EPSON

dreamio_m

Home Entertainment Projector **EMP-TWD10**



Manual do Utilizador













Simbologia utilizada neste guia do utilizador

Atenção	Indica conteúdo que pode provocar danos ou avarias na unidade.			
Sugestão	Indica informações e aspectos adicionais que pode ser útil saber relativamente a um tópico.			
B	Indica uma página que contém informações úteis sobre um determinado tópico.			
0 1	Indica métodos de funcionamento e a ordem das operações. O procedimento indicado deve ser executado pela ordem dos passos numerados.			
(4)	Indica botões no comando à distância ou na unidade principal.			
"(Nome do menu)"	Indica mensagens e itens de menu que são apresentados no ecrã. Exemplo: "Brightness" (Brilho)			
DVD Video DVD Video	As funções e as operações que podem ser executadas podem ser diferentes, dependendo do tipo de disco. Estas marcas dão-lhe informações sobre o tipo de disco que está a ser utilizado. DVD CD CD de CD MP3/ JPEG Vid.Ext. /Comp. DVD Video CD Video CD de Dados CD Áudio MP3/WMA JPEG Vid.Ext./Comp.			

Índice Geral

Ins	truções de Segurança	2
Uti	lização e Armazenamento	8
	scos e Armazenamento USB	10
	me das Peças e Funções	12
	,	
Pie	eparar o Comando à Distância	16
Refe	erência Rápida	
Ins	talação	18
]	Distância de projecção e tamanho do ecrã	18
]	Ligar o cabo de alimentação	18
Rej	produção de um Disco	20
]	Reproduzir um disco e projectar	20
	Ajustar a posição de projecção e o volume	21
]	Interromper a reprodução	23
]	Desligar o equipamento	23
Op	erações Básicas de Reprodução	24
]	Pausa	24
]	Procurar para trás/para a frente	24
	Saltar	25
	Avanço de fotogramas	25
]	Reprodução em câmara lenta	25
1	Utilizar temporariamente a luz do videoprojector como	
	iluminação (Break (Intervalo))	26
i		26
i	Color Mode (Modo de Cor)	
i	Color Mode (Modo de Cor)	26
i (Mute (Mudo)	26
) Ope	Mute (Mudo)rações Avançadas	
Ope Tot	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes Reproduzir a partir de um menu de DVD	27 27
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes Reproduzir a partir de um menu de DVD	27 27 28
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30
Ope Tor	Mute (Mudo) rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33
7 Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 33
Ope Toi	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 33 35
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 33 35 36
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 33 35 36 37
Ope Ton	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 28 30 33 33 35 36 37 37
Ope Toi	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 28 30 33 33 35 36 37 37
Ope Toi	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 28 30 33 33 35 36 37 37
Ope Tor	rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 35 36 37 37 38
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 28 30 33 35 36 37 37 38
Ope Toi	rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 28 30 33 35 36 37 38 38 40
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 35 36 37 37 38 40 41
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 35 36 37 37 38 40 41 43
Ope Too Too Rej	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 28 30 33 35 36 37 38 38 40 41 43 43
Ope Tot	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 35 36 37 37 38 40 41 43 43
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 35 36 37 38 40 41 43 43 44
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 28 30 33 35 36 37 38 40 41 43 43 44 47 49
Ope Tor	rações Avançadas rnar-se um perito na reprodução de filmes	27 27 28 30 33 35 36 37 38 40 41 43 43 44

Seleccionar o Modo de Som Surround	51
Seleccionar os efeitos sonoros	51
Definições e Ajustes	
Operação e Funções do Menu Configurar	52
Utilizar o menu configurar	52
Lista do menu Configurar	53
Lista de códigos dos idiomas	55
Definições e sinais de saída de "Saída digital"	56
Operações e funções no menu	
Configuração Visual	57
Operações no menu Configuração Visual	57
Menu Configuração Visual	58
Apêndice	
Resolução de Problemas	59
Utilizar os indicadores luminosos	59
Quando os indicadores luminosos não ajudam	61
Manutenção	63
Limpeza	63
Prazo de substituição dos consumíveis	64
Acessórios Opcionais e Consumíveis	64
Como substituir os consumíveis	65
Distância de Projecção e Tamanho do Ecrã	69
Lista de Resoluções Compatíveis	70
Especificações	72
Glossário	75
Índice Remissivo	76
Questões	77

Instruções de Segurança

Leia todas as instruções de segurança e funcionamento antes de utilizar a unidade. Depois de ler todas as instruções, guarde estas informações para futura consulta.

A documentação e a unidade utilizam símbolos gráficos que ilustram a utilização segura da unidade.

Certifique-se de que compreende e respeita estes símbolos de precaução de forma a evitar lesões pessoais ou de propriedade.

<u> </u>	Este símbolo indica informações que, se ignoradas, poderão provocar lesões pessoais ou até morte devido a um manuseamento incorrecto.	
<u> </u>	Este símbolo indica informações que, se ignoradas, poderão provocar lesões pessoais ou danos físicos devido a um manuseamento incorrecto.	



Atenção:

Para reduzir o risco de choque eléctrico, não retire a tampa (nem o fundo). A unidade não contém no seu interior peças que possam ser reparadas pelo utilizador. A assistência deve ser totalmente prestada por pessoal técnico qualificado.



Este símbolo destina-se a alertar o utilizador para a presença de "tensão perigosa" não isolada no interior da caixa do produto que pode ter uma magnitude suficiente para representar risco de choque eléctrico para as pessoas.



Este símbolo destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções de funcionamento e manutenção (assistência) importantes na documentação que acompanha o aparelho.

Explicação dos símbolos

Símbolos que indicam uma acção que não deve ser executada









Não utilizar em áreas



sobre superfícies instáveis

Símbolos que indicam uma acção que deve ser executada







Informações de segurança importantes

Cumpra as seguintes instruções de segurança quando estiver a instalar e a utilizar o videoprojector:

- Leia estas instruções.
- Guarde estas instruções.
- · Respeite todos os avisos.
- Siga todas as instruções.
- Não utilize o aparelho na proximidade de água.
- · Limpe unicamente com um pano seco.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- Não instale na proximidade de quaisquer fontes de calor como radiadores, registos de calor, fornos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Não impeça os objectivos de segurança da ficha polarizada ou de ligação à terra. As fichas polarizadas têm duas lâminas, sendo uma mais larga do que a outra. As fichas de terra têm duas lâminas e um terceiro pino de ligação à terra. A lâmina mais larga ou o terceiro pino de terra são fornecidos para sua protecção. Se a ficha fornecida não for compatível com a sua tomada, consulte um electricista para substituição da tomada obsoleta.
- Evite que o cabo de alimentação seja pisado ou comprimido especialmente na zona das fichas, dos receptáculos de conveniência e do ponto por onde saem do aparelho.
- Utilize unicamente peças/acessórios especificados pelo fabricante.
- Utilize unicamente com o carrinho, o tripé, o suporte ou a mesa especificados pelo fabricante ou que são vendidos com o aparelho. Quando for utilizado um carrinho, tenha cuidado ao deslocar o conjunto carrinho/aparelho, para evitar que o mesmo se vire dando origem a lesões.



- Desligue o aparelho durante trovoadas ou quando não for utilizado durante períodos de tempo prolongados.
- A assistência deve ser totalmente prestada por pessoal técnico qualificado. A assistência é necessária quando
 o aparelho tiver sofrido danos resultantes de, por exemplo, danos na ficha ou no cabo de alimentação, derrame
 de líquidos ou queda de objectos no interior do aparelho, exposição à chuva ou humidade, funcionamento
 anómalo ou queda do aparelho.

⚠ Aviso

Para reduzir o risco de incêndio ou choque eléctrico, não exponha este aparelho à chuva nem à humidade.



molhadas

Deslique a unidade da tomada e contacte a assistência técnica nas seguintes condições:

- Se forem emitidos fumo, cheiros ou ruídos anómalos a partir da unidade.
- Se qualquer líquido ou objectos estranhos se infiltrarem na unidade.
- Se a unidade tiver caído ou se a respectiva caixa estiver danificada.

A utilização contínua nestas condições poderá dar origem a incêndios ou choques eléctricos.

Não tente reparar esta unidade. Todas as reparações devem ser efectuadas por pessoal técnico qualificado. Coloque a unidade junto a uma tomada, num local onde a ficha possa ser desligada com facilidade.

Nunca abra nenhuma das tampas da unidade, excepto quando explicitamente indicado neste guia. Nunca tente desmontar ou modificar a unidade. Todas as reparações devem ser efectuadas por



Não desmontar

a ficha da

tomada

As tensões eléctricas existentes no interior da unidade podem causar lesões graves.

Não exponha a unidade a água, chuva ou humidade intensa.

pessoal técnico qualificado.



Não utilizar em áreas molhadas

Utilize apenas o tipo de fonte de alimentação indicado na unidade. A utilização de uma fonte de alimentação que não a especificada poderá dar origem a incêndios ou choques eléctricos. Se não souber ao certo qual é a corrente disponível, consulte o seu revendedor ou a empresa de fornecimento de electricidade local.



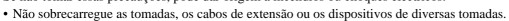
Verifique as especificações do cabo de alimentação. A utilização de um cabo de alimentação incorrecto pode originar incêndios ou choques eléctricos.

O cabo de alimentação fornecido com a unidade foi concebido para estar em conformidade com os requisitos de alimentação eléctrica do país onde o produto é adquirido. Se utilizada no país de aquisição, não utilize qualquer cabo de alimentação que não o fornecido com a unidade. Se utilizada no estrangeiro, verifique a tensão da fonte de alimentação, o formato da tomada e a capacidade nominal eléctrica da unidade que correspondem às normas locais e adquira um cabo de alimentação adequado nesse país.



Deve tomar as seguintes precauções quando manusear a ficha.

Se não tomar essas precauções, pode dar origem a incêndios ou choques eléctricos.





- Não introduza a ficha numa tomada que tenha pó.
- Introduza a ficha firmemente na tomada.
- Não manuseie a ficha com as mãos húmidas.
- Não puxe o cabo de alimentação para desligar a ficha. Certifique-se de que segura a ficha para a desligar.

Não utilize um cabo de alimentação danificado. Poderão ser provocados incêndios ou choques eléctricos.



- Não modifique o cabo de alimentação.
- Não coloque objectos pesados sobre a parte superior do cabo de alimentação.
- Não dobre, torça ou puxe demasiado o cabo de alimentação.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de aparelhos eléctricos quentes.

Se o cabo de alimentação for danificado (caso os fios fiquem expostos ou sejam quebrados), contacte o seu revendedor para proceder à respectiva substituição.

Aviso

Em caso de tempestade eléctrica, não toque na ficha, pois pode apanhar um choque eléctrico.



Não tocar

Não coloque recipientes com líquidos, água ou químicos sobre a unidade.

Se os recipientes entornarem e os conteúdos se infiltrarem na unidade, poderão ser provocados incêndios ou choques eléctricos.



Não molhar

Nunca olhe para dentro da lente da unidade quando a lâmpada estiver acesa, uma vez que a luz intensa pode provocar lesões nos olhos.



Não fazer

Nunca introduza objectos inflamáveis ou metálicos ou quaisquer outros materiais estranhos através das entradas ou saídas de ar, pois poderão ser provocados incêndios ou choques eléctricos.



Não fazer

É utilizada uma lâmpada de mercúrio com pressão interna elevada como fonte de luz da unidade. Certifique-se de que cumpre as seguintes instruções.



Instruções

O não cumprimento destas instruções pode dar origem a lesões ou envenenamento.

- Não danifique a lâmpada nem a sujeite a qualquer tipo de impacto.
- Os gases no interior das lâmpadas de mercúrio contêm vapor de mercúrio. Se a lâmpada se partir, areje a sala para impedir que os gases libertados sejam inalados ou entrem em contacto com os olhos ou a boca.
- Não aproxime o rosto da unidade durante a utilização.

Se a lâmpada se partir e os gases no seu interior ou fragmentos de vidro forem inalados ou entrarem em contacto com os olhos ou com a boca, ou se notar outros efeitos adversos, procure imediatamente aconselhamento médico.

Não deixe a unidade ou o comando à distância com as pilhas no interior de um automóvel com as janelas fechadas, locais expostos à luz solar directa ou em outros locais extremamente quentes. Poderão ser provocadas deformações térmicas ou avarias técnicas e, consequentemente, incêndios.



Não tazer

Atenção

Produto LASER de Classe 1

Não abra a tampa superior. A unidade não contém no seu interior peças que possam ser reparadas pelo utilizador.



Não utilize a unidade em locais muito húmidos ou poeirentos, junto a aparelhos de cozinha ou aquecimento ou em locais onde possa entrar em contacto com fumo ou vapor. Não utilize nem armazene a unidade no exterior durante um período de tempo prolongado.



Poderão ser provocados incêndios ou choques eléctricos.

Não bloqueie as ranhuras e a abertura existentes na unidade. Servem para ventilar e evitar que a unidade aqueça excessivamente.



- Durante a utilização, podem ficar presos pedaços de papel ou outros materiais no filtro de ar, situado por baixo da unidade. Retire tudo o que estiver por baixo da unidade e que possa vir a ficar preso no filtro de ar. Se instalar a unidade junto a uma parede, deixe um espaço de, no mínimo, 20 cm entre a parede e a saída de ar.
- Certifique-se de que deixa um espaço de, no mínimo, 10 cm entre a entrada de ar e quaisquer paredes, etc.
- Não coloque a unidade sobre um sofá, tapete ou outra superfície instável, nem dentro de um armário fechado, a menos que seja providenciada uma ventilação adequada.

Não coloque a unidade num carrinho, numa estante ou numa mesa instável.

A unidade poderá cair ou tombar, podendo provocar lesões.



Não colocar sobre superfícies instáveis

Não se apoie na unidade nem coloque objectos pesados sobre a mesma.

A unidade poderá ceder ou cair, podendo provocar lesões.



Não fazer

Não coloque qualquer objecto que possa ser deformado ou danificado pelo calor junto às saídas de ar nem aproxime as mãos ou o rosto das saídas durante a projecção.



Uma vez que é expulso ar quente das saídas de ar, poderão ser provocadas queimaduras, deformações ou outros acidentes.

Não fazer

Nunca tente retirar a lâmpada imediatamente após utilização, uma vez que se encontrará extremamente quente. Antes de retirar a lâmpada, desligue a fonte de alimentação e aguarde o período especificado neste guia para permitir que a lâmpada arrefeça completamente.



O calor poderá provocar queimaduras ou outras lesões.

Não fazer

Não coloque a fonte de uma chama desprotegida, como uma vela acesa, sobre ou junto a esta unidade.



lão faze

Desligue a unidade da tomada quando não pretender utilizá-la durante períodos de tempo prolongados.



Desligue a ficha da tomada

Certifique-se de que a alimentação está desligada, a ficha está desligada da tomada e todos os cabos estão desligados antes de deslocar a unidade.

Poderão ser provocados incêndios ou choques eléctricos.

O isolamento poderá deteriorar-se e provocar incêndios.

Desligue a ficha da tomada

Atenção

Antes de limpar, desligue a unidade da tomada.

Se o fizer, evitará choques eléctricos durante a limpeza.



Desligue a ficha da tomada

Durante a limpeza da unidade, não utilize panos molhados ou solventes como álcool, diluente ou benzina.

A infiltração de água, a deterioração e a quebra da caixa da unidade poderão provocar choques eléctricos.

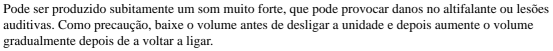


A utilização incorrecta das pilhas poderá provocar a ruptura ou o derrame de fluidos das mesmas e, consequentemente, incêndios, lesões ou a corrosão da unidade. Deve tomar as seguintes precauções quando mudar as pilhas.



- Introduza as pilhas de forma a que as polaridades (+ e -) se encontrem nas posições correctas.
- Não utilize pilhas de diferentes tipos ou uma mistura de pilhas novas e antigas.
- Não utilize quaisquer pilhas que não as especificadas neste guia.
- Se as pilhas verterem, limpe o líquido com um pano macio. Se o líquido entrar em contacto com as suas mãos, lave-as imediatamente.
- Substitua as pilhas logo que fiquem sem carga.
- Retire as pilhas se não pretender utilizar a unidade durante muito tempo.
- Não exponha as pilhas a fontes de calor ou chamas e não as coloque em água.
- Elimine as pilhas de acordo com a legislação em vigor.
- Mantenha as pilhas fora do alcance de crianças. As pilhas representam um risco de asfixia e são muito perigosas se forem engolidas.

Não defina o volume muito alto logo desde o início.





Quando utilizar auscultadores, não aumente o volume demasiado.

A sua audição pode sofrer efeitos negativos se ouvir sempre com o volume muito forte durante períodos de tempo prolongados.



Não fazer

Cumpra o programa de manutenção desta unidade. Se o interior da unidade não for limpo durante muito tempo, a acumulação de pó pode dar origem a incêndios ou choques eléctricos.



Substitua o filtro do ar regularmente, conforme necessário.

Contacte o seu revendedor para limpar o interior da unidade, conforme necessário.

Instruções

Utilização e Armazenamento

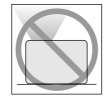
Siga os conselhos abaixo descritos para evitar avarias e danos na unidade.

Notas sobre o manuseamento e o armazenamento

- Certifique-se de que observa as temperaturas de funcionamento e armazenamento indicadas neste guia quando utilizar e armazenar o projector.
- Não instale a unidade em locais onde possa ficar sujeita a vibrações ou choques.
- Não instale a unidade próximo de equipamentos de televisão, rádio ou vídeo, uma vez que estes geram campos magnéticos.
 Isso pode afectar negativamente o som e imagem desta unidade, podendo provocar uma avaria.
 No caso de surgir um sintoma desse tipo, afaste mais a unidade do televisor, rádio e equipamento de vídeo.
- Não utilize o projector em qualquer das seguintes condições. Se não observar esta indicação, poderão ocorrer problemas de funcionamento ou acidentes.



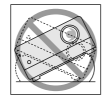
Se o projector estiver colocado de lado



Se o projector estiver colocado com a parte superior virada para cima



Se o projector estiver colocado com a parte inferior virada para cima



Se o projector estiver inclinado para um dos lados

- Não movimente a unidade durante a reprodução.
 - Se o fizer, pode danificar o disco ou dar origem ao mau funcionamento da unidade.
- Evite utilizar ou armazenar a unidade em locais com muito fumo de cigarro ou outro tipo de fumos, bem como em salas com uma grande quantidade de pó.
 - Se o fizer, a qualidade da imagem pode degradar-se.
- Não toque na lente de projecção com as mãos desprotegidas.
 - Se forem deixadas impressões digitais ou marcas na lente, a imagem não será projectada com nitidez.

- Quando a unidade não estiver a ser utilizada, aplique a tampa da lente.
- A EPSON declina toda e qualquer responsabilidade por danos resultantes de falhas do videoprojector ou da lâmpada que não estejam cobertas pelos termos da garantia.

Condensação

Se deslocar a unidade de um local frio para uma sala aquecida, ou se a sala em que a unidade está instalada for aquecida rapidamente, pode formar-se condensação (humidade) no interior da unidade ou sobre a superfície da lente. Se se formar condensação, isso irá não só provocar um funcionamento incorrecto como, por exemplo, o enfraquecimento da imagem, mas também danos no disco e/ou nas peças da unidade. Para evitar a condensação, instale a unidade na sala aproximadamente uma hora antes da utilização. Na eventualidade de se formar condensação, desligue o cabo de alimentação da tomada e aguarde uma a duas horas antes de utilizar.

Lâmpada

É utilizada uma lâmpada de mercúrio com pressão interna elevada como fonte de luz da unidade. As características de uma lâmpada de mercúrio são as seguintes:

- A intensidade da lâmpada diminui com a utilização.
- Quando a lâmpada atinge o final da sua vida útil, deixa de acender ou poderá partir-se com um som muito alto.
- A vida útil da lâmpada pode variar muito, dependendo das características individuais da lâmpada e do ambiente de funcionamento. Deverá ter sempre uma lâmpada sobresselente para o caso de vir a ser necessária.
- Uma vez ultrapassado o prazo de substituição da lâmpada, as probabilidades de a lâmpada se partir aumentam. Quando for apresentada a mensagem de substituição da lâmpada, substitua-a o mais rapidamente possível.
- Este produto inclui um componente da lâmpada que contém mercúrio (Hg). Consulte a legislação em vigor relativa à forma adequada de deitar fora os resíduos ou de os reciclar.

Não os deite fora como outro lixo.

Painel LCD

- O painel LCD é fabricado com tecnologia de extrema precisão.
 - Contudo, podem aparecer pontos pretos no painel, ou poderão surgir por vezes pontos vermelhos, azuis ou verdes muito brilhantes. Para além disso, poderão surgir irregularidades nas cores ou no brilho. São provocadas pelas características do painel LCD e não são um sinal de avaria.
- O fenómeno de queimadura de ecrã pode permanecer na imagem projectada quando uma imagem fixa de elevado contraste é projectada durante mais de 15 minutos.

Se tiver ocorrido o fenómeno de queimadura de ecrã, deve projectar um ecrã claro (se for utilizado um computador: ecrã branco, vídeo: uma animação tão clara quanto possível) até a queimadura de ecrã desaparecer. São necessários aprox. 30 a 60 minutos, dependendo da extensão da queimadura de ecrã. Se a queimadura de ecrã não desaparecer, contacte o seu revendedor local para obter aconselhamento.

