Acerca deste Manual do Utilizador

Este manual contém todas as informações de que necessita para instalar e utilizar o seu novo televisor. Leia igualmente os textos de ajuda que são apresentados no fundo do ecrã.

Ø

Se este manual de instruções não der resposta à sua pergunta ou se a secção "Resolução de problemas" não resolver o problema, contacte o Centro de Apoio ao Cliente ou Assistência Philips local. Consulte o folheto da Garantia Mundial.

Antes de contactar o serviço de suporte ao cliente Philips, tenha presente o Modelo e o Número do produto, que se encontram na parte traseira ou inferior do televisor ou na embalagem.

Modelo: 32PF9731D/10 N.º produto:

Índice

Avisos de segurança 2
Introdução
Utilização do telecomando RC4401/01 5 Utilização da tecla de opção 7 Teclas no lado esquerdo do televisor 7
Introdução: Televisão Digital 8 Ligar o televisor 8 Instalação pela primeira vez
Utilizar as definições do menu TV
Criar a sua lista de favoritos

Descrição do painel lateral
Ligar: um videogravador ou gravador de DVD . 47 dois videogravadores ou um videogravador e um gravador de DVD
Utilizar a ranhura de Interface Comum 53 Seleccionar equipamento ligado 54 Gravar com o seu gravador 54 Teclas do equipamento de áudio e de vídeo . 55
Resolução de problemas56
 Anexos: Para configurar o telecomando para trabalhar com videogravodor/gravador de DVD
Índice

. .

, ...

. .

Geral

Não introduza a ficha do cabo na tomada da parede nem monte o televisor na parede antes de terminar todas as ligações.

 Coloque ou pendure o televisor onde quiser, mas certifique-se de que o ar circula livremente através dos orifícios de ventilação.



- Não instale o televisor num local confinado, como uma estante ou algo similar.
- Para prevenir situações de risco, nenhum tipo de chama (como por exemplo velas) deve ser colocada junto ao aparelho.
- Evitar exposição ao calor, sol directo, chuva ou líquidos.
- O equipamento não deve ser exposto a gotas ou salpicos de água.

Cuidados com o ecrã

Não toque, empurre, esfregue ou bata no ecrã com nenhum objecto duro para evitar riscar, estragar ou danificar o ecrã de forma permanente. E nunca utilize panos do pó com produtos químicos. Não toque na superfície do ecrã com as mãos ou com panos engordurados (alguns cosméticos podem deteriorar o ecrã). Antes de limpar o ecrã, deve desligar o televisor. Quando estiver com pó, deve limpar cuidadosamente com um algodão absorvente ou outro material macio, como camurça. Não aplique acetona, tolueno e álcool porque são produtos químicos. Não utilize líquidos de limpeza ou aerossóis. Se houver vestígios de saliva ou de gotas de água deve limpar de imediato. O seu contacto prolongado com o ecrã provoca deformações e desvanecimento da cor.

Imagens estáticas no ecrã de televisão

Os ecrãs de LCD têm como característica o facto de que quando é apresentada a mesma imagem durante um longo período, esta pode permanecer fixa no ecrã. A isto chama-se queimadura de fósforo. A utilização normal do televisor deve mostrar imagens em constante movimento e alteração, que preencham o ecrã. Exemplos de imagens estáticas (não se trata de uma lista completa, pode encontrar outras durante o visionamento):

- Menus do televisor e DVD: listas do conteúdo do disco DVD;
- Barras pretas: quando são apresentadas barras pretas à esquerda e direita do ecrã, recomenda-se que mude para um formato de ecrã em que a imagem preencha todo o ecrã;
- Logótipo do canal de televisão: representa um problema caso seja brilhante e estático. Os gráficos em movimento ou de baixo contraste provocam um envelhecimento mais uniforme do ecrã;
- Indicadores do mercado bolsista: apresentados no fundo do ecrã de televisão;
- Os logótipos dos canais de compras e gráficos de preços: brilhantes e apresentados constante ou repetidamente no mesmo local do ecrã da televisão. As imagens estáticas também incluem logótipos, imagens de computador, indicadores das horas, teletexto e imagens apresentadas no modo 4:3, imagens estáticas ou caracteres, etc.

