

EPSON®

Manual do Utilizador

EH-TW9400W

EH-TW9400

EH-TW8400W

EH-TW8400

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 do WirelessHD Transmitter (apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W)

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 16

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 20

Ligar equipamento externo 20

Ligação à porta Trigger Out 20

Ligação a dispositivos WirelessHD (apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W) 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 24

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 utilizando o gráfico de ajuste de gama	40
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
Avisos Relativos à Visualização de Imagens 3D	45
Ligação com WirelessHD (Apenas EH- -TW9400W/EH-TW8400W)	47
Instalar o WirelessHD Transmitter	47
Nome dos componentes do WirelessHD Transmitter	48
Exemplo de ligação e fluxo do sinal do WirelessHD Transmitter	49
Instalar o WirelessHD Transmitter	54
Projectar Imagens	54
Definições do Menu WirelessHD	56
Limite de Transmissão do WirelessHD	56
Utilizar o controlo remoto	57
Limite de Funcionamento do Controlo Remoto	58
Alternar entre a Entrada e a Saída	58
Mudar a imagem pretendida	58
Mudar a fonte da imagem	60
Utilizar a Função de Ligação HDMI	61
Função de Ligação HDMI	61
Definições da Ligação HDMI	61
Ligação	62

Utilizar o projector numa rede

Projectar através de uma rede com fios	63
Seleccionar as definições de rede com fios	63
Projectar através de uma LAN sem fios	65
Seleccionar manualmente as definições da rede sem fios	65
Seleccionar as Definições da LAN sem fios do Computador	67
Seleccionar as definições da rede sem fios no Windows	67
Seleccionar as definições da rede sem fios no OS X	67
Configurar a segurança da rede sem fios	68
Projectação na aplicação Epson iProjection (iOS/ Android)	68
Funcionamento utilizando um smartphone (funcção de controlo remoto)	69

Menu Configuração

Funções do Menu Configuração	71
Operações do menu Configuração	71
Tabela do Menu Configuração	72
Menu Imagem	72
Menu Sinal	74
Menu Definição	76
Menu Avançado	78
Menu Rede	82
Menu Informação	86
Menu Reiniciar	87

Resolução de Problemas

Resolver Problemas	88
Consultar os Indicadores	88
Estado dos indicadores durante um erro/ aviso	88
Estado dos indicadores durante o funcionamento normal	90
Quando os Indicadores Luminosos não Apresentam Solução	91
Verificar o problema	91

Problemas relacionados com imagens	92
Problemas ao iniciar a projecção	95
Problemas com o controlo remoto	95
Problemas com o painel de controlo	96
Problemas com 3D	96
Problemas com HDMI	97
Problemas com WirelessHD (apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W)	98
Problemas de rede	99
Sobre Event ID	100

Manutenção

Manutenção 102

Limpeza	102
Limpar o filtro de ar	102
Limpar a unidade principal	103
Limpar a lente	104
Períodos de Substituição dos Consumíveis	104
Período de substituição do filtro de ar	104
Período de substituição da lâmpada	104
Substituir Consumíveis	105
Substituir o filtro de ar	105
Substituir a lâmpada	106
Reiniciar horas da lâmpada	107

Alinhamento Painel 109

Uniformidade de cor 111

Sobre o PJLink 113

Apêndice

Acessórios Opcionais e Consumíveis 114

Itens Opcionais	114
Consumíveis	114

Resoluções Suportadas 115

PC	115
SD	115
HD	115
4K	116
3D	117

Sinais de entrada 3D MHL (através de um WirelessHD Transmitter*)	118
Sinal de Entrada MHL WirelessHD*	118

Especificações 119

Aspecto 121

Lista de Símbolos de Segurança 122

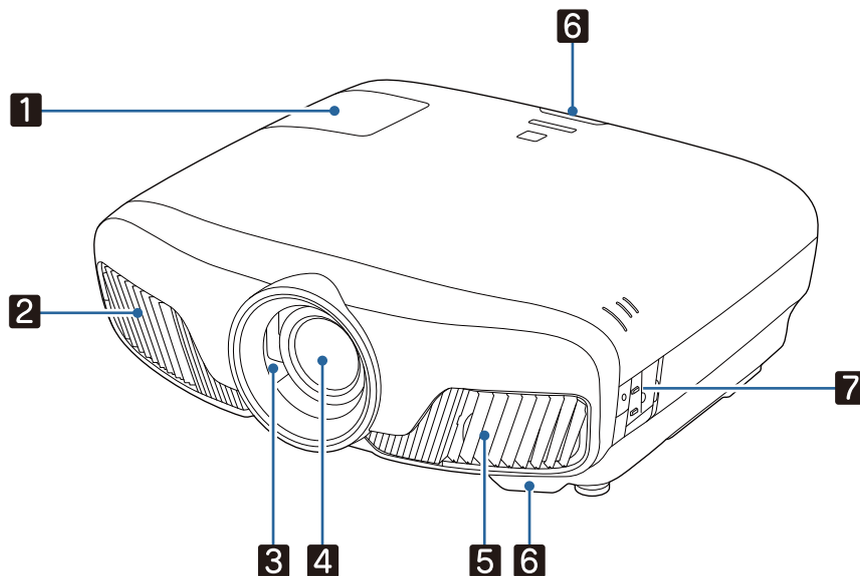
Glossário 124

Notas Gerais 126

Etiquetas de Aviso	127
Aviso Geral	128

Descrição e Funções

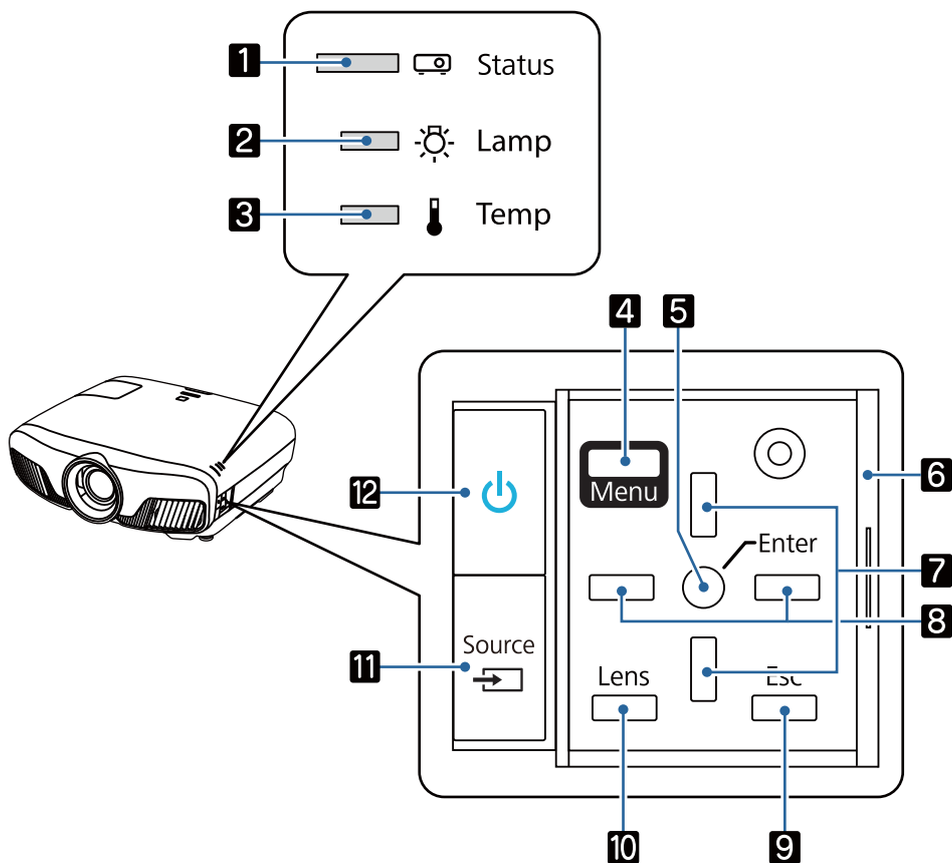
Parte Frontal/Superior



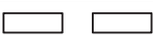
Nome	Função
1 Tampa da lâmpada	Abra para substituir a lâmpada do videoprojector. ➡ Pág.106
2 Abertura para saída de ar	Abertura para saída de ar, utilizada para o arrefecimento interno do videoprojector. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>⚠ Atenção</p> <p>Durante a projecção, não 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.105
6 Receptor remoto	Recebe sinais do controlo remoto. ➡ Pág.24
7 Painel de Controlo	Controla o projector. ➡ Pág.7

Painel de Controllo

Quando a função Iluminação está definida para **Desactivado**, em condições normais de projecção, todos os indicadores estão apagados. ➡ **Avançado - Operação - Iluminação Pág.78**

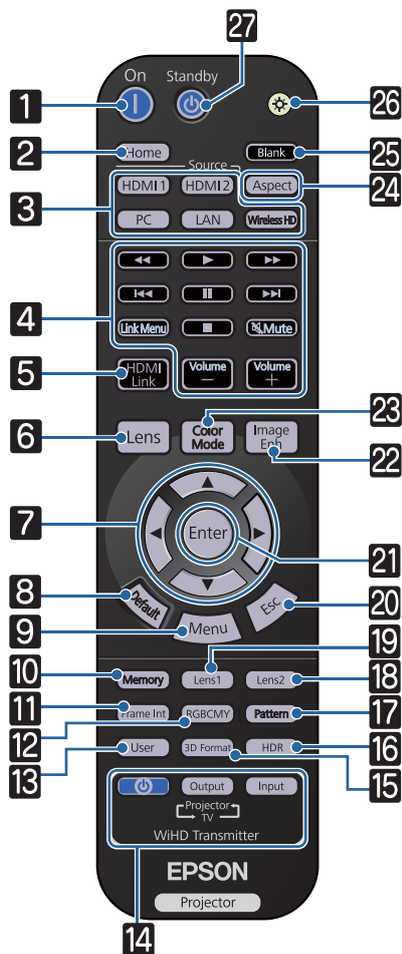


Botões/Indicadores Lumino-sos		Função
1		Fica intermitente para indicar que o aquecimento ou o arrefecimento está em curso. Apresenta o estado do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes. ➡ Pág.88
2		Fica intermitente e laranja quando é altura de substituir a lâmpada. Apresenta os erros do videoprojector através de uma combinação de outros indicadores acesos e intermitentes. ➡ Pág.88
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.88
4		Apresenta e fecha o menu Configuração. No menu Configuração, pode efectuar ajustes e definições para Sinal, Imagem, Sinal entrada, etc. ➡ Pág.71
5		Permite seleccionar funções e definições quando um menu é apresentado. ➡ Pág.71
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.
7		Permite seleccionar o valor de ajuste para a correcção Keystone e para as opções de menu. ➡ Pág.31

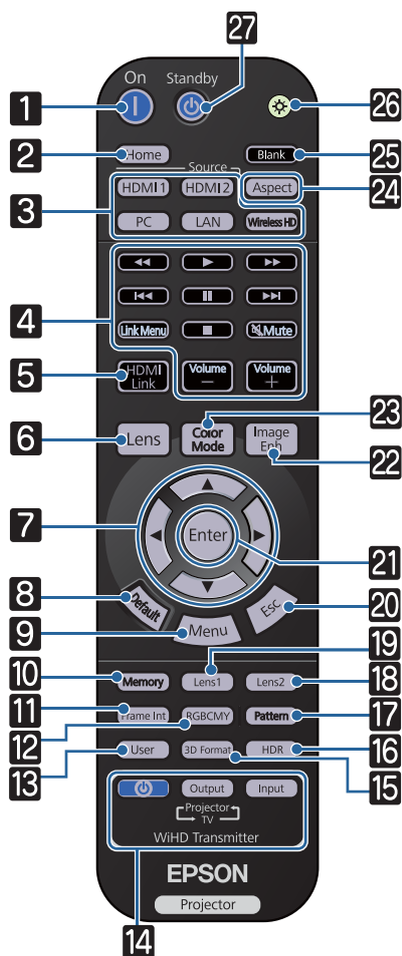
Botões/Indicadores Luminosos		Função
8		Permite seleccionar valores de ajuste para as opções de menu.  Pág.71
9	Esc 	Regressa ao nível de menu anterior quando um menu é apresentado.  Pág.71
10	Lens 	Muda os itens de ajuste para a função de lente motorizada. Os itens de ajuste são os seguintes: <ul style="list-style-type: none"> • Focagem  Pág.29 • Zoom  Pág.29 • Deslocação 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.88

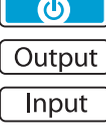
Controlo Remoto

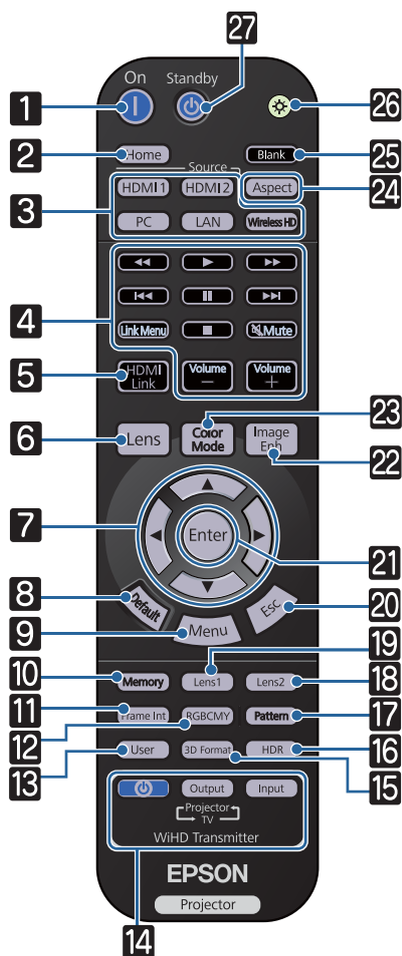
O controlo remoto varia de acordo com o modelo do projector utilizado. Os exemplos apresentados nesta secção são para o controlo do modelo EH-TW9400W/EH-TW8400W.



Botão	Função
1 	Liga o videoprojector. Pág.25
2 	Exibe e fecha o Ecrã Inicial. Pág.26
3 	Muda para a imagem proveniente de cada porta de entrada. Pág.26 WirelessHD está disponível apenas no modelo EH-TW9400W/EH-TW8400W.
4 	Efectua operações como reprodução, paragem e ajuste do volume de dispositivos ligados que cumprem com as normas HDMI CEC. Pág.61
5 	<ul style="list-style-type: none"> Quando a Ligação HDMI está Activado. Definição - Ligação HDMI - Ligação HDMI Pág.76 Exibe a lista de ligações do dispositivo. Quando a Ligação HDMI está Desactivado. Definição - Ligação HDMI - Ligação HDMI Pág.76 Apresenta o menu de definições de ligação HDMI. Pág.61
6 	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 Deslocação da lente Pág.30

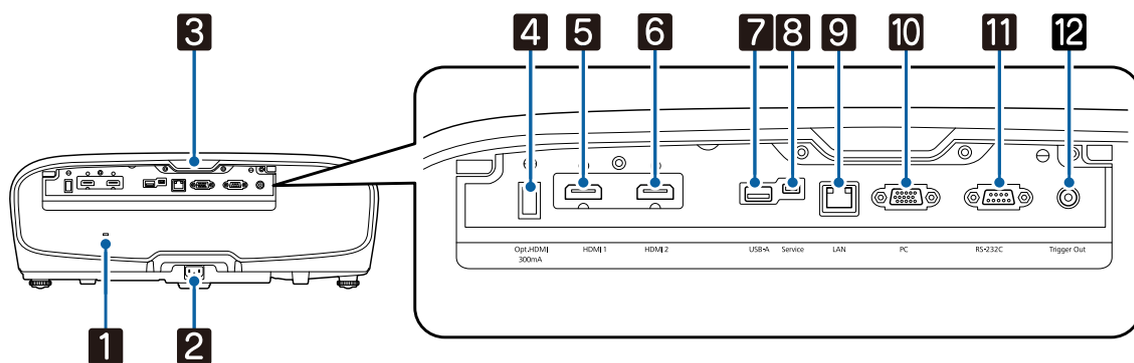


	Botão	Função
7		Selecciona opções de menu e valores de ajuste. ➡ Pág.71
8		O valor de ajuste predefinido é reposto se o premir enquanto o ecrã de ajuste do menu aparece. ➡ Pág.71
9		Apresenta e fecha o menu Configuração. No menu Configuração, pode efectuar ajustes e definições para Sinal, Imagem, etc. ➡ Pág.71
10		Grava, carrega ou apaga uma memória. ➡ Pág.42
11		Define a intensidade da Interpol. de quadros. ➡ Pág.36
12		Ajusta a tonalidade, a saturação e o brilho para cada cor RGBCMY. ➡ Pág.38
13		Efectua a função atribuída ao botão do utilizador. ➡ Pág.76
14		(Apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W) Este é o botão para controlar o WirelessHD Transmitter. Liga o WirelessHD Transmitter ou alterna entre entrada e saída. Certifique-se de que direcciona o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando efectua operações. ➡ Pág.47
15		Altera o formato 3D. Este videoprojector suporta os seguintes formatos 3D. <ul style="list-style-type: none"> • Empacotamento de Fotografias • Lado a Lado • Superior e Inferior ➡ Pág.44
16		É apresentado o ecrã de ajuste da faixa dinâmica. ➡ Pág.74
17		Apresenta e fecha o teste modelo. ➡ Pág.28
18		Carrega a posição da lente registada como Memory1 ou Memory2 em Salvar Posição Lente. ➡ Pág.42
19		
20		Regressa ao nível de menu anterior quando um menu é apresentado. ➡ Pág.71



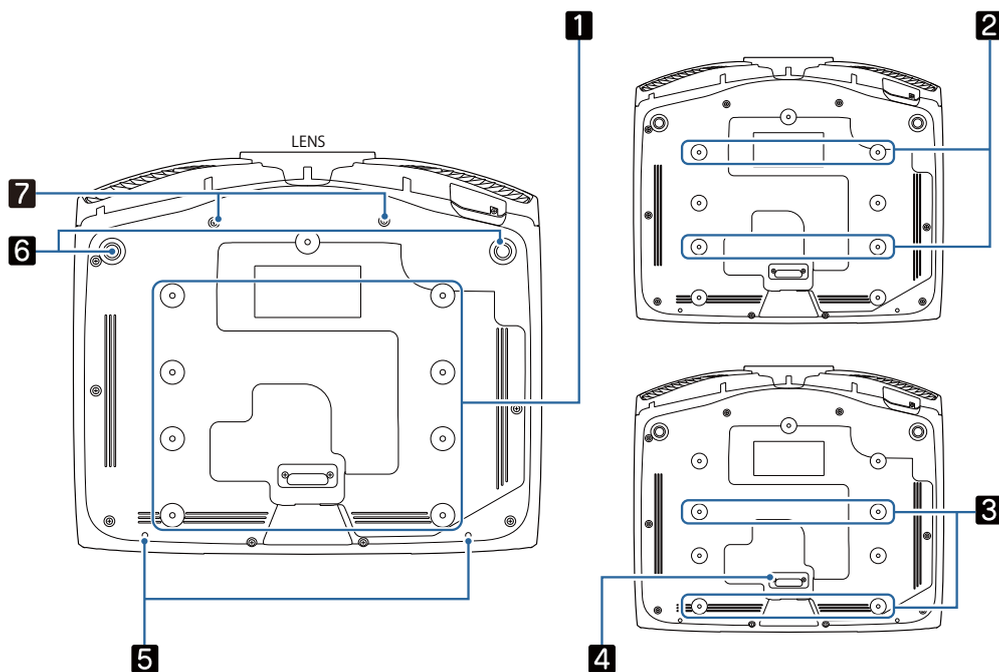
Botão	Função
21	Quando um menu é apresentado, aceita e introduz a selecção actual e avança para o nível seguinte. Pág.71
22	Exibe o menu Aprimor. Imagem . Pág.35
23	Muda o Modo cor . Pág.32
24	Selecciona o modo de aspecto de acordo com o sinal de entrada. Pág.33
25	Interrompe temporariamente a projecção. 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	Desliga o videoprojetor. Pág.27

Posterior



Nome		Função
1	Dispositivo de segurança (🔒)	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.24
4	Porta Opt.HDMI	Porta de alimentação para o cabo óptico HDMI. No entanto, não é garantida a possibilidade de ligação de todos os dispositivos. Verifique previamente se o seu dispositivo está a funcionar.
5	Porta HDMI1	Permite ligar equipamento de vídeo e computadores compatíveis com HDMI. ➡ Pág.19 As portas HDMI1/HDMI2 suportam HDCP 2.2.
6	Porta HDMI2	
7	Porta USB-A	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.20
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.114 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.
2		
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

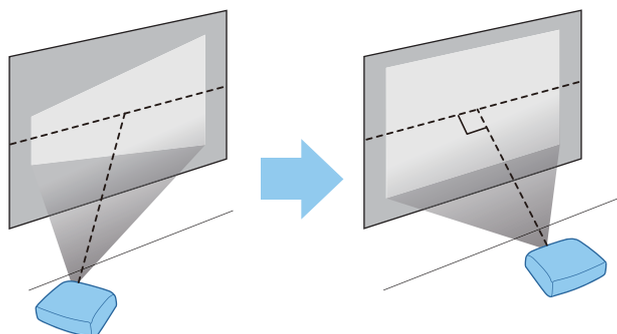
Imagem projectada e posição do videoprojector

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.



