distorção Keystone	31		
		K	
E		Keystone	31, 84
Ecrã inicial	87		

L

Ligação	19
Ligação à porta Trigger Out	20
Ligação directa	88
Ligação HDMI	66, 84
Ligar equipamento de vídeo	19, 20
Ligar um computador	19
Limite de funcionamento	23
Limite de transmissão	61
Limpar a lente	110
Limpar a unidade principal	109
Limpar o filtro de ar	108
Limpar os óculos 3D	110
Língua	89

M

Máscara sub-rede	92
Memória	86
Mensagem	87
Menu	79
Menu Avançado	86
Menu básico	91
Menu de configuração	79
Menu de imagem	80
Menu Definição	84
Menu Informação	94
Menu LAN sem fios	91
Menu outros	93
Menu principal	79
Menu Rede	90
Menu rede com fios	92
Menu Reiniciar	93, 94
Menu Segurança	92
Menu Sinal	82
Modo alta altitude	88
Modo cor	32, 80
Modo de espera	89
Modo de ligação	91
Modo repouso	88
Modo Total	33

N

Nitidez	34, 80
Nome do Modelo	87
Nome do videoprojector	91
Normas CEC	66

O

Óculos 3D	45
Offset	81
Operação	88

Overscan	83
----------------	----

P

Painel de Controlo	7
Parafuso de fixação da tampa da lâmpada	112
Período de substituição da lâmpada ...	110
Período de substituição do filtro de ar	110
Períodos de substituição dos consumíveis	110
PJLink	119
Porta de carregamento dos óculos 3D ..	53
Porta HDMI	66
Porta LAN	21
Posição	83
Procurar Ponto de Acesso	92
Profundidade de cor	94
Projectção	87

R

Recepção de vídeo	61, 84
Rein. Posição Lente	94
Reiniciar	82, 83, 84, 86, 89
Reiniciar a memória	94
Reiniciar horas da lâmpada	94, 114
Reiniciar tudo	94
Resoluções suportadas	121
RGBCMY	38, 81
Ruído	100

S

Salvar a memória	42
Salvar Posição Lente	86
Saturação	38, 81
Saturação da cor	80
Segurança	92
Senha PJLink	91
Senha Remote	91
Sinc.	82
SSID	91
Submenu	79
Substituir a lâmpada	112
Substituir consumíveis	111
Substituir o filtro de ar	111

T

Tamanho da projecção	29
Tampa da lâmpada	6, 112
Tampa do filtro de ar	108
Teclado virtual	91
Tela Inicial	26, 86

Temp. cor	80
Tempo de funcionamento	114
Tempo de substituição	110
Tonalidade	38, 81

U

Uniformidade de Cor	87
Uniformidade de cor	117

V

Versão	94
Visor	87
Visualização SSID	92
Visualizar fundo	87

W

WirelessHD	52, 84
------------------	--------

Z

Zoom	33
------------	----