Quando deslocar a unidade

- Feche a tampa da lente.
- Ejecte o disco.
- Recolha os pés da unidade, se estiverem estendidos.
- Não transporte a unidade quando estiver em rotação.
- Desloque a unidade, segurando na mesma conforme ilustrado abaixo. Se segurar na tampa da interface com a mão, a tampa poderá abrirse ou fechar-se e a unidade poderá cair.





Cuidados durante o transporte

- São utilizadas muitas peças de vidro
 e precisão nesta unidade. Para evitar impactos
 durante o transporte, utilize a caixa
 e embalagem protectora que recebeu no
 momento de compra. Caso já não tenha
 a embalagem original, proteja a parte exterior
 da unidade com material de absorção de
 choques para a proteger dos impactos,
 coloque-a numa caixa de cartão forte
 e certifique-se de que a identifica de forma clara
 para transporte de equipamento de precisão.
- Feche a tampa da lente e embale a unidade.
- Se utilizar um serviço de correio para o transporte, informe-os de que esta unidade contém equipamento de precisão e de que deve ser manuseada em conformidade.
- * A garantia de que dispõe não cobre quaisquer danos que este produto venha a sofrer durante o transporte.

Direitos de Autor

É estritamente proibida a reprodução de um disco para fins de emissão, projecção em público, actuação musical pública ou de aluguer (independentemente de compensação, remuneração, ou falta delas) sem autorização da entidade detentora dos respectivos direitos de autor.

Discos e Armazenamento USB

Discos

Tipos de discos que podem ser lidos

Esta unidade está apta a reproduzir os tipos de discos que se seguem.

Tipos de disco	Símbolos utilizados neste guia do utilizador	Explicação
DVD+RW DVD+R DL DVD-RW DVD-R DL RW DVD-R DL RW DVD-R DL RW DVD-R DL	DVD Vídeo DVD Vídeo DVD Vídeo MP3/ WMA MP3/WMA JPEG JPEG DIVX	Software disponível comercialmente com filmes e imagens de alta qualidade. Não pode reproduzir DVDs vídeo se o código de região do disco não corresponder à etiqueta do código de região existente na parte lateral da unidade. Discos DVD descritos à esquerda, gravados noutro gravador de DVD. Reproduz um disco DVD com imagens de formato vídeo. Reproduz um disco DVD com imagens de formato VR. Reproduz um disco se tiver sido "finalizado" pelo gravador de DVD que gravou as imagens. Reproduz os ficheiros gravados no formato ISO 9660/UDF: MP3/WMA/JPEG/MPEG1/2/ 4/DivX®3/4/5/6/DivX® Ultra PIVE ULT R Reproduz apenas a primeira sessão, embora a unidade suporte sessões múltiplas.
CD Vídeo	CD Vídeo CD Vídeo	Software com imagens e som. Reproduz um CD Vídeo (na versão 2.0) com PBC (controlo de reprodução). Reproduz um Super Video CD (SVCD).
CD COMPACT DIGITAL AUDIO	CD Áudio CD Áudio	O software com som e voz.



 Nesta unidade, não é possível garantir a qualidade de desempenho e de áudio de discos CD com controlo de cópia que não estejam em conformidade com a norma sobre discos compactos (CD). Os CDs em conformidade com a norma CD apresentam o logótipo de disco compacto. Verifique o que é apresentado na embalagem do disco de áudio.



- Esta unidade está em conformidade com os formatos de sinal de televisão NTSC e PAL.
- No caso do DVD vídeo, SVCD e CD Vídeo, as funções de reprodução podem ser restringidas intencionalmente pelos fabricantes do software.
 Enquanto esta unidade reproduz os conteúdos de um disco, algumas funções poderão não funcionar. Consulte as informações do utilizador sobre o disco reproduzido.
- Os discos DVD-R/R DL/RW, DVD+R/R DL/RW, CD-R/RW e CD+R/RW podem não ser reproduzidos se estiverem riscados, sujos, deformados ou se o estado da gravação ou as condições de gravação não forem os correctos. Para além disso, pode ser necessário algum tempo para a unidade ler os dados.
- Esta unidade só está apta a reproduzir o som áudio dos discos indicados abaixo.
 - CD MIX-MODE CD-G CD-EXTRA
 - CD TEXT

Tipos de discos que não podem ser lidos

 Os discos que se seguem n\u00e3o podem ser reproduzidos.

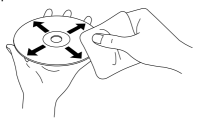
- DVD-ROM - CD-ROM - PHOTO CD - DVD áudio - SACD - DACD

- DVD-RAM

- Discos redondos de diâmetro diferente de 8 cm ou 12 cm
- Discos de formato irregular

Manuseamento de Discos

- Evite tocar no lado a ser reproduzido com as mãos desprotegidas.
- Quando n\u00e3o os estiver a utilizar, guarde sempre os discos nas respectivas caixas.
- Evite guardar os discos em locais com um teor de humidade elevado ou nos quais fiquem expostos à luz solar directa.
- Se a superfície do disco que vai ser lida estiver suja com pó ou dedadas, a qualidade da imagem e do áudio pode deteriorar-se. Nesse caso, limpe suavemente o disco com um pano macio e seco, deslocando o pano do centro do disco para fora.



- Nunca utilize produtos de limpeza como, por exemplo, benzina ou produtos antiestáticos concebidos para discos analógicos.
- Nunca cole papéis ou etiquetas a um disco.

Armazenamento USB que pode ser reproduzido

- Pode ligar e reproduzir os seguintes dispositivos de armazenamento USB 1.1 na unidade:
 - Memória USB (apenas os dispositivos não equipados com a função de segurança)
 - Leitor Multicard
 - Câmara digital (se for suportada a classe de armazenamento USB)
- Utilize um leitor multicard para ligar um cartão de memória SD ou outro suporte à unidade.
- São suportados os sistemas de ficheiro FAT16 e FAT32.
- Alguns ficheiros de sistema podem não ser suportados. Se o suporte não for suportado, formate o suporte no sistema Windows antes de utilizar.
- Esta unidade reproduz apenas um cartão de memória, mesmo que estejam introduzidos vários cartões no leitor.

Introduza apenas o cartão que pretende reproduzir.

Especificações dos ficheiros que podem ser reproduzidos

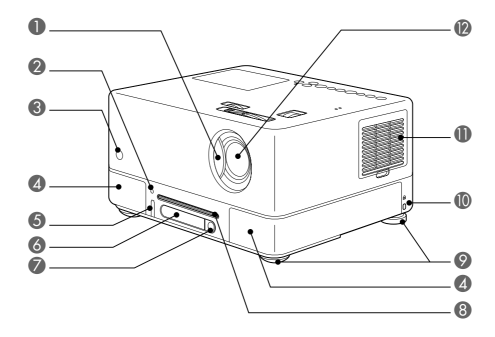
Formato de ficheiro	Extensão de ficheiro*	Especificações
MP3	".mp3" ou ".MP3"	Taxa de bits: 16 a 320K bps Frequência de amostragem: 11 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
WMA	".wma" ou ".WMA"	Taxa de bits: 64 a 192K bps Frequência de amostragem: 44,1 kHz, 48 kHz
DivX [®] DivX [®] Ultra	".divx" ou ".DIVX", ".avi" ou ".AVI"	Até 3M bps Número máximo de pixéis: 720 x 576 pixéis Taxa de fotogramas ideal: 30fps Um ficheiro poderá não ter o formato DivX® mesmo que apresente a extensão de
IDEC		ficheiro ".avi" ou ".AVI". Nesse caso, o ficheiro não poderá ser reproduzido.
JPEG	".jpg" ou ".JPG"	Número de pixéis: Até 3027 x 2048 pixéis Não é suportado JPEG com movimento. São suportados dados JPEG criados por uma câmara digital com base na norma DCF (Design rule for Camera File system). As imagens poderão não ser reproduzidas se for utilizada a função de rotação automática da câmara digital ou se forem processados, editados ou gravados dados utilizando software de edição de imagem por computador.

* Se for utilizado um carácter de byte duplo no nome de ficheiro, este não será apresentado correctamente.

Tamanho de ficheiro	4 GB
Número total de ficheiros	648 ficheiros (incluindo pastas) + 2 pastas predefinidas
Número total de pastas	Até 300 pastas

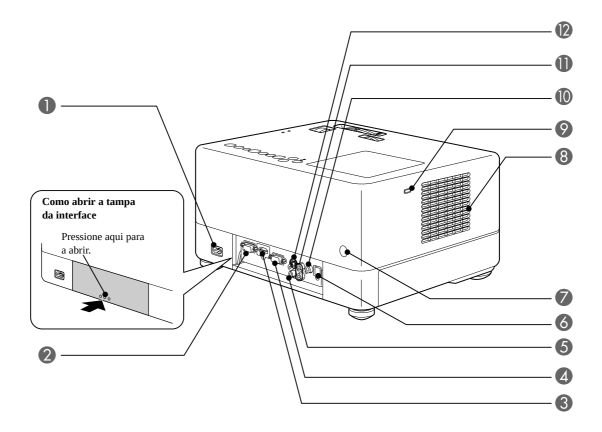
Nome das Peças e Funções

Frente



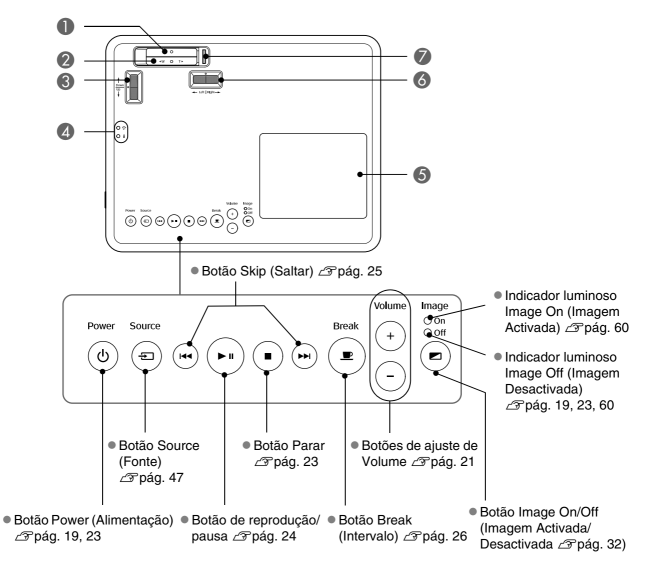
Nome	Função			
Tampa da lente deslizante	Feche a tampa da lente para proteger a lente, quando a unidade não estiver a ser utilizada. Pode parar completamente a projecção fechando a tampa da lente durante a projecção. Contudo, se este estado permanecer durante 30 minutos, a lâmpada da unidade é desligada automaticamente. To pág. 19			
2 Tomada de auscultadores	Liga os auscultadores à unidade. 🖅 pág. 49			
Area de recepção de luz do comando à distância	Recebe sinais do comando à distância. 🗗 pág. 16			
4 Altifalantes	Suporta o sistema de altifalantes surround virtual Dolby. 🗷 pág. 51			
5 Porta USB	Liga memória USB de base USB 1.1 ou um leitor multicard para a reprodução de MP3/WMA, JPEG, DivX [®] e de armazenamentos de outro formato. 🖅 pág. 43			
6 Visor	Apresenta mensagens de acordo com a operação da unidade. 🗗 pág. 20			
7 Botão Ejectar	Pressione este botão para ejectar um disco da ranhura do disco. 🗗 pág. 23			
8 Ranhura do disco	Introduza um disco que pretenda reproduzir. 🗗 pág. 20			
Pés	A unidade pode ser inclinada rodando os pés da unidade do lado da interface. Se os pés da unidade forem estendidos para o seu comprimento máximo, poderá inclinar a unidade até 10 graus. 🗇 pág. 22			
Ranhura de segurança (🗷)	Suporta o sistema de segurança micro saver Kensington. Para mais informações, aceda ao site da Kensington em http://www.kensington.com/.			
Entrada de ar	Transporta o ar de arrefecimento para o interior da unidade. Se se acumular pó na entrada de ar, esse facto pode provocar o aumento da temperatura interna da unidade, o que pode dar origem a problemas de funcionamento, bem como a uma redução da vida útil das peças ópticas. Limpe-a periodicamente. Pág. 63			
12 Lente de projecção	Projecta uma imagem.			

Parte Posterior

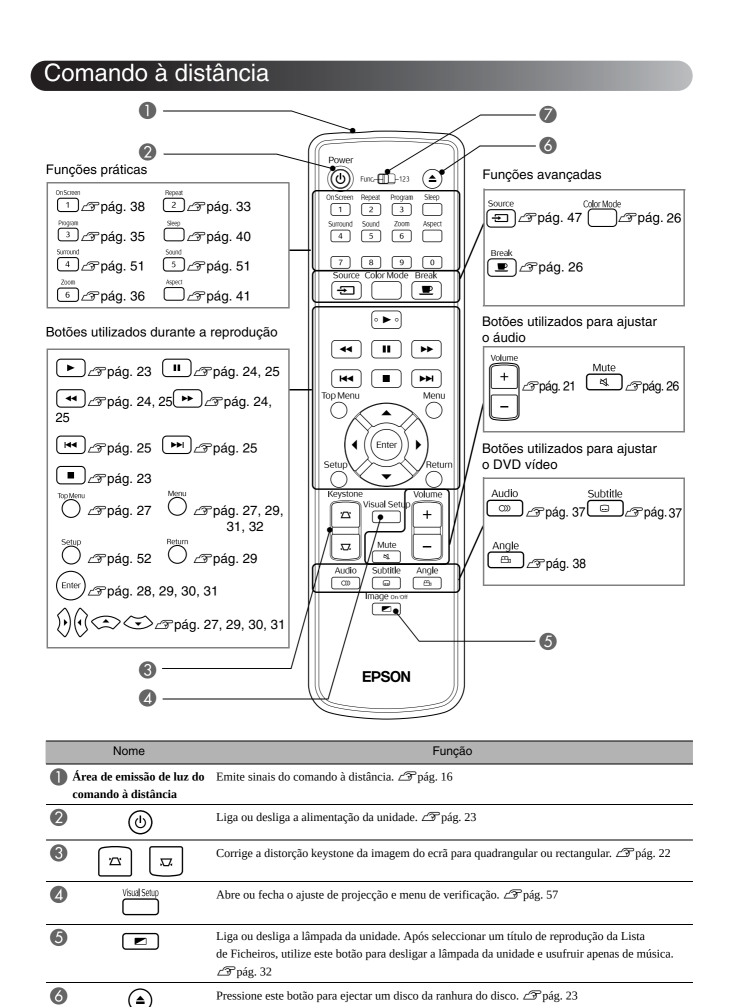


	Nome	Função		
0	Porta de entrada de corrente	Ligue o cabo de alimentação. 🕰 pág. 19		
2	Porta de serviço	Esta é a porta de controlo. Não é utilizada durante o funcionamento normal.		
3	Porta de entrada HDMI	Liga um dispositivo de vídeo de formato HDMI ou um computador à unidade. 🗗 pág. 46		
4	Porta de entrada de computador	Pode ser ligado à porta de saída RGB de um computador ou à porta de saída de vídeo componente de um dispositivo vídeo. 🗗 pág. 45, 46		
5	Porta de entrada de vídeo	Pode ser ligada a uma porta de saída de imagem normal de um dispositivo vídeo. 🗷 pág. 44		
6	Porta Optical Audio-Out (Saída Áudio Óptica)	Pode ser ligada a um dispositivo áudio com uma porta de entrada digital óptica. 🗷 pág. 50		
7	Área de recepção de luz do comando à distância	Recebe sinais do comando à distância. 🗷 pág. 16		
8	Saída de ar	A saída de ar da unidade após o arrefecimento.		
		⚠ Atenção		
		Nunca bloqueie as saídas de ar nem toque na saída de ar imediatamente após ou durante		
		a utilização do videoprojector, uma vez que esta fica quente.		
9	Interruptor de abertura da tampa da lâmpada	Pressione este botão para abrir a tampa da lâmpada. 🗷 pág. 66		
10	Porta de saída do subwoofer	Pode ligar um subwoofer opcional à unidade. 🗷 pág. 50		
0	Para a porta de entrada Áudio	Pode ser ligada à porta de saída áudio do dispositivo vídeo ou computador ligados. Pág. 44, 45, 46		
12	Porta de entrada de S-Vídeo	Pode ser ligada a uma porta de saída S-Vídeo de um dispositivo vídeo. 🗗 pág. 45		

Topo



Nome	Função	
Anel de focagem	Mova para a esquerda ou direita para focagem de imagem. 🗗 pág. 21	
2 Anel do zoom	Mova para a esquerda ou direita para zoom de imagem. 🗗 pág. 21	
3 Botão de ajuste vertical da lente	Rode para a frente ou para trás para ajustar verticalmente a posição da imagem. 🗗 pág. 21	
4 Indicador luminoso de estado	Se ocorrer um problema na unidade, o indicador luminoso de estado pisca ou acende-se para indicar o problema. 🖅 pág. 59	
5 Tampa da lâmpada	Quando substituir a lâmpada, abra esta tampa e substitua a lâmpada. 🗗 pág. 66	
6 Botão de ajuste horizontal da lente	Rode o botão para a esquerda ou para a direita para ajustar horizontalmente a posição da imagem. Pág. 21	
Botão da tampa da lente	Faça deslizar a patilha de bloqueio para abrir ou fechar a tampa da lente. 🗗 pág. 19	



Alterna entre as funções e números que pretende utilizar. Faça deslizar este interruptor para

a posição Função para utilizar qualquer função. 🗗 pág. 27

Interruptor de alternância

entre função e números

	1	5
	1	٠,

Preparar o Comando à Distância

Inserir as pilhas



Verifique a posição dos sinais (+) e (-) situados no interior do suporte das pilhas para se certificar de que insere correctamente as pilhas.

No momento da aquisição, as pilhas não estão instaladas no comando à distância.

Antes de utilizar, insira as pilhas que são fornecidas com esta unidade.

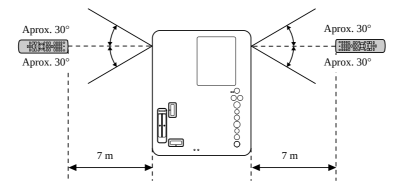
- Empurre para dentro a patilha existente na parte de trás do comando à distância e, em seguida, levante a tampa do compartimento das pilhas.
- 2 Insira as pilhas com a polaridade correcta.
- 3 Feche a tampa das pilhas.



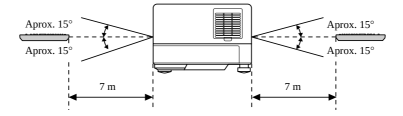
Se o comando à distância demorar a responder ou se não funcionar depois de ter sido utilizado durante algum tempo, provavelmente isso quer dizer que as pilhas estão a ficar gastas e que terão de ser substituídas. Deverá ter sempre duas pilhas alcalinas de tipo AA (manganês) sobresselentes prontas a utilizar quando for necessário.

Âmbito de utilização do comando à distância

Âmbito de funcionamento (horizontal)



Âmbito de funcionamento (vertical)

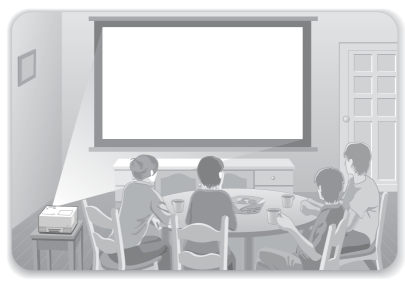




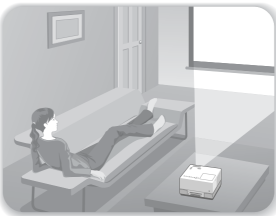
Tente evitar que a luz solar directa ou a luz intensa de lâmpadas fluorescentes incida sobre a área de recepção de luz do comando à distância desta unidade. Se isso acontecer, pode não ser possível receber o sinal do comando à distância.

Referência Rápida





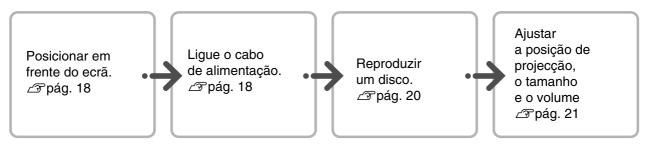




Procedimento de reprodução

Não são necessárias ligações complicadas. Nem tão pouco é necessário seleccionar o tipo de televisão ou alterar a entrada. Pode ver os seus DVDs no ecrã grande, bastando para tal efectuar as seguintes quatro instruções simples.

Os altifalantes padrão suportam o sistema surround virtual Dolby e pode usufruir de um verdadeiro som estéreo surround utilizando os altifalantes esquerdo e direito.

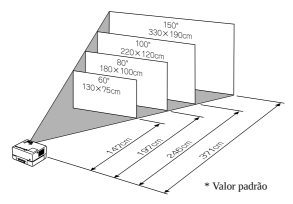


Instalação

Distância de projecção e tamanho do ecrã

Coloque a unidade numa posição que permita que a imagem seja projectada no ecrã com o tamanho ideal.