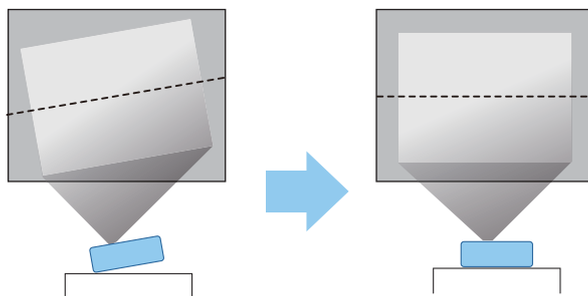
Se não for possível instalar o videoprojector à frente do ecrã, pode ajustar a posição da imagem utilizando o deslocamento da lente. ➡ [Pág.30](#)

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

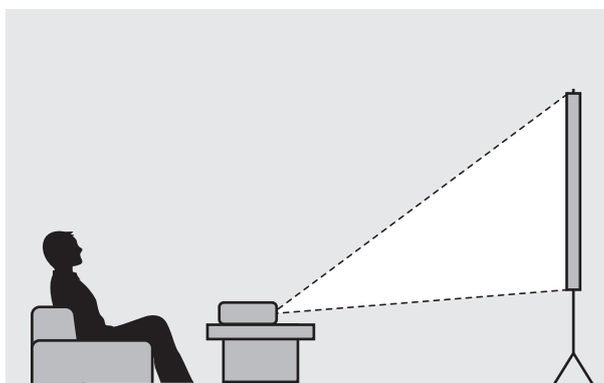
- Para suspender o videoprojector a partir do tecto (suporte para montagem no tecto), é necessário um método especial de instalação. Se o projector não for instalado correctamente, poderá cair e provocar um acidente e ferimentos.
- Se utilizar adesivos, lubrificantes ou óleo nos pontos de fixação do suporte para montagem no tecto de modo a evitar que os parafusos se soltem, ou se utilizar lubrificantes ou óleos no projector, a caixa exterior poderá partir e o projector poderá cair do suporte para montagem no tecto. Se isto acontecer, poderá provocar ferimentos graves em quem se encontre por baixo do videoprojector e danificar o videoprojector.
- Não instale o produto em locais expostos a níveis elevados de humidade ou pó como, por exemplo, numa cozinha ou próximo de um humidificador, nem em locais expostos a fumo de óleo ou vapor. Se o fizer poderá provocar um incêndio ou choque eléctrico. Além disso, o óleo pode deteriorar a caixa externa do projector e causar a queda do projector do tecto onde se encontra suspenso.
- 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 terremoto, 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 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.102

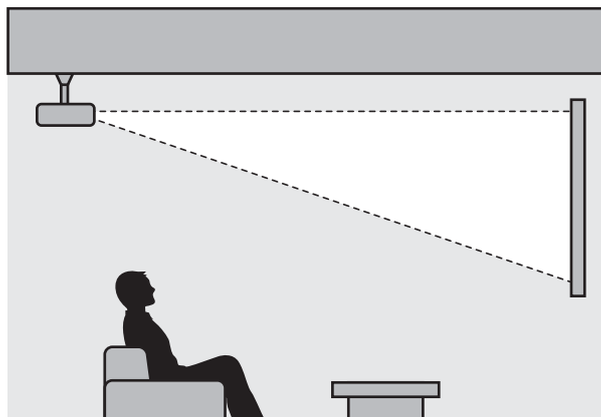
Colocação numa mesa e projecção

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 **Projectão** para **Frontal/Tecto** ou **Posterior/Tecto**. ➡ **Avançado - Projectão** Pág.78

Distância de Projectão e Valores Máximos de Desvio da Lente

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

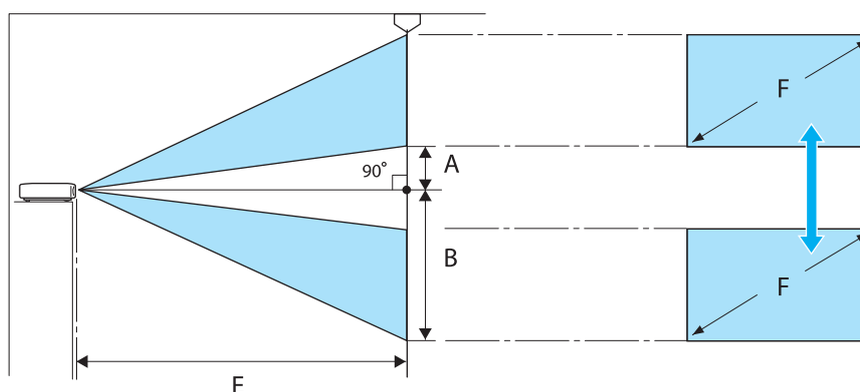
Utilize a tabela seguinte para instalar o videoprojector na posição ideal desde o ecrã. Os valores indicados são apenas para sua referência.

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



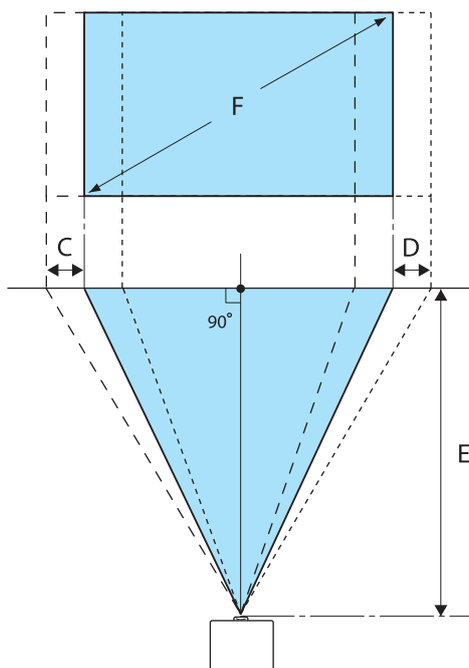
A imagem projectada diminui após a correcção da distorção. Aumente a distância de projecção para adaptar a imagem projectada ao tamanho do ecrã.

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

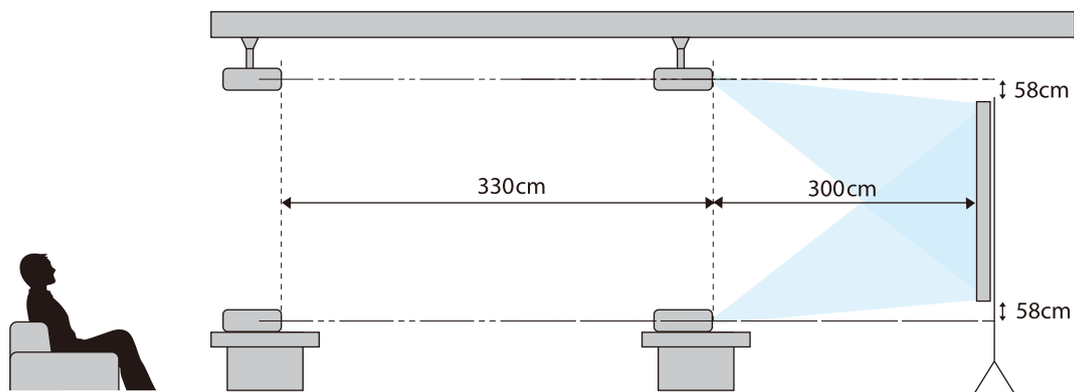
Tamanho de Ecrã de 16:9		Distância de projecção (E)		Valores máximos do deslocamento da lente*		
F	W x H	Mínimo (Panorâmico)	Máximo (Tele)	Distância (A)	Distância (B)	Distância (C, D)
50"	111 x 62	148	313	29	91	52
60"	133 x 75	178	376	35	109	63
80"	177 x 100	239	503	46	146	83
100"	221 x 125	300	630	58	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.

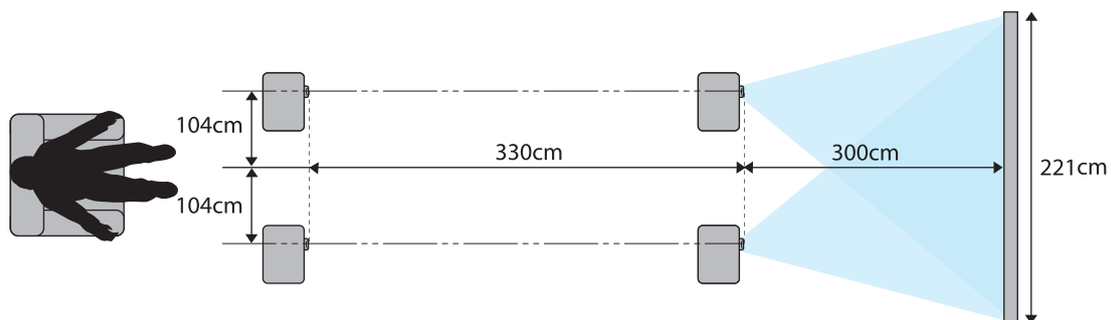
🖱️ [Pág.30](#)

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

Vista lateral



Vista superior



Ligar um Dispositivo

Importante

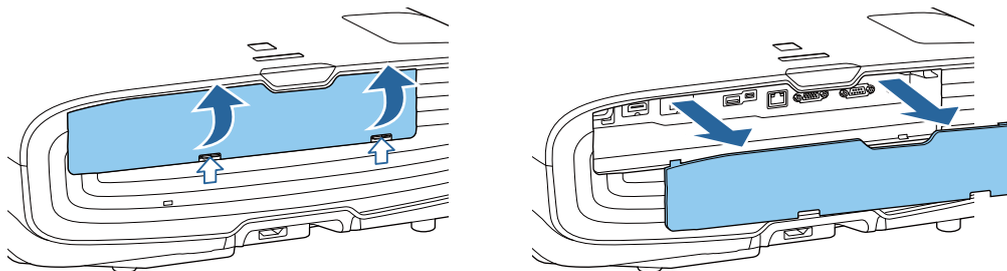
- Ligue os cabos antes de ligar a uma tomada de energia.
- Verifique a forma do conector do cabo e a forma da porta; em seguida, efectue a ligação. Se forçar a entrada de um conector com uma forma diferente na porta, isso poderá provocar danos e um problema de funcionamento.

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 o aspecto do projector. Retire a tampa de terminais antes de ligar quaisquer cabos.

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.

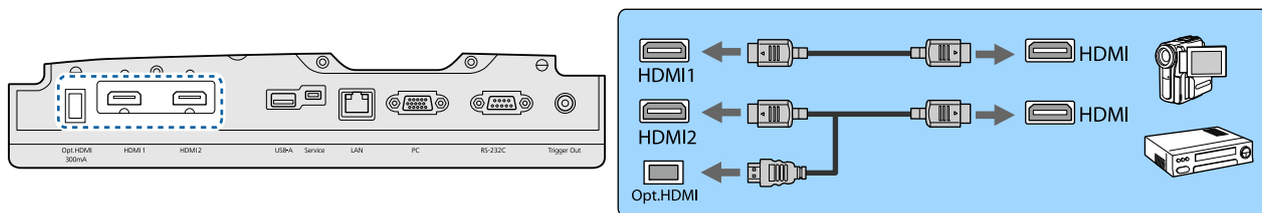
Quando a recolocar, comece por inserir a parte saliente nas ranhuras da parte superior.



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

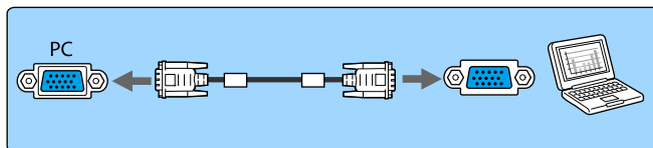
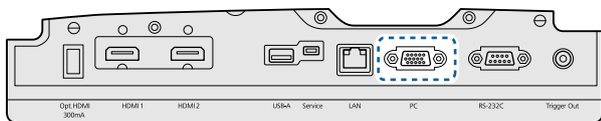


- Para exibir sinais na banda de transmissão de 18 Gbps, tais como 4k60p/4:4:4, utilize um cabo HDMI de alta qualidade. Se utilizar um cabo que não suporta essa banda, as imagens poderão não ser exibidas correctamente. Caso tenha dificuldades em exibir imagens em 18 Gbps, altere a definição EDID para **Normal**. **Sinal - Avançado - EDID** Pág.74
- Quando utilizar a porta de alimentação para um cabo óptico HDMI, ligue-o à porta Opt.HDMI.
- As portas HDMI1/HDMI2 suportam HDCP 2.2.
- Este videoprojector não tem um altifalante integrado. Ligue o videoprojector ao seu sistema AV para poder ouvir o áudio do equipamento ligado.

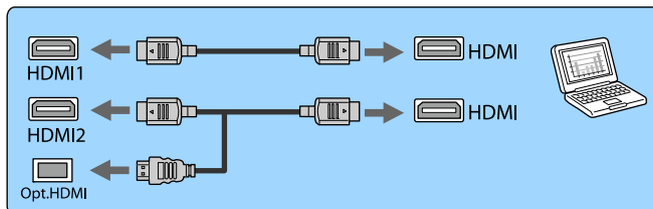
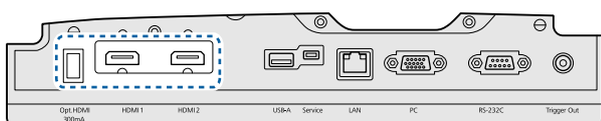
Ligar um Computador

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



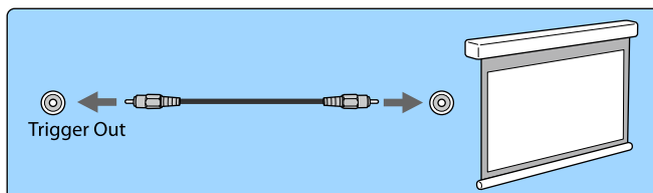
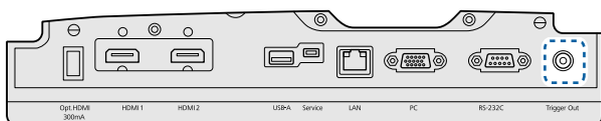
Ligar equipamento externo

■ 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.



Para utilizar a porta **Trigger Out**, defina **Trigger Out** para **Energia** (apenas EH-TW9400W/EH-TW9400) ou **Activado** (apenas EH-TW8400W/EH-TW8400). **Avançado - Operação - Trigger Out** Pág.78



■ Ligação a dispositivos WirelessHD (apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W)

O videoprojector recebe transmissões do WirelessHD Transmitter e projecta as imagens. **Avançado - Operação - WirelessHD** Pág.47

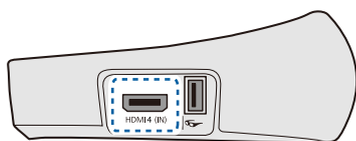
Mude a imagem projectada premindo o botão **WirelessHD** do controlo remoto ou o botão **WirelessHD** do painel de controlo.



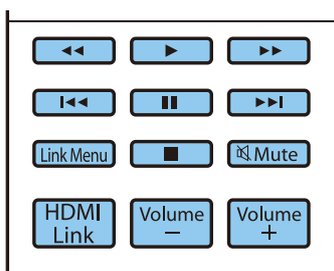
- Quando receber imagens WirelessHD, certifique-se de que **WirelessHD** está definido para **Activado**. **Definição - WirelessHD - WirelessHD** Pág.76
- Pode alterar o dispositivo que é apresentado seleccionando um dispositivo a partir de **Ligações Dispositivo** em **Ligação HDMI**. **Definição - Ligação HDMI - Ligações Dispositivo** Pág.76

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.

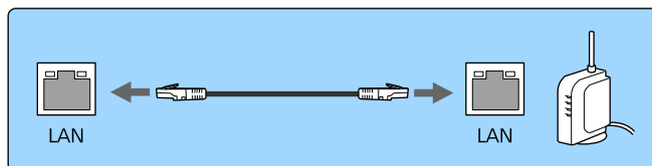
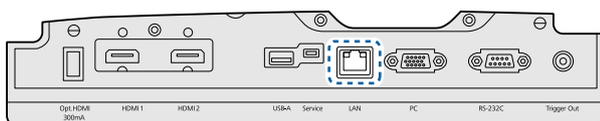


Alguns dispositivos utilizam mais energia durante a reprodução de vídeo do que aquela fornecida e, portanto, não permitirão o carregamento durante a reprodução de vídeo ou outras operações.

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.

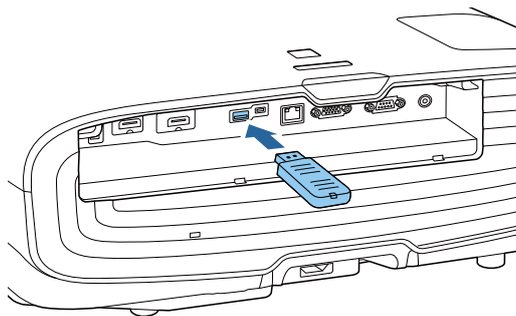


Para evitar o funcionamento incorrecto, utilize um cabo LAN blindado de categoria 5 ou superior.

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 Epson iProjection (Windows/Mac), pode exibir até quatro ecrãs independentes com o projector a partir de um máximo de 50 computadores ligados à rede.

Transfira o Epson iProjection a partir do seguinte website.