Sugestão: reduza o contraste e o brilho durante a visualização.

Campos eléctricos, magnéticos e electromagnéticos ("EMF")

- A Philips Royal Electronics fabrica e vende muitos produtos dirigidos para os consumidores, os quais, tal como qualquer dispositivo electrónico, têm a capacidade de emitir e receber sinais magnéticos.
- Um dos Princípios Comerciais mais importantes da Philips é o de tomar todas as medidas necessárias de saúde e segurança para os nossos produtos, agir de acordo com todos os requisitos legais aplicáveis e permanecer em conformidade com os padrões EMF aplicáveis quando do fabrico dos produtos.
- A Philips está empenhada em desenvolver, produzir e comercializar produtos que não tenham qualquer efeito negativo na saúde das pessoas.
- A Philips confirma que os seus produtos são concebidos de acordo com o fim a que se destinam, e que a sua utilização é segura de acordo com os testemunhos científicos actualmente disponíveis.
- A Philips desempenha um papel activo no desenvolvimento de padrões de segurança e EMF internacionais, o que nos permite antecipar futuros desenvolvimentos na padronização para a integração nos seus produtos.

Antes de começar

Aviso: não introduza o cabo de alimentação fornecido na parte inferior do televisor e numa tomada de parede, ou pendure o televisor na parede, antes de ter efectuado todas as ligações.

Antes de ligar o televisor, ligue todos os equipamentos periféricos. Consulte Efectuar ligações de áudio e vídeo, p. 44.

Descrição do painel de ligação traseiro

Existe uma vasta gama de equipamento áudio e vídeo que pode ser conectado ao seu TV. Consulte Efectuar ligações de áudio e vídeo, p. 44.



EXT1 é compatível com CVBS, RGB e Audio L/R;
EXT2 é compatível com CVBS, S-VIDEO, RGB, Audio L/R;
EXT3 é compatível com YPbPr e Audio L/R;
HDMI 1 e 2;
VGA é compatível com VGA, SVGA, XGA e 480p, 576p, 1080i, Audio L/R.

Formatos de vídeo suportados: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i.

Aviso: desligue todas as fontes de alimentação antes de efectuar quaisquer ligações.

Sugestão: é preferível ligar periféricos com saída RGB a **EXT1** ou **EXT2** uma vez que a saída RGB oferece uma imagem de melhor qualidade.



 (\cdot)

 \odot

REINO UNIDO

Descrição do painel de ligação posterior

- Para ligar uma câmara, câmara de vídeo ou jogo, consulte Efectuar ligações de vídeo e áudio, p. 45.
- Para ligar os auscultadores, consulte Efectuar ligações de vídeo e áudio, p. 45.
- Para ligar um dispositivo USB, consulte browser Multimédia, p. 38.

Ligar a antena

 Introduza com firmeza a ficha da antena na respectiva entrada ¬¬ situada na parte inferior do televisor.

Sugestão: para obter a melhor qualidade, utilize o cabo supressor fornecido.

Ligar o cabo de alimentação

 Introduza o cabo de alimentação fornecido à entrada na parte inferior do televisor e à tomada de parede.

Aviso: verifique se a tensão eléctrica corresponde à tensão impressa no autocolante na parte traseira do televisor.



Telecomando

 Introduza as 2 pilhas fornecidas (tipo R6 - 1,5 V). Certifiquese de que os pólos (+) e (-) das pilhas estão correctamente alinhados (o interior da caixa está marcado.)

Para a maior parte das teclas, prima uma vez a tecla para activar a função. Prima uma segunda vez para a desactivar.





() Standby

Prima para activar ou desactivar o modo standby do televisor. Quando em standby, acende-se um indicador vermelho no televisor.

Atenção: o televisor nunca está completamente desligado a não ser que seja fisicamente desligado da corrente.

TV Prima para seleccionar o modo de televisão.

DVD STB VCR AUX

Prima para seleccionar um dos modos de sistema em que o telecomando pode ser utilizado.

Consulte Teclas do equipamento de áudio e vídeo, p. 55.

DEMO Prima para activar ou desactivar o menu Demo.