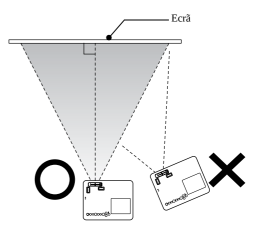
> Ao utilizar uma relação de 16:9, um ecrã panorâmico de 80", por exemplo, coloque a unidade a aproximadamente 197 cm do ecrã.



Quanto mais afastada do ecrã estiver a unidade, tanto maior ficará a imagem projectada.

Para mais informações sobre os valores das distâncias de projecção. Za pág. 69

Posicione a unidade de modo a que ela fique paralela ao ecrã.



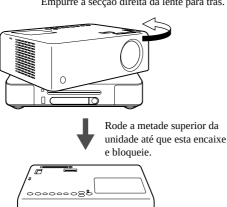
Se esta unidade não for colocada paralelamente ao ecrã, a imagem projectada fica distorcida, com um formato trapezoidal (distorção keystone).

Se não tiver disponível espaço suficiente para instalar a unidade em frente ao ecrã, não a coloque de lado. Regule a posição da imagem projectada ajustando a lente. **∠**Ppág. 21

Ligar o cabo de alimentação

Quando a unidade se encontrar à sua frente, poderá rodar a respectiva metade superior para aceder facilmente à ranhura do disco para introduzir ou ejectar um disco.

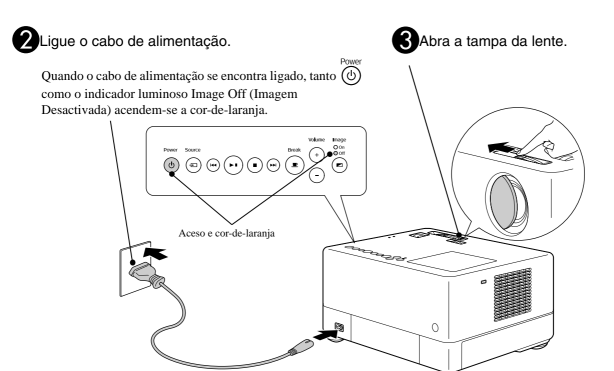
Empurre a secção direita da lente para trás.



- Tenha em atenção que a metade superior da unidade não pode ser rodada numa volta de 360 graus. Para colocar novamente a metade superior da unidade na respectiva posição original, rode-a na direcção inversa até que encaixe e bloqueie.
- A luz da lâmpada escurece se rodar a secção superior da unidade durante a projecção. Quando ouvir o som de encaixe, a unidade encontrar-se-á bloqueada e a luz da lâmpada tornar-se-á mais clara.
- Ao rodar a unidade, o som dos altifalantes esquerdo e direito incorporados será igualmente invertido.

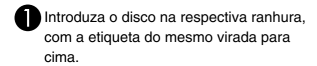
Atenção

Tenha cuidado para não prender os seus dedos ou outros objectos, enquanto roda a metade superior da unidade.



Reprodução de um Disco

Reproduzir um disco e projectar



No caso de discos de dois lados, coloque o lado que pretende reproduzir virado para cima.

Introduza um disco de 8 cm na posição central da ranhura do disco.

É emitido um curto sinal sonoro e o videoprojector fica ligado.

Dependendo do disco que tiver sido introduzido, o videoprojector funcionará da seguinte forma.

Excluindo CD Áudio: A lâmpada de projecção acende automaticamente e a projecção tem início. Decorrem aproximadamente 30 segundos entre o momento em que a lâmpada acende e o momento em que a imagem é projectada com a intensidade de luz adequada.

CD Áudio: A reprodução de áudio é iniciada automaticamente. A lâmpada de projecção acende-se durante alguns momentos mas apaga-se automaticamente após 30 segundos.

Quando for apresentado o Menu:

DVD Vídeo Ppág. 27 CD Vídeo 🗗 pág. 28

MP3/WMA DIVX Pág. 30

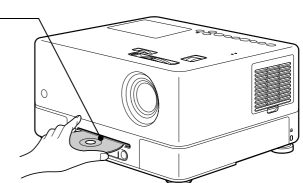


Quando utilizar esta unidade em grandes altitudes, ou seja, 1 500 m ou mais acima do nível da água do mar, defina o "High Altitude Mode (Modo de Grande Altitude)" para "Ligado". $\triangle T$ pág. 58

Atenção

Nunca olhe para a lente após ligar o interruptor de alimentação da unidade.

Se utilizar a unidade enquanto a ranhura do disco se encontra no lado da lente de projecção, tape sempre a lente antes de introduzir ou ejectar um disco.







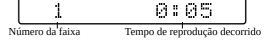
Ao reproduzir CD Vídeo



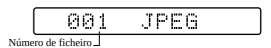
Ao reproduzir CD Áudio

1	0:05
Número da faixa	Tempo de reprodução decorrido

Ao reproduzir MP3/WMA



Ao reproduzir JPEG



Ao reproduzir □IVX



Ajustar a posição de projecção e o volume

Ajuste o volume e a imagem a ser projectada.

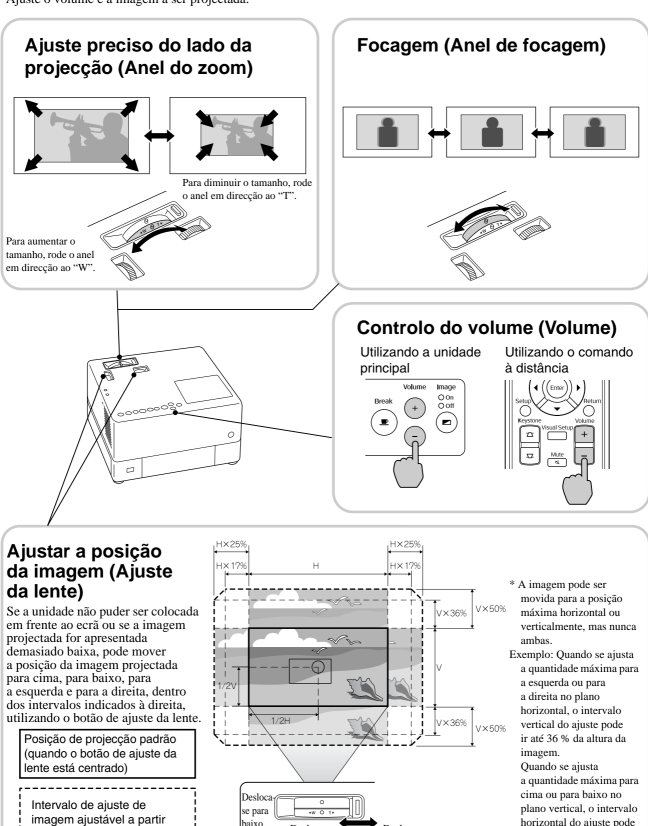
da posição de projecção

* A imagem mais nítida é obtida quando tanto

de ajuste da lente se encontram centrados.

o plano vertical como o horizontal do botão

padrão



21

horizontal do ajuste pode

ir até 17 % da largura da

imagem.

Desloca-se para

Quando as marcas

está centrada.

coincidem, a imagem

a direita.

para a

Desloca-se

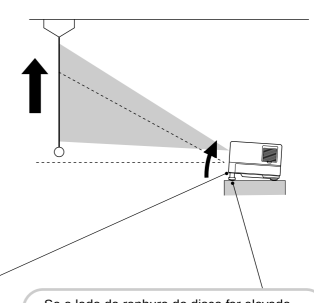
para cima.

esquerda.

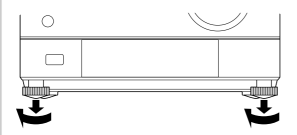
Corrigir a distorção keystone da imagem (Keystone)

Se uma imagem projectada exceder o intervalo ajustável utilizando o ajuste da lente e pretender projectar a imagem acima do intervalo, poderá inclinar a unidade para cima, estendendo o pé dianteiro ajustável.

* Quando corrigida a distorção keystone da imagem, a qualidade da imagem projectada diminuirá, em comparação com a imagem corrigida com o mecanismo de ajuste da lente. Normalmente, pode ajustar a posição da imagem ajustando a lente.

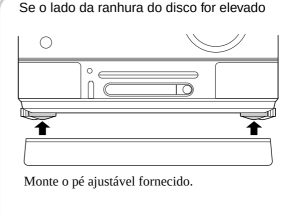


Se o lado do interface for levantado

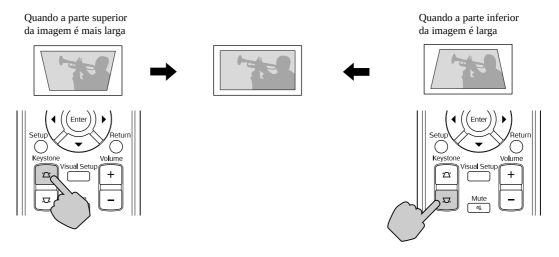


Ajuste os pés de forma a que a unidade se encontre nivelada.

Só pode ajustar os pés no lado da interface.

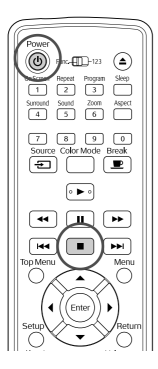


Se estender o pé e inclinar a unidade, a imagem irá sofrer uma distorção keystone. Reajuste a distorção keystone da seguinte forma:



Se a unidade for inclinada até 15° graus para cima ou para baixo, poderá corrigir a forma da imagem. No entanto, a focagem será difícil se o ângulo de inclinação for amplo.

Se a unidade for inclinada, ajustar a lente não irá corrigir completamente a distorção keystone.



Interromper a reprodução













Pressione



DVD Vídeo CD Vídeo CD Áudio Depois



de interromper, quando pressionar , a reprodução é retomada a partir da cena onde foi feita a interrupção (retomar).

Notas sobre retomar a reprodução

- Pode retomar a reprodução de até 10 discos que tenha reproduzido recentemente, mesmo que os tenha substituído.
- Se pressionar Denquanto é apresentado "A Carregar" no ecrã, será apresentado "Ret Reprodução" e o disco é reproduzido a partir da posição da última interrupção.
- Lembre-se que a função de retomar a reprodução é cancelada se pressionar (b) para desligar ou se pressionar duas vezes.
- Não pode retomar a reprodução de um disco indicado como MP3/WMA JPEG na Lista de Ficheiros e em DVD Vídeo em formato VR.
- Se o disco não suportar a função de retomar a reprodução, será apresentado o ícone no ecrã, quando pressionar .

- Não pode utilizar a função de retomar a reprodução durante a reprodução programada.
- A posição a partir da qual a reprodução é retomada pode ser ligeiramente diferente daquela onde a reprodução foi interrompida.
- O idioma do áudio, o idioma das legendas e as definições de ângulo ficam memorizados juntamente com a posição onde a reprodução foi interrompida.
- Se interromper a reprodução quando é apresentado o menu do disco, a função de retomar reprodução poderá falhar.

Desligar o equipamento

- Após a reprodução de um disco, pressione a para ejectar o disco da respectiva ranhura.
- Pressione (也)
- Se estiver acesa, a lâmpada desliga-se e o indicador Image Off (Imagem Desactivada) da unidade principal fica intermitente e cor-de-laranja (durante o arrefecimento).

É apresentada no visor a mensagem "GOODBYE" (ADEUS).

Ouvem-se dois sinais sonoros do alarme de confirmação para indicar que o arrefecimento chegou ao fim. Desligue o cabo de alimentação da tomada.

> Se pressionar apenas (4) para desligar o videoprojector, este continua a consumir electricidade.

Feche a tampa da lente.

Mantenha a tampa da lente no lugar quando não estiver a utilizar a unidade, para impedir que a lente se suje ou danifique.



O indicador luminoso Image Off (Imagem Desactivada) fica intermitente e cor-de-laranja, para indicar que a função de arrefecimento da lâmpada interna está a ser executada. Os botões do comando à distância e da unidade principal ficam desactivados enquanto ocorre o arrefecimento (aprox. cinco segundos).

Atenção

Não desligue o cabo de alimentação da tomada durante o arrefecimento. Se o fizer, poderá reduzir a vida útil da lâmpada.

Operações Básicas de Reprodução

A partir deste ponto, as operações são explicadas em primeiro lugar utilizando os botões do comando à distância. Pode também utilizar os botões com as mesmas marcas indicadas no painel de controlo da unidade para obter o mesmo efeito.

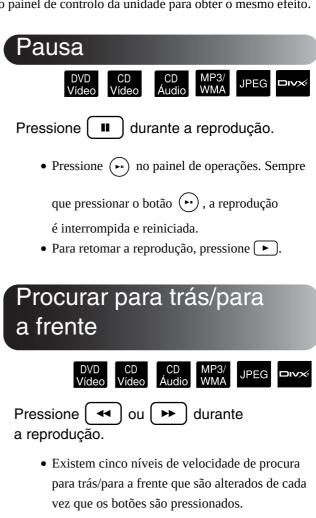
Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações (♠) 8 9 0 Break € \blacksquare **I**44 **▶**▶ Top Menu Menu , Enter Return Volume

Audio

Subtitle

EPSON

Angle



• Para regressar à reprodução normal, pressione .

• Pode também utilizar (e) na unidade principal para procurar para trás/para a frente. Durante a procura para trás ou para a frente num disco, pode alterar a sua velocidade pressionando (excepto JPEG)



Dependendo do disco em utilização, o som poderá não ser audível durante a procura para trás/para a frente.

Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



Saltar



Pressione | l**⊲⊲** | ou | durante **▶**▶ a reprodução ou em pausa.

DVD Vídeo CD Vídeo CD Áudio Se pressionar uma vez durante a reprodução de um capítulo ou de uma faixa, a reprodução regressa ao início do capítulo ou da faixa que está a ser reproduzida. Em seguida, a reprodução regressa ao início do capítulo ou da faixa anterior sempre que pressionar . Em seguida, a reprodução regressa ao início do capítulo ou da faixa anterior sempre que pressionar (**).



• Se pressionar (►►) uma vez enquanto um disco DVD Vídeo DVX se encontra em pausa, é reproduzido o capítulo (ficheiro) anterior ou o capítulo seguinte (ficheiro).

Avanço de fotogramas







Pressione durante uma pausa na reprodução.

- Avança um fotograma de cada vez que pressionar (...). Esta unidade não dispõe de função de retorno de fotogramas.
- Para regressar à reprodução normal, pressione .

Reprodução em câmara lenta





- Pressione | III | no ponto onde pretende iniciar a reprodução em câmara lenta de forma a colocar a imagem em pausa.
- Pressione | >>
 - Existem quatro níveis de velocidade de reprodução, que são seleccionados sempre que pressionar
 - Durante a reprodução de um DVD Vídeo. é possível rever em câmara lenta pressionando Existem quatro níveis de velocidade para retroceder que são alterados sempre que pressionar (*).
 - Para regressar à reprodução normal, pressione .
 - Durante a reprodução em câmara lenta, não é emitido som.

Utilizar temporariamente a luz do videoprojector como iluminação (Break (Intervalo))













A função de intervalo é útil se, a meio de um filme, quiser levantar-se, ir buscar uma bebida ou algo para comer etc. Pressionando simplesmente o botão pode interromper a reprodução do disco e ter luz suficiente para se levantar e ir acender a luz da sala.

Pressione durante a reprodução.

- A lâmpada de projecção continua acesa, embora a imagem tenha deixado de ser projectada. surge intermitente na parte inferior direita do ecrã.
- A lâmpada apaga-se ao fim de cerca de cinco minutos se a unidade ficar em modo de intervalo e não for executada nenhuma operação. Adicionalmente, após decorridos aproximadamente 30 minutos, a alimentação da unidade é desligada automaticamente.
- Pressione para regressar ao estado em que estava antes de ter pressionado o botão de intervalo. Se a alimentação tiver sido desligada, pressione (Φ) para voltar a ligar a alimentação.



- Não podem ser executadas operações quando o menu do disco está a ser apresentado.
- Quando pressionar qualquer um dos seguintes botões, o modo de intervalo será cancelado e a função do botão que foi pressionado é executada.



Color Mode (Modo de Cor)







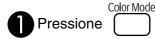






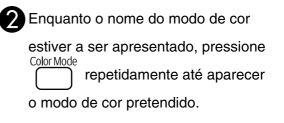


Pode seleccionar uma qualidade de imagem que corresponda à intensidade da luz e às outras condições da sala onde se encontra.

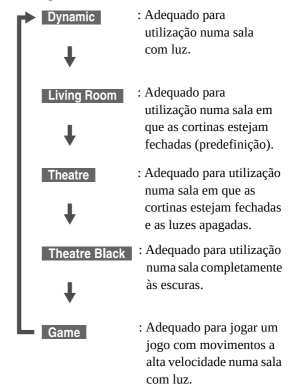


O nome do modo de cor seleccionado nesse momento é apresentado no ecrã.

Dynamic



Depois de esperar alguns segundos, o nome do modo de cor desaparece e a qualidade da imagem altera-se.



• Quando estão seleccionadas as opções Theater (Teatro) ou Theater Black (Negro Teatro), o filtro de cinema EPSON é activado automaticamente e a cor da pele fica com um tom mais natural em toda a imagem.

Mute (Mudo)

durante a reprodução. Pressione (

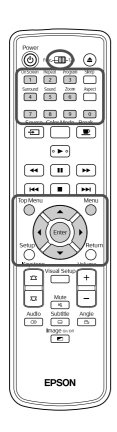
- O som deixa de ser emitido pelos altifalantes, auscultadores e subwoofer.
- Para regressar à reprodução normal, pressione S. O volume utilizado anteriormente também é reposto quando a alimentação da unidade é ligada novamente.

Operações Avançadas

Tornar-se um perito na reprodução de filmes

Reproduzir a partir de um menu de DVD





Alguns discos DVD Vídeo têm gravados os seguintes tipos de menus originais.

- •Menu Raiz: Quando são gravados vários títulos (imagem e áudio), estas informações integradas no disco são apresentadas.
- •Menu: São apresentados dados de reprodução específicos do título (menus de capítulo, ângulo, áudio e legendas).
- 1 Pressione ou durante a reprodução.
- Pressione pretende ver.

Também pode seleccionar o número do título ou o número do capítulo directamente, utilizando os botões numéricos.

Quando utilizar os botões numéricos

Com o interruptor de alternância entre função e números na posição [123], pressione os botões que se seguem.

Exemplo:

5: $\boxed{5}$ 10: $\boxed{1} \rightarrow \boxed{0}$ 15: $\boxed{1} \rightarrow \boxed{0}$ 20: $\boxed{2} \rightarrow \boxed{0}$

Quando tiver acabado de introduzir os números, volte a colocar o interruptor de alternância entre função e números na posição [Function] (Função).

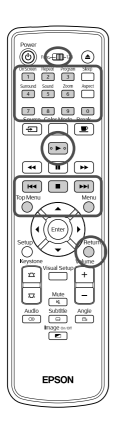
3 Pressione Enter



- Alguns discos poderão não conter um menu. Se não tiver sido gravado um menu, estas operações não podem ser executadas.
- Dependendo do disco, a reprodução poderá ser ou não iniciada automaticamente, mesmo sem pressionar (Enter).

Reproduzir um CD Vídeo a partir do menu





Pode reproduzir um disco CD Vídeo seleccionando o capítulo pretendido a partir de um dos seguintes dois menus.

- •Função PBC (Controlo de reprodução): Se for introduzido no tabuleiro do disco um CD Vídeo que tenha "PBC (playback control) enabled" (Controlo de reprodução activado) especificado no próprio disco ou na capa, é apresentado um ecrã de menu. A partir deste menu, pode seleccionar a cena ou as informações que pretende ver interactivamente.
- •Função pré-vis: Pode seleccionar a faixa ou cena pretendida e reproduzi-la nos seguintes três formatos.
- **Resumo da faixa:** Reproduz os primeiros três ou quatro segundos de cada faixa sequencialmente. Seis faixas são projectadas numa só página de ecrã.
- Intervalo de discos: O tempo total de disco é dividido por seis, e os primeiros três ou quatro segundos de cada intervalo são reproduzidos. Seis imagens são projectadas numa só página de ecrã.
- Intervalo de faixas: Quando uma faixa está a ser reproduzida, é dividido por seis, e os primeiros três ou quatro segundos de cada intervalo são reproduzidos. Seis imagens são projectadas numa só página de ecrã.

Reprodução com PBC (controlo de reprodução)

Quando reproduzir um CD Vídeo que contenha PBC, é apresentado um menu semelhante ao que se segue.



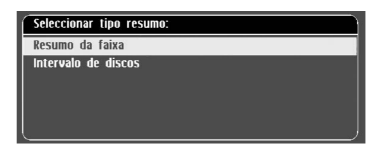
O conteúdo seleccionado é reproduzido.

Para ir para a página anterior/seguinte do ecrã de menu
Pressione quando for apresentado o ecrã de menu.
Para chamar o ecrã de menu durante a reprodução
Sempre que pressionar , o menu retrocede um passo. Pressione
repetidamente até o menu ser apresentado.
Para aceder ao ecrã de menu PBC
Quando visualiza a informação de reprodução ou o ecrã de pré-visualização,
o modo PBC é cancelado.
Para aceder novamente ao menu PBC durante a reprodução, pare a reprodução
pressionando uas vezes. De seguida, pressione.