<http://www.epson.com>

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

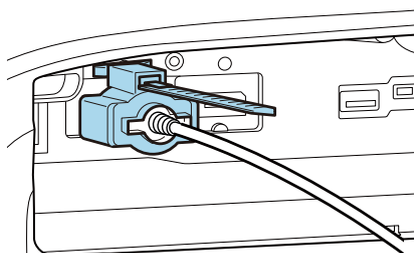
Ao instalar o "Epson iProjection (iOS/Android)" num smartphone ou tablet, é possível projectar dados do seu dispositivo. ➡ [Pág.68](#)



- 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.82](#)
- Ao utilizar a aplicação Epson iProjection no modo de ligação **Rápido**, recomendamos a configuração de definições de segurança. ➡ [Pág.84](#)

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

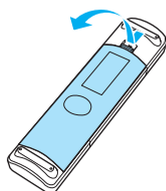
Instalar as Pilhas do Controlo Remoto

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.



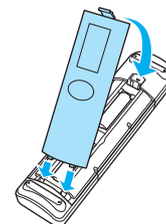
2 Substitua as pilhas usadas por pilhas novas.

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.

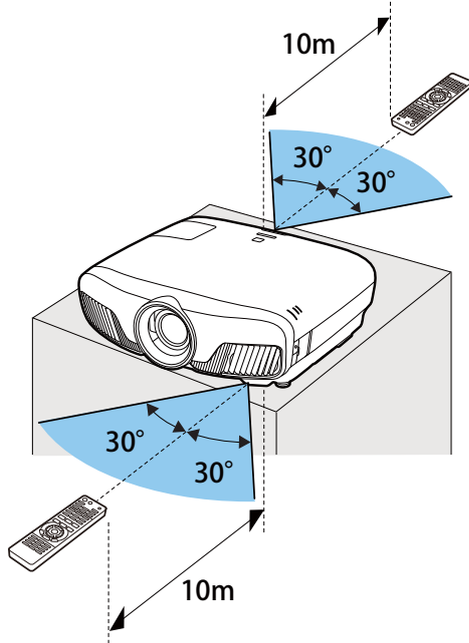


 Se a resposta ao controlo remoto for demorada ou se o controlo não funcionar, isso pode significar que as pilhas estão a ficar gastas. Quando isto acontecer, substitua as pilhas por umas novas. Tenha sempre disponíveis duas pilhas AA alcalinas ou de manganésio.

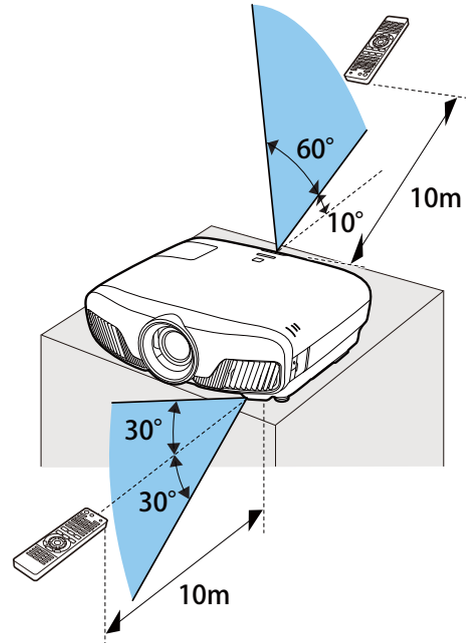
Limite de Funcionamento do Controlo Remoto

O limite de funcionamento do WirelessHD Transmitter é variável. [Pág.58](#)

■ Limite de funcionamento (da esquerda para a direita)



■ Limite de funcionamento (de cima para baixo)



Projectar Imagens

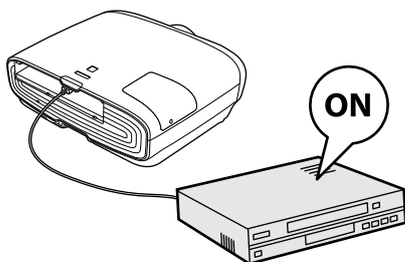
Ligar o projector

1 Ligue o equipamento ao projector.

2 Ligue utilizando o cabo de corrente fornecido.

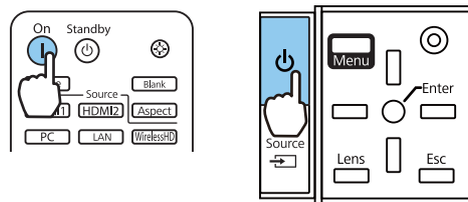
O indicador de energia do projector acende em azul. Isso indica que o projector está a receber energia mas ainda não está ligado (está em modo de espera).

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.78



Aviso

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



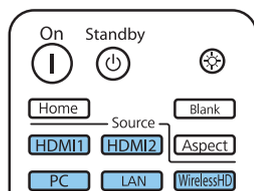
- Este videoprojector contém uma função Bloqueio Parental que impede que as crianças liguem o equipamento acidentalmente e uma função Bloqueio operação para impedir operações acidentais, etc. ➡ **Definição - Bloquear definição - Bloqueio Parental/Bloqueio operação** Pág.76
- Este videoprojector contém 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.74
- Quando utilizar o projetor a uma altitude de 1500 m ou superior, defina o **Modo Alta Altitude** como **Activado**. ➡ **Avançado - Operação - Modo Alta Altitude** Pág.78

■ 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

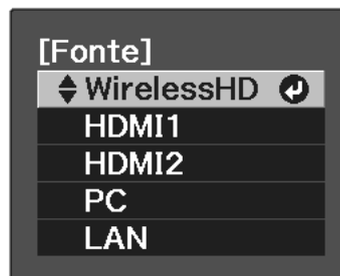
Prima o botão da porta pretendida.



Painel de controlo

Prima o botão  e seleccione a porta pretendida.

Prima o botão  para confirmar a selecção.



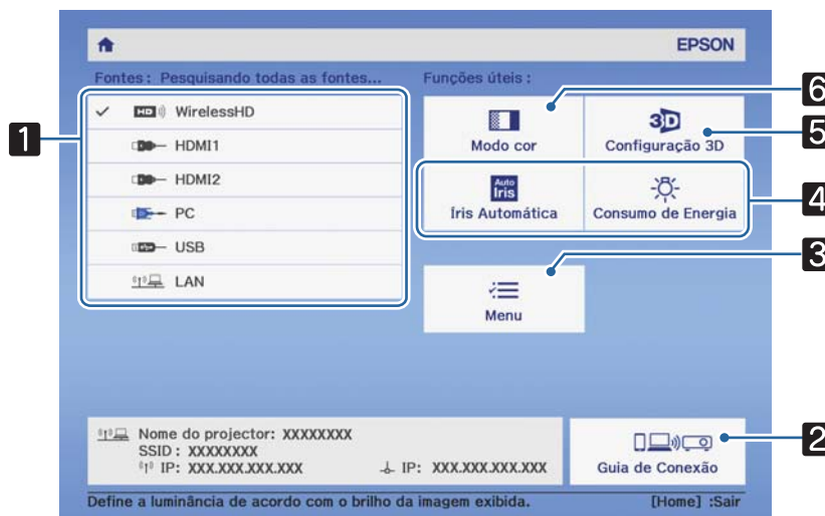
Utilizar o Tela Inicial

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.78
- Não existem sinais de quaisquer fontes.



- 1 Selecciona a fonte de entrada que pretende projectar.

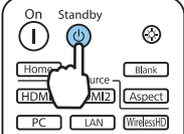
2	Exibe o Guia de Conexão.
3	Exibe o menu Configuração.  Pág.71
4	Executa opções do menu atribuídas ao Tela Inicial no menu Avançado .  Avançado - Tela Inicial Pág.78
5	Define a função 3D.  Sinal - Configuração 3D Pág.74
6	Selecciona o Modo cor .  Pág.32

 O ecrã inicial é fechado após 10 minutos de inactividade.

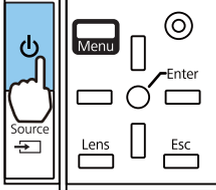
Desligar

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

Controlo remoto



Painel de controlo



Aparece uma mensagem de confirmação.

- 3** Prima novamente o botão .
- Desligar?**

Sim : Prima o botão 

Não: Prima um outro botão
- A projecção termina e o obturador da lente fecha automaticamente.
- O indicador de funcionamento pisca e o projector inicia o arrefecimento.

- 4** Aguarde que o arrefecimento termine.

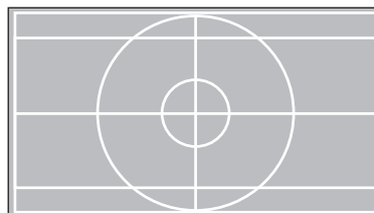
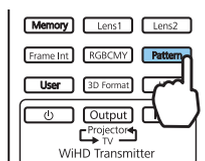
Após concluído o arrefecimento, o indicador de funcionamento deixa de piscar.
- 5** Desligue o cabo de corrente.

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.

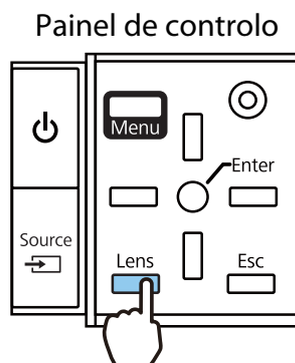
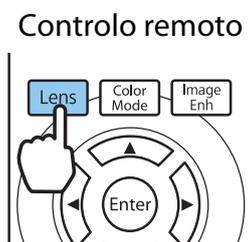


Quando seleccionar a função de Isolamento de cor durante a projecção de imagens, será projectada a cor seleccionada R (vermelho), G (verde) ou B (azul) (apenas EH-TW9400W/EH-TW9400).

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.



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.

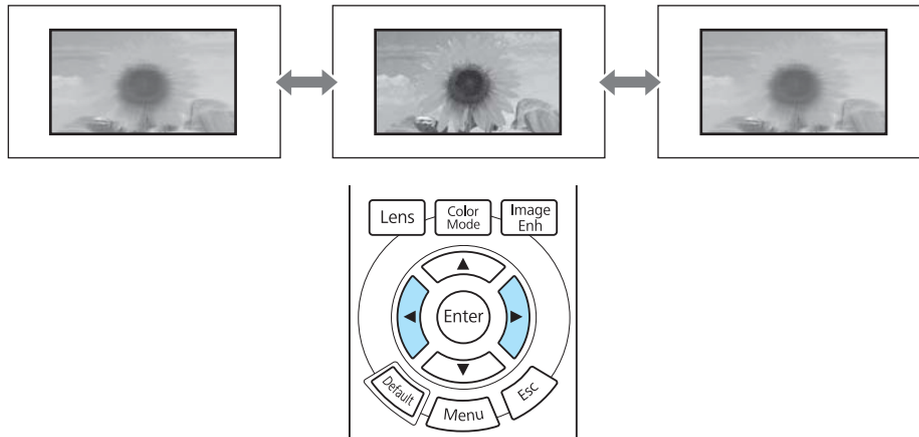


Pode registar os resultados do ajuste da lente na memória (Salvar Posição Lente). Pode carregar a posição da lente registada utilizando o controlo remoto ou o menu Configuração.

Ajustar a focagem

- 1 Prima o botão **Lens** do controlo remoto.
Aparece **Ajustar Foco** no ecrã.

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

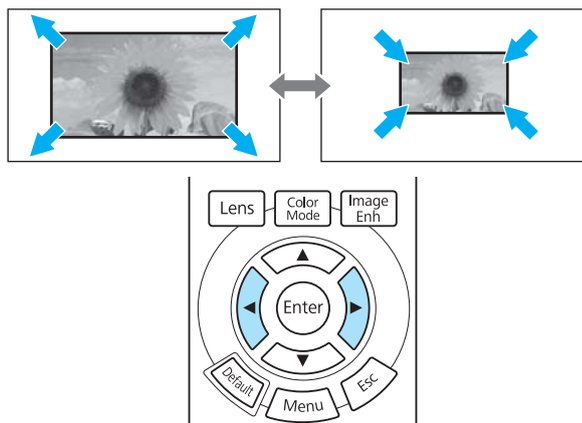


- 3 Prima o botão **Lens** três vezes para terminar os ajustes.

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.

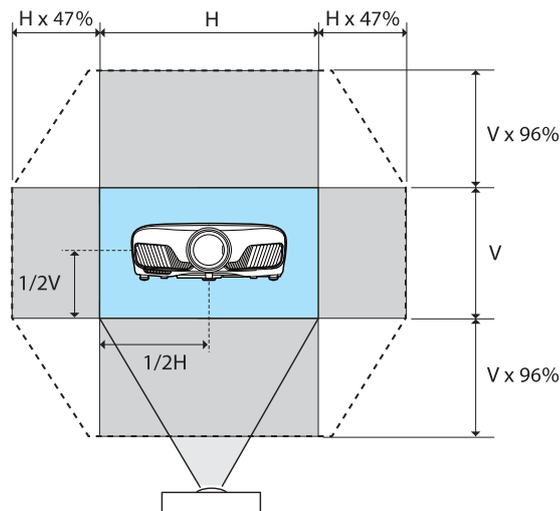
- 1 Prima três vezes o botão  no controlo remoto.
Aparece **Ajustar Desl. Lente** no ecrã.

- 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.



Para voltar a deslocar a posição da lente para o centro, mantenha premido o botão  durante pelo menos três segundos.

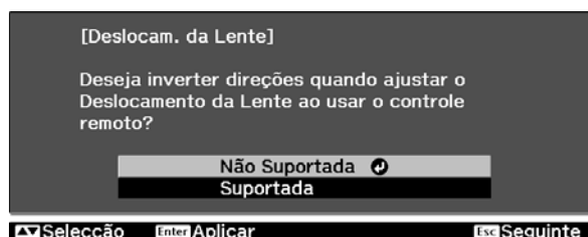


- 3 Prima o botão  para terminar o ajuste.



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 **Projectão**, seleccione **Supportada**.  **Avançado - Projectão Pág.78**



Atenção

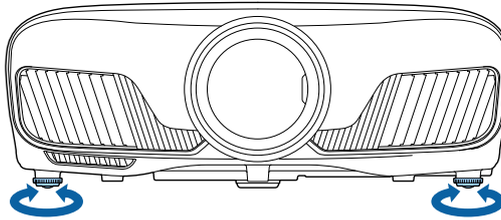
- Quando transportar o projector, defina a posição da lente para o centro. Se transportar o projector quando a lente não está na posição central, poderá provocar danos no mecanismo de deslocamento da lente.
- Não coloque o dedo nas peças móveis da lente do projector. Caso contrário, pode ferir-se.



- 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.
- Se o ajuste pormenorizado da lente não resultar, prima brevemente os botões direccionais para efectuar ajustes mínimos durante a visualização da imagem.

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

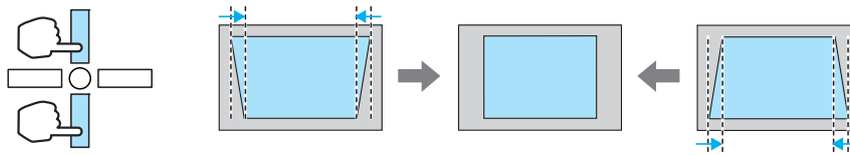
Pode utilizar os botões  do painel de controlo para corrigir a distorção Keystone.

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

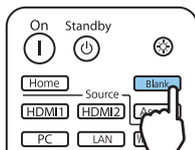


- Quando corrige a distorção keystone, o tamanho da imagem projectada pode diminuir. Aumente a distância de projecção para adaptar a imagem projectada ao tamanho do ecrã.
- Pode efectuar definições Keystone a partir do menu Configuração.  **Definição - Keystone** Pág.76
- Pode executar correcções eficazes 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.



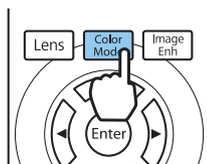
No caso de filmes, uma vez que o filme continua a ser reproduzido mesmo quando está oculto, não é possível regressar ao ponto no qual ocultou a imagem utilizando o botão .

Ajustar a Imagem

Seleccionar a Qualidade da Projecção (Modo cor)

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

1 Prima o botão .



- Pode efectuar definições a partir do menu Configuração.  **Imagem - Modo cor** Pág.72
-  Se premir o botão, também poderá ajustar 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.

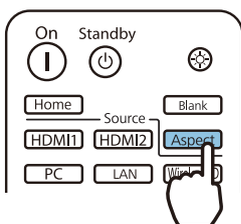
As definições disponíveis variam em função do sinal de imagem que está a ser projectado.



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.74**

2

Utilize os botões   para seleccionar o nome da definição e, em seguida, prima o botão **Enter** 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.

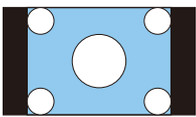
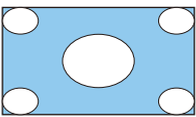
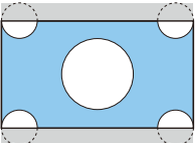
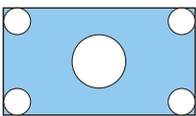
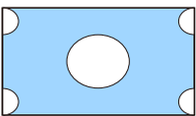
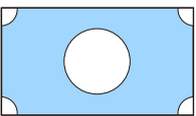
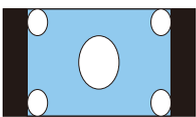
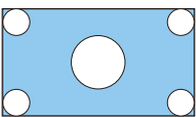
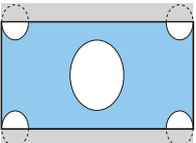
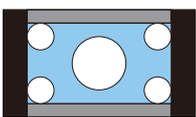
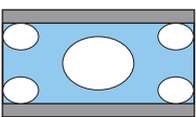
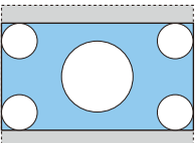
Imagem de Entrada	Nome da Definição		
	Modo Normal	Modo Total	Zoom
Imagens 4:3			
Imagens 16:9*1			
Imagens gravadas com compressão			
Imagens letterbox*2			

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.

*1 O modo total e de zoom utilizados para o sinal de 16:9 não podem ser utilizados para sinais de 4K e 3D, assim como para sinal de imagem de PC.

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

Para EH-TW9400W/EH-TW9400, também pode definir **Amplo 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 aspeto 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.74
- 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 **Modo Normal**, **Amplo anamórfico** e **Compressão Horiz.**

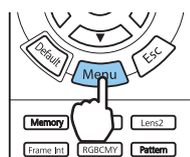
Ajustar a Nitidez

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 também serão ajustados.
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.

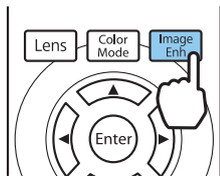
Ajustar a Resolução da Imagem (Aprimor. Imagem)

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

O seguinte conteúdo pode ser ajustado.

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

1 Prima o botão .



 Pode efectuar definições a partir do menu Configuração.
Imagem - Aprimor.
Imagem Pág.72

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

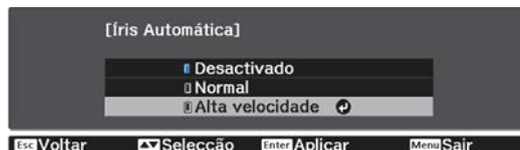
Através da configuração automática da luminância de acordo com a imagem projectada, poderá desfrutar de imagens intensas e nítidas.

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

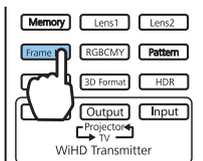
Pode reproduzir imagens em movimento rápido facilmente criando automaticamente fotografias intermédias entre os fotografias originais.

A Interpol. de quadros está disponível nas seguintes condições.