Teclas coloridas

- Se tiver atribuído funções às teclas coloridas, estas coloridos são visualizadas no ecrã
- Para seleccionar uma página no modo Teletexto

OPTION (Opção)

- Para abrir e fechar o menu de Acesso rápido que contém algumas opções frequentemente utilizadas, tal como Formato imagem.
- No modo teletexto, prima repetidamente para aumentar o ecrã da página do teletexto. Consulte Teletexto, p. 42.
- Para abrir e fechar o Guia Electrónico de Programação. Consulte EPG (Guia de Electrónico Programação), p. 36.

Teclas do cursor

Prima as teclas do cursor para cima/baixo, para a esquerda/direita a fim de navegar através dos menus.

OK • Para activar uma definição

• Inicia a reprodução do conteúdo na aplicação Browser Multimédia.

BROWSE/MENU: Para abrir e fechar o menu principal. Consulte Como navegar nos menus, p. 11.

Teletexto Ligado/Desligado

Prima para ligar o teletexto. Consulte Teletexto, p. 41. Apenas para o Reino Unido: Digital text/Serviços digitais.

Atenção: nem todos os canais transmitem sempre aplicações interactivas de televisão.

⊿ Volume

Para ajustar o volume.

IX Tecla de corte de som: cortar o som ou restabelecê-lo.

Utilização do telecomando RC4401/01 (Continuação)



+P- Selecção dos canais

- para procurar as fontes e canais de televisão memorizados e marcados nas listas dos canais Favoritos;
- para seleccionar uma página no modo Teletexto;
- para percorrer rapidamente as listas nos menus;
- para activar o modo standby do televisor.

Teclas numéricas 0/9

Para seleccionar um canal de televisão entre 0 e 999.

AV Seleccionar os periféricos

Consulte o menu Instalação, Ligações, p. 33.

P.P Canal anterior

Prima para alternar entre o canal actual e o canal seleccionado previamente.

Ambilight - MODE

Ambilight: prima para ligar ou desligar a função Ambilight. Para conhecer as definições Ambilight, consulte Menu TV, Definições TV, Desfrutar do Ambilight, p. 20. **MODE** (Modo): prima repetidamente esta tecla para alternar entre os modos Ambilight.

Nota: se o televisor estiver em standby e ligar o modo Ambilight, o modo Ambilight ficará activo. Só então estarão disponíveis menos modos.

Botões do equipamento de áudio e de vídeo Consulte Teclas do equipamento de áudio e vídeo, p. 55. Consulte Teclas do browser Multimédia, p. 40.

CANCEL

Apenas para o Reino Unido: Digital text/Serviços digitais Prima este botão para cancelar os serviços especiais (e a barra de função no fundo do ecrã).

nenhuma função

i+ Informações no ecrã

Premir para visualizar informações (quando disponíveis) sobre o canal e o programa de televisão seleccionado.

- Ecrã duplo
 Prima a tecla 12 para visualizar o teletexto na parte direita do ecrã.
- **FAV** Para apresentar a lista de canais. Pode criar até quatro listas de favoritos.

Nota: para configurar o telecomando para trabalhar com equipamento periférico, consulte a p. 57.

Utilização da tecla OPTION



Acesso rápido	
ldioma áudio digital	
ldioma legenda digital	
Legenda	
Formato imagem	
Equalizador	
Relógio	

A tecla **OPTION** permite-lhe apresentar o menu Acesso rápido, que lhe dá acesso directo a algumas das características e opções do menu.

- 1. Prima a tecla **OPTION**.
 - É apresentado o menu Acesso rápido.
- 2. Prima o cursor para cima/baixo para seleccionar um item do menu.
- Prima a tecla OK para avançar para o item de menu seleccionado no menu do televisor. (Excepto para a opção Relógio).
- 4. Utilize os botões do cursor para fazer uma selecção.
- 5. Prima a tecla option para sair.

Nota: os itens do menu relacionados com funções digitais apenas estarão acessíveis no caso de uma transmissão de televisão digital.

Idioma áudio digital

Consulte Ajustar as definições do menu Som, p. 18.

Idioma legenda digital

Consulte Ajustar definições do menu de funções, p. 23.

Legendas

Consulte Ajustar definições do menu de funções, p. 23.

Formato imagem

Consulte Utilizar as definições do menu do televisor, Ajustar as definições do menu de Imagem, p. 17.