Se seleccionar "Outros" do menu de definições e definir "PBC" para "Desligado", o disco será reproduzido directamente, sem que seja visualizado o ecrã de menu. PBC está "Ligado" por predefinição. \triangle pág. 54

Para reproduzir utilizando a função Pré-vis.

Se pressionar enquanto é reproduzido um CD vídeo, é apresentado o seguinte menu de Pré-vis.

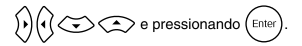


- Pode também utilizar Resumo da faixa e Intervalo de discos pressionando quando parado.
- Seleccione um item pressionando , e pressione (Enter).



- Se um disco tiver seis faixas ou mais, pode pressionar para visualizar a página seguinte ou anterior quando selecciona Resumo da faixa.
- Pode regressar ao menu inicial seleccionando "Menu" e pressionando (Enter).
- Pode fechar o menu Pré-vis seleccionando "Sair" e pressionando (Enter).

3 Seleccione a faixa que pretende visualizar utilizando

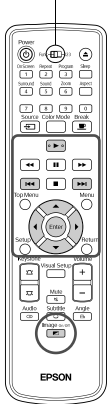


A faixa seleccionada é reproduzida.

Reproduzir JPEG, MP3/WMA e DivX®



Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



Embora os ficheiros JPEG, MP3WMA ou DIV guardados num disco e dispositivo de armazenamento USB sejam reproduzidos seleccionando o ficheiro desejado a partir de uma Lista de Ficheiros, a função varia consoante o ficheiro, do seguinte modo.

- Se uma pasta JPEG for seleccionada, os ficheiros JPEG na pasta são reproduzidos na sequência de Apresentação de diapositivos. Se um ficheiro da pasta for seleccionado, os ficheiros JPEG guardados na pasta são reproduzidos a partir do ficheiro seleccionado na sequência de Apresentação de diapositivos.
- Os ficheiros MP3WMA são reproduzidos automaticamente, a partir do primeiro ficheiro. Se desejar reproduzir outros ficheiro, seleccione um ficheiro a partir da Lista de Ficheiros apresentada.

Se for introduzido na ranhura de disco um Kodak Picture CD ou FUJICOLOR CD, a reprodução da apresentação de diapositivos é executada automaticamente.

Quando reproduz um disco com ficheiros JPEG, MP3/WMA ou DIVX ou um dispositivo de armazenamento USB, é apresentada a seguinte Lista de Ficheiros.



- 2 Seleccione uma pasta ou ficheiro utilizando 🔾 🗘.
 - Após ser apresentada a Lista de Ficheiros, pode aceder à página anterior ou seguinte utilizando
 Quando se encontrar na primeira página, o botão
 não tem efeito e vice-versa.
- **3** Pressione ou Enter para iniciar a reprodução.

Se Of for pressionado durante a reprodução de JPEG, MP3/WMA Kodak Picture CD ou FUJICOLOR CD, o visor regressa a Lista de Ficheiros.

• Se regressar à Lista de Ficheiros se premir duas vezes.



- Se seleccionar "Outros" a partir do menu de definições e definir "Nav MP3/JPEG" para "Sem menu", são listados todos os ficheiros MP3, WMA, JPEG e DivX[®]. "C/menu" está definido por predefinição.
 pág. 54
- É suportada a etiqueta MP3/WMA ID3. Nome do álbum, nome do artista e nome da faixa, se estiverem definidos, são apresentados no visor ou à direita da Lista de Ficheiros (apenas são suportados caracteres alfanuméricos).

Operação de Reprodução de Apresentação de Diapositivos

- O intervalo de mudança de imagem depende do tamanho da imagem seleccionada.
- A Apresentação de diapositivos termina após a projecção de todos os ficheiros JPEG na pasta.
- Pode rodar uma imagem pressionando ()(1).
- Pode inverter o lado superior e inferior da imagem pressionando .
- Pode inverter o lado direito e esquerdo da imagem pressionando 😴.
- Se pressionar durante a reprodução da Apresentação de diapositivos, a Apresentação de diapositivos é cancelada e a lista de miniaturas é apresentada.
- Se pressionar durante a reprodução da Apresentação de diapositivos, a Lista de Ficheiros é apresentada. Se seleccionar o ficheiro ou pasta JPEG desejado a partir da lista e pressionar
 Apresentação de diapositivos será iniciada.
- Um ficheiro JPEG progressivo demora mais tempo a ser iniciado quando comparado com um ficheiro JPEG básico.
- Os ficheiros JPEG guardados num dispositivo de armazenamento USB também são reproduzidos na Apresentação de diapositivos.

Operações a partir da lista de miniaturas



- Se um disco tiver 12 ficheiros JPEG ou mais, pode aceder à página seguinte ou anterior utilizando (**).
- Após seleccionar a miniatura pretendida e pressionar (Enter),
 a Apresentação de diapositivos é reiniciada a partir da posição seleccionada.
- Quando pressiona , é apresentada a Lista de Ficheiros.
 Se seleccionar o ficheiro ou pasta JPEG desejado a partir da lista e pressionar , a Apresentação de diapositivos será iniciada.

Quando reproduzir áudio MP3/WMA (Imagem Desactivada)

Depois de concluída a selecção no menu e de o áudio ter sido iniciado,
pressione . A unidade emite um sinal sonoro e a lâmpada
de projecção desliga-se, de modo a possa usufruir apenas da música que está a ser reproduzida.
Pressione para voltar a acender a lâmpada. Depois de a lâmpada apagar e de o indicador luminoso Imagem Desactivada ficar intermitente e cor-de-
laranja, a lâmpada não volta a acender, nem mesmo se pressionar
Aguarde até o indicador luminoso Imagem Desactivada se apagar.
Reprodução de MP3/WMA e JPEG simultânea
Se um disco incluir uma mistura de ficheiros MP3/WMA e JPEG, pode usufruir da Apresentação de diapositivos com sons.
Quando é introduzido um disco com ficheiros MP3/WMA e JPEG, os ficheiros MP3/WMA são automaticamente reproduzidos. Se um ficheiro JPEG ou pasta da Lista de Ficheiros apresentada for seleccionado/a, é iniciada a Apresentação de diapositivos.
 A Apresentação de diapositivos termina após a projecção de todos os ficheiros JPEG na pasta. Se pressionar durante a reprodução de ficheiros simultânea, a Apresentação de diapositivos é cancelada e a lista de miniaturas é apresentada. Após seleccionar a miniatura pretendida da lista e pressionar fanta presentação de diapositivos é reiniciada a partir da posição seleccionada.
 Pode regressar ao ecrã de Lista de Ficheiros pressionando durante a reprodução de ficheiros simultânea. Pode seleccionar o ficheiro MP3/WMA pretendido e pressionar . De seguida, quando seleccionar um ficheiro JPEG ou pasta e pressionar , os itens seleccionados são reproduzidos simultaneamente. Se um dispositivo de armazenamento USB incluir ficheiros MP3/WMA e JPEG, pode também usufruir da Apresentação de diapositivos com som.
 Notas sobre a reprodução Dependendo da gravação e das características do disco, pode dar-se o caso de o disco não poder ser lido, ou de a leitura do disco demorar algum tempo. O tempo que demora a ler um disco difere em função do número de pastas ou ficheiros gravados no disco. A ordem da Lista de Ficheiros apresentada no ecrã poderá diferir da ordem apresentada no monitor do computador. Os ficheiros de um disco MP3 comercial podem ser reproduzidos por uma ordem diferente da dos ficheiros gravados no disco. Pode levar algum tempo a reproduzir ficheiros MP3 que contenham dados de imagens fixas. O tempo decorrido só é visualizado quando a reprodução tem início. Além disso, em algumas situações o tempo decorrido não é visualizado com exactidão, nem mesmo depois de a reprodução ter tido início. É possível que dados que tenham sido processados, editados ou guardados com software de edição de imagem por computador não possam ser reproduzidos.

Reproduzir seleccionando o número do capítulo ou da faixa













Durante a reprodução ou quando em pausa, seleccione o número do capítulo ou da faixa que pretende reproduzir, pressionando os botões numéricos.

"Quando utilizar os botões numéricos" pág. 27



- CD Áudio MP3/WMA JPEG Também podem ser utilizados quando a reprodução estiver parada.
- Algumas operações podem ou não ser possíveis, dependendo do disco.

Reprodução repetida e reprodução aleatória





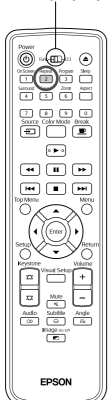








Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



Dependendo do tipo de disco, pode efectuar a reprodução em ciclo dentro de um intervalo de títulos, capítulos ou faixas, conforme exemplificado no quadro que se segue.

Pressione 2 durante a reprodução.

O modo de repetição muda sempre que pressionar 2, e o nome e o ícone do modo de repetição são visualizados no ecrã projectado e no visor.



 CD Vídeo não está disponível quando estiver a utilizar a função PBC para reproduzir.

DVD Vídeo

Visualização no ecrã	Visor	Função	Índice Geral
උCapítulo	RPT ONE	Repetição de capítulo	Repete o capítulo actual.
ථTítulo	RPT TT	Repetição de título	Repete o título actual.
Aleatória	SHUFFLE	Reprodução aleatória	Reproduz títulos e capítulos aleatoriamente.
Repet aleatória	RPT SHF	Repet aleatória	Repete a reprodução aleatória. As faixas são reproduzidas por uma ordem diferente quando repetidas.
Repetir desli	RPT OFF	Repetir desli	Cancela a repetição ou reprodução aleatória.

CD Vídeo CD Áudio

Visualização no ecrã	Visor	Função	Índice Geral
C Faixa	RPT ONE	Repetição de faixa	Repete a faixa actual.
ථTodos	RPT ALL	Repetição de disco	Repete todas as faixas do disco.
Aleatória	SHUFFLE	Reprodução aleatória	Reproduz aleatoriamente todas as faixas do disco.
Repet aleatória	RPT SHF	Repet aleatória	Repete a reprodução aleatória. As faixas são reproduzidas por uma ordem diferente quando repetidas.
Repetir desli	RPT OFF	Repetir desli	Cancela a repetição ou reprodução aleatória.

MP3/WMA JPEG DIVX®

(Se "Outros" for seleccionado a partir do menu de definições e se "Nav MP3/JPEG" for definido para "C/menu")

Visualização no ecrã	Visor	Função	Índice Geral
Repetir uma	RPT ONE	Repetir ficheiro	Repete o título actual.
Repetir pasta	RPT FLD	Repetir pasta	Repete os ficheiros na pasta actual.
Aleatória	SHUFFLE	Reprodução aleatória	Reproduz os ficheiros da pasta actual aleatoriamente.
Repetir desli	RPT OFF	Repetir desli	Cancela a repetição ou reprodução aleatória.

MP3/WMA JPEG DIVX

(Se "Outros" for seleccionado a partir do menu de definições e se "Nav MP3/JPEG" for definido para "Sem menu")

Visualização no ecrã	Visor	Função	Índice Geral
Repetir uma	RPT ONE	Repetir ficheiro	Repete o ficheiro actual.
Repetir todos	RPT ALL	Repetição de disco	Repete todos os ficheiros no disco actual.
Aleatória	SHUFFLE	Reprodução aleatória	Reproduz aleatoriamente todos os ficheiros do disco.
Repetir desli	RPT OFF	Repetir desli	Cancela a repetição ou reprodução aleatória.

Cancelar reprodução repetida

Pressione 2 repetidamente até ser apresentado "Repetir desli" no ecrã.



- DVD Vídeo não permite a utilização da função "Repetição de título" com alguns DVDs.
- Pode também repetir a reprodução a partir do ecrã de informação de reprodução. Pág. 38
- O botão 2 não tem efeito durante a reprodução programada.

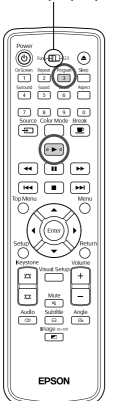
Reprodução programada







Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



Pode definir a reprodução dos títulos, dos capítulos e das faixas pela ordem que preferir.

Pressione durante a reprodução ou quando em pausa.

O ecrã de programa aparece para definir uma sequência de reprodução.



2 Utilizando os botões numéricos, introduza os números de título e faixa/capítulo sequencialmente.

△ "Quando utilizar os botões numéricos" pág. 27

- Utilize ()(1)(2)(2)(2) para deslocar nas respectivas direcções.
- Se o disco incluir 10 faixas/capítulos ou mais, pressione ou seleccione "Seguinte" no ecrã e pressione para visualizar a página seguinte.

Para visualizar a página anterior, pressione ou seleccione "Ant" no ecrã e pressione entre).

- Se desejar apagar uma faixa ou capítulo introduzido, posicione o ponteiro e pressione (Enter).
- Para fechar o ecrã de programação, seleccione "Sair" no ecrã de programação e pressione (Enter).
- **3** Após ter definido a sequência de reprodução, seleccione "Iniciar" no ecrã e pressione (Enter).
 - A reprodução é iniciada na sequência definida.
 - Depois de concluída a reprodução definida, esta pára.

Cancelar todos os itens definidos no ecrã de programação

- Pressione .
- Desligue o interruptor de alimentação.

Retomar a reprodução normal

Pare a reprodução e pressione .



- Pode definir a reprodução programada de até 10 discos. Para além disso, pode definir até 20 faixas ou capítulos de cada disco. As suas definições são mantidas na memória mesmo que mude os discos. Introduza o disco com a sequência de reprodução definida, pressione programação, e seleccione "Iniciar" do ecrã de programação. A reprodução programada é iniciada.
- Se tiver parado a reprodução programada, não é possível retomar a reprodução.
- Poderá não poder utilizar a reprodução programada com alguns tipos de disco.

Ampliar







Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



Pode ampliar (aumentar ou comprimir) a imagem projectada no ecrã da unidade. Se a imagem aumentada exceder o tamanho do ecrã, poderá visualizá-la movendo-a para cima, para baixo ou para os lados.

Pressione 6 durante a reprodução.

A ampliação (ou taxa de zoom) é apresentada.

. 1.6

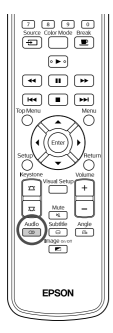
- 2 Seleccione a ampliação desejada pressionando 6 repetidamente.
 - Apenas pode aumentar imagens **JPEG** . Não pode reduzi-las.
 - Após aumentar a imagem, pressione () (para deslocá-la para cima, para baixo ou para os lados.
 - Para voltar ao tamanho original, seleccione "1" ou "100 %" pressionando 6 repetidamente.

Alterar o idioma de áudio









Quando um disco tiver sido gravado com vários sinais ou idiomas de áudio, pode mudar para o sinal ou idioma de áudio disponível que preferir.

Pressione om durante a reprodução.

São apresentadas no ecrã as definições de áudio actuais.

Seleccione as definições pretendidas pressionando repetidamente.



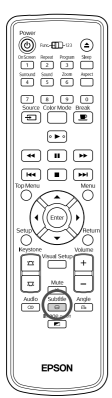


- Pode também aceder a partir do ecrã de informação de reprodução.
- Se for apresentado um código de idioma (por exemplo 6 978) △ pág. 55

Alterar a visualização de legendas







Pode escolher se quer ou não visualizar legendas em discos que tenham sido gravados com legendas. Se um disco tiver vários idiomas de legendas, pode mudar para o idioma preferido.

Pressione 🗀 durante a reprodução.

São apresentadas no ecrã as definições de legendas actuais.

- Seleccione as definições pretendidas pressionando (repetidamente.
 - Se as legendas disponíveis não forem encontradas, é apresentado o ícone 🕖.

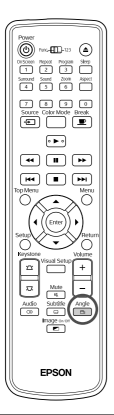


- Pode também aceder a partir do ecrã de informação de reprodução. **⊈** pág. 38
- Quando utilizar , pode alternar entre as legendas incorporadas e os dados de ficheiro de legendas. Ambos podem ser apresentados com 45 caracteres de um byte (27 caracteres de byte duplo) em duas linhas no máximo. Quaisquer caracteres em excesso não serão apresentados. São válidos os ficheiros de legendas com as seguintes extensões: ".srt", ".smi", ".sub", ".ssa" e ".ass";

O nome do ficheiro de legendas tem de ser igual ao nome do ficheiro do filme.

Alterar o ângulo





Para discos que tenham sido gravados com ângulos de câmara múltiplos, é possível mudar do ângulo principal para um ângulo de câmara diferente, da sua preferência, por exemplo, de cima ou da direita, durante a reprodução.

- Pressione durante a reprodução.
 - É apresentado no ecrã o ângulo actual.
- 2 Seleccione o ângulo pretendido pressionando experimente.



Pode também aceder a partir do ecrã de informação de reprodução.

⊿ pág. 38

Executar operações a partir do ecrã de informação de reprodução

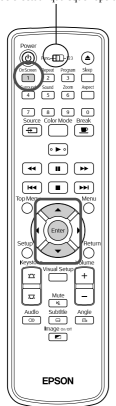








Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



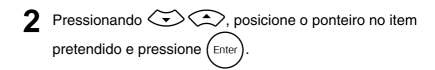
Pode verificar o estado de reprodução actual e alterar as suas definições sem parar a reprodução.

Pressione (1) durante a reprodução.

A imagem projectada é reduzida e, por baixo, é apresentado o seguinte ecrã de informação.



- Quando estiver a utilizar CD Áudio, o tempo de reprodução é alterado do seguinte modo, cada vez que pressiona 1: "Leitura decorrida" → "Tot decorrido" → "Leitura rest" → "Total rest"



- Pode definir o número de título/capítulo/faixa e o tempo utilizando os botões numéricos e definir o tempo de início de reprodução.
 pág. 27
- Quando aparece o item seleccionado, seleccione o valor pretendido utilizando e pressione entre.
- Pressione on screen uma vez para o ecrã de informação de reprodução desaparecer.
- Quando está a utilizar e "-:---" é apresentado, pode definir o tempo de início de reprodução da faixa utilizando os botões numéricos.
- Não é possível utilizar esta função quando a reprodução está parada.

3 Pressione Enter

A reprodução é iniciada com o título/capítulo/faixa seleccionado/a ou as definições de tempo especificadas.

Conteúdos no ecrã de informação de reprodução

DVD Vídeo

Título	Especifique o número do título que pretende reproduzir utilizando os botões numéricos.
Capítulo	Especifique o número do capítulo que pretende reproduzir utilizando os botões numéricos.
Áudio	Seleccione o sistema de som e idioma.
Legenda	Seleccione para exibir ou não exibir legendas e idioma.
Ângulo	Pode mudar o ângulo da câmara.
Tempo faixa	Defina o tempo de início de reprodução de um título utilizando os botões numéricos.
Tempo canal	Defina o tempo de início de reprodução de um capítulo utilizando os botões numéricos.
Repetir*	Seleccione o modo de repetição de reprodução.
Vis Horas	Seleccione a forma de visualização do tempo de reprodução no visor ou na parte inferior direita do ecrã de informação de reprodução.

CD Vídeo

Faixa	Especifique o número da faixa que pretende reproduzir utilizando os botões numéricos.
Tp Disco	Defina o tempo de início de reprodução de um disco utilizando os botões numéricos.
Tp. Faixa	Defina o tempo de início de reprodução de uma faixa utilizando os botões numéricos.
Repetir*	Seleccione o modo de repetição de reprodução.
Vis Horas	Seleccione a forma de visualização do tempo de reprodução no visor ou na parte inferior direita do ecrã de informação de reprodução.

* Não pode seleccionar reprodução aleatória ou repetição aleatória na definição de repetição no ecrã de informação de reprodução. Defina utilizando 2. Fpág. 33

Definir o temporizador para adormecer







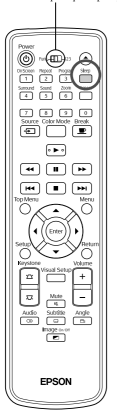








Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações

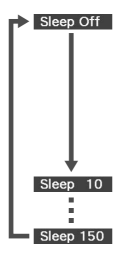


Uma vez decorrido o tempo definido no temporizador para adormecer, o interruptor de alimentação da unidade desliga-se automaticamente. Pode evitar o consumo de energia desnecessário no caso de adormecer enquanto está a ver um filme.

Se o temporizador para adormecer for definido para "Sleep Off" e a reprodução for interrompida ou concluída e a unidade não for utilizada durante aproximadamente 30 minutos, o interruptor de alimentação desligarse-á automaticamente.

Pressione Sleep

 Quando pressiona _____, é apresentada a definição actual do temporizador para adormecer. Quando é apresentado o temporizador para adormecer, seleccione o valor pretendido utilizando ______.



- : Se for projectado o ecrã em espera e a unidade não for utilizada durante aproximadamente 30 minutos, o interruptor de alimentação desligarse-á automaticamente. Se não forem introduzidos sinais de imagem no modo Widexi. Comp. e a unidade não for utilizada durante aproximadamente 30 minutos, o interruptor de alimentação desligarse-á automaticamente (predefinição).
- : Depois de decorridos 10 minutos, a alimentação desliga-se.
- : Depois de decorridos 150 minutos, a alimentação desliga-se.