- Quando **Process. da Imagem** está definido para **Boa**.  **Sinal - Avançado - Process. da Imagem** Pág.74
- Quando a fonte é HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD (apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W).
- Ao receber sinais 2D* ou 3D (1080p 24 Hz).  Pág.115

* Não disponível quando estiver a ser recebido um sinal 4K. Esta opção apenas é ativada quando **Aprimoramento 4K** está definido como **Activado** e estiverem a ser recebidos sinais de 1080p 24 Hz.  **Imagem - Aprimor. Imagem - Aprimoramento 4K** Pág.72

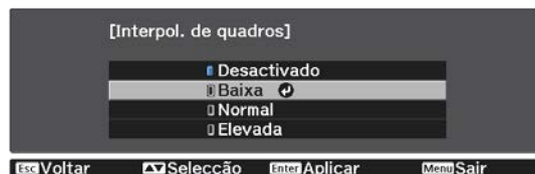
1 Prima o botão .



Pode efectuar definições a partir do menu Configuração.

 **Imagem - Interpol. de quadros** Pág.72

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

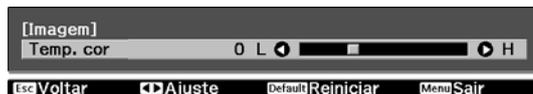
Permite ajustar a coloração geral da imagem. Efectue ajustes se a imagem estiver demasiado azul ou demasiado vermelha, etc.

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.



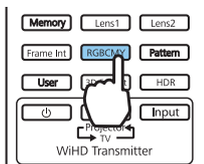
Prima o botão  para repor os valores predefinidos dos ajustes.

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 defini es a partir do menu Configura o.
Imagem - Avançado - RGBCMY [Pág.72](#)

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



3 Utilize os botões para seleccionar **Tonalidade**, **Satura o** 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:

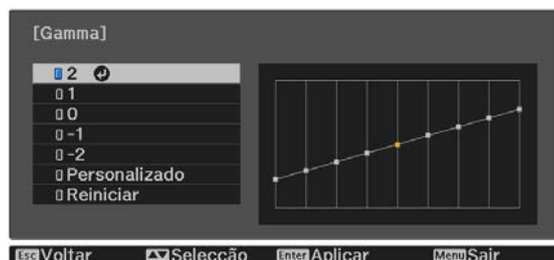
- Seleccionar e ajustar o valor de correcção
- Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama

■ 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.
- Seleccione **Reiniciar** para repor os valores predefinidos dos ajustes.

■ Ajustar utilizando o gráfico de ajuste de gama

Selecione um ponto de tom no gráfico e efetue ajustes.

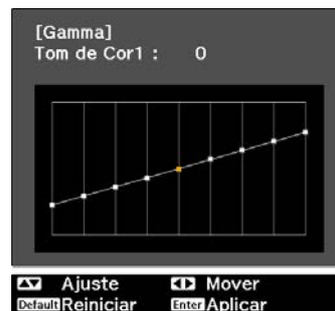
1 Prima o botão  para exibir os menus pela seguinte ordem.

Imagem - Avançado - Gamma - Personalizado

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)

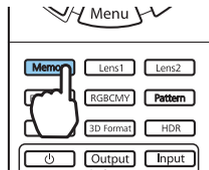
Guardar uma Memória

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 (Focalização, Zoom, Deslocamento da Lente, Em branco) 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 e seleccione a função desejada no ecrã exibido.



- Prima os botões no controlo remoto para carregar a posição da lente a partir da função Salvar Posição Lente registada na **Memory1** ou **Memory2**.
- A posição da lente ao carregar a memória e a posição da lente quando a memória é registada pode não ser exactamente a mesma.

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.83 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.83 Quando terminar, mova o cursor sobre Finish e prima o botão  .

Desfrutar de Imagens 3D

Preparar a visualização de Imagens 3D

Para visualizar imagens 3D, prepare previamente um par de Óculos 3D disponíveis comercialmente com um sistema de obturador activo compatível com um sistema de comunicação de ondas de rádio (RF/Bluetooth).

Verifique o seguinte antes de visualizar imagens 3D.

- Quando a fonte é HDMI1, HDMI2 ou WirelessHD (apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W).
- Defina **Exibição 3D** para **Automático** ou **3D**.
Quando estiver definido para **2D**, altere para **Automático** ou **3D**.  **Sinal - Configuração 3D - Exibição 3D Pág.74**
- Emparelhe os óculos 3D.

Este videoprojector suporta os seguintes formatos 3D.

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

Se não for possível visualizar a imagem 3D

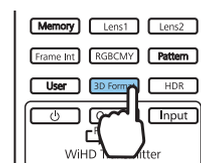
O videoprojector projecta automaticamente uma imagem 3D ao detectar um formato 3D.

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**.

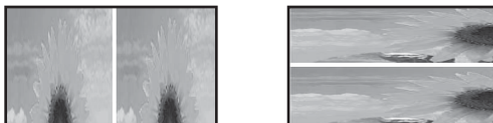
2 Defina **Exibição 3D** para **3D**.

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.74
- 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.74
- 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
- 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

Pode visualizar imagens 3D, utilizando previamente um par de Óculos 3D comercialmente disponíveis com um sistema de obturador ativo que suporta um sistema de comunicação de ondas de rádio (RF/Bluetooth).

Para ver imagens 3D, necessita, em primeiro lugar, de emparelhar os óculos 3D com o projector. Consulte o Manual do Utilizador fornecido com os óculos 3D para obter mais informações.

Avisos Relativos à Visualização de Imagens 3D

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



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-TW9400W/EH-TW8400W)

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.



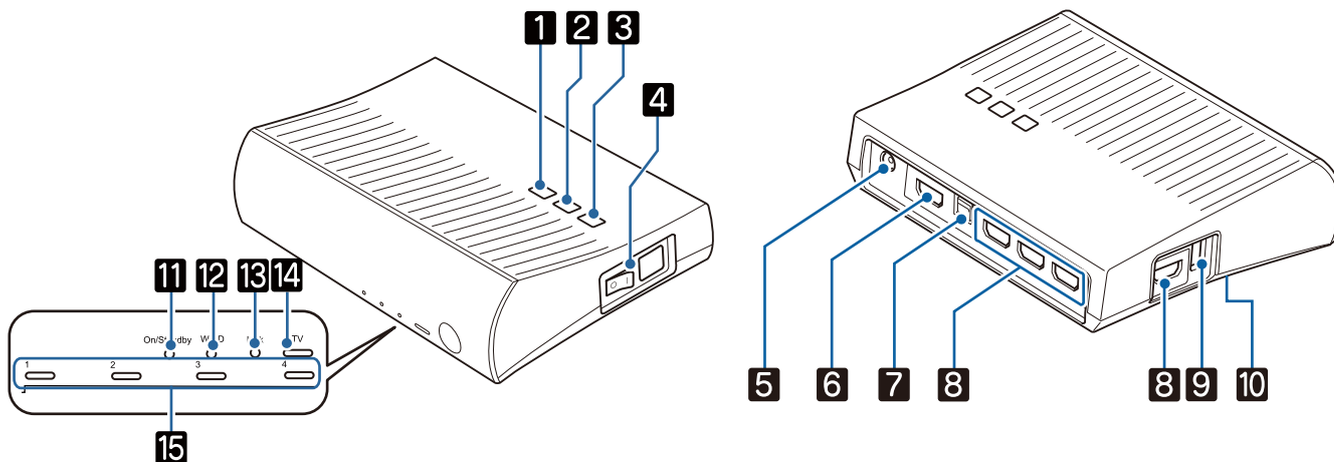
Pode utilizar o WirelessHD Transmitter das seguintes formas.

- 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. Este é um botão de emparelhamento para alterar dispositivos. Não utilize este botão em circunstâncias normais, visto que este transmissor já se encontra configurado antes de ser expedido para venda.
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.

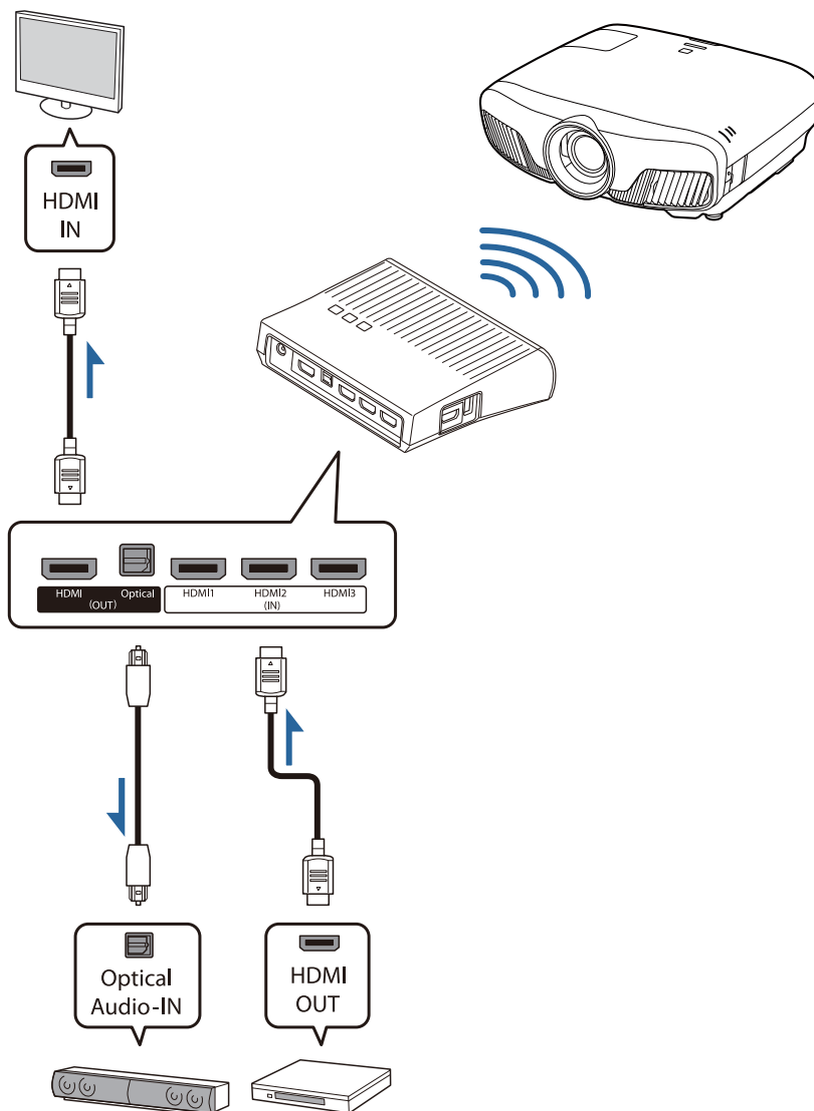
■ Exemplo de ligação e fluxo do sinal do WirelessHD Transmitter



- 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.76
- 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.61
- 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.58
- 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.
- Este projector não suporta a transmissão de sinais na banda de 18 Gbps, tais como 4k60p/4:4:4, utilizando uma rede sem fios.

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

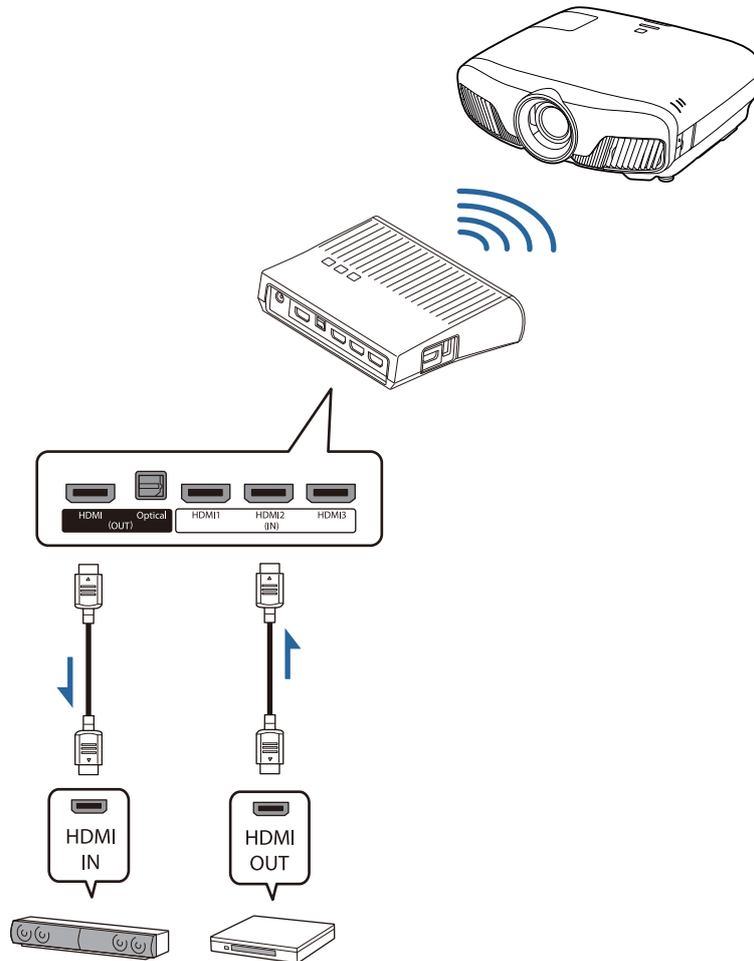
O áudio é emitido a partir da barra de som ligada à porta Optical Audio-Out. Utilize um cabo óptico digital disponível comercialmente para ligar à barra de som.



- 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.76
 - Deverá cumprir as seguintes condições se pretende transmitir imagens a partir de dispositivos de visualização, tais como TVs, compatíveis com a banda de transmissão de 18 Gbps, tal como 4k60p 4:4:4.
 - 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
- * Estas são as especificações desde Junho de 2018. 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.

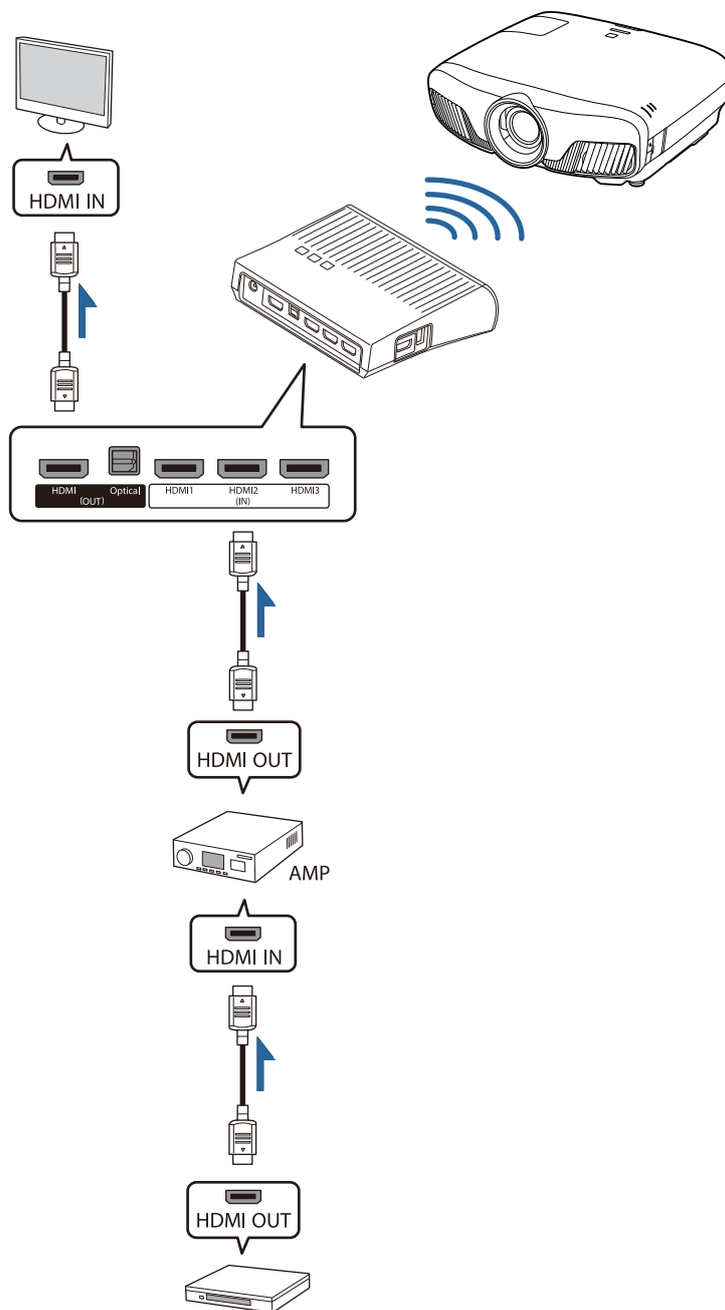


Ao ligar um dispositivo, como uma barra de som, à porta HDMI Out no WirelessHD Transmitter, verifique se **Disp. Saída de Áudio** está definido como **Transmissor WiHD (HDMI)**. ➡ **Definição - Ligação HDMI - Disp. Saída de Áudio** [Pág.76](#)

Exemplo de ligação 3: ver com um amplificador AV ligado

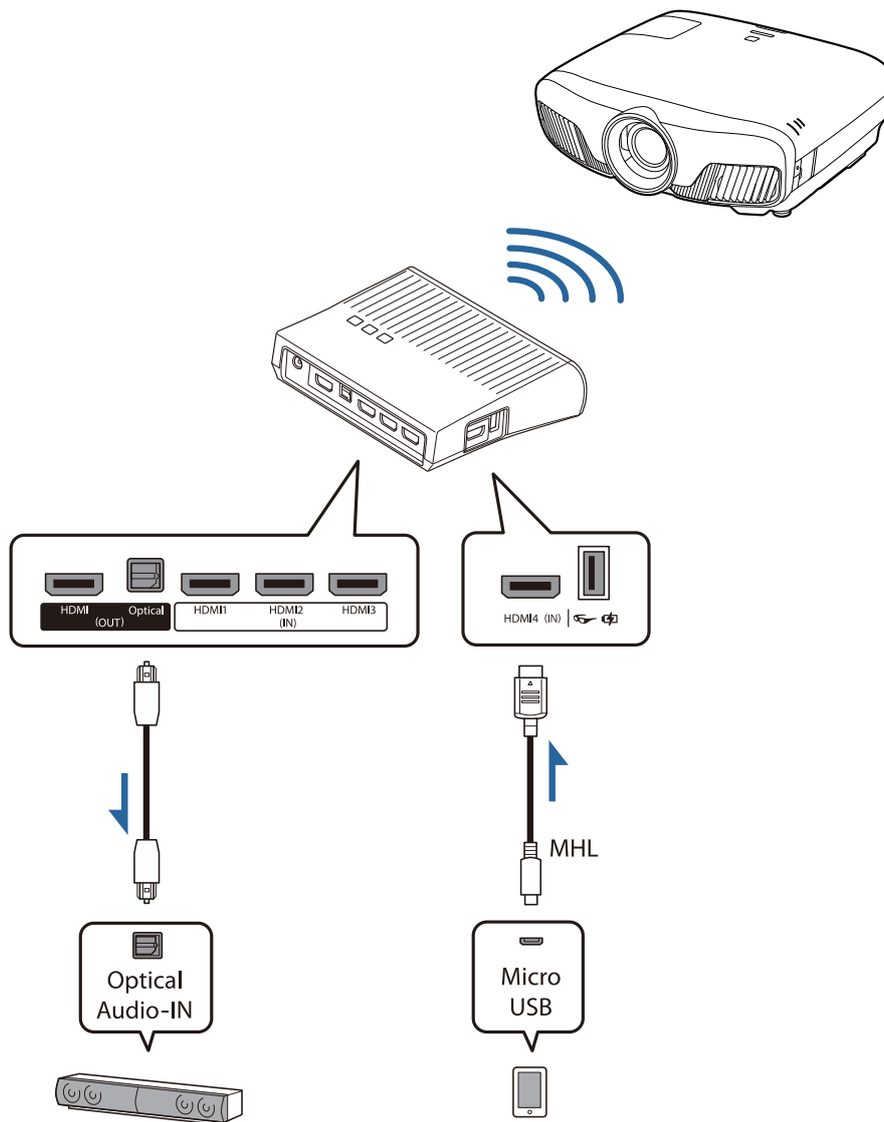
Ligar utilizando um amplificador AV.