Equalizador

Consulte Utilizar as definições do menu do televisor, Ajustar as definições do menu Som, p. 18.

Relógio

 Seleccione para activar/desactivar a apresentação do relógio no ecrã.

Teclas do lado esquerdo do televisor



Caso perca ou quebre o telecomando, além da selecção dos canais e ajuste do som, pode ainda mudar algumas das definições básicas utilizando as teclas na parte lateral do televisor.

• Prima a tecla () para ligar ou desligar o televisor.

A tecla **MENU** pode ser utilizada para aceder ao menu do televisor sem utilizar o telecomando.

- Utilize:
 - as teclas VOLUME e + e as teclas de PROGRAM/CHANNEL - e + para seleccionar os itens do menu;
 - a tecla **MENU** para confirmar a sua selecção.

Além de receber transmissões analógicas, o televisor possui um descodificador de televisão integrado que recebe, descodifica e apresenta sinais digitais terrestres.

Os canais de televisão digital e de rádio apenas estão disponíveis e são reproduzidos:

- quando existirem serviços de Transmissão de Vídeo Digital Terrestre (DVB-T) na sua área;
- e se o sinal DVB-T for suportado pelo seu televisor para o país onde reside. Consulte www.philips.com/support para obter uma lista dos países suportados.

Ligar o televisor

- \circ $\,$ Prima a tecla () na parte lateral do televisor.
 - Acende-se um indicador na parte da frente do televisor e é apresentado o ecrã.
- Se o televisor estiver em standby, prima as teclas **-P+** ou a tecla () no telecomando.

Nota: quando ligar pela primeira vez (e apenas pela primeira vez) o televisor, é apresentado um ecrã de boasvindas, seguido do procedimento de instalação. Consulte Instalação pela primeira vez, p. 8.

Instalação pela primeira vez

Quando ligar pela primeira vez (e apenas pela primeira vez) o televisor, é apresentado um ecrã de boas-vindas, seguido do procedimento de instalação.

. O procedimento de instalação consiste numa série de ecrãs que o conduzirão pelo procedimento de instalação do televisor. Siga as instruções no ecrã.

Nota: se o televisor já tiver sido instalado anteriormente e/ou pretender alterar as definições da instalação pela primeira vez, avance para a secção Utilizar as definições do menu do televisor, p. 14.







Passo 1: seleccione o idioma do ecrã

Após o ecrã de boas-vindas, é-lhe pedido que seleccione um idioma para os menus no ecrã do televisor. O texto no cabeçalho e as informações no ecrã mudam continuamente de idioma. O idioma áudio digital e das legendas também é definido para o idioma do menu seleccionado.

- 1. Prima o cursor para cima/baixo para realçar o seu idioma.
- 2. Prima a tecla **OK** no telecomando.
- 3. Siga as instruções no ecrã para continuar.

Passo 2: conclua o procedimento inicial de instalação do televisor

- 1. Prima a tecla de cor verde no telecomando quando **Televisão** estiver realçado.
- 2. Seleccione o país onde se encontra neste momento.

Notas:

- se seleccionar um país incorrecto, a numeração dos canais não estará de acordo com a norma do seu país.
- caso o país seleccionado não tenha suporte para DVB-T no seu televisor, os itens do menu relacionados com as funções digitais não estarão acessíveis.
- 3. Prima a tecla de cor verde no telecomando para iniciar a instalação automática de canais.
 - Todos os canais de televisão e rádio digitais e os canais de televisão analógica são automaticamente procurados e memorizados. Este processo demora alguns minutos. Quando a procura estiver concluída, o menu apresenta o número de canais digitais e analógicos encontrados.

Notas:

- a recepção de canais de televisão digitais terrestres é aplicável consoante o país seleccionado;
- se pretender instalar posteriormente os canais, seleccione Instalação automática no menu TV, seguido de Instalação, Canais para procurar os canais disponíveis.
- 4. Prima novamente a tecla de cor vermelha quando a procura estiver concluída.