Definir o temporizador para adormecer

A mensagem "Sleep" é apresentada no ecrã aproximadamente 20 segundos antes de a unidade se desligar automaticamente.

Alterar o temporizador para adormecer

Pressione repetidamente e seleccione a nova hora.

Verificar a definição do temporizador para adormecer

Uma vez definido o temporizador para adormecer, se pressionar uma vez, o tempo restante antes do momento de adormecer é apresentado no visor e no ecrã.



- As definições do temporizador para adormecer não são memorizadas.
 Se a alimentação estiver desligada, o temporizador para adormecer é cancelado.
- No caso de discos que regressam ao menu quando concluída a reprodução, a unidade não será desligada, mesmo que se encontre definido o modo "Sleep Off".

Alterar a relação de aspecto









Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



A unidade reconhece automaticamente a relação de aspecto adequada para o sinal de entrada e projecta a imagem com a relação apropriada. Se pretender alterar a relação de aspecto ou se esta não for a correcta, pode alterá-la da forma que se segue.

Pressione Aspect

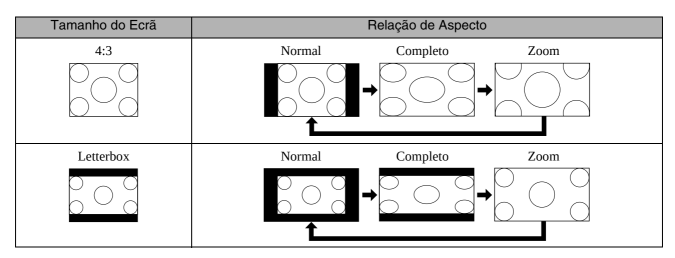
- Sempre que pressionar ____, o nome da relação de aspecto é apresentado no ecrã e a relação de aspecto é alterada.
- A relação de aspecto das definições do disco e dos sinais de imagem pode ser alterada da forma que se segue.

Quando efectuar projecções utilizando o leitor de DVD incorporado

Tamanho do Ecrã	Relação de Aspecto
16:9	Formato de tamanho completo fixo (16:9)
4:3	Normal Completo Zoom
Letterbox	Normal Completo Zoom

^{*} JPEG Fixo para tamanho normal durante uma Apresentação de diapositivos.

Quando projectar imagens de vídeo componente (SDTV), S-vídeo ou vídeo composto



Quando projectar imagens de vídeo componente (HDTV)

Tamanho do Ecrã	Relação de Aspecto
16:9	Formato completo fixo (16:9)

Quando projectar imagens de computador

Imagens de computador de painel panorâmico são sempre projectadas na definição normal (ecrã plano).

Se as imagens de computador de painel panorâmico não forem projectadas com a relação de aspecto correcta, pressione o botão para mudar para um aspecto adequado.

Reprodução através de um dispositivo periférico

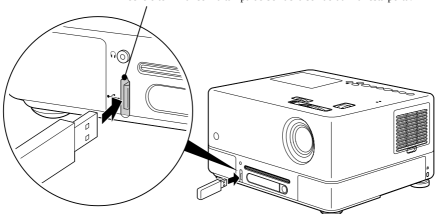
Ligar um dispositivo de armazenamento USB

Pode ligar uma memória USB ou um leitor de diferentes cartões compatíveis com USB 1.1 à unidade e reproduzir ficheiros dos seguintes formatos.

- Ficheiros MP3/WMA
- Ficheiros JPEG
- Ficheiros DivX[®]

A reprodução do ficheiro e as suas operações durante a mesma são idênticas às da reprodução de ficheiros a partir de CD de Dados um leitor de DVD padrão.

Primeiro retire a tampa de borracha e, em seguida, ligue o dispositivo de armazenamento USB. Feche o terminal com a tampa de borracha se não utilizar esta porta.





- Quando liga um dispositivo de armazenamento USB à unidade, a fonte é alterada para o USB e a reprodução inicia automaticamente se:
- um disco estiver em reprodução ou parado no leitor de DVD padrão.
- outro dispositivo de vídeo, TV ou computador for ligado à unidade e um disco estiver em reprodução ou parado.
- Se utilizar um hub USB, a unidade n\u00e3o ir\u00e1 funcionar normalmente. Ligue o dispositivo de armazenamento USB directamente \u00e0 unidade.

Atenção

Não retire o dispositivo de armazenamento UBS durante uma Apresentação de diapositivos. Pare a Apresentação de diapositivos, pressionando , e retire o dispositivo de armazenamento USB.

Ligar a outro dispositivo de vídeo, TV ou Computador

Além do leitor de DVD incorporado, esta unidade pode projectar imagens quando ligada a um computador ou aos seguintes dispositivos com porta de saída de vídeo.

- Videogravador Consola de jogos Dispositivo de vídeo com sintonizador de TV incorporado
- Câmara de vídeo e outros

Formato do sinal do equipamento de vídeo

O tipo de sinal de vídeo que pode ser emitido depende do equipamento de vídeo utilizado. A qualidade de imagem varia consoante o formato do sinal de vídeo. De forma geral, podemos dizer que a ordem da qualidade da imagem é a seguinte: 1. Vídeo componente \rightarrow 2. S-vídeo \rightarrow 3. Vídeo composto

Confirme qual o sistema de sinais que deve utilizar na "Documentação" fornecida com o equipamento de vídeo que está a utilizar. Vídeo composto pode denominar-se "Saída de imagem".

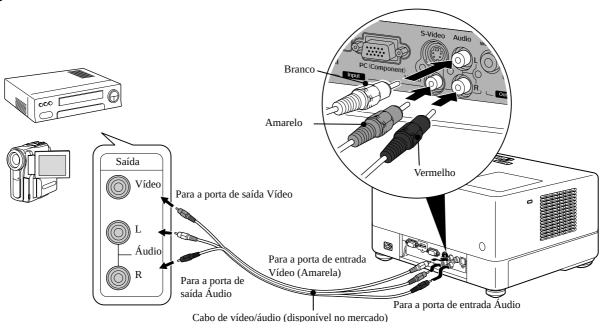


Se o equipamento a que está ligado tiver um formato de conector exclusivo, utilize o cabo que foi fornecido com o equipamento, ou um cabo opcional, para fazer a ligação.

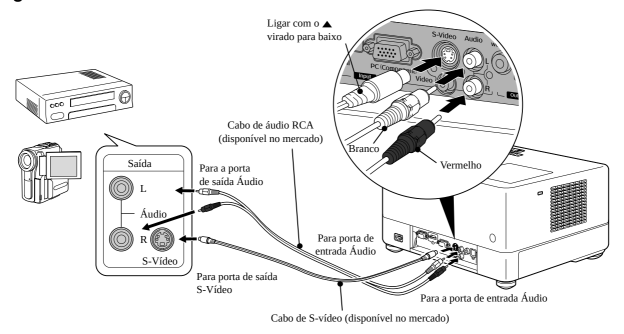
Atenção

- Desligue o equipamento ligado. Poderão ocorrer danos se tentar efectuar a ligação quando a unidade está ligada.
- Feche a tampa da lente antes de ligar um dispositivo à unidade. Se forem deixadas impressões digitais ou marcas na lente, a imagem não será projectada com nitidez.
- Não tente fazer forçar a ficha de um cabo numa porta com um formato diferente. Se o fizer, pode danificar a unidade ou o equipamento.
- Feche a tampa da interface quando não estiver a estabelecer ligação com um equipamento de vídeo externo ou um computador.

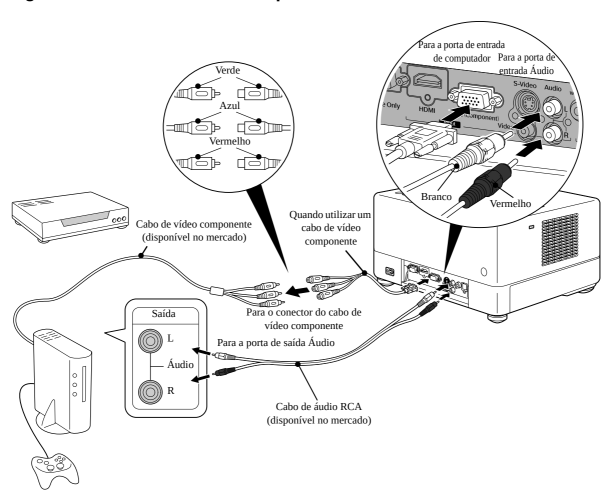
Ligar a um cabo de vídeo



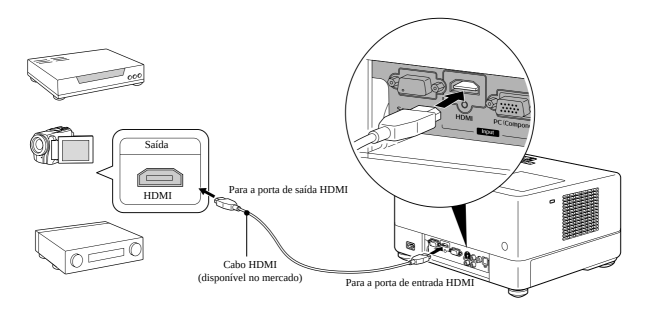
Ligar a um cabo de S-vídeo



Ligar a um cabo de vídeo componente



Ligar a um cabo HDMI

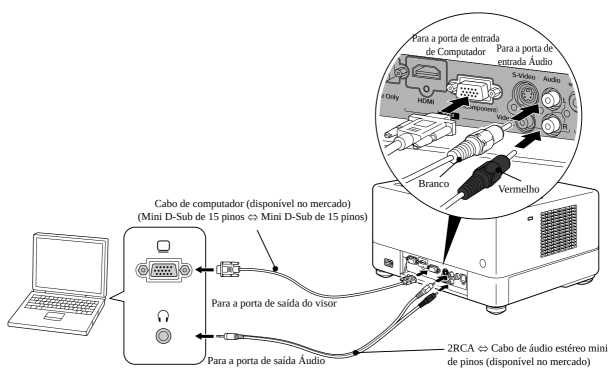


Utilize um cabo HDMI que cumpra a norma HDMI. Caso contrário, a imagem poderá não ser apresentada com nitidez ou precisão.



É suportado Áudio PCM. Se não for emitido som, defina o dispositivo de destino para o modo de saída PCM.

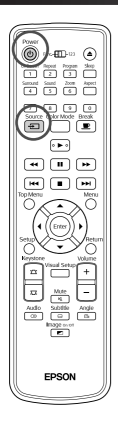
Ligar a um computador





Quando utiliza um cabo de áudio $2RCA \Leftrightarrow mini\ estéreo,\ disponível no mercado,\ utilize um cabo que possua a indicação de que não tem resistência, "No resistance".$

Projectar imagens a partir de equipamento de vídeo externo ou de um computador



- 1 Abra a tampa da lente e pressione (b).
- Quando pressiona (, é apresentado no ecrã o seguinte menu.

O ponteiro cor-de-laranja indica a fonte actualmente seleccionada.

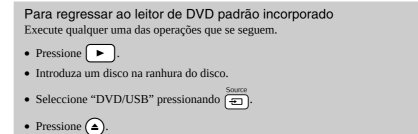
Seleccione a fonte que pretende, pressionando \rightleftharpoons e (Enter).



3 Ligue o interruptor de alimentação do dispositivo e pressione o botão [Play] ou [Playback] no dispositivo de vídeo.

Se a lâmpada estiver desligada, acende automaticamente.

Passado um momento, a imagem é projectada.



Quando não é projectada uma imagem de computador

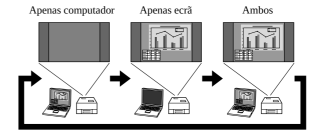
Pode mudar o destino do sinal de imagem a partir do computador se mantiver pressionado En e pressionar (a tecla tem normalmente a indicação ou).

🗗 Documentação do "Computador"

Depois de mudar o destino, aguarde alguns segundos até que a projecção inicie.

Exemplos de Alteração de Saída				
Epson	Fn + F8	Toshiba	Fn + F5	
NEC		IBM/Lenovo	(Fn) + (F7)	
Panasonic	(Fn) + (F3)	Sony	+ ==	
SOTEC		Dell	<u>Fn</u> + <u>F8</u>	
HP	(Fn) + (F4)	Fujitsu	(Fn) + (F10)	
Macintosh	Active a definição de espelho ou a detecção de apresentação. Consoante o sistema operativo utilizado, poderá activar estas definições se pressionar .			

Consoante o computador utilizado, sempre que pressionar a tecla para alteração da saída, o estado de apresentação poderá também mudar da seguinte forma:



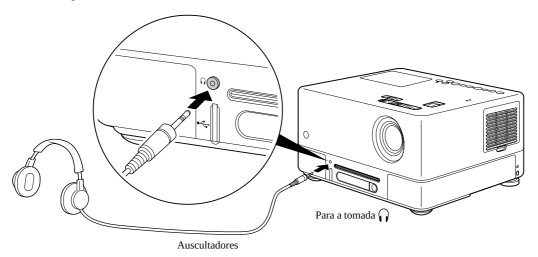
Definições Áudio

Ouvir com auscultadores

⚠ Atenção

- Quando estiver a utilizar auscultadores para ouvir, tenha o cuidado de verificar se o volume não está demasiado
 forte. A sua audição pode ser prejudicada se ouvir sons com o volume muito forte durante períodos de tempo
 prolongados.
- Não defina o volume muito alto logo desde o início. Pode ser produzido subitamente um som muito forte, que pode provocar danos nos auscultadores ou lesões auditivas. Como precaução, baixe o volume antes de desligar a unidade e depois aumente o volume gradualmente depois de a voltar a ligar.

Ligar auscultadores disponíveis no mercado.

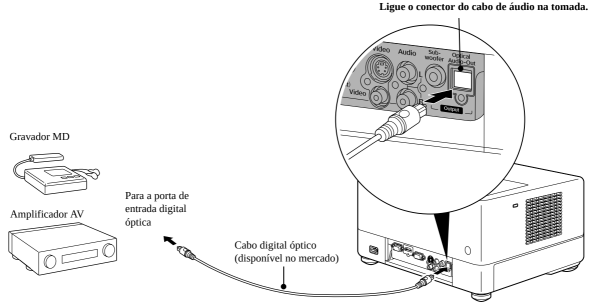




Depois de ligar os auscultadores à respectiva tomada, não será emitido qualquer som pelos altifalantes. Quando estiver ligado um subwoofer, o som também deixará de ser emitido pelo subwoofer.

Ligar a um equipamento de áudio com uma porta de entrada digital óptica

É possível ligar a amplificadores AV e a equipamento capaz de efectuar gravações digitais (gravadores MD, etc.) quando estes estiverem equipados com uma porta de entrada áudio digital óptica. Quando efectuar a ligação, utilize um cabo digital óptico disponível no mercado.



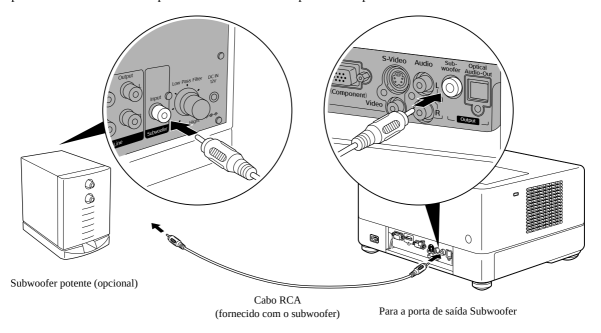
Para a porta Optical Audio-Out (Saída Áudio Óptica)



O sinal que sai da porta Optical Audio-Out (Saída Áudio Óptica) é modificado pela definição "Saída Digital" no menu de definições. Para mais informações sobre o sinal de saída 🗗 pág. 56

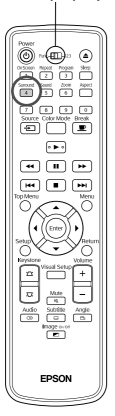
Ligar um subwoofer

Pode usufruir de graves mais ricos e mais poderosos se ligar o equipamento a um subwoofer opcional. Para obter as instruções de ligação e utilização, consulte a "Documentação" fornecida com o subwoofer. A disponibilidade do subwoofer poderá variar consoante o pais de compra.



Seleccionar o Modo de Som Surround

Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



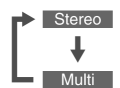
Quando liga a função Altifalante Virtual Dolby, pode usufruir de um verdadeiro som estéreo surround, utilizando os altifalantes esquerdo e direito, ainda que o som seja normalmente transmitido através de múltiplos altifalantes.

Pressione Surround

São apresentadas no ecrã as definições actuais.



2 Seleccione as definições pretendidas pressionando 4 repetidamente.

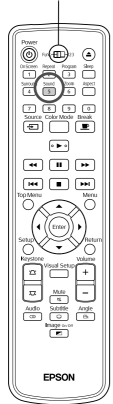


: Modo estéreo (valor predefinido)

: Modo de Altifalante Virtual Dolby

Seleccionar os efeitos sonoros

Defina a posição [Function] (Função) antes de efectuar quaisquer operações



Pode seleccionar os efeitos sonoros adequados ao género musical do disco actual.

Pressione 5

São apresentadas no ecrã as definições actuais.



2 Seleccione as definições pretendidas pressionando 5 repetidamente.

Os efeitos sonoros, que podem ser seleccionados de acordo com o disco introduzido ou a fonte ligada, são alterados da seguinte forma:

DVD Vídeo CD Vídeo Víd.Ext./Comp.	$Concert \rightarrow Drama \rightarrow Action \rightarrow Sci-Fi (Science Fiction)$
Outros discos	$Classic \rightarrow Jazz \rightarrow Rock \rightarrow Digital$



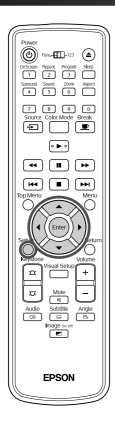
Seleccione os efeitos sonoros "Concert" ou "Classic" para uma saída de som limpo.

Definições e Ajustes

Operação e Funções do Menu Configurar

As definições desta unidade podem ser ajustadas para se adequarem ao ambiente em que ela vai ser utilizada.

Utilizar o menu configurar



Pressione durante a reprodução ou quando esta estiver parada.

É apresentado o menu configurar que se segue.



2 Pressione () e seleccione o ícone pretendido.



Pressione para seleccionar o item a definir e pressione.

As definições são apresentadas à direita.



4 Seleccione a definição que pretende alterar e pressione Enter

Para apresentar outras páginas de definição, seleccione o ícone pretendido pressionando repetidamente.

5 Após concluída a configuração, pressione para fechar o menu configurar.

Lista do menu Configurar

O texto a negrito é o valor predefinido.

Página Idioma

Item de Definição	Conteúdo da Definição			
Menu do Disco Seleccione o idioma do menu DVD vídeo.	Para "6 978" e para outros códigos de idioma, consulte a "Lista de códigos dos idiomas". 🕾 pág. 55			
Áudio Seleccione o idioma da banda sonora do DVD vídeo.	Estas definições ficam disponíveis quando tiverem sido gravadas definições no próprio disco. Se não tiverem sido gravadas, o conteúdo das definições fica indisponível. Se o idioma seleccionado não estiver gravado no disco, é utilizado o idioma			
Legenda Seleccione o idioma da legenda do DVD vídeo.	predefinido para esse disco.			
Legenda DivX Seleccione um tipo de fonte que suporte a legenda DivX.	Europa Central, Cirílico, Grego, Standard , Hebraico, Chinês, Coreano Seleccione "Standard" para visualizar a lista standard das fontes de legenda Roman já instaladas na unidade.			
Idioma no ecrã Seleccione o idioma do menu (para configurar e configuração visual).	Inglês : :			

Página de Áudio

Item de Definição		Conteúdo da Definição
Saída Digital	Stream:	Utilizar quando ligado a um DTS/Dolby Digital
Seleccione o tipo de sinal de saída de acordo com o equipamento que estiver ligado à porta		Decoder ou quando ligado a equipamento que tenha estas funções.
Optical Audio-Out (Saída Áudio Óptica). Para mais informações Æ pág. 56	PCM:	Utilizar quando ligado ao equipamento que só está em conformidade com o Linear PCM (PCM Linear).
Modo Nocturno	Ligado:	Reduz o excesso de volume mas aumenta o volume
Compensa a variação de forma a que sejam		dos sons mais fracos.
ouvidos sons fortes ou fracos ao reproduzir com o volume baixo.	Desligado:	Utilize esta opção para usufruir de som estéreo surround.
Disponível apenas para DVD vídeos que		
foram gravados em Dolby Digital.		
Coloque o modo Dolby Digital em "On"		
(Ligado) se o volume das vozes no filme		
for demasiado baixo.		