O áudio é emitido a partir do amplificador AV.



Exemplo de ligação 4: ver com um dispositivo móvel ligado

Ligue um cabo MHL à porta HDMI4.



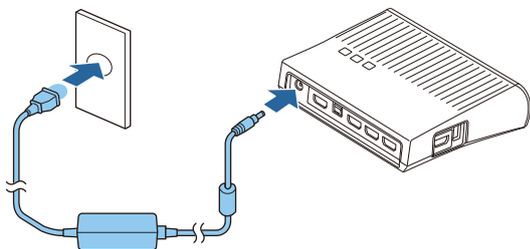
Instalar o WirelessHD Transmitter

1 Instale o WirelessHD Transmitter ligado ao projector de forma a colocá-los frente a frente. Pág.47



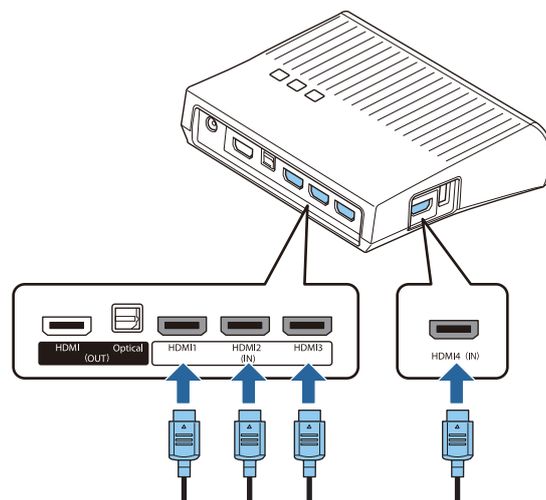
- As antenas estão integradas na frente do projector e do WirelessHD Transmitter. Certifique-se de que as antenas ficam voltadas uma para a outra (frente a frente) quando instala os dispositivos. Além disso, não coloque qualquer objecto à frente do projector e do WirelessHD Transmitter.
- Coloque o WirelessHD 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.58
- 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.61

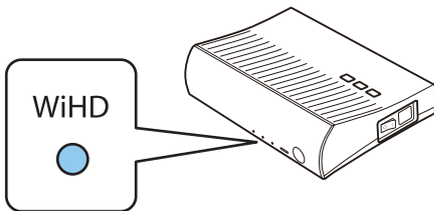
Projectar Imagens

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.

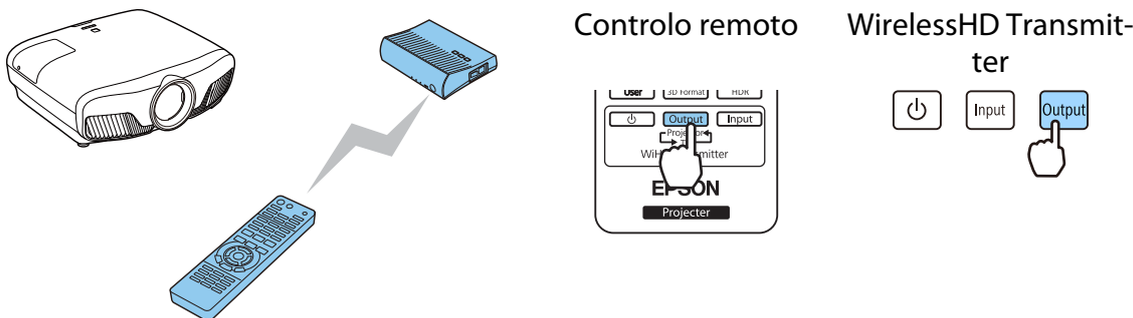
2 Verifique o estado do indicador WiHD do WirelessHD Transmitter.

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



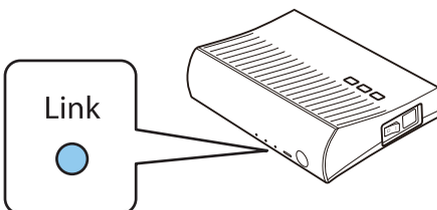
Se o indicador estiver desligado, prima o botão **Output** no controlo remoto ou o botão **Output** no WirelessHD Transmitter.

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.

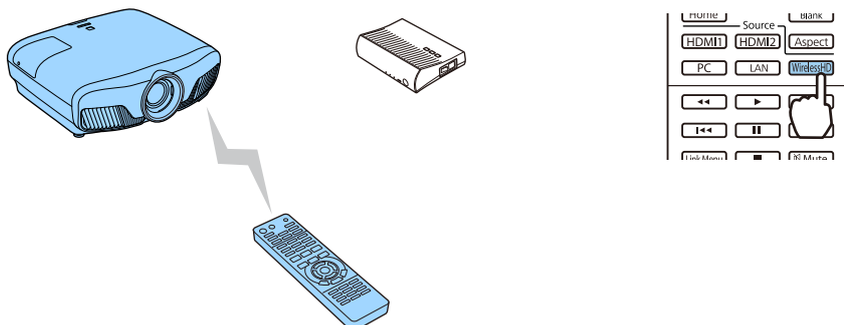
Se o WirelessHD Transmitter estiver ligado ao projector, o indicador Link irá acender.



- 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.76**

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.60](#)



- Quando receber imagens WirelessHD, certifique-se de que **WirelessHD** está definido como **Activado** no menu Configuração. ➡ **Definição - WirelessHD - WirelessHD** [Pág.76](#)
- 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 Seleccione **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 .

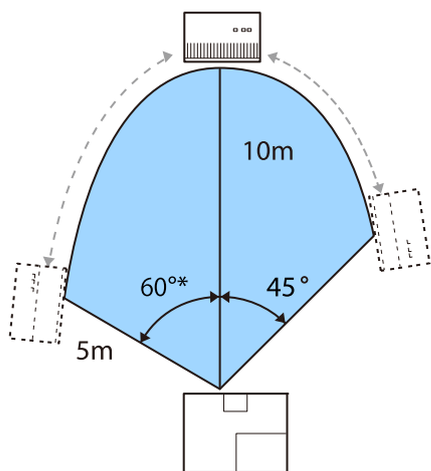


Mesmo quando o WirelessHD Transmitter e o videoprojector estão ligados, aparece 0% para a **Recepção de vídeo** quando não está a ser recebido qualquer sinal de imagem. Verifique o estado da comunicação através do indicador Link. ➡ [Pág.48](#)

Limite de Transmissão do WirelessHD

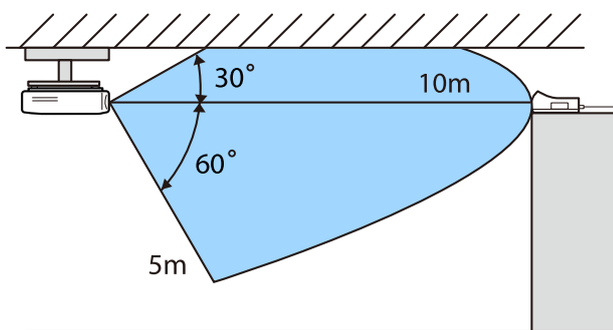
Em seguida, é indicado o intervalo de comunicação do WirelessHD. Certifique-se de que instala o WirelessHD Transmitter voltando-o para o projector.

Horizontal

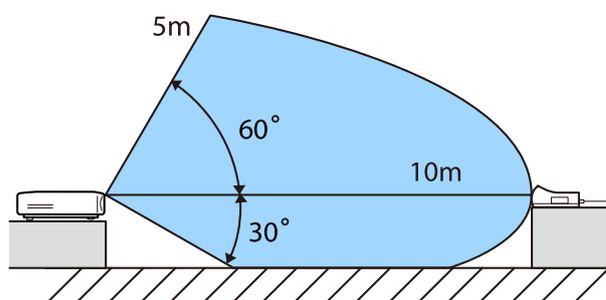


* Instale o transmissor a 70° se o utilizar em Taiwan ou na Coreia.

Direcção vertical (suspensão do tecto)

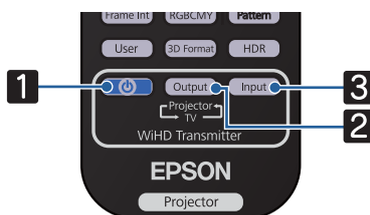


Direcção vertical (colocado numa mesa, etc.)



- 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



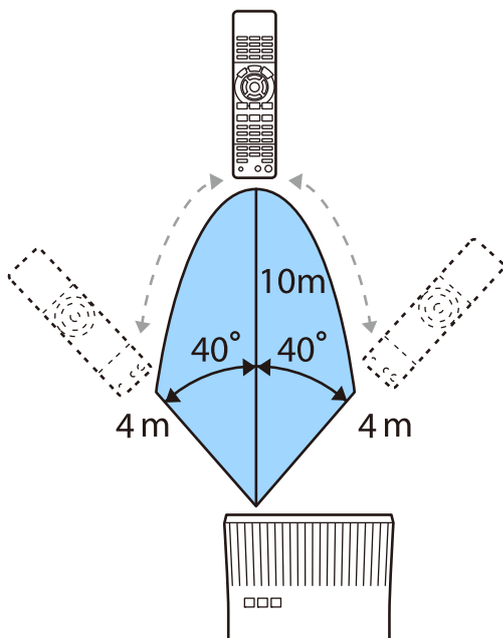
Nome	Função
1 	Liga ou desliga a alimentação do WirelessHD Transmitter.
2 	Altera a imagem de saída entre um dispositivo de visualização, como um televisor, ligado à porta HDMI Out no WirelessHD Transmitter e no projetor.  Pág.58
3 	Altera a fonte da imagem do dispositivo AV ligado ao WirelessHD Transmitter.  Pág.60

 Direcione o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter.

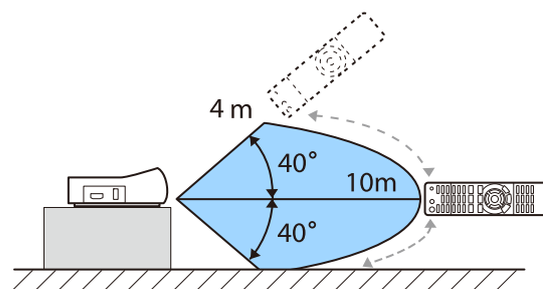
Limite de Funcionamento do Controlo Remoto

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)



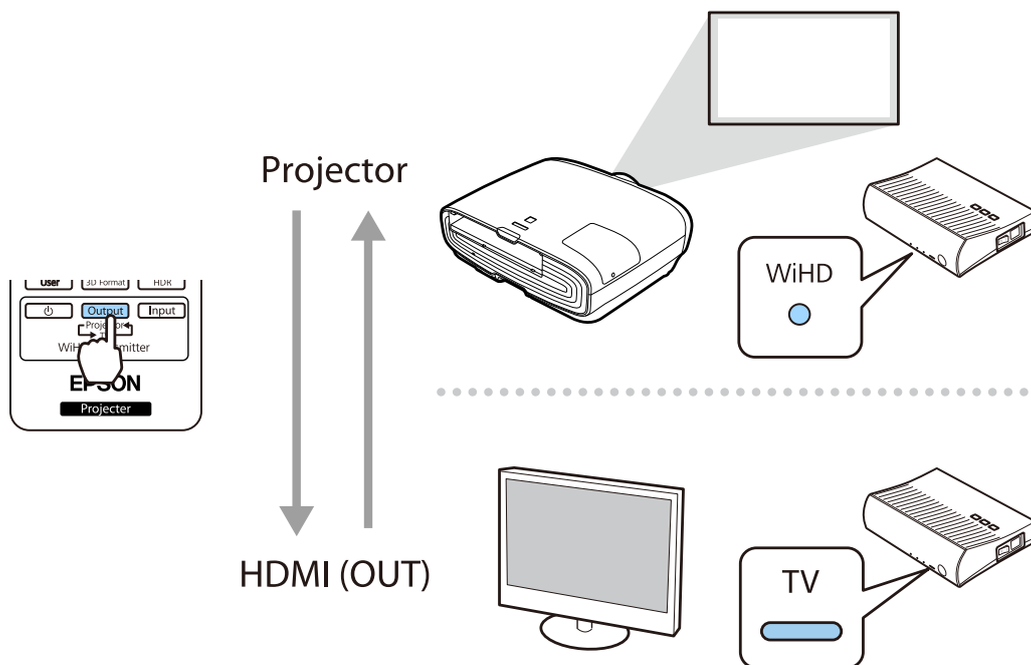
Alternar entre a Entrada e a Saída

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).

Direcione 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 projetor.



1

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

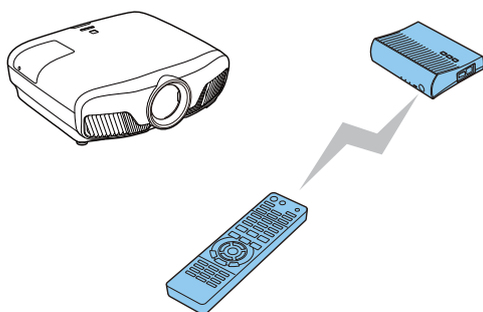
2

Ligue o WirelessHD Transmitter.

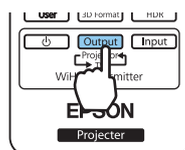
Acende-se o indicador On/Standby do WirelessHD Transmitter.

3

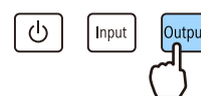
Aponte o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter e prima o botão **Output** no controlo remoto ou o botão **Output** no WirelessHD Transmitter.



Controlo remoto



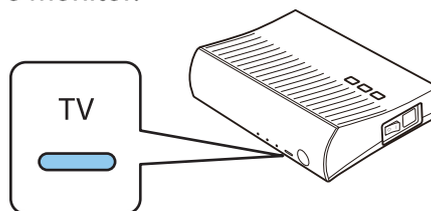
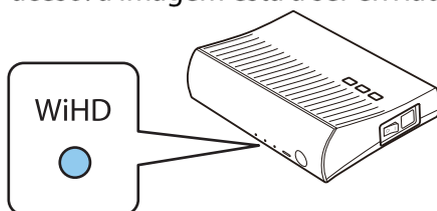
WirelessHD Transmitter



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.

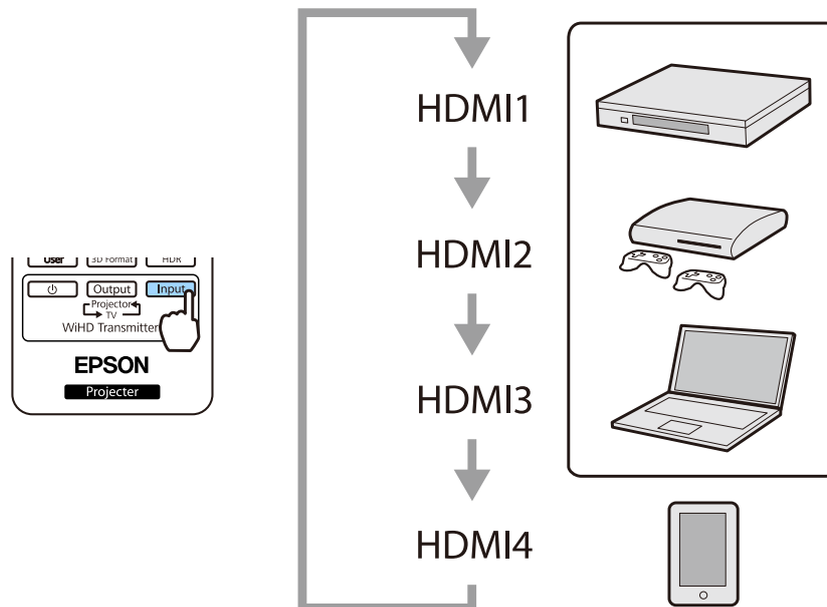
Indicador TV aceso: a imagem está a ser enviada para o monitor.



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

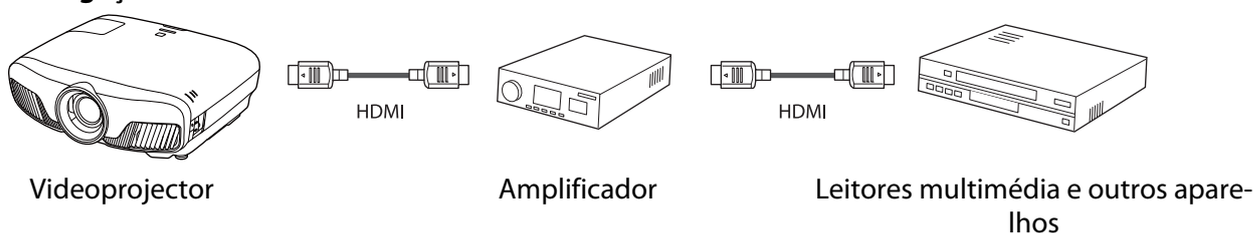
Função de Ligação HDMI

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-TW9400W/EH-TW8400W).



- 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.76**

- 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>Sistema AV: seleccione esta definição quando transmitir áudio a partir de um amplificador AV.</p> <p>Transmissor WiHD (Optical): seleccione esta opção para transmitir áudio do dispositivo ligado para a porta Optical Audio-Out do WirelessHD Transmitter.</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	<p>Se a Ligação HDMI não estiver a funcionar correctamente, poderá melhorá-la alterando as definições.</p>

* Apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W.



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.76

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

Seleccione 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 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 terminar a ligação ao projector e a configuração da rede, instale o Epson iProjection (Windows/Mac) a partir do seguinte website.

Pode usar o Epson iProjection para projectar imagens do computador pela rede. Também pode realizar reuniões dinâmicas projectando imagens de diversos computadores ligados à rede ao mesmo tempo. Consultar o Manual de Funcionamento do Epson iProjection (Windows/Mac) para mais informações.

<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 - Configuração de Rede**.



2 Selecciona **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.
- **Senha Monitor:** defina uma senha a utilizar para autenticação de texto simples quando a comunicação de comandos é efectuada através de uma rede. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 16 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

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

4

Selecione 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 - Configuração de Rede - Rede com fios** [Pág.85](#)

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.

Utilize a aplicação Epson iProjection para projectar imagens através da rede sem fios. Pode transferir a aplicação Epson iProjection utilizando um dos seguintes métodos, contudo, o cliente é responsável por quaisquer custos associados.

- Pode transferir o Epson iProjection (Windows/Mac) a partir do seguinte website.
<http://www.epson.com>
- Pode transferir a aplicação Epson iProjection (iOS/Android) a partir da App Store ou do Google Play.

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 Selecione **Configuração de Rede** e, em seguida, prima o botão .



4 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 8 caracteres alfanuméricos de bytes simples.
- **Senha Monitor:** defina uma senha a utilizar para autenticação de texto simples quando a comunicação de comandos é efetuada através de uma rede. Pode introduzir no máximo caracteres alfanuméricos de 16 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 Seleccione **Rede sem fios** e, em seguida, prima o botão .

6 Seleccione a definição **Modo de ligação**.



- **Rápido:** permite-lhe ligar o projector a smartphones, tablets ou computadores directamente através de comunicação sem fios. Se seleccionar **Rápido**, avance para o passo 10.
- **Avançado:** permite-lhe ligar o projector 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 Seleccione **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, seleccione **SSID** para introduzir o SSID. Além disso, configure as definições de segurança no menu **Segurança**. [Pág.68](#)

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 - Configuração de Rede - Rede sem fios Pág.83**

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 - 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.

Projecção na aplicação Epson iProjection (iOS/Android)

Pode exibir um código de QR no ecrã e projectar facilmente dados de um smartphone ou tablet utilizando a aplicação Epson iProjection (V1.3.0 ou mais recente).



- 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.68](#)

- 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 **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 Efectue a leitura do código QR projectado utilizando a aplicação Epson iProjection.

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.

Depois de estabelecer a ligação, aceda a , seleccione o menu **Conteúdo** e, em seguida, seleccione o ficheiro que pretende projectar.

Funcionamento utilizando um smartphone (função de controlo remoto)

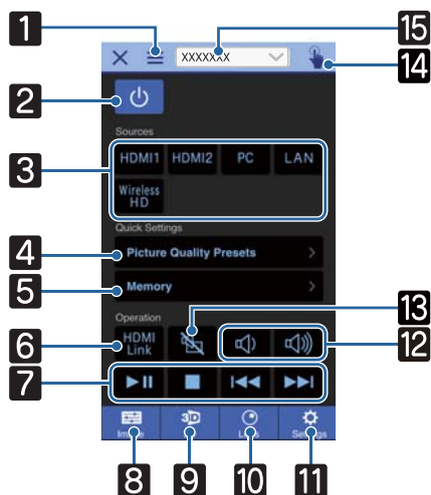
Utilizando a aplicação Epson iProjection, pode comandar o projector a partir de um smartphone ou tablet.

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		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.61
7		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		Defina a Exibição 3D, Formato 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		Defina o Aspecto, Process. da Imagem, Keystone, Reiniciar tudo, Restabeleci. memória, Rein. Posição Lente, Deslocam. da Lente, Zoom, Focalização, Testar modelo.
12		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
14		Abre o ecrã do touch pad. Pode utilizar o menu Configuração tocando no touchpad.
15		Selecciona o projector que deseja controlar.

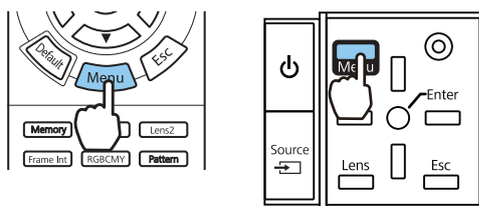
Funções do Menu Configuração

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.
	Escala de cinzentos	Nível de Ajuste, Vermelho, Verde, Azul, Brilho	Ajusta o vermelho, verde, azul e o brilho para o nível de ajuste seleccionado.
Interpol. de quadros*1	Desactivado, Baixo, Normal, Elevada		Ajusta a suavidade de movimento da imagem.

Função	Menu/Definições		Explicação
Aprimor. Imagem* ²	Aprimoramento 4K		Activado, Desactivado
	Modos Predef. Imagem		Desactivado, Predefinição 1 a Predefinição 5
	Redução ruído		
	Red. Ruído MPEG		
	Super-resolution		Ajuste de linha fina, Detalhe foco suave
	Otimiz. Detalhes		
Avançado	Gamma		2, 1, 0, -1, -2, Personalizado* ³ , Reiniciar
	RGBCMY	R/G/B/C/M/Y	Tonalidade, Saturação, Luminosidade
	Desentrelaçamento		Desactivado, Vídeo, Film/Auto
	Íris da Lente		
Consumo de Energia	Elevado, 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.
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, HDMI2, WirelessHD estiver a ser recebido.

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

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

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.
	Profundidade 3D	-10 a 10	Define a profundidade para a imagem 3D.
	Tamanho Diagon. Tela	60 a 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	Baixo, 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, Completo, Zoom, Amplo 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 a 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.
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.

Função	Menu/Definições		Explicação
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.
Espaço de cor ^{*1}	Automático, BT.709, BT.2020		Define o sistema de conversão para o espaço de cor.
Faixa dinâmica ^{*1}	Faixa dinâmica	Automático, SDR, HDR10, HLG	Permite alterar a gama de áreas escuras e claras nas imagens.
	Estado do sinal	-	Exibe o sinal de imagem.
	Config. HDR10	1 a 16	Permite alterar a curva PQ da faixa dinâmica no método HDR PQ.
	Config. HLG	1 a 16	Permite alterar a curva HLG da faixa dinâmica no método HDR HLG.
Avançado	Faixa de vídeo ^{*1 *2}	Automático, Limitado (16-235), Completo (0-255)	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 (Limitado) ou Expandido (Completo).
	EDID ^{*5}	Normal, Expandido	Permite alterar as definições de EDID. Normal suporta sinais 3840 x 2160 30Hz e Expandido suporta sinais 3840 x 2160 60 Hz.
	Process. da Imagem	Boa, Rápido	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-TW9400W/EH-TW9400.

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

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

 Menu Definição

Função	Menu/Definições		Explicação
Keystone	Keystone	-60 a 60	Corrige a distorção keystone.  Pág.31
Em branco			Cobre parte da imagem com um ecrã vazio (ecrã preto). Pode definir a parte superior, inferior, esquerda ou direita da imagem.
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*	Sistema AV, Transmissor WiHD (Optical), Transmissor WiHD (HDMI)	Selecciona o dispositivo que emite áudio.  Pág.61
	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 endereço MAC de dispositivos WirelessHD que podem ser ligados.
	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.

Função	Menu/Definições		Explicação
Bloquear definição	Bloqueio da Lente	Activado, Desactivado	<p>Quando definido como Activado, a focagem, o zoom e o desvio da lente ficam com as definições actuais bloqueadas.</p> <p>Se premir o botão  quando o Bloqueio da Lente estiver definido como Activado, aparece  no ecrã.</p>
	Bloqueio Parental	Activado, Desactivado	<p>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.</p> <p>Se alterar esta definição, ela é activada depois de desligar o videoprojector e o processo de arrefecimento estar concluído.</p> <p>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.</p>
	Bloqueio operação	Bloqueio total, Bloqueio parcial, Desactivado	<p>Bloqueio total: desactiva todos os botões do projector.</p> <p>Bloqueio parcial: desactiva todos os botões do projector, excepto o botão .</p> <p> é exibido no ecrã se forem premiados botões enquanto o projector está bloqueado. Para desbloquear, prima sem soltar o botão  do painel de controlo durante pelo menos 7 segundos.</p> <p>Se alterar esta definição, ela é activada quando fechar o menu Configuração.</p>
Botão Usuário	Boa/Rápido, Exibição 3D, Consumo de Energia, Informação, Recepção de WiHD*		<p>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.</p>

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, Desporto, Música, Anime, Jogo, 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, deslocamento da lente e ecrã em branco 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, Buffer de Link, Botão Usuário e Memória.

* Apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W.

■ 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	Permite definir se pretende visualizar ou não as mensagens seguintes (Activado ou Desactivado). <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 videoprojector e o processo de arrefecimento estar concluído.
	Confirmação Espera	Activado, Desactivado	Permite definir se pretende visualizar ou não uma mensagem de confirmação de espera (Activado ou Desactivado). ☛ Pág.27
	Alinhamento Painel	-	☛ Pág.81
Uniformidade de cor	Uniformidade de cor	Activado, Desactivado	Activa ou desactiva 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	Vermelho, Verde, Azul	Inicia os ajustes de Uniformidade de Cor.
	Reiniciar	Sim, Não	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 a 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 Activado, Desactivado* ²	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 Amplio anamórfico , quando o projetor está ligado e Aspecto está definido como Amplio anamórfico ou Compressão Horiz , é emitida tensão a partir da porta Trigger Out. Se alterar esta definição, a nova definição terá efeito na próxima vez que ligar o videoprojector.
Modo Alta Altitude	Activado, Desactivado	Defina para Activado se estiver a utilizar o videoprojetor a uma altitude superior a 1 500 metros.	

Função	Menu/Definições	Explicação
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-TW9400W/EH-TW9400.

*2 Apenas EH-TW8400W/EH-TW8400.

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.109	
	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.	

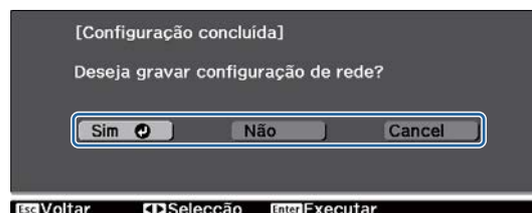
Menu Rede

Função	Menu/Definições	Explicação
Energia LAN Sem Fio	Activado, Desactivado	Defina se pretende ou não utilizar a Energia LAN Sem Fio (Activado ou Desactivado).
Info rede - Rede s. fios	-	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.
Configuração de Rede	-	Apresenta o ecrã para definir a rede.  Pág.83

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 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.113
Senha Remote	(até 8 caracteres alfa-numéricos)	Defina uma senha a usar quando controlar o projector a partir de um smartphone ou tablet.
Senha Monitor	(até 16 caracteres alfa-numéricos)	Defina uma senha a utilizar para autenticação de texto simples quando a comunicação de comandos é efetuada através de uma rede.
Exibir Info.de LAN.	Cód.Texto e QR, Texto	Defina o formato de exibição das informações de rede do projector.

Menu Rede s. fios

Função	Menu/Definições	Explicação
Modo de ligação	Rápido, Avançado	Determina o modo de ligação da LAN sem fios. Rápido : utilizar o Epson iProjection permite-lhe ligar a smartphones, tablets ou computadores directamente utilizando uma comunicação sem fios. O projector torna-se um ponto de acesso simples. (Certifique-se de que tem, no máximo, seis dispositivos ligados ao projector.) Pode demorar mais tempo a actualizar a imagem projectada se o número de dispositivos ligados exceder este número. Avançado : permite-lhe ligar a vários smartphones, tablets ou computadores através de um ponto de acesso de rede sem fios.
Canal	1ch, 6ch, 11ch	(Isto só pode ser definido quando Modo de ligação está definido como Rápido .) Selecciona a largura de banda utilizada pela LAN sem fios.

Função	Menu/Definições	Explicação
SSID	(até 32 caracteres alfanuméricos)	(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.
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.  indica os pontos de acesso ligados.  indica os pontos de acesso onde a segurança está definida. Se seleccionar um ponto de acesso com segurança, o menu Segurança é exibido.  Pág.84
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 estiver Activado , não será possível 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 estiver Activado , não será possível definir mais endereços.
Endereço IP	Número de 0 a 255	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)
Máscara sub-rede	Número de 0 a 255	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
Funç. Contr. Remoto	Activado, Desactivado	Defina para Activado quando controlar o projector a partir de um smartphone ou tablet. Quando mudar de Desactivado para Activado , deverá introduzir a Senha Remote.
PJLink	Activado, Desactivado	Defina esta opção para Activado quando utilizar a função de PJLink.
Notificação PJLink	Activado, Desactivado	Para utilizar a função de notificação de PJLink, seleccione Activado .
End. IP notificado	Número de 0 a 255	Introduza o endereço IP do computador para o qual pretende enviar notificações sobre o estado de funcionamento do projector utilizando a função de notificação PJLink. Pode introduzir números de 0 a 255. Não será possível utilizar os seguintes endereços IP. 127.x.x.x, 224.0.0.0 a 255.255.255.255 (sendo x um número de 0 a 255)

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 .

Importante

Se optar por **Reiniciar configurações de rede.**, todas as palavras-passe definidas para o menu **Rede** serão também repostas e deverá configurá-las novamente.

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.
Event ID	É apresentado o registo de erros da aplicação.  Pág.100	

Função	Menu/Definições	Explicação
Versão	Main	Apresenta a versão de firmware do videoprojector.
	Vídeo2	

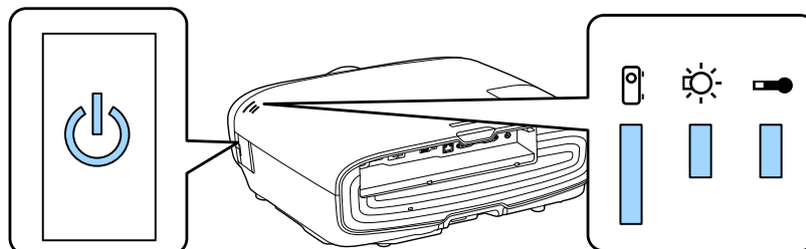
Menu Reiniciar

Função	Explicação
Reinic. Horas Lâmpada	Repõe as horas de funcionamento da lâmpada para 0 H . Reposto quando a lâmpada é substituída.
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 .
Reiniciar 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 , ,  e  intermitentes e acesos no painel de controlo.

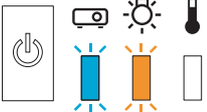
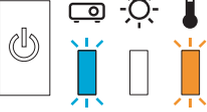
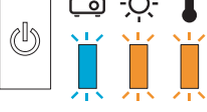


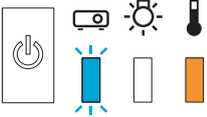
Consulte a tabela seguinte para verificar o estado do videoprojector e saber como remediar problemas apresentados pelos indicadores.

Estado dos indicadores durante um erro/aviso

 : Aceso  : Intermitente  : Estado mantido  : Apagado

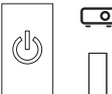
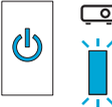
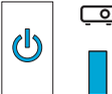
Indicadores Luminosos	Estado	Solução
       (azul)/(laranja)	Substitua a Lâmpada	É chegada a altura de substituir a lâmpada. Substitua a lâmpada por uma nova logo que possível. ➔ Pág.106 A lâmpada pode explodir se continuar a utilizá-la neste estado.
       (azul)/(laranja)	Alerta Alta Temper.	Pode continuar 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.102 • Certifique-se de que nada está a bloquear a área em torno da entrada e que a temperatura em torno da entrada não é demasiado elevada. ➔ Pág.119

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	<p>A lâmpada tem um problema ou falhou ao ser ligada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desligue o cabo de corrente e verifique se a lâmpada está estalada. ➡ Pág.106 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.102 • Quando utilizar o projetor a uma altitude de 1500 m ou superior, defina o Modo Alta Altitude como Activado. ➡ Avançado - Operação - Modo Alta Altitude Pág.78

Indicadores Luminosos	Estado	Solução
 (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.102 • Certifique-se de que nada está a bloquear a área em torno da entrada e que a temperatura em torno da entrada não é demasiado elevada. ➡ Pág.119 • 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  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo, a projecção começa após uma curta espera.
 (azul)	Aquecimento em curso Arrefecimento em curso	O período de aquecimento é de cerca de 30 segundos. A operação de desligar fica desactivada enquanto o videoprojector está a aquecer. Todas as operações são desactivadas enquanto o videoprojector está a arrefecer. O videoprojector entra em estado de espera quando o arrefecimento termina. Se por qualquer motivo o cabo de corrente for desligado durante o arrefecimento, aguarde que a lâmpada arrefeça o suficiente (cerca de 10 minutos), volte a ligar o cabo de corrente e prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo.
 (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.78](#)

Quando os Indicadores Luminosos não Apresentam Solução

 Verificar o problema

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

	Problema	Página
Problemas relacionados com imagens	Não aparecem imagens.	Pág.92
	A projecção não inicia, a área de projecção está totalmente preta, a área de projecção está totalmente azul.	
	As imagens com movimento projectadas a partir de um computador não são projectadas.	Pág.92
	É exibida a mensagem " Não Suportada. "	Pág.92
	Aparece a mensagem " Sem Sinal. "	Pág.93
	As imagens estão esbatidas ou desfocadas.	Pág.93
	As imagens aparecem distorcidas ou com interferências.	Pág.93
	A imagem aparece cortada (grande) ou pequena, ou apenas uma parte da imagem é projectada.	Pág.94
	As cores da imagem não estão correctas.	Pág.94
	A imagem aparece arroxeadada ou esverdeada, aparece a preto e branco ou as cores aparecem esbatidas.*	
As imagens aparecem escuras.	Pág.94	
A projecção pára automaticamente.	Pág.95	
Problemas ao iniciar a projecção	O projector não liga.	Pág.95
Problemas com o controlo remoto	O controlo remoto não funciona.	Pág.95
Problemas com o painel de controlo	Não é possível alterar definições no painel de controlo.	Pág.96
Problemas com 3D	Não é possível projectar correctamente em 3D.	Pág.96
Problemas com HDMI	A Ligação HDMI não funciona.	Pág.97
	O nome do dispositivo não aparece nas ligações de dispositivos.	Pág.97
Problemas com WirelessHD	É apresentada a mensagem " Transmissor não encontrado. "	Pág.98
	Não é possível projectar imagens WirelessHD.	Pág.98
	Surge interferência, distorção ou interrupção no WirelessHD.	Pág.98
	A projecção é interrompida em metade da imagem à esquerda ou à direita ou a imagem está duplicada.	Pág.99
Problemas de rede	Não é possível aceder à rede através da LAN sem fios.	Pág.99
	A imagem apresenta interferências estáticas durante a projecção de rede.	Pág.100

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

■ Problemas relacionados com imagens

Não aparecem imagens

Verificar	Solução
O videoprojector está ligado?	Prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo.
O cabo de corrente está ligado?	Ligue o cabo de corrente.
Os indicadores luminosos estão apagados?	Desligue e volte a ligar o cabo de corrente do videoprojector. Verifique se 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.78
As definições do menu Configuração estão corretas?	Reponha todas as predefinições.  Reiniciar - Reiniciar tudo Pág.87
(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.

É exibida 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.86  Pág.115

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.
(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.74

Verificar	Solução
(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.115

Parte da imagem aparece cortada (grande) ou pequena

Verificar	Solução
O Aspecto correcto está seleccionado?	Seleccione o modo de aspecto correspondente ao sinal de entrada em Aspecto a partir do menu Configuração. 🖱️ Sinal - Aspecto Pág.74
A Posição da imagem está ajustada correctamente?	Ajuste a definição Posição do menu Configuração. 🖱️ Sinal - Posição Pág.74
(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.115

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.20
O contraste está ajustado correctamente?	Ajuste a definição Contraste do menu Configuração. 🖱️ Imagem - Contraste Pág.72
A cor está ajustada correctamente?	Ajuste a definição Avançado do menu Configuração. 🖱️ Imagem - Avançado Pág.72
(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.72

As imagens aparecem escuras

Verificar	Solução
O brilho da imagem está ajustado correctamente?	Ajuste a definição Brilho do menu Configuração. 🖱️ Imagem - Brilho Pág.72
O contraste está ajustado correctamente?	Ajuste a definição Contraste do menu Configuração. 🖱️ Imagem - Contraste Pág.72
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.106

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.78

 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.76
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.106

 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.24
O controlo remoto está demasiado afastado do videoprojector?	Verifique o limite de funcionamento.  Pág.24
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-TW9400W/EH-TW8400W)	Certifique-se de que aponta o controlo remoto para o WirelessHD Transmitter quando utiliza o botão WirelessHD Transmitter do controlo remoto. ➡ Pág.58

❑ 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.76

❑ Problemas com 3D

Não é possível projectar correctamente em 3D

Verificar	Solução
Os óculos 3D estão ligados?	Ligue os óculos 3D.
Os óculos 3D estão completamente carregados?	Carregar 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.74
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.74 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.