Página Outros

Item de Definição	Conteúdo da Definição
Protec ecrã Defina se pretende iniciar ou não a função de protecção de ecrã se a reprodução tiver parado e for projectada uma imagem fixa durante aproximadamente 15 minutos, sem que seja realizada qualquer operação da unidade.	Ligado: A função de Protecção de Ecrã é iniciada. Desligado: A função de Protecção de Ecrã não é iniciada.
PBC Defina para activar PBC ou cancelá-lo durante a reprodução de CDVideo.	Ligado: É iniciado para reproduzir com PBC activo. Quando CD Vídeo é reproduzido, aparece o seu ecrã de menu. Desligado: É iniciado para reproduzir com PBC inactivo. A primeira faixa e as faixas subsequentes são reproduzidas sequencialmente.
Visor escurec Controla o brilho do visor e dos indicadores luminosos.	100 %, 70 %, 40 %, Auto No modo "AUTO", o ecrã fica escuro (40 % de brilho) durante a reprodução mas fica claro (100 %) durante a pausa
Código Vap DivX® Os códigos de registo necessários para o serviço de vídeo a pedido são fornecidos.	Pressione e verifique o seu código de registo apresentado. Após verificar, pressione e Através do seu código de registo, pode comprar ou alugar vídeos fornecidos pelos serviços de vídeo DivX® a pedido (www.divx.com/vod).
MP3/JPEG NAV Apresentação dos menus hierárquicos incluindo pastas.	Sem menu: Apresentada todos os ficheiros MP3/WMA, JPEG e incluídos num disco. C/ menu: Apresenta o menu que inclui as pastas.
Predefinição Repõe todas as definições para o seu estado inicial, excepto a sua palavra-passe de "Bloq disco" do menu configurar e "Reiniciar Tempo de Funcionamento da Lâmpada" do menu configurar visual.	Pressione e pressione para começar a inicialização.
Palavra-passe Defina a sua palavra-passe quando reproduzir um disco protegido com um "Bloq disco."	Utilizando os botões numéricos do comando à distância, introduza a sua palavra-passe de seis dígitos na coluna "P-passe ant". Quando introduzir uma palavra-passe pela primeira vez, introduza "000000". Introduza uma nova palavra-passe de seis dígitos na coluna "P-passe nova". Para confirmação, introduza a nova palavra-passe de seis dígitos novamente na coluna "Cnf p-passe". Após pressionar [Enter], a sua nova palavra-passe será registada. Se não se conseguir lembrar da sua palavra-passe, introduza apenas "000000" na coluna "P-passe ant".

Bloq disco

Se tiver bloqueado um disco através da função Bloq disco, terá de introduzir a sua palavra-passe para reproduzir o disco. Pode proteger os discos contra reprodução não autorizada. Pode bloquear até 40 discos.

Bloquear:

Bloqueia a reprodução do disco actualmente introduzido. Terá de introduzir a palavra-passe

de seis dígitos para reproduzi-lo.

Desbloquear:

Permite a reprodução de todos os discos.

Lista de códigos dos idiomas

Abkhazian	6566	Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Magyar	7285	Sinhalese	8373
				Magyar			
Afar	6565	Gallegan	7176	Malayalam	7776	Slovensky	8373
Afrikaans	6570	Georgian	7565	Maltese	7784	Slovenian	8376
Amharic	6577	Gikuyu; Kikuyu	7573	Manx	7186	Somali	8379
Arabic	6582	Guarani	7178	Maori	7773	Sotho; Southern	8384
Armenian	7289	Gujarati	7185	Marathi	7782	South Ndebele	7882
Assamese	6583	Hausa	7265	Marshallese	7772	Sundanese	8385
Avestan	6569	Herero	7290	Moldavian	7779	Suomi	7073
Aymara	6589	Hindi	7273	Mongolian	7778	Swahili	8387
Azerhaijani	6590	Hiri Motu	7279	Nauru	7865	Swati	8383
Bahasa Melayu	7783	Hrwatski	6779	Navaho; Navajo	7886	Svenska	8386
Bashkir	6665	Ido	7379	Ndebele, North	7868	Tagalog	8476
Belarusian	6669	Interlingua (International)	7365	Ndebele, South	7882	Tahitian	8489
Bengali	6678	Interlingue	7365	Ndonga	7871	Tajik	8471
Bihari	6672	Inuktitut	7385	Nederlands	7876	Tamil	8465
Bislama	6673	Inupiaq	7375	Nepali	7869	Tatar	8484
Bokmål, Norwegian	7866	Irish	7165	Norsk	7879	Telugu	8469
Bosanski	6683	Íslenska	7383	Northern Sami	8369	Thai	8472
Brezhoneg	6682	Italiano	7384	North Ndebele	7868	Tibetan	6679
Bulgarian	6671	Ivrit	7269	Norwegian Nynorsk;	7878	Tigrinya	8473
Burmese	7789	Japanese	7465	Occitan; Provencal	7967	Tonga (Tonga Island)	8479
Castellano, Enpañol	6983	Javanese	7486	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Tsonga	8483
Catalán	6765	Kalaallisut	7576	Oriya	7982	Tswana	8478
Chamorro	6772	Kannada	7578	Oromo	7977	Türkçe	8482
Chechen	6769	Kashmiri	7583	Ossetian; Ossetic	7983	Turkmeno	8475
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Kazaco	7575	Pali	8073	Twi	8487
中文	9072	Kernewek	7587	Panjabi	8065	Uighur	8571
Chuang; Zhuang	9065	Khmer	7577	Persian	7065	Ukurainian	8575
Church Slavic; Slavonic	6785	Kinyarwanda	8287	Polski	8076	Urdu	8582
Chuvash	6786	Kirghiz	7589	Português	8084	Uzbek	8590
Corsican	6779	Komi	7586	Pushto	8083	Vietnamese	8673
Česky	6783	Korean	7579	Russian	8285	Volapuk	8679
Dansk	6865	Kuanyama; Kwanyama	7574	Quechua	8185	Walloon	8765
Deutsch	6869	Kurdish	7585	Raeto-Romance	8277	Welsh	6789
Dzongkha	6890	Lao	7679	Romanian	8279	Wolof	8779
English	6978	Latina	7665	Rundi	8278	Xhosa	8872
Esperanto	6979	Latvian	7686	Samoan	8377	Yiddish	8973
Estonian	6984	Letzeburgesch;	7666	Sango	8371	Yoruba	8979
Euskara	6985	limburgan; limburger	7673	Sanscrito	8365	Zulu	9085
Ελληνικά	6976	Lingala	7678	Sardinian	8367		
Faroese	7079	Lithuanian	7684	Serbian	8382		
Français	7082	Luxembourgish;	7666	Shona	8378		
	7089	Macedonian	7775	Shqip	8381		
Frysk							

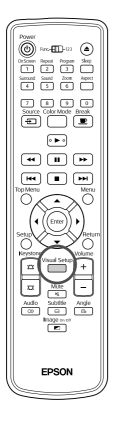
Definições e sinais de saída de "Saída digital"

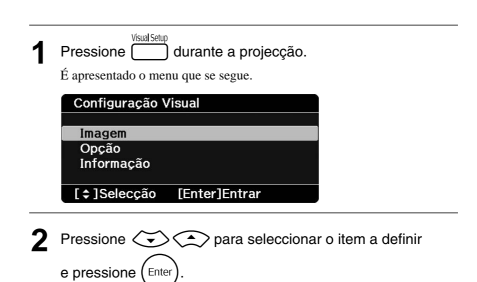
Disco para Reproduzir	Definições "Saída digital"				
Disco para Neproduzii	Stream	PCM			
DVD vídeo Linear PCM	Linear PCM estéreo				
DVD vídeo DTS	Sequência de bits DTS	48 kHz, linear PCM de 16 bits			
DVD video Dolby digital	Sequência de bits digital Dolby 48 kHz, Linear PCM estéreo de 16				
CD Áudio, CD Vídeo, SVCD	44,1 kHz, Linear PCM estéreo de	16 bits/48 kHz, linear PCM 16 bits			
CD Áudio DTS	Sequência de bits DTS 44,1 kHz, Linear PCM de 16 bits				
Disco MP3/WMA	32/44.1/48 kHz, Lii	near PCM de 16 bits			

Operações e funções no menu Configuração Visual

Pode ajustar o brilho, contraste, e outros valores da imagem projectada.

Operações no menu Configuração Visual







- Pressione para seleccionar o item a definir, e pressione para ajustar.
 - Quando são apresentadas as opções, seleccione a opção pretendida e pressione (Enter) para activá-la.
- Após concluída a configuração, pressione para fechar o menu.

Menu Configuração Visual

Página Imagem

Item de Definição	Conteúdo da Definição
Brightness (Brilho)	Ajusta o brilho da imagem.
Contrast (Contraste)	Ajusta a diferença entre a claridade e a sombra nas imagens.
Color Saturation (Saturação de Cor)	Ajusta a saturação de cor das imagens. (Não aparece quando está ligado um computador.)
Tint (Coloração)	Ajusta a coloração da imagem. (Não aparece quando o vídeo externo ou computador que está ligado não é NTSC.)
Sharpness (Nitidez)	Ajusta a nitidez da imagem.
Progressive (Progressivo) Converte os sinais entrelaçados para sinais progressivos apropriados à imagem actual.	Pode ser definido quando um dos seguintes oito sinais for de entrada: terminal de entrada HDMI, 480i, 576i e 1080i em vídeo componente, NTSC e PAL em S-vídeo, ou NTSC e PAL em vídeo composto. Off (Desligado):Adequado a imagens rápidas de acção. Video (Vídeo): Adequado para imagens de vídeo normais. Film/Auto (Filme/Auto): Utiliza o modo pendente 2-3 e converte filme de 24/30 fotogramas, CG e imagens de animação para os sinais progressivos apropriados, para produzir uma qualidade de imagem natural.

Página Opção

Item de Definição	Conteúdo da Definição			
Video Signal (Sinal de Vídeo)	Só é apresentado quando "Video" (Vídeo) está seleccionado como			
Define o formato de sinal do equipamento de vídeo ligado à porta de entrada de Vídeo ou à	a fonte. Aquando da aquisição, está definido para "Auto", para que o sinal de			
porta de entrada de S-Vídeo.		cido automaticamente. Se surgir interferência nas		
1	imagens projectada	s ou se não forem apresentadas imagens quando		
		, seleccione manualmente o sinal apropriado.		
Child Lock (Bloqueio para crianças)	On (Ligado):	Activa o Bloqueio para crianças. Para ligar		
Utilize (b) na unidade principal para bloquear		a alimentação, mantenha pressionado 🛈 na		
o botão ligar/desligar.		unidade principal durante aproximadamente		
		5 segundos ou mantenha pressionado (b) no		
	0.00 (7. 11. 1.)	comando à distância.		
	Off (Desligado):	Cancela o Bloqueio para crianças.		
High Altitude Mode (Modo de Grande		a unidade em grandes altitudes, ou seja,		
Altitude)	1 500 metros ou mais acima do nível da água do mar, regule este modo para "Ligado".			
Defina este modo quando utilizar esta unidade em grandes altitudes.	este modo para Er	gauo .		

Página Informação

Item	Índice Geral
Information	Lamp Hours (Tempo de Funcionamento da Lâmpada):
(Informação)	Tempo total de utilização da lâmpada. É apresentada a mensagem 0H para
É apresentado estado	o período de 0 a 10 horas. Muda para unidades de 1 hora a 10 horas ou mais.
actual.	A mensagem fica amarela quando chegar o momento de mudar a lâmpada.
	Source (Fonte):
	Indica se estão a ser projectadas imagens de um leitor de DVD padrão ou
	imagens provenientes de um equipamento de vídeo externo ou de um computador.
	Video Signal (Sinal de Vídeo):
	Aparece quando "Video" (Vídeo) está seleccionado como a "Source" (Fonte)
	e apresenta o formato do sinal de vídeo que está a dar entrada.
	Resolution (Resolução):
	A resolução é apresentada se a "Source" (Fonte) for outra que não "Video"
	(Vídeo). A resolução dos sinais de imagem de um computador e os sinais
	de vídeo componente que estão a dar entrada são apresentados.
	Status (Estado):
	Apresenta qualquer informação de erro. Esta informação pode ser-lhe
	solicitada quando contactar o seu centro de assistência.
Reset Lamp Hours	Após ter substituído a lâmpada da unidade, inicialize as definições do tempo de
(Reiniciar Tempo de	funcionamento da lâmpada. O tempo acumulado de funcionamento da lâmpada é eliminado.
Funcionamento da	
Lâmpada)	
r	

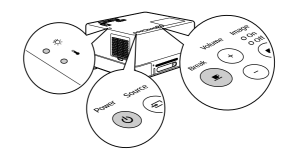
Apêndice

Resolução de Problemas

Utilizar os indicadores luminosos

Pode verificar o estado da unidade através dos indicadores luminosos existentes no painel superior. Verifique cada uma das situações no quadro que se segue e siga o procedimento indicado para resolver o problema.

* Se nenhum dos indicadores luminosos se encontrar aceso, então o cabo de alimentação não está correctamente ligado ou a unidade não está ligada.



Quando o indicador luminoso (6) fica intermitente, alternando entre verde e cor-de-laranja



- intermitente, alternando entre verde e cor-de-laranja
- : aceso : intermitente
- O: apagado



Falha interna/Erro do filtro de cinema

Aguarde aproximadamente 1 minuto e 30 segundos. Em seguida, desligue o cabo de alimentação e volte a ligá-lo.

Se o estado do indicador luminoso não se alterar quando pressionar (1) e ligar o videoprojector...

Erro relacionado com a ventoinha/



Se o erro persistir



Erro de temperatura elevada (sobreaquecimento)

Erro de sensor

A lâmpada é desligada automaticamente e a projecção é interrompida. Aguarde aproximadamente cinco minutos. Quando o indicador luminoso Image Off (Imagem Desactivada) mudar para cor-de-laranja, verifique os três pontos indicados à direita.

- Afaste a unidade da parede pelo menos 20 cm.
- Limpe o filtro de ar. 🖅 pág. 63
- Quando utilizar esta unidade em grandes altitudes, ou seja, 1 500 m ou mais acima do nível da água do mar, defina o "High Altitude Mode (Modo de Grande Altitude)" para "Ligado". Pág. 58

Se o estado do indicador luminoso não se alterar

quando pressionar (b) e ligar o videoprojector...







Erro de lâmpada/Falha de lâmpada/A lâmpada apaga-se/ Tampa da lâmpada aberta

Aguarde aproximadamente 1 minuto e 30 segundos e verifique se alguma lâmpada se encontra fundida. 🗗 pág. 66 Limpe o filtro de ar e a entrada de ar. 🗗 pág. 63

Se o erro persistir \$\sigma\text{pág. 59}\$

A lâmpada não está partida

Volte a instalar a lâmpada e, em seguida, ligue o interruptor de alimentação principal existente na unidade principal e pressione lmage on oil.

Se a situação não ficar resolvida depois de voltar a instalar a lâmpada

A lâmpada está partida

Contacte o seu revendedor local para obter mais aconselhamento.

pág. 77

Quando utilizar esta unidade em grandes altitudes, ou seja, 1 500 m ou mais acima do nível da água do mar, defina o "High Altitude Mode (Modo de Grande Altitude)" para "Ligado". 🕰 pág. 58

Quando o indicador luminoso ☼ ou ↓ está intermitente e cor-de-laranja

Aviso



O: apagado



Alarme de temperatura elevada Pode continuar a projectar

Pode continuar a projectar neste estado. A projecção pára automaticamente se, subsequentemente, se registarem temperaturas elevadas. Verifique os dois itens indicados na lista.

- Afaste a unidade da parede pelo menos 20 cm.
- Limpe o filtro de ar. Ppág. 63

Se o problema persistir depois de pressionar (1) e ligar o videoprojector, interrompa a utilização do videoprojector e retire o cabo de alimentação da tomada. Contacte o seu revendedor local ou o endereço mais próximo indicado nas Questões. 🕒 pág. 77

Cor-delaranja

Verde

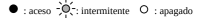


laranja

Notificação de substituição da lâmpada

Quando os indicadores luminosos ☼ ou ▮ estão apagados





© Cor-de- laranja	Image	Em espera	Indica que a unidade está pronta a ser utilizada.
Verde Ver	Image -O-On de Verde	Durante o aquecimento (Aprox. 20 seg.)	No modo de aquecimento, pressionar 🕠 ou 🗖 não tem qualquer efeito. Não desligue o cabo de alimentação da tomada durante o aquecimento. Se o fizer, poderá reduzir a vida útil da lâmpada.
U Verde Ver	Image ● On de Verde	Projecção em Curso	
U Verde	Image -O-Off Cor-de- laranja	Arrefecimento (Aprox. cinco seg.)	O funcionamento de todos os botões do comando à distância e da unidade principal fica suspenso durante o período de arrefecimento. Entra em modo de espera após a conclusão do período de arrefecimento. Não desligue o cabo de alimentação da tomada durante o arrefecimento. Se o fizer, poderá reduzir a vida útil da lâmpada.
Verde Ver	lmage - ● On de Verde	Break (Intervalo)	Para regressar à reprodução normal, pressione .
& Verde	Image ● Off Cor-de-	Imagem a ser Desactivada	O Interruptor de alimentação está ligado mas a lâmpada de projecção está apagada. Pressione para acender a lâmpada de projecção.

Quando os indicadores luminosos não ajudam

Se a unidade não estiver a funcionar normalmente, verifique as seguintes notas antes de solicitar a reparação. No entanto, se o problema persistir, contacte o seu revendedor local para obter aconselhamento.

Em todos estes casos	Verifique aqui	Página de referência
O videoprojector não se liga	• Pressionou 🕀?	△F pág. 18
	Desligue o cabo de alimentação e, em seguida, volte a ligá-lo.	△7 pág. 19
	A unidade está a arrefecer?	△7 pág. 60
	Se o indicador luminoso se acender e apagar quando toca no cabo de alimentação, desligue o interruptor de alimentação principal e, em seguida, desligue e volte a ligar o cabo de alimentação. Se o problema persistir, é possível que o cabo de alimentação esteja danificado. Interrompa a utilização da unidade, desligue o cabo de alimentação da tomada e contacte o seu revendedor local.	∕ P pág. 77
	A função Child Lock (Bloqueio para Crianças) está activada?	△F pág. 58
Não aparecem imagens	O indicador luminoso Image Off (Imagem Desactivada) está aceso e cor-de-laranja?	⊅ pág. 32
	A tampa da lente está fechada?	△7 pág. 19
	O número de região de vídeo do DVD está correcto?	∠3 pág. 10
	• Pressione Para mudar para DVD.	△7 pág. 47
	A unidade do videoprojector está ser rodada?	∠3 pág. 18
	A lâmpada está gasta?	△7 pág. 60
As imagens estão esbatidas	A focagem foi ajustada?	∠3 pág. 21
ou desfocadas	A unidade está a uma distância correcta?	△7 pág. 69
	Poderá existir condensação?	∠3 pág. 8
As imagens são apresentadas escuras	O modo de cor é apropriado para o ambiente onde a unidade está a ser utilizada?	△₹ pág. 26
	• Está na altura de substituir a lâmpada?	∠3 pág. 64
	A protecção de ecrã está activa?	△ pág. 54
O comando à distância não funciona	• O interruptor de alternância entre função e números está na posição [1 2 3] (introdução de números)?	⊅ pág. 27
	Determinadas operações podem ou não ser permitidas, dependendo do disco.	-
	• As pilhas estão gastas ou foram inseridas incorrectamente?	△ pág. 16
Sem áudio ou áudio	O volume foi ajustado para a definição mínima?	∠3 pág. 21
demasiado baixo	• O modo Mute (Silêncio) está activado? Pressione ্র্ .	-
O áudio está distorcido	O volume está muito alto?	△7 pág. 21
O idioma de áudio/legendas não pode ser alterado	Se não estiverem gravados vários idiomas no disco, o idioma não pode ser alterado.	-
	Dependendo do disco, existem alguns tipos que só podem ser alterados a partir do menu do DVD.	-
As legendas não são	Se o disco não tiver legendas, estas não são apresentadas.	-
apresentadas	O idioma das legendas está definido como "DESLIGADO"?	△7 pág. 37

Quando utiliza o modo de vídeo externo ou de computador

Em todos estes casos	Verifique aqui	Página de referência
Não aparecem imagens	A alimentação do equipamento conectado está ligada? Ligue a alimentação do equipamento que está ligado ao videoprojector, ou inicie a reprodução, dependendo do método de reprodução do mesmo.	∠ F pág. 47
	• Quando os sinais estão ligados tanto à porta de entrada S-vídeo, como à porta de entrada Vídeo, apenas estará disponível o sinal S-vídeo. Se quiser ver a imagem do equipamento que está ligado à porta de entrada Vídeo, desligue o cabo da porta de entrada S-vídeo.	-
É apresentada a mensagem "Signal not supported" (Sinal não suportado)	Quando está ligado equipamento de vídeo externo Se a projecção estiver desactivada mesmo quando "Video Signal" (Sinal de Vídeo) estiver definido como "Auto" no menu configuração visual, defina o formato de sinal apropriado para o dispositivo.	⊅ pág. 58
	Quando está ligado um computador Os modos de resolução e de taxa de renovação do sinal de imagem são compatíveis com a unidade? Utilize a documentação do computador e outra documentação para verificar e alterar a resolução e a taxa de renovação do sinal de imagem que está a ser enviado pelo computador.	∠F pág. 70
É apresentada a mensagem "No signal." (Sem sinal)	Os cabos estão ligados correctamente?	△F pág. 44 - 46
No signai. (Sem smai)	A alimentação do equipamento conectado está ligada? Ligue o equipamento que está ligado ao videoprojector. Pressione o botão de reprodução de acordo com o equipamento de vídeo que está ligado.	∕ 3 ° pág. 47
	Está ligado um computador portátil ou um computador com um ecrã LCD incorporado? Altere o destino de saída do sinal de imagem a partir do computador.	⊅ pág. 48
	• Pressione para mudar para DVD.	⊅ pág. 47
O sinal está distorcido	Se estiver a ser utilizado um cabo de extensão, as interferências eléctricas podem afectar os sinais. Ligue um equipamento de amplificação e verifique.	-
	O modo de resolução do sinal de imagem do computador é compatível com a unidade? Utilize a documentação do computador e outra documentação para verificar e alterar a resolução do sinal de imagem que está a ser enviado pelo computador.	∕ F pág. 70
	Pressione o botão	
	computador que está a ser projectada aparecer trémula ou com interferências. É apresentada a mensagem "Running Auto Setup" (A Executar Auto Ajuste) e a sincronização, o alinhamento e a posição são ajustados automaticamente.	-
A imagem é apresentada truncada (grande) ou pequena	A unidade reconhece automaticamente a relação de aspecto apropriada para os sinais de entrada e projecta imagens. Se a relação Aspect Aspect	⊿ pág. 41
pequena	de aspecto não for seleccionada correctamente, pressione e seleccione a relação apropriada para o sinal de entrada.	
	Pressione o botão no comando à distância se faltar parte da	
	imagem de computador que está a ser projectada. É apresentada a mensagem "Running Auto Setup" (A Executar Auto Ajuste) e a sincronização, o alinhamento e a posição são ajustados automaticamente.	-
As cores da imagem não estão correctas	No menu configuração visual, defina o "Video Signal" (Sinal de Vídeo) para o formato de sinal apropriado para o dispositivo.	△7 pág. 58
As imagens com movimento reproduzidas pelo computador ficam pretas	Altere o sinal de imagem do computador apenas para saída externa. Consulte a "Documentação" fornecida com o computador para mais informações ou contacte o fabricante do computador.	-
Não é emitido som	Se estiver a ser utilizado o cabo HDMI e não for emitido som, defina o dispositivo ligado para o modo de saída PCM.	-

Manutenção

A presente secção descreve tarefas de manutenção como, por exemplo, a limpeza da unidade e a substituição de consumíveis.