Verificar	Solução
O emparelhamento foi efectuado correctamente?	Consulte o manual do utilizador fornecido com os óculos 3D para emparelhar.
Existem em locais próximos dispositivos que provoquem interferências nas ondas radioeléctricas?	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 (IEEE802.11 b/g) ou micro-ondas, podem ocorrer interferências nas ondas radioeléctricas, 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.62
Os cabos estão ligados correctamente?	Verifique se todos os cabos necessários para utilizar a Ligação HDMI estão bem ligados.  Pág.61
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-TW9400W/EH-TW8400W)

É apresentada a mensagem "**Transmissor não encontrado.**"

Verificar	Solução
O interruptor de energia na parte lateral do WirelessHD Transmitter está ligado?	Verifique o indicador On/Standby 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. Poderá demorar algum tempo até o sinal começar a ser recebido.

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.
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 pressione o botão  . Definição - WirelessHD - WirelessHD Pág.76
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.56
O interruptor de energia na parte lateral do WirelessHD Transmitter fornecido está ligado?	Verifique o indicador On/Standby 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 projetor 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.56
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.56

Verificar	Solução
A recepção é demasiado baixa?	<p>Se as transmissões não forem suficientemente fortes, a comunicação pode tornar-se instável.</p> <p>Verifique a Recepção de vídeo quando instalar o transmissor, pois por vezes, é possível melhorar a intensidade da transmissão deslocando o WirelessHD Transmitter ou alterando a sua direção.  Definição - WirelessHD - Recepção de vídeo Pág.76</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 valor exibido estabilize.  Definição - WirelessHD - Recepção de vídeo Pág.76</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?	<p>Verifique a Recepção de vídeo quando instalar o transmissor, pois por vezes, é possível melhorar a intensidade da transmissão deslocando o WirelessHD Transmitter ou alterando a sua direção.  Definição - WirelessHD - Recepção de vídeo Pág.76</p>

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 ?	<p>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.82</p>
A frase secreta está correcta?	<p>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 - Configuração de Rede - Segurança - Frase Secreta Pág.84</p>
Verificou o Event ID?	<p>Verifique o número do Event ID e efectue os seguintes passos.  Informação - Info de projetor. - Event ID Pág.86  Pág.100</p>

Não é possível modificar as definições utilizando a função de controlo remoto da aplicação Epson iProjection.

Verificar	Solução
O dispositivo de rede está ligado?	<p>Quando o projector estiver no modo de espera com o Modo de espera definido para Comunic. Activada, verifique se o dispositivo de rede está ligado. Depois de ligar o dispositivo de rede, experimente iniciar novamente o projector.  Avançado - Modo de espera Pág.78</p>

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 projectador 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 projectador 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 projectador 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.

Event ID	Causa	Solução
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. Desative a definição DHCP se não utilizar DHCP. ➡ Rede - Para Configuração de Rede - Rede sem fio - Configurações IP - DHCP Pág.82
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 Videoprojetores Epson. ➡ Lista de Contactos para Videoprojetores 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. Utilize um aspirador ou um soprador de ar manual para remover a sujidade existente na lente e no filtro de ar.

Limpar o filtro de ar

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

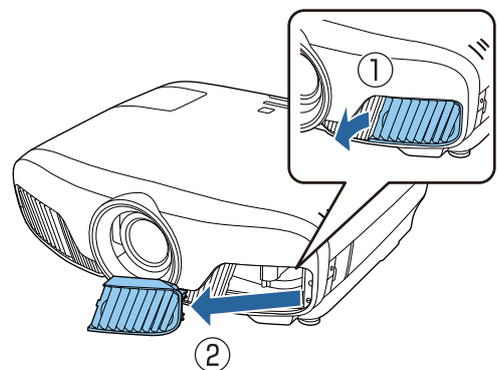
"O projector está sobreaquecido. Certifique-se de que nada bloqueia a ventilação do ar e limpe ou substitua o filtro."

Importante

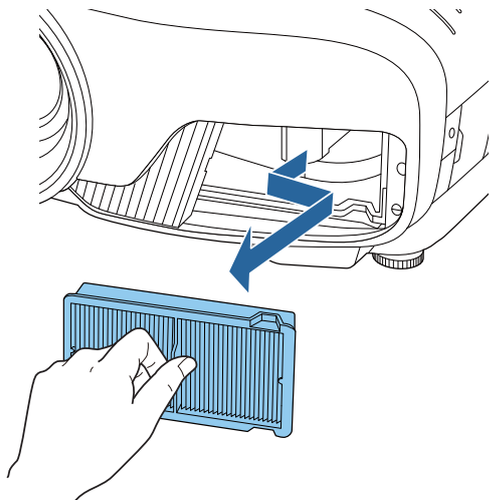
- Se se acumular pó no filtro de ar, a temperatura interna do videoprojector pode subir e provocar problemas de funcionamento do videoprojector ou reduzir o tempo de duração do motor óptico. Recomenda-se que limpe o filtro de ar pelo menos de três em três meses. Se utilizar o videoprojector em locais com muito pó, limpe estas áreas mais frequentemente.
- Não enxagúe 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.
- Não utilize ar comprimido. O material combustível pode permanecer no filtro, e o pó pode entrar para as peças de precisão.

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.

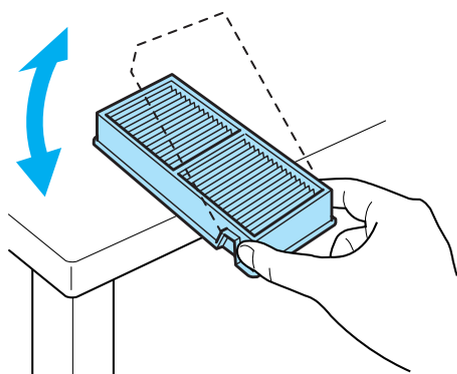
2 Retire a tampa do filtro de ar.
Prenda o dedo na patilha da tampa do filtro de ar e retire-a do lado da lente.



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



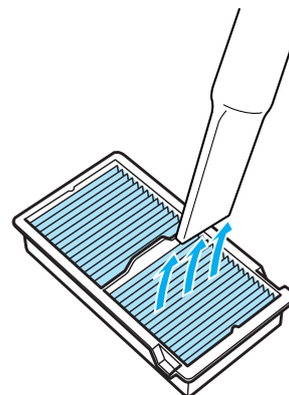
- 4** Segure no filtro de ar com a superfície voltada para baixo e bata 4 ou 5 vezes para eliminar o pó.
Vire-o ao contrário e bata com o outro lado da mesma forma.



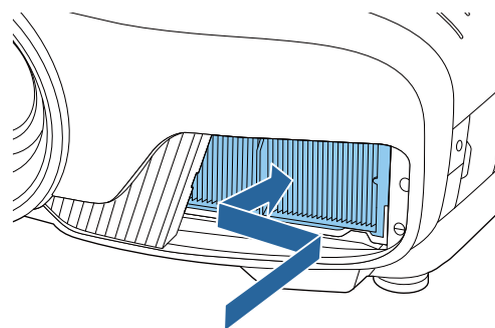
Importante

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

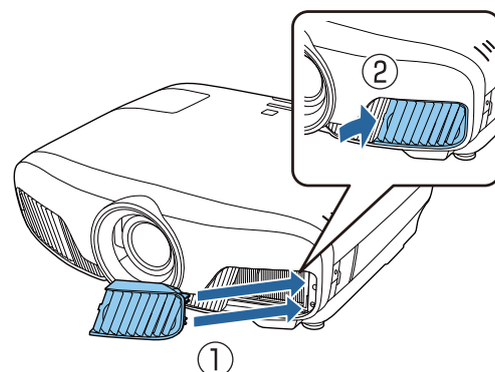
- 5** Retire qualquer pó que permaneça no filtro de ar utilizando um aspirador para a frente.



- 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 a superfície estiver particularmente suja, utilize um pano humedecido com água bem escorrido e, em seguida, limpe a superfície novamente com um pano seco.

Importante

Não utilize detergente para louça nem substâncias voláteis como cera, benzina e diluente para limpar a superfície do projector. A qualidade da caixa exterior poderá sofrer alterações e a tinta poderá 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.
- Não utilize ar comprimido. O material combustível pode permanecer no filtro, e o pó pode entrar para as peças de precisão.

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.102](#)

■ 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

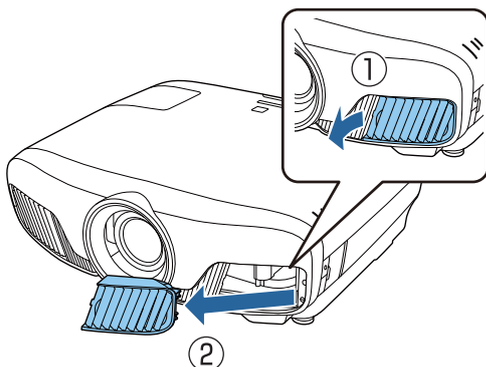


Deite fora os filtros de ar usados de acordo com as normas locais.

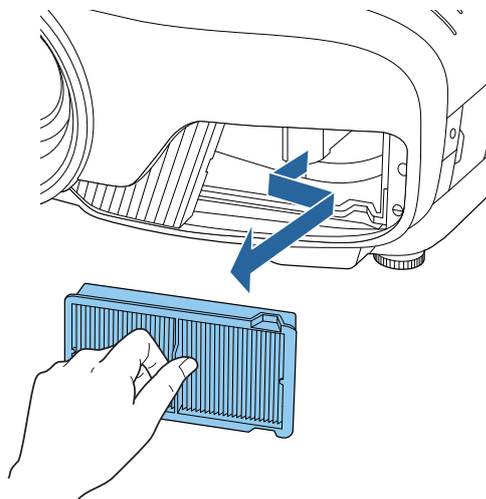
- Moldura do filtro: Polipropileno
- Filtro: Polipropileno

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.

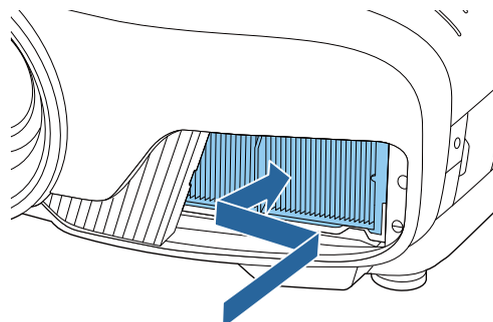
2 Retire a tampa do filtro de ar.
Prensa o dedo na patilha da tampa do filtro de ar e retire-a do lado da lente.



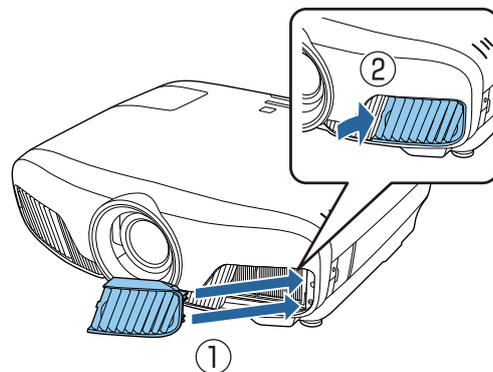
3 Retire o filtro de ar usado.
Aperte a pega existente no centro do filtro de ar e retire-o para fora.



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

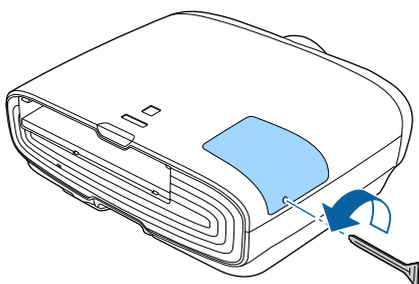
Quando estiver a substituir a lâmpada porque esta deixou de funcionar, é possível que a lâmpada tenha partido. Se substituir a lâmpada de um videoprojector suspenso no tecto, deve sempre assumir que a lâmpada está estalada e retirar a tampa da lâmpada com cuidado. Quando abrir a tampa da lâmpada, é possível 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.

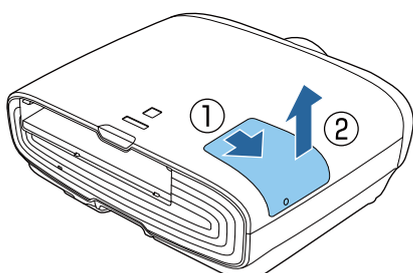
1 Prima o botão  do controlo remoto ou o botão  do painel de controlo para desligar o projector e, em seguida, desligue o cabo de alimentação.

2 Desaperte o parafuso de fixação da lâmpada.

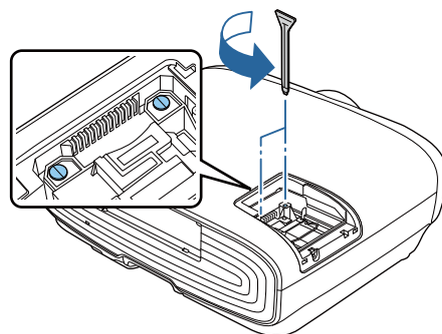


3 Retire a tampa da lâmpada.

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

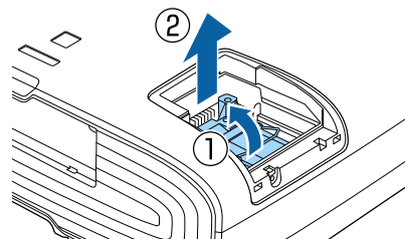


4 Desaperte os dois parafusos de fixação da lâmpada.



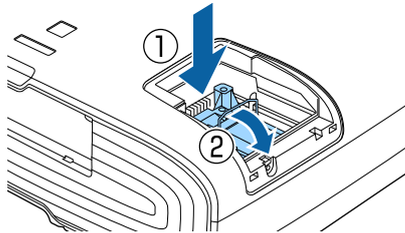
5 Retire a lâmpada usada.

Levante a pega da lâmpada e puxe-a para cima.

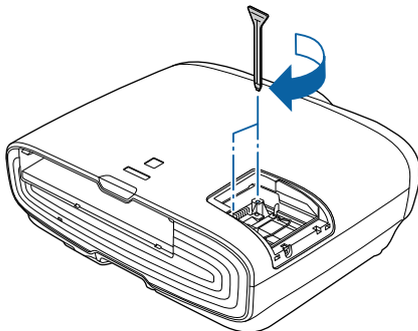


- 6** Retire a lâmpada usada, puxando a pega.

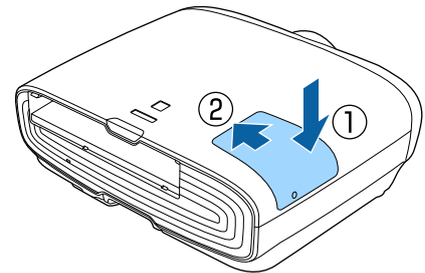
Insira a lâmpada na direcção correcta e baixe a pega.



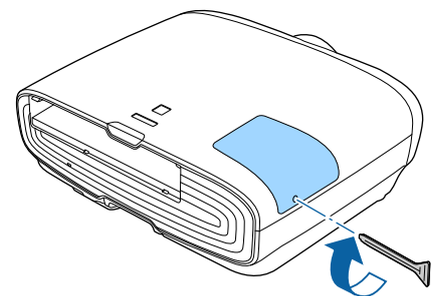
- 7** Aperte os dois parafusos de fixação da lâmpada.



- 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.

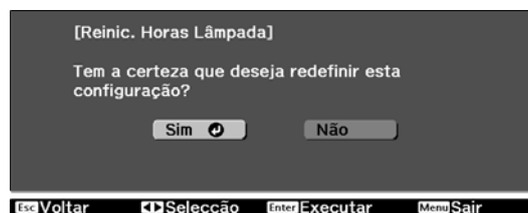
3 Seleccione **Reiniciar - Reinic. Horas Lâmpada**.

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 Painel

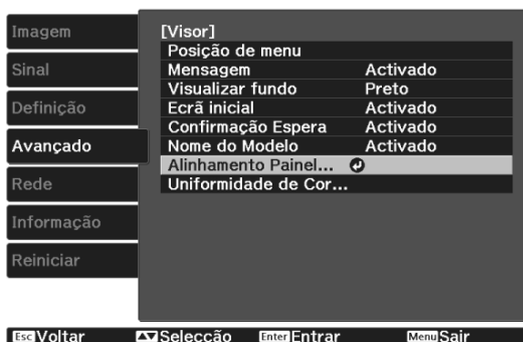
Ajuda a alteração da cor dos píxeis do visor LCD. Pode ajustar os píxeis na horizontal e na vertical em 0,125 píxeis com um intervalo de ± 3 píxel.



- 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  durante a projecção e seleccione **Visor** em **Avançado**.

2 Seleccione **Alinhamento Painel** e, em seguida, pressione o botão .



3 Active **Alinhamento Painel**.



- (1) Seleccione **Alinhamento Painel** e, em seguida, pressione o botão .
- (2) Seleccione **Activado** e, em seguida, prima o botão .
- (3) Prima o botão  para voltar ao ecrã anterior.

4 Seleccione a cor que pretende ajustar.

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

5 Seleccione a cor da grelha apresentada ao efetuar ajustes em **Cor do Padrão**.

- (1) Seleccione **Cor do Padrão** e, em seguida, prima o botão .
- (2) Seleccione 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  para voltar ao ecrã anterior.

6

Selecione **Iniciar Ajustes** e, em seguida, pressione o botão .

Primeiro, selecione **Alternar painel todo** para ajustar todo o ecrã LCD. Se for exibida uma mensagem de confirmação, prima o botão  para iniciar o ajuste.



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

7

Utilize os botões , ,  e  para ajustar e, em seguida, prima o botão .

8

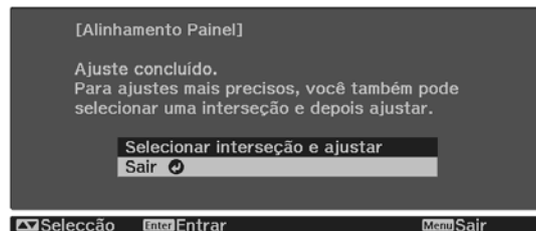
Para efectuar ajustes mais detalhados, selecione **Ajustar os quatro cantos** e, em seguida, prima o botão  para confirmar.

9

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

10

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



Se considerar que é necessário efetuar 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**.

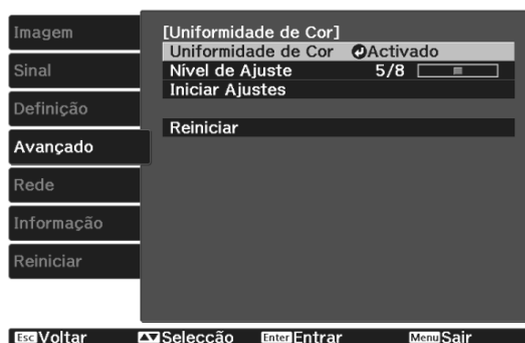


O tom de cor poderá não ser uniforme, mesmo depois de executar a função de uniformidade de cor.

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

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

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, pressione o botão .

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

5 Seleccione **Nível de Ajuste** e pressione o botão .

6 Utilize os botões   para definir o nível de ajuste.

7 Prima o botão  para voltar ao ecrã anterior.

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

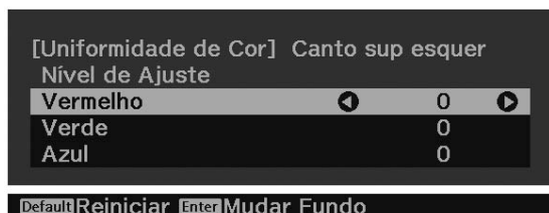
9 Seleccione a área que pretende ajustar e, em seguida, prima o botão .

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

Este projector cumpre a norma PJLink Class2 estabelecida pela JBMIA.

O número da porta utilizado pela função de pesquisa PJLink é 4352 (UDP).

Antes de poder utilizar o PJLink, é necessário configurar as definições de rede. Consulte a secção indicada em seguida para obter mais informações sobre as definições de rede.  [Pág.82](#)

Suporta todos os comandos definidos pela norma PJLink Class2, excepto os seguintes comandos. A conformidade é confirmada 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

- **Tabela de correspondência para nome da porta e número de fonte**

Nome da porta	Número de fonte
PC	11
HDMI1	32
HDMI2	33
WirelessHD*	34
LAN	52

* Apenas EH-TW9400W/EH-TW8400W

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

EPSON

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

EPSON TW9400/PC6050UB
 EPSON TW9400W
 EPSON TW8400/HC5050UB
 EPSON TW8400W/HC5050UBe

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 Novembro de 2018. 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	
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.
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

Se o projector receber sinais com uma resolução superior à resolução do ecrã do projector, a qualidade da imagem poderá diminuir.

O projector suporta os sinais assinalados com uma marca de verificação.

PC

Formato do sinal	Resolução (Pontos)		Sinc. V. (Hz)	Dotclk (MHz)	Computador/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						RGB		4:4:4		4:2:2		4:2:0		
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
VGA	640	480	60	25,175	✓	✓								
SVGA	800	600	60	40,000	✓									
XGA	1024	768	60	65,000	✓									
WXGA	1280	768	60	79,500	✓									
	1280	800	60	83,500	✓									
	1366	768	60	85,500	✓									
WXGA++	1600	900	60	108,000	✓									
SXGA	1280	960	60	108,000	✓									
	1280	1024	60	108,000	✓									

SD

Formato do sinal	Resolução (Pontos)		Sinc. V. (Hz)	Dotclk (MHz)	Computador/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						RGB		4:4:4		4:2:2		4:2:0		
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
SDTV (480i)	720	480	59,94	13,500	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
SDTV (576i)	720	576	50	13,500	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
SDTV (480p)	720	480	59,94	27,000	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
SDTV (576p)	720	576	50	27,000	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

HD

Formato do sinal	Resolução (Pontos)		Sinc. V. (Hz)	Dotclk (MHz)	Computador/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						RGB		4:4:4		4:2:2		4:2:0		
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
HDTV (720p)	1280	720	50	74,250	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			59,94	74,176	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			60	74,250	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
HDTV (1080i)	1920	1080	50	74,250	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			59,94	74,176	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
			60	74,250	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
HDTV (1080p)	1920	1080	23,98	74,176	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}				
			24	74,250	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}				
			29,97	74,176	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}				
			30	74,250	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}				
			50	148,500	✓	✓ ^{*1}	✓	✓ ^{*1}	✓	✓ ^{*1,2}				
			59,94	148,352	✓	✓ ^{*1}	✓	✓ ^{*1}	✓	✓ ^{*1,2}				
			60	148,500	✓	✓ ^{*1}	✓	✓ ^{*1}	✓	✓ ^{*1,2}				

- *1 São suportados sinais a partir das portas HDMI1/HDMI2. O WirelessHD Transmitter suporta apenas passagem de sinal.
- *2 HDR é suportado. (Para HDR, são suportados HDR10 e HLG).

4K

Formato do sinal	Resolução (Pontos)		Sinc. V. (Hz)	Dotclk (MHz)	Computador/BNC	HDMI								
					RGB	RGB		YCbCr						
						4:4:4		4:2:2		4:2:0				
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
3840x2160	3840	2160	23,98	296,703		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			24	297,000		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			25	297,000		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			29,97	296,703		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			30	297,000		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			50	297,000								✓	✓ ^{*1,2,3}	
			59,94	296,703								✓	✓ ^{*1,2,3}	
			60	297,000								✓	✓ ^{*1,2,3}	
			50	594,000			✓ ^{*1}		✓ ^{*1}		✓ ^{*1}	✓ ^{*1,2}		
			59,94	593,407			✓ ^{*1}		✓ ^{*1}		✓ ^{*1}	✓ ^{*1,2}		
60	594,000			✓ ^{*1}		✓ ^{*1}		✓ ^{*1}	✓ ^{*1,2}					
4096x2160	4096	2160	23,98	296,703		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			24	297,000		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			25	297,000		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			29,97	296,703		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			30	297,000		✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}	✓	✓ ^{*2}			
			50	297,000								✓	✓ ^{*1,2,3}	
			59,94	296,703								✓	✓ ^{*1,2,3}	
			60	297,000								✓	✓ ^{*1,2,3}	
			50	594,000			✓ ^{*1}		✓ ^{*1}		✓ ^{*1}	✓ ^{*1,2}		
			59,94	593,407			✓ ^{*1}		✓ ^{*1}		✓ ^{*1}	✓ ^{*1,2}		
60	594,000			✓ ^{*1}		✓ ^{*1}		✓ ^{*1}	✓ ^{*1,2}					

- *1 São suportados sinais a partir das portas HDMI1/HDMI2. O WirelessHD Transmitter suporta apenas passagem de sinal.
- *2 HDR é suportado. (Para HDR, são suportados HDR10 e HLG).
- *3 São suportados sinais a partir das portas HDMI1/HDMI2. Os sinais do WirelessHD Transmitter são convertidos de 4:2:0 para 4:2:2.

3D

Formato do sinal	Resolução (Pontos)		Sinc. V. (Hz)	Dotclk (MHz)	3D Format	HDMI								
						RGB		YCbCr						
								4:4:4		4:2:2		4:2:0		
						8	10,12	8	10,12	8	10,12	8	10,12	
HDTV (720p)	1280	720	60	148,500	Empacotamento de fotogramas	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1			
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (720p)	1280	720	59,94	148,500	Empacotamento de fotogramas	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1			
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (720p)	1280	720	50	148,500	Empacotamento de fotogramas	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1			
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (1080i)	1920	1080	60	148,500	Empacotamento de fotogramas									
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior								
HDTV (1080i)	1920	1080	59,94	148,500	Empacotamento de fotogramas									
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior								
HDTV (1080i)	1920	1080	50	148,500	Empacotamento de fotogramas									
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior								
HDTV (1080p)	1920	1080	24	148,500	Empacotamento de fotogramas	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1			
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (1080p)	1920	1080	23,98	148,500	Empacotamento de fotogramas	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1			
					74,250	Lado a lado	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
					74,250	Superior e inferior	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
HDTV (1080p)	1920	1080	60	297,000	Empacotamento de fotogramas									
					148,500	Lado a lado	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1		
					148,500	Superior e inferior								
HDTV (1080p)	1920	1080	59,94	297,000	Empacotamento de fotogramas									
					148,500	Lado a lado	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1		
					148,500	Superior e inferior								
HDTV (1080p)	1920	1080	50	297,000	Empacotamento de fotogramas									
					148,500	Lado a lado	✓	✓*1	✓	✓*1	✓	✓*1		
					148,500	Superior e inferior								

*1 São suportados sinais a partir das portas HDMI1/HDMI2. O WirelessHD Transmitter suporta apenas passagem de sinal.

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 MHL WirelessHD*

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

* Apenas para a porta HDMI4



Especificações

Nome do produto	EH-TW9400W/EH-TW9400/EH-TW8400W/EH-TW8400	
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 \pm 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): 2,0 W
		Consumo em modo de espera (Comunic. Desat.): 0,3 W
	Área de 220 a 240 V	Consumo de energia nominal: 355 W
		Consumo em modo de espera (Comunic.Activada): 2,0 W
		Consumo em modo de espera (Comunic. Desat.): 0,3 W
Altitude de funcionamento	Altitude 0 a 3048 m	
Temperatura de funcionamento	+5 a +35°C (Sem condensação) (a uma altitude de 0 a 2286 m) +5 a +30°C (Sem condensação) (a uma altitude de 2287 a 3048 m)	
Temperatura de armazenamento	-10 a +60°C (Sem condensação)	
Peso	Aprox. 11 kg	

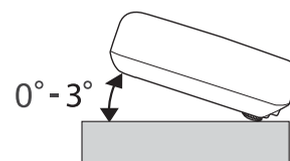
A etiqueta de características está fixada na parte inferior do projetor.

Conectores	Porta PC	1	Mini D-Sub de 15 pinos (fêmea) azul
	Porta HDMI	2	Sinais HDMI HDCP2.2 suportados, sinais CEC suportados, sinais 3D suportados, 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-A*	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

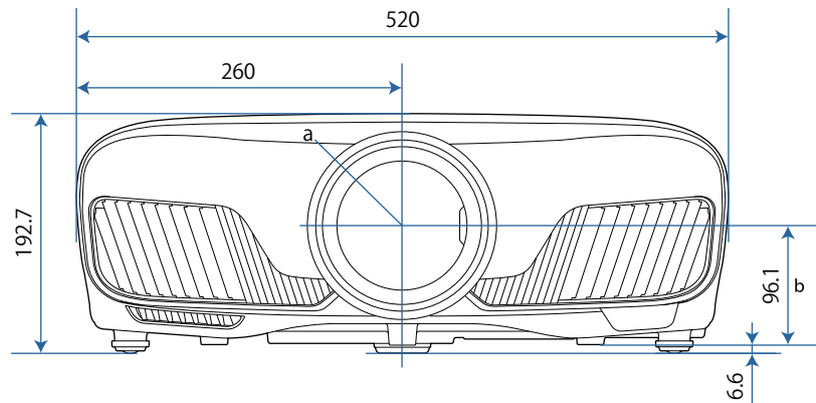
Se utilizar o projector com um ângulo de inclinação superior a 3°, poderá originar danos no projector ou provocar um acidente.



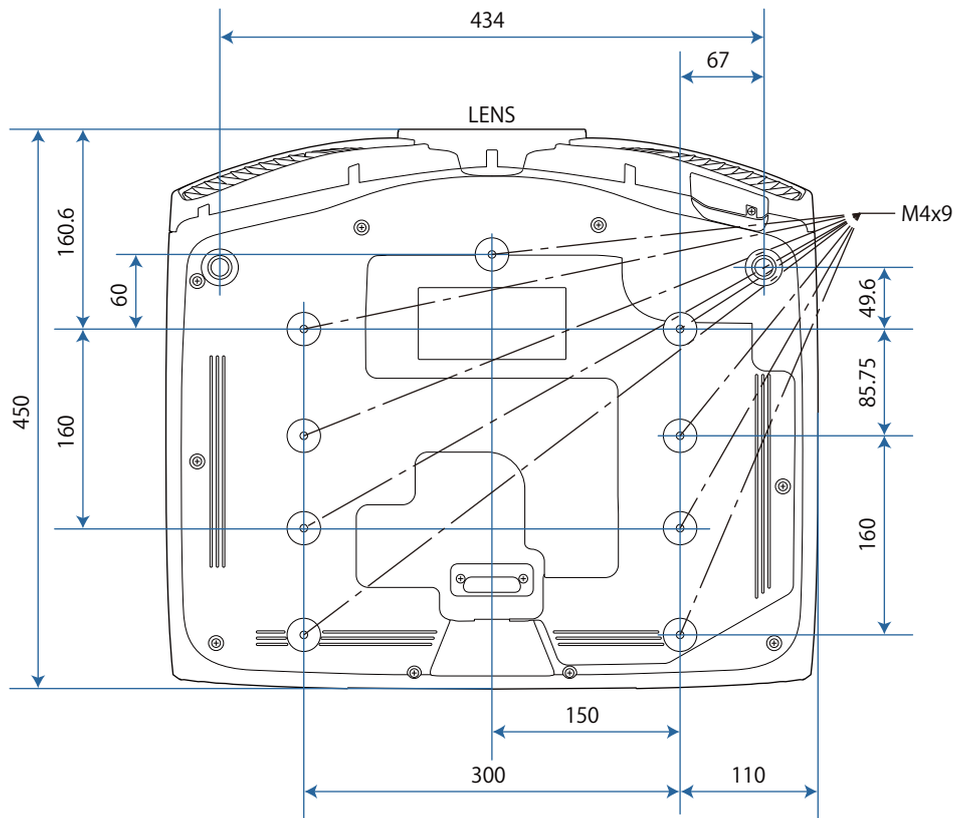


Aspecto

Unidade: mm



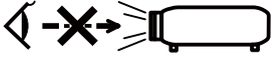
- a Centro da lente
- b Distância entre o centro da lente e os pontos de fixação do suporte para montagem no tecto



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 aprovadas	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.
	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.
	IEC 60417-6056	Atenção (pás da ventoinha móveis) Para indicar que deverá manter-se afastado das pás da ventoinha móvel de acordo com as normas de proteção.
	IEC 60417-6043	Atenção (cantos afiados) Para indicar que não deve tocar nos cantos afiados do produto de acordo com as normas de proteção.
	--	Nunca olhe diretamente para a lente de projeção quando o projetor está ligado.



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.

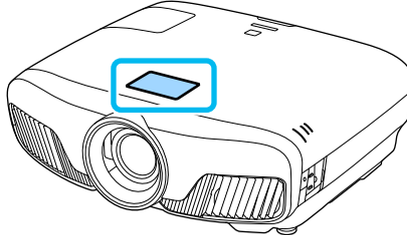
Limitações de utilização

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'.

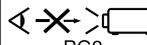
Etiquetas de Aviso

Aviso

- Este produto traz consigo etiquetas de aviso.



 <p>RG2</p>	<p>⚠ WARNING WARNING: Never look into the lens. AVERTISSEMENT : Ne regardez jamais dans l'objectif. WARNUNG : Blicken Sie niemals in das Objektiv.</p>
<p>⚠ CAUTION</p> <p>CAUTION: Do not put your finger in the moving parts of the projector's lens. ATTENTION : Ne pas mettre le doigt dans les parties mobiles de l'objectif du projecteur. ACHTUNG: Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen der Linse.</p>	

 <p>RG2</p>	<p>⚠ WARNING WARNING: Never look into the lens. 경고: 작동중 절대 렌즈 안을 보지 마십시오. 警語: 請勿直視鏡頭。</p>
<p>⚠ CAUTION</p> <p>CAUTION: Do not put your finger in the moving parts of the projector's lens. 주의: 프로젝터 렌즈의 움직이는 부분에 손가락을 넣지 마세요. 注意: 請勿將手指伸入投影機鏡頭的移動式零件內。</p>	

- Tal como deve fazer com qualquer fonte luminosa forte, não olhe directamente para o feixe, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.

Aviso Geral

"EPSON" é uma marca comercial registrada da Seiko Epson Corporation. "ELPLP" é uma marca comercial registrada ou marca comercial da Seiko Epson Corporation.

Mac, OS X e iOS 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 as marcas comerciais ou as marcas comerciais registradas da HDMI Licensing LLC. 

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.

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

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

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

App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

Android e Google Play são marcas comerciais da Google LLC.

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

"CINEMASCOPE" é uma marca comercial registrada 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 2018. 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

<http://www.epson.com/>

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

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

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

A		E	
Ajustar a focagem	29	Ecrã inicial	79
Ajustar a inclinação	31	Em branco	76
Ajustar focagem	29	Endereço gateway	84
Ajustar RGB	38	Endereço IP	84
Ajuste de linha fina	35, 73	Energia LAN Sem Fio	82
Ajuste do zoom	29	Espaço de cor	75
Alinhamento	74	Especificações	119
Alinhamento Painel	79, 81, 109	Event ID	100
AMX Device Discovery	86	Exibição 3D	74
Apresentar o teste modelo	28	Exibir Código QR	82
Aprimor. Imagem	73	Exibir endereço IP	84
Aprimoramento de imagem	35	Exibir Info.de LAN.	83
Arrefecimento	27		
Aspecto	33, 74, 121	F	
Auto Ajuste	74	Faixa dinâmica	75
Avançado	73, 75	Filtro de ar	102
Aviso de Exibição 3D	74	Focagem	93
		Fonte	26
B		Fonte de energia	25
Bloquear definição	77	Formato 3D	74
Bloqueio operação	77	Formato de cor	86
Bloqueio parental	77	Frase Secreta	84
Botão Usuário	77	Função de memória	42
Brilho	38, 73		
Brilho 3D	74	G	
		Gamma	40
C		Ganho	38, 73
Canal	83		
Chamar a memória	42	I	
Chamar Posição Lente	78	Iluminação	80
Configurações IP	84	Imagem	32
Consumo de energia	73	Imagens 3D	44
Contraste	72	indicador Link	48
Control4 SDDP	86	indicador On/Standby	48
Controlo Remoto	9	indicador TV	48
Controlo remoto	23	indicador WiHD	48
Cor	72	Indicadores de erro/aviso	88
Corrente	27	indicadores HDMI 1 a 4	48
		Indicadores Luminosos	88
D		Info de projetor.	86
Definições 3D	74	Informação de rede	82
Deslocação da lente	30	Interpol. de quadros	72
Deslocamento	38, 73	Interpolação de quadros	36
Detalhe foco suave	35, 73	Inverter Óculos 3D	74
DHCP	84	Íris automática	36, 73
Direct Power On	80		
Dispos. Conectado	56, 76	K	
Distorção Keystone	31	Keystone	31, 76

L

Ligação	19
Ligação à porta Trigger Out	20
Ligação HDMI	61, 76
Ligar equipamento de vídeo	19, 21
Ligar um computador	20
Limite de funcionamento	24
Limite de transmissão	56
Limpar a lente	104
Limpar a unidade principal	103
Limpar o filtro de ar	102
Língua	81
Luminosidade	72

M

Máscara sub-rede	84
Memória	78
Mensagem	79
Menu	71
Menu Avançado	78
Menu básico	83
Menu de configuração	71
Menu de imagem	72
Menu Definição	76
Menu Informação	86
Menu LAN sem fios	83
Menu outros	85
Menu principal	71
Menu Rede	82
Menu rede com fios	85
Menu Reiniciar	86, 87
Menu Segurança	84
Menu Sinal	74
Modo Alta Altitude	80
Modo cor	32, 72
Modo de espera	81
Modo de ligação	83
Modo Repouso	80
Modo Total	33

N

Nitidez	34, 72
Nome do Modelo	79
Nome projector	83
Normas CEC	61

O

Óculos 3D	45
Operação	80
Overscan	75

P

Painel de Controlo	7
Parafuso de fixação da tampa da lâmpada	106
Período de substituição da lâmpada	104
Período de substituição do filtro de ar	104
Períodos de substituição dos consumíveis	104
PJLink	113
Porta de carregamento dos óculos 3D	48
Porta HDMI	61
Porta LAN	21
Posição	74
Procurar Ponto de Acesso	84
Profundidade de cor	86
Projecção	79

R

Recepção de vídeo	56, 76
Rein. Posição Lente	87
Reinic. Horas Lâmpada	87
Reiniciar	73, 75, 76, 78, 81
Reiniciar horas da lâmpada	107
Reiniciar tudo	87
Resoluções suportadas	115
Restabeleci. memória	87
RGBCMY	38, 73
Ruído	93

S

Salvar a memória	42
Salvar Posição Lente	78
Saturação	38, 73
Saturação da cor	72
Segurança	84
Senha Monitor	83
Senha PJLink	83
Senha Remote	83
Sinc.	74
SSID	84
Submenu	71
Substituir a lâmpada	106
Substituir consumíveis	105
Substituir o filtro de ar	105

T

Tamanho da projecção	29
Tampa da lâmpada	6, 106

Tampa do filtro de ar	102
Teclado virtual	83
Tela Inicial	26, 78
Temp. cor	72
Tempo de funcionamento	107
Tempo de substituição	104
Tonalidade	38, 73

U

Uniformidade de Cor	79
Uniformidade de cor	111

V

Versão	87
Visor	79
Visualização SSID	84
Visualizar fundo	79

W

WirelessHD	47, 76
------------------	--------

Z

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