⚠ Atenção

Antes de dar início à manutenção, desligue o cabo de alimentação da tomada.

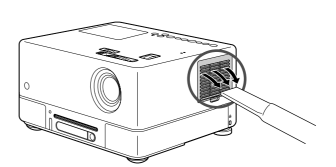
Limpeza

Limpar o filtro de ar e a entrada de ar

Quando se acumular pó no filtro de ar ou na entrada de ar, ou quando for apresentada a mensagem "The unit is overheating. Make sure nothing is blocking the air vents, and clean or replace the air filter" (A unidade está a aquecer excessivamente. Certifique-se de que não existe nada a bloquear a entrada e saída de ar e limpe ou substitua o filtro de ar), limpe o pó do filtro de ar e da entrada de ar com um aspirador.



Se se acumular pó no filtro de ar ou na entrada de ar, esse facto pode provocar o aumento da temperatura interna da unidade, o que pode dar origem a problemas de funcionamento, bem como a uma redução da vida útil das peças ópticas. Recomendamos que estas peças sejam limpas no mínimo uma vez de três em três meses. Deverão ser limpas com mais frequência se a unidade for utilizada em ambientes com muito pó.



Limpar a unidade principal

Limpe a superfície do videoprojector com cuidado, utilizando um pano macio. Se a unidade estiver particularmente suja, humedeça um pano com água e uma pequena quantidade de detergente neutro, esprema muito bem o pano, limpe a unidade suavemente com o pano para retirar as manchas e, em seguida, limpe-a novamente com um pano macio e seco.

Limpar a lente de projecção

Utilize um pano para limpeza de óculos disponível no mercado para limpar cuidadosamente a lente.

Atenção

Não utilize substâncias voláteis, como cera, álcool ou diluente para limpar a superfície da unidade. Se o fizer, pode provocar deformações na unidade e danificar o revestimento.

Atenção

Não utilize materiais abrasivos para limpar a lente, nem a sujeite a choques, pois é muito frágil.

Prazo de substituição dos consumíveis

Prazo de substituição do filtro de ar

Quando o filtro de ar ficar sujo ou estiver partido

Prazo de substituição da lâmpada

- A mensagem "Replace the lamp" (Substituir lâmpada) é apresentada no ecrã ao iniciar a projecção.
- Se a imagem projectada ficar mais escura ou começar a perder qualidade.



- A mensagem de aviso para substituição da lâmpada é apresentada depois de decorridas cerca de 1 900 horas
 de utilização, para que seja possível manter o brilho e a qualidade iniciais das imagens projectadas. O tempo que
 a mensagem demora a aparecer varia em função das definições do modo de cor e das condições de utilização da unidade.
- Se continuar a utilizar a lâmpada após este período, aumentam as probabilidades de a lâmpada se partir. Quando for apresentada a mensagem de substituição da lâmpada, substitua-a o mais rapidamente possível por uma nova, mesmo que ela ainda esteja a funcionar.
- Como a duração da lâmpada varia em função das características da lâmpada e da forma como foi utilizada, a lâmpada pode ficar mais escura ou deixar de funcionar antes de ser apresentada a referida mensagem. Deverá ter sempre uma lâmpada sobresselente para o caso de vir a ser necessária.

Acessórios Opcionais e Consumíveis

Se necessário, pode adquirir os acessórios e consumíveis opcionais indicados em seguida. Esta lista de acessórios opcionais é aplicável a partir de Setembro de 2007. As informações relativas aos acessórios estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e a disponibilidade poderá variar consoante o país de compra.

Consumíveis

Lâmpada de substituição ELPLP43	Filtro de ar ELPAF15
(Lâmpada x1)	(Filtro de ar x1)
Utilize esta lâmpada para substituir as lâmpadas usadas.	Utilize este filtro para substituir filtros de ar usados.

Acessórios opcionais

50" ecrã portátil ELPSC06	Cabo HD-15 ELPKC02
60" ecrã portátil ELPSC07	(1,8 m - para mini D-Sub de 15 pinos/mini D-Sub de 15 pinos)
80" ecrã portátil ELPSC08 100" ecrã ELPSC10	Cabo HD-15 ELPKC09 (3 m - para mini D-Sub de 15 pinos/mini D-Sub de 15 pinos)
Ecrã compacto e fácil de transportar. (Relação de aspecto 4:3)	Cabo HD-15 para PC ELPKC10 (20 m - para mini D-Sub de 15 pinos/mini D-Sub de 15 pinos) Utilize para ligar a unidade a um computador.
Bolsa de transporte macia ELPKS57 Utilize para armazenar e transportar a unidade.	Cabo de vídeo componente ELPKC19 (3 m - para mini D-Sub de 15 pinos/RCA macho x 3) Utilize para ligar uma fonte de vídeo componente.
	Subwoofer potente ELPSP01 Usufrua de graves mais ricos e mais poderosos.

Como substituir os consumíveis

Substituir o filtro de ar



Elimine os filtros de ar usados de forma correcta e de acordo com a legislação em vigor.

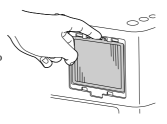
Filtro: Polipropileno Caixilho: resina ABS

- 1 Desligue o interruptor de alimentação e quando for emitido um curto sinal sonoro, desligue o cabo de alimentação da tomada.
- 2 Retire a tampa do filtro de ar.

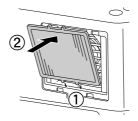


3 Retire o filtro de ar antigo.

Introduza o dedo na reentrância e retire o velho filtro de ar depois de incliná-lo na sua direcçao.



4 Instale o filtro de ar novo.



5 Instale a tampa do filtro.

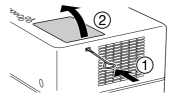


Substituir a lâmpada

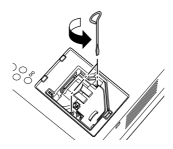
⚠ Atenção

A lâmpada fica quente imediatamente depois de ter sido utilizada. Uma vez desligada a alimentação, deixe passar aproximadamente uma hora antes de substituir a lâmpada, para que ela tenha tempo de arrefecer completamente.

- Desligue o interruptor de alimentação e quando for emitido um curto sinal sonoro, desligue o cabo de alimentação da tomada.
- 2 Insira a chave de parafusos fornecida com a lâmpada de substituição no fecho de abertura da tampa da lâmpada e retire a tampa da lâmpada, enquanto mantém a chave inserida.



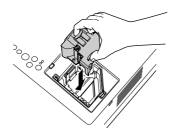
3 Desaperte os parafusos de fixação da lâmpada.



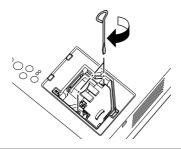
4 Retire a lâmpada antiga.



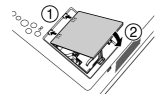
5 Instale a lâmpada nova.



6 Aperte bem os parafusos de fixação da lâmpada.



7 Instale a tampa da lâmpada.



Atenção

- Instale a lâmpada e a tampa da lâmpada de forma segura. Por motivos de segurança da unidade, a lâmpada não se acende se a mesma, ou a respectiva tampa, não estiver correctamente instalada.
- Este produto inclui um componente da lâmpada que contém mercúrio (Hg).
 Consulte a legislação em vigor relativa à forma adequada de deitar fora os resíduos ou de os reciclar.

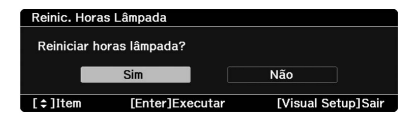
Não os deite fora como outro lixo.

Reiniciar o tempo de funcionamento da lâmpada

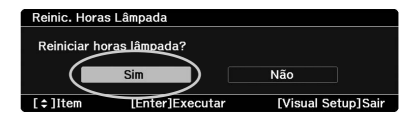
Depois de ter substituído a lâmpada, certifique-se de que inicializa a definição de Lamp Hours (Tempo de Funcionamento da Lâmpada).

A unidade dispõe de um cronómetro incorporado que mantém o registo do tempo de funcionamento da lâmpada e a mensagem de substituição da lâmpada é apresentada com base neste cronómetro.

- Ligue o cabo de alimentação e pressione (b). Se a lâmpada não estiver acesa, pressione limage on off.
- Pressione e quando for apresentado o menu, defina a "Info" (Informação) para "Reset Lamp Hours" (Reinic. Horas Lâmpada).



3 Seleccione "Sim" e pressione (Enter) para inicializar a definição.



Distância de Projecção e Tamanho do Ecrã

Consulte o quadro que se segue e coloque a unidade numa posição que possibilite a melhor projecção possível para o tamanho do ecrã utilizado.

Unidade: cm

		Distância de Projecção		
Tamanho do Ecrã 16:9		Mínimo Máximo (Ajuste do Zoom Panorâmico) – (Ajuste do Zoom Tele)		
30"	66 x 37	72 a 109		
40"	89 x 50	97 a 147		
60"	130 x 75	147 a 221		
80"	180 x 100	197 a 296		
100"	220 x 120	246 a 371		
120"	270 x 150	296 a 446		
150"	330 x 190	371 a 558		

Unidade: cm

		Distância de Projecção		
Tamanho do Ecrã 4:3		Mínimo (Ajuste do Zoom Panorâmico) – (Máximo Ajuste do Zoom Tele)	
30"	61 x 46	88 a 134		
40"	81 x 61	119 a 180		
60"	120 x 90	180 a 271		
80"	160 x 120	241 a 362		
100"	200 x 150	302 a 454		
120"	240 x 180	362 a 545		
150"	300 x 230	454 a 683		

Lista de Resoluções Compatíveis

Vídeo composto/S-vídeo

Sinal	Resolução	Modo da Relação de Aspecto		
		Normal	Completo	Zoom
TV (NTSC)	720 x 480	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720
	720 x 360*	(4:3)	(16:9)	(16:9)
TV (PAL, SECAM)	720 x 576	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720
	720 x 432*	(4:3)	(16:9)	(16:9)

Unidade: Pontos

Unidade: Pontos

Vídeo componente

Modo da Relação de Aspecto Sinal Resolução Normal Completo Zoom 720 x 480 960 x 720 1 280 x 760 1 280 x 720 SDTV (480i, 60 Hz) (16:9) $720 \times 360^*$ (4:3)(16:9)720 x 576 960 x 720 1 280 x 760 1 280 x 720 SDTV (576i, 50 Hz) (4:3)(16:9)720 x 432* (16:9)720 x 480 960 x 720 1 280 x 760 1 280 x 720 SDTV (480p) $720 \times 360^*$ (4:3)(16:9)(16:9)720 x 576 960 x 720 1 280 x 760 1 280 x 720 SDTV (576p) 720 x 432* (4:3)(16:9)(16:9)1 280 x 720 HDTV (720p) 16:9 1 280 x 720 (16:9)1 280 x 720 1 920 x 1 080 HDTV (1 080i) 16:9 (16:9)

^{*} Sinal Letterbox

^{*} Sinal Letterbox

Unidade: Pontos

Unidade: Pontos

Imagem de computador

Sinal	Resolução No	Mod	Modo da Relação de Aspecto		
		Normal	Completo	Zoom	
VGA60/72/75/85, iMac*1	640 x 480 640 x 360 ^{*2}	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720	
SVGA56/60/72/75/85, iMac*1	800 x 600 800 x 450 ^{*2}	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720	
XGA60/70/75/85, iMac*1	1 024 x 768 1 024 x 576 ^{*2}	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720	
WXGA60-1	1 280 x 768	1280 x 720	_	1 280 x 720	
WXGA60-2	1 360 x 768	1280 x 720	_	1 280 x 720	
SXGA60	1 280 x 1 024 1 280 x 960 ^{*2}	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720	
MAC13"	640 x 480	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720	
MAC16"	832 x 624	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720	
MAC19"	1 024 x 768	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720	

^{*1} Não é possível efectuar ligação a modelos nos quais não esteja instalada uma porta de saída VGA.

Mesmo que dêem entrada outros sinais que não os anteriormente mencionados, é possível que a imagem possa ser projectada. No entanto, nem todas as funções são suportadas.

Sinais de entrada da porta de entrada HDMI

Sinal	Resolução	Modo da Relação de Aspecto		
		Normal	Completo	Zoom
VGA60	640 x 480 640 x 360*1	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720
SDTV (480i, 60 Hz)	720 x 480 720 x 360 ^{*1}	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720
SDTV (480p)	720 x 480 720 x 360 ^{*1}	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720
SDTV (576i, 50 Hz)	720 x 576 720 x 432 ^{*1}	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720
SDTV (576p)	720 x 576 720 x 432*1	960 x 720	1 280 x 720	1 280 x 720
HDTV (720p)	1 280 x 720	1 280 x 720	_	_
HDTV (1080i)	1 920 x 1 080	1 280 x 720	_	_
HDTV (1 080p, 24Hz)* ²	1 920 x 1 080	1 280 x 720	_	_

^{*1} Sinal Letterbox

Mesmo que dêem entrada outros sinais que não os anteriormente mencionados, é possível que a imagem possa ser projectada. No entanto, nem todas as funções são suportadas.

^{*2} Sinais Letterbox

^{*2} Quando o modo de cor está definido para jogos, a imagem poderá ser distorcida.

Especificações

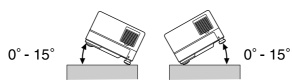
Nome do produto	EMP-TWD10						
Dimensões	330 L x 182,5 A x 260 P mm (Incluindo projecções)						
Dimensões do painel	0,55" plano						
Método de visualização	TFT de polissilício de matriz activa						
Resolução	921 600 pixéis (1 280 L x 720 A pontos) x 3						
Focagem	Manual						
Ajuste do zoom	Manual (aprox. 1:1,5)						
Ajuste da lente	Manual (vertical máx. aprox. 50 %, horizontal máx. aprox. 25 %)						
Lâmpada (fonte de luz)	Lâmpada UHE, 140 W, Ref.: ELPLP43						
Fonte de alimentação	100 a 240 VAC ±10 %, 50/60 Hz, 2,6 a 1,1 A						
Consumo de energia	Região 100 a 120 VAC		Em funcionamento: 230 W Em espera: 5 W				
	Região 220 a 240 VAC		Em funcionamento: 230 W Em espera: 5,5 W				
Altitude de funcionamento	Altitude: 0 m a 2 286 m						
Temperatura de funcionamento	+5 a +35°C (sem condensação)						
Temperatura de armazenamento	-10 a +60°C (sem condensação)						
Peso	Aproximadamente 6,6 kg						
Conectores	Entrada	Porta Audio (Áudio)		1	Ficha de pinos RCA		
		Porta S-Vídeo		1	Mini DIN 4 pinos		
		Porta Video (Vídeo)		1	Ficha de pinos RCA		
		Porta Computer (Computador)		1	Mini D-Sub de 15 pinos		
		Porta HDMI		1	HDMI		
		Porta USB		1	Tipo A		
	Saída	Porta Subwoofer		1	Ficha de pinos RCA		
		Porta Optical Audio-Out (Saída Áudio Óptica)		1	Ficha óptica quadrada		
		Tomada de auscultadores		1	Ficha mini de 3,5 mm		
	Porta de serviço			1	Mini D-sub de 9 pinos (macho)		
Altifalantes	Entrada ma	ntrada máxima 10 W, Impedância nominal 8 Ω ohms					
Saída de áudio	Saída de áudio analógico	1 sistema de altifalantes: Saída máxima real 10 W + 10 W (10 % THD)					
		1 sistema de auscultadores: 25 mW/32 Ω ohms					
		1 sistema de subwoofer (L (esquerdo) + R (direito)): 0,8 Vrms					
		Intervalo dinâmico: 65 dB ou superior					
	Saída de áudio digital	Saída dig	ital óptica				

^{*} A porta USB poderá não aceitar todos os dispositivos compatíveis com USB.



Nesta unidade estão instalados circuitos integrados Pixelworks DNX^{TM} .

Ângulo de inclinação



A unidade poderá falhar ou poderá provocar um acidente se for inclinada mais de 15 graus.

DECLARATION of CONFORMITY

According to 47CFR, Part 2 and 15

Class B Personal Computers and Peripherals; and/or

CPU Boards and Power Supplies used with Class B Personal Computers

We : Epson America, INC. Located at : 3840 Kilroy Airport Way

MS: 3-13

Long Beach, CA 90806

Tel : 562-290-5254

Declare under sole responsibility that the product identified herein, complies with 47CFR Part 2 and 15 of the FCC rules as a Class B digital device. Each product marketed, is identical to the representative unit tested and found to be compliant with the standards. Records maintained continue to reflect the equipment being produced can be expected to be within the variation accepted, due to quantity production and testing on a statistical basis as required by 47CFR 2.909. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Trade Name : Epson

Type of Product : Projector

Model : EMP-TWD10

FCC Compliance Statement For United States Users

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio and television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

The connection of a non-shielded equipment interface cable to this equipment will invalidate the FCC Certification or Declaration of this device and may cause interference levels which exceed the limits established by the FCC for this equipment. It is the responsibility of the user to obtain and use a shielded equipment interface cable with this device. If this equipment has more than one interface connector, do not leave cables connected to unused interfaces. Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Glossário

Arrefecimento

Processo destinado a permitir que a lâmpada arrefeça das temperaturas elevadas que são atingidas durante a projecção.

 \acute{E} executado automaticamente quando pressionar para

interromper a projecção da imagem ou (b) para desligar a unidade. Não desligue o cabo de alimentação da tomada durante o arrefecimento. Se o arrefecimento não for executado correctamente, a lâmpada ou a estrutura interna da unidade principal pode ficar sobreaquecida o que, por sua vez, pode reduzir a vida útil da lâmpada ou danificar esta unidade. Uma vez concluído o arrefecimento, a unidade principal emite dois sinais sonoros.

Controlo de reprodução (PBC)

Método de reprodução de CDs Vídeo. A partir do menu que é apresentado, pode seleccionar a cena ou as informações que pretender ver.

HDMI

Acrónimo de "High-Definition Multimedia Interface", a norma de transmissão digital para a transmissão de imagens e som através de um cabo. A norma HDMI foi inicialmente estabelecida para equipamentos digitais e PC e permite a transmissão de um sinal de imagem de alta qualidade sem qualquer compressão de sinal. Possui igualmente uma função de encriptação de sinal digital.

HDTV

Acrónimo de "High-Definition Television system", aplicado a um TV de alta definição que corresponda aos seguintes requisitos:

- Resolução vertical de 720p ou 1 080i ou superior ("p" refere-se a varrimento progressivo e "i" refere-se a varrimento entrelaçado)
- Relação de aspecto do ecrã 16:9

JPEG

Um formato de ficheiro utilizado para guardar ficheiros de imagem. A maior parte das fotografias tiradas com câmaras digitais é guardada no formato JPEG.

MP3

Acrónimo de "MPEG1 Audio Layer-3", uma norma de compressão de áudio. Esta norma permite obter uma redução considerável do tamanho dos dados e, simultaneamente, manter uma qualidade de som elevada.

NTSC

Acrónimo de "National Television Standards Committee", nome atribuído a um dos sistemas de transmissão de televisão a cores analógica terrestre. Este sistema é utilizado no Japão, nos EUA e na América Latina.

PAL

Acrónimo de "Phase Alternation by Line", nome atribuído a um dos sistemas de transmissão de televisão a cores analógica terrestre. Este sistema é utilizado na China, na Europa Ocidental, à excepção da França, e noutros países africanos e asiáticos.

Relação de aspecto

Relação entre o comprimento e a altura de uma imagem. As imagens HDTV têm uma relação de aspecto de 16:9

e aparecem alongadas. A relação de aspecto das imagens padrão é 4:3. Esta unidade pode detectar automaticamente a relação de aspecto de um disco aquando da respectiva reprodução.

Saída digital óptica

Converte o sinal de áudio num sinal digital, permitindo a sua transmissão através de fibra óptica. Uma das vantagens deste processo reside no facto de não serem causadas interferências, ao contrário do que sucede com os meios convencionais, nos quais o cabo capta interferências externas.

SDTV

Acrónimo de "Standard Definition Television", aplicado ao sistema de transmissão de TV convencional que não corresponde aos requisitos da HDTV.

SECAM

Acrónimo de "SEquential Couleur A MemoireMemoire", nome atribuído a um dos sistemas de transmissão de televisão a cores analógica terrestre. Este sistema é utilizado em França, na Europa de Leste, na antiga União Soviética, no Médio Oriente e em alguns países africanos.

WMA

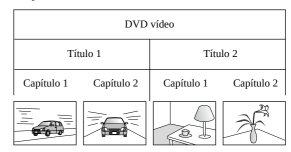
Acrónimo de "Windows Media Audio", uma tecnologia de compressão de áudio desenvolvida pela Microsoft Corporation of America. Os dados WMA podem ser codificados com o Windows Media Player Ver.7, 7.1, o Windows Media Player para Windows XP ou o Windows Media Player 9 Series.

Quando codificar ficheiros WMA, utilize aplicações que tenham sido certificadas pela Microsoft Corporation of America. Se utilizar uma aplicação que não tenha sido certificada, é possível que não funcione correctamente.

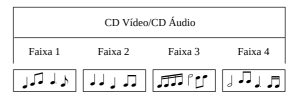
Termos relacionados com o disco

Título/Capítulo/Faixa

Um filme num DVD está dividido em unidades chamadas títulos, que podem conter uma quantidade variável de capítulos.



Os CDs Vídeo e Áudio, por sua vez, estão divididos em unidades chamadas faixas.



Índice Remissivo

A
Acessórios opcionais 64 Ajuste da lente 21
Altifalante Virtual Dolby
Anel de focagem
Anel do zoom
Auscultadores
В
Bloq disco
Break (Intervalo)
Diignuess (Billio)
С
Capítulo
Child Lock (Bloqueio para crianças)
Color Mode (Modo de Cor)
Comando à distância
Consumíveis
Contrast (Contraste)
- P. T.B.
DivX [®]
Dolby Digital 54
Doloy Digital
E
Ecrã de informação de reprodução
F
Faixa
Н
High Altitude Mode (Modo de Grande Altitude) 58
I
Idioma no ecrã
Imagem Activada/Desactivada
indicadores luminosos
Inserir as pilhas
L
Lamp-Hours (Tempo de Funcionamento da Lâmpada) 58
Limpar a lente de projecção

MP3/JPEG NAV	5/
Mute (Silêncio)	
write (Shencio)	
P	
Página de Áudio	54
Página Idioma	
Página Imagem	
Página Informação	
Página Opção	
Página Outros	
Palavra-passe	54
PBC (controlo de reprodução)	28
Porta de entrada de computador	45, 40
Porta de entrada de S-Vídeo	4
Porta de entrada de vídeo	
Prazo de substituição da lâmpada	
Progressive (Progressivo)	58
 R	
Reiniciar o tempo de funcionamento da lâmpada Running Auto Setup (A Executar Auto Ajuste)	
Running Auto Setup (A Executar Auto Ajuste)	02
S	
Saída Digital	54
Sharpness (Nitidez)	58
Sintonizador de TV	4
Sobreaquecimento	59
Source (Fonte)	58
Substituir a lâmpada	60
Substituir o filtro de ar	6
 T	
Tint (Coloração)	59
Titulo	
Titulo	/.
U	
USB	11, 43
V	
Video Signal (Sinal de Vídeo)	58
visor	20
Volume	2
W	
XX/N # A	21

Questões

< EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA >

Esta lista de endereços data de 5 de Abril de 2007.

É possível obter uma lista actualizada nos sítios Web indicados nesta lista. Se não encontrar a informação que procura nas páginas seguintes, visite a página principal da Epson em www.epson.com.

ALBANIA:

INFOSOFT SYSTEM

Gjergji Center, Rr Murat Toptani Tirana 04000 - Albania Tel: 00 355 42 511 80/ 81/ 82/ 83 Fax: 00355 42 329 90

Web Address:

http://content.epson.it/about/int_services.htm

AUSTRIA:

EPSON DEUTSCHLAND

GmbH

Buropark Donau Inkustrasse 1-7 / Stg. 8 / 1.

A-3400 Klosterneuburg Tel: +43 (0) 2243 - 40 181 - 0 Fax: +43 (0) 2243 - 40 181 - 30

Web Address: http://www.epson.at

BELGIUM:

EPSON DEUTSCHLAND GmbH Branch office Belgium

Belgicastraat 4 - Keiberg B-1930 Zaventem Tel: +32 2/7 12 30 10 Fax: +32 2/7 12 30 20 Hotline: 070 350120 Web Address: http://www.epson.be

BOSNIA AND HERZEGOVINA:

RECOS d.o.o.

Tvornicka 3 - 71000 Sarajevo Tel: 00 387 33 767 330 Fax: 00 387 33 454 428

Web Address:

http://content.epson.it/about/int_services.htm

BULGARIA:

EPSON Service Center Bulgaria

c/o Reset Computers Ltd. 15-17 Tintiava Str. 1113 Sofia Tel: 00 359 2 911 22 Fax: 00 359 2 868 33 28 Email: reset@reset.bg

Web Address: http://www.reset.bg

CROATIA:

RECRO d.d.

Avenija V. Holjevca 40 10 000 Zagreb Tel: 00385 1 3650774 Fax: 00385 1 3650798

Web Address:

http://content.epson.it/about/int_services.htm

CYPRUS:

TECH-U

75, Lemesou Avenue 2121 Cyprus Tel: 00357 22 69 4000 Fax: 00357 22490240

http://content.epson.it/about/int_services.htm

CZECH REPUBLIC:

EPSON DEUTSCHLAND GmbH Branch Office Czech Republic

Slavickova 1a 63800 Brno E-mail: infoline@epson.cz Web Address:

http://www.epson.cz Hotline: 800 142 052

DENMARK:

EPSON Denmark

Generatorvej 8 C 2730 Herlev Tel: 44508585

Fax: 44508586 Email: denmark@epson.co.uk

Web Address: http://www.epson.dk Hotline: 70279273

ESTONIA:

EPSON Service Center Estonia

c/o Kulbert Ltd. Sirge 4, 10618 Tallinn Tel: 00372 671 8160 Fax: 00372 671 8161 Web Address: http://www.epson.ee

FINLAND:

Epson (UK) Ltd.

Rajatorpantie 41 C FI-01640 Vantaa Web Address:

http://www.epson.fi Hotline: 0201 552091

FRANCE & DOM-TOM TERRITORY: **EPSON France S.A.**

150 rue Victor Hugo BP 320

92305 LEVALLOIS PERRET CEDEX Web Address:

http://www.epson.fr Hotline: 0821017017

GERMANY:

EPSON Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Strasse 4 D-40670 Meerbusch Tel: +49-(0)2159-538 0 Fax: +49-(0)2159-538 3000

Web Address: http://www.epson.de Hotline: 01805 2341 10

GREECE:

EPSON Italia s.p.a.

274 Kifisias Avenue –15232 Halandri Greece Tel: +30 210 6244314

Fax: +30 210 68 28 615

epson@information-center.gr

Web Address:

http://content.epson.it/about/int_services.htm

HUNGARY:

Epson Deutschland GmbH

Magyarorszagi Fioktelep 1117 Budapest Inforpark setany 1. Hotline: 06 800 14 783 E-mail: infoline@epson.hu Web Address: http://www.epson.hu

IRELAND:

Epson (UK) Ltd.

Campus 100, Maylands Avenue Hemel Hempstead Herts HP2 7TJ U.K.Techn. Web Address: http://www.epson.ie Hotline: 01 679 9015

ITALY:

EPSON Italia s.p.a.

Via M. Vigano de Vizzi, 93/95 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel: +39 06. 660321 Fax: +39 06. 6123622 Web Address: http://www.epson.it Hotline: 02 26830058

EPSON Service Center Latvia

c/o ServiceNet LV Jelgavas 36 1004 Riga Tel.: 00 371 746 0399 Fax: 00 371 746 0299 Web Address: http://www.epson.lv

LITHUANIA:

EPSON Service Center Lithuania

c/o ServiceNet Gaiziunu 3 50128 Kaunas Tel.: 00 370 37 400 160 Fax: 00 370 37 400 161 Web Address: http://www.epson.lt

LUXEMBURG:

EPSON DEUTSCHLAND GmbH Branch office Belgium

Belgicastraat 4-Keiberg B-1930 Zaventem Tel: +32 2/ 7 12 30 10 Fax: +32 2/ 7 12 30 20 Hotline: 0900 43010 Web Address: http://www.epson.be

MACEDONIAN:

DIGIT COMPUTER ENGINEERING

3 Makedonska brigada b.b upravna zgrada R. Konkar - 91000 Skopje Macedonia Tel: 00389 2 2463896 Fax: 00389 2 2465294 Web Address: http://content.epson.it/about/int_services.htm

NETHERLANDS:

EPSON DEUTSCHLAND GmbH Branch office Netherland

J. Geesinkweg 501 NL-1096 AX Amsterdam-Duivendrecht Netherlands Tel: +31 20 592 65 55 Fax: +31 20 592 65 66 Hotline: 0900 5050808 Web Address: http://www.epson.nl

NORWAY:

EPSON NORWAY

Lilleakerveien 4 oppgang 1A N-0283 Oslo NORWAY Hotline: 815 35 180 Web Address: http://www.epson.no

POLAND:

EPSON DEUTSCHLAND GmbHBranch Office Poland

ul. Bokserska 66 02-690 Warszawa Poland Hotline: (0) 801-646453 Web Address: http://www.epson.pl

PORTUGAL:

EPSON Portugal

R. Gregorio Lopes, nº 1514 Restelo 1400-195 Lisboa Tel: 213035400

Tel: 213035400 Fax: 213035490 Hotline: 707 222 000 Web Address: http://www.epson.pt

ROMANIA:

EPSON Service Center Romania

c/o MB Distribution 162, Barbu Vacarescu Blvd., Sector 2 71422 Bucharest Tel: 0040 21 231 7988 ext.103 Fax: 0040 21 230 0313 Web Address: http://www.epson.ro

SERBIA AND MONTENEGRO:

BS PROCESSOR d.o.o.

Hazdi Nikole Zivkovica 2 Beograd - 11000 - F.R. Jugoslavia Tel: 00 381 11 328 44 88 Fax: 00 381 11 328 18 70 Web Address:

http://content.epson.it/about/int_services.htm

SLOVAKIA:

EPSON DEUTSCHLAND GmbH Branch Office Czech Republic

Slavickova 1a 638 00 Brno Hotline: 0850 111 429 (national costs) Web Address: http://www.epson.sk

SLOVENIA:

BIROTEHNA d.o.o.

Smartinska 106 1000 Ljubljana Slovenja Tel: 00 386 1 5853 410 Fax: 00386 1 5400130 Web Address: http://content.epson.it/about/int_services.htm

SPAIN:

EPSON Iberica, S.A.

Av. de Roma, 18-26 08290 Cerdanyola del valles Barcelona Tel: 93 582 15 00 Fax: 93 582 15 55 Hotline: 902 404142 Web Address: http://www.epson.es

SWEDEN:

Epson Sweden

Box 329 192 30 Sollentuna Sweden Tel: 0771-400134 Web Address: http://www.epson.se

SWIZERLAND:

EPSON DEUTSCHLAND GmbH Branch office Switzerland

Riedmuehlestrasse 8 CH-8305 Dietlikon Tel: +41 (0) 43 255 70 20 Fax: +41 (0) 43 255 70 21 Hotline: 0848448820 Web Address: http://www.epson.ch

TURKEY:

TECPRO

Sti. Telsizler mah. Zincirlidere cad. No: 10 Kat 1/2 Kagithane 34410 Istanbul

Fax: 0090 212 2684000 Fax: 0090212 2684001 Web Address: http://www.epson.com.tr Info: bilgi@epsonerisim.com

Web Address: http://www.epson.tr

UK:

Epson (UK) Ltd.

Campus 100, Maylands Avenue Hemel Hempstead Herts HP2 7TJ Tel: (01442) 261144 Fax: (01442) 227227 Hotline: 08704437766 Web Address: http://www.epson.co.uk

AFRICA:

Contact your dealer Web Address: http://www.epson.co.uk/welcome/ welcome_africa.htm or http://www.epson.fr/bienvenu.htm

SOUTH AFRICA:

Epson South Africa

Grnd. Flr. Durham Hse, Block 6 Fourways Office Park Cnr. Fourways Blvd. & Roos Str. Fourways, Gauteng. South Africa. Tel: +27 11 201 7741 / 0860 337766 Fax: +27 11 465 1542 Email: support@epson.co.za Web Address: http://www.epson.co.za

MIDDLE EAST:

Epson (Middle East)

P.O. Box: 17383 Jebel Ali Free Zone Dubai UAE(United Arab Emirates)
Tel: +971 4 88 72 1 72
Fax: +971 4 88 18 9 45
Email: supportme@epson.co.uk
Web Address:
http://www.epson.co.uk welcome/
welcome_africa.htm

< NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEANI ISLANDS >

CANADA:

Epson Canada, Ltd.

3771 Victoria Park Avenue Scarborough, Ontario CANADA M1W 3Z5 Tel: 905-709-9475 or 905-709-3839 Web Address: http://www.epson.com

COSTA RICA:

Epson Costa Rica, S.A.

Dela Embajada Americana, 200 Sur y 300 Oeste Apartado Postal 1361-1200 Pavas San Jose, Costa Rica Tel: (506) 210-9555 Web Address: http://www.epson.co.cr

MEXICO

Epson Mexico, S.A. de C.V.

Boulevard Manuel Avila Camacho 389 Edificio 1 Conjunto Legaria Col. Irrigacion, C.P. 11500 Mexico, DF Tel: (52 55) 1323-2052 Web Address: http://www.epson.com.mx

U. S. A.:

Epson America, Inc.

3840 Kilroy Airport Way Long Beach, CA 90806 Tel: 562-276-4394 Web Address: http://www.epson.com

< SOUTH AMERICA >

ARGENTINA:

Epson Argentina S.A.

Avenida Belgrano 964/970 Capital Federal 1092, Buenos Aires, Argentina Tel: (54 11) 5167-0300 Web Address:

http://www.epson.com.ar

BRAZIL:

Epson Do Brasil Ltda.

Av. Tucunare, 720 Tambore Barueri, Sao Paulo, SP 0646-0020, Brazil Tel: (55 11) 4196-6100 Web Address:

http://www.epson.com.br

< ASIA & OCEANIA >

AUSTRALIA:

EPSON AUSTRALIA PTYLIMITED

3, Talavera Road, N.Ryde NSW 2113, AUSTRALIA Tel: 1300 361 054 Web Address: http://www.epson.com.au

CHINA:

EPSON (BEIJING) TECHNOLOGY SERVICÈ CO.,LTD.

8F,A. The Chengjian Plaza NO.18 Beitaipingzhuang Rd., Haidian District, Beijing, China

Zip code: 100088 Tel: 010-82255566-606 Fax: 010-82255123

EPSON (BEIJING) TECHNOLOGY SERVICÈ CO.,LTD.SHANGHAI **BRANCH PANYU ROAD SERVICE CENTER**

NO. 127 Panyu Road, Changning District, Shanghai China ZIP code: 200052

Tel: 021-62815522 Fax: 021-52580458

EPSON (BEIJING) TECHNOLOGY SERVICÈ CO.,LTD.GUANGZHOU **BRANCH**

ROOM 1405.1407 Baoli Plaza.NO.2.6th

Zhongshan

Road, Yuexiu District, Guangzhou

Zip code: 510180 Tel: 020-83266808 Fax: 020-83266055

EPSON (BEIJING) TECHNOLOGY SERVICÈ CO.,LTD.CHENDU BRANCH

ROOM2803B, A. Times Plaza, NO.2, Zongfu Road, Chengdu

Zip code: 610016 Tel: 028-86727703/04/05 Fax: 028-86727702

CHILE:

Epson Chile S.A.

La Concepcion 322 Piso 3 Providencia, Santiago, Chile Tel: (562) 484-3400 Web Address: http://www.epson.com.cl

COLOMBIA:

Epson Colombia Ltda.

Diagonal 109, 15-49 Bogota, Colombia Tel: (57 1) 523-5000 Web Address: http://www.epson.com.co

HONGKONG:

EPSON Technical Support Centre

(Information Centre)

Units 516-517, Trade Square, 681 Cheung Sha Wan Road, Cheung Sha Wan, Kowloon, HONG KONG

Tech. Hot Line: (852) 2827 8911

Fax: (852) 2827 4383 Web Address:

http://www.epson.com.hk

JAPAN:

SEIKO EPSON CORPORATION SHIMAUCHI PLANT

VI Customer Support Group: 4897 Shimauchi, Matsumoto-shi, Nagano-ken,

390-8640 JAPAN Tel: 0263-48-5438 Fax: 0263-48-5680 Web Address: http://www.epson.jp

KOREA:

EPSON KOREA CO., LTD.

11F Milim Tower, 825-22 Yeoksam-dong, Gangnam-gu, Seoul,135-934 Korea Tel: 82-2-558-4270 Fax: 82-2-558-4272

Web Address: http://www.epson.co.kr

MALAYSIA:

EPSON TRADING (MALAYSIA) SDN. BHD.

3rd Floor, East Tower, Wisma Consplant 1 No.2, Jalan SS 16/4,

47500 Subang Jaya, Malaysia. Tel: 03 56 288 288

Fax: 03 56 288 388 or 56 288 399

SINGAPORE:

EPSON SINGAPORE

PTE. LTD.

1 HarbourFront Place #03-02 HarbourFront Tower One Singapore 098633. Tel: 6586 3111 Fax: 6271 5088

PERU:

Epson Peru S.A.

Av. Del Parque Sur #400 San Isidro, Lima, 27, Peru Tel: (51 1) 224-2336 Web Address: http://www.epson.com.pe

VENEZUELA:

Epson Venezuela S.A.

Calle 4 con Calle 11-1 Edf. Epson -- La Urbina Sur Caracas, Venezuela Tel: (58 212) 240-1111 Web Address: http://www.epson.com.ve

TAIWAN:

EPSON Taiwan

Technology & Trading Ltd.

14F,No. 7, Song Ren Road, Taipei, Taiwan, ROC. Tel: (02) 8786-6688 Fax: (02) 8786-6633 Web Address: http://www.epson.com.tw

THAILAND:

EPSON (Thailand) Co.,Ltd.

24th Floor, Empire Tower, 195 South Sathorn Road, Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand. Tel: (02) 6700680 Ext. 310 Fax: (02) 6070669

Web Address: http://www.epson.co.th Todos os direitos reservados. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, arquivada ou transmitida por qualquer processo electrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, sem autorização prévia por escrito da Seiko Epson Corporation. Não é assumida nenhuma responsabilidade relacionada com patentes, no que diz respeito às informações contidas neste manual. Também não é assumida nenhuma responsabilidade por danos resultantes da utilização das informações contidas neste manual.

Nem a Seiko Epson Corporation, nem as suas filiais, se responsabilizam perante o comprador deste produto, ou perante terceiros, por danos, perdas, custos ou despesas incorridos pelo comprador ou por terceiros em resultado de: acidentes, utilização indevida ou abuso deste produto, modificações, reparações ou alterações não autorizadas deste produto ou (excluindo os E.U.A.) da inobservância estrita das instruções de utilização e manutenção da Seiko Epson Corporation.

A Seiko Epson Corporation não será responsável por quaisquer danos ou problemas decorrentes da utilização de quaisquer opções ou consumíveis que não sejam os designados como Produtos Epson Originais ou Produtos Aprovados Epson pela Seiko Epson Corporation.

O conteúdo deste guia pode ser alterado ou actualizado sem aviso prévio.

As imagens e ecrãs utilizados nesta publicação podem diferir das imagens e ecrãs reais.

Marcas comerciais

Windows Media e o logótipo Windows são marcas comerciais ou marcas registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e noutros países.

XGA é uma marca comercial ou marca registada da International Business Machine Corporation.

iMac é uma marca registada da Apple Inc.

Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" e o símbolo DD são marcas comerciais da Dolby Laboratories.

"DTS" e "DTS Digital Surround" são marcas registadas da DTS, Inc.

DivX, DivX Ultra Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

Pixelworks e DNX são marcas comerciais da Pixelworks, Inc.

O logótipo DVD é uma marca comercial.

HDMI e High-Definition Multimedia Interface são marcas comerciais ou marcas registadas da HDMI Licensing, LLC. Respeitamos as outras marcas comerciais ou marcas registadas das respectivas empresas, mesmo que não sejam especificadas.