Then o motalagao		
O assistente lhe ajudará a concluir assistente definições:		
Televisão		
Assistente definições		
● Anterior ● Seguint.: ● Saltar ● Parar		
PHILIPS Assistente definições		
PHILIPS Assistente definições Seleccione sua localização antes de		
PHILIPS Assistente definições Seleccione sua localização antes de continuar ssf.		
PHILIPS Assistente definições Seleccione sua localização antes de continuar ssf. Casa		
PHILIPS Assistente definições Seleccione sua localização antes de continuar ssf. Casa Loja		

Passo 3: Assistente de definições: seleccionar as definições do televisor

Através de vários ecrãs divididos/ecrãs inteiros, deve seleccionar as suas definições preferidas de imagem, som e ambilight, para obter a configuração do seu agrado.

- 1. Prima a tecla de cor verde no telecomando para aceder ao menu **Assistente Definições**.
- 2. Seleccione a sua Localização com o cursor para cima/baixo.
 - Se escolher Loja, salta o Assistente Definições. Os parâmetros de televisão para as definições de Imagem, Som e Ambilight são configurados para as predefinições fixas.
 - Prima novamente a tecla de cor verde para continuar. > Se escolher **Casa**, é apresentado o Assistente
 - Se escolher Casa, e apresentado o Assistente Definições.
- Utilize o cursor para a esquerda/direita para seleccionar o seu ecrã preferido.
- 4. Prima a tecla de cor verde de cada vez para confirmar a selecção e avance para o ecrã seguinte.
 - São apresentados sequencialmente os seguinte itens. No cabeçalho é indicado quantos ecrãs já foram concluídos e quantos existem no total.
 - O Assistente definições percorre sequencialmente as seguintes definições: Imagem, Som e Ambilight.
- Prima novamente a tecla de cor verde para memorizar todas as definições e para regressar ao menu de instalação do televisor.

Nota: quando avançar ou parar o Assistente Definições, são automaticamente seleccionadas as definições padrão Philips.

 Prima novamente a tecla de cor vermelha para terminar o procedimento de Instalação pela primeira vez e apresentar o primeiro canal de televisão memorizado.

Nota: a qualquer altura pode mudar ou repor as definições individuais para a Imagem, Som e Ambilight no menu de definições do televisor. Veja p. 14, Utilizar as definições do menu do televisor Para controlar as definições das funções especiais, características e equipamento acessório do televisor. Veja p. 23, Ajustar as definições dos menus de funcionalidades



Televisão	Menu TV	
	Canais de TV	
	Guia programa	
Multimedia		

Menu TV	Regulações TV
Regulações TV	Assistente Defin
Vários	Repor padrões
Instalação	Imagem
Sair	Som
	Ambilight
Info	

Introdução

Serão apresentadas no televisor muitas instruções, textos de ajuda e mensagens quando utilizar os menus ou tentar executar uma acção.

Leia os textos de ajuda que são apresentados no item específico apresentado.

As teclas coloridas no fundo do ecrã referem-se às diferentes acções que podem ser executadas.

Prima a respectiva tecla colorida para executar a acção necessária ou pretendida.

Nota: os itens do menu relacionados com funções digitais apenas estarão acessíveis no caso de uma transmissão de televisão digital.

- 1. Prima a tecla **MENU/BROWSE** no telecomando.
 - É apresentado o menu principal no ecrã.
 - **Menu TV** permite que aceda ao menu do televisor. Veja abaixo.
 - Canais de TV permite que aceda à lista de canais de televisão e crie até quatro listas de favoritos com os seus canais de televisão e estações de rádio digitais preferidos. Consulte Criar a sua lista de canais favoritos, p. 35.
 - Guia programa permite-lhe aceder a informações detalhadas sobre os programas de televisão digital individuais. De acordo com o tipo de Guia Electrónico de Programação, permite-lhe igualmente aceder à tabela dos programas de televisão digital programados, e facilmente seleccionar e sintonizar um programa pretendido. Consulte EPG, Guia Electrónico de Programação, p. 36.
 - Multimédia permite que aceda à aplicação Browser Multimédia. Permite que apresente os seus ficheiros pessoais multimédia. Multimédia apenas está presente quando está ligado um dispositivo USB. Veja Browser Multimédia, pág. 38.
- 2. Utilize o cursor para cima/baixo e seleccione um item do menu.
- 3. Utilize o cursor para a direita para aceder ao item de menu realçado.
 - O painel da direita apresenta o conteúdo do item de menu realçado.

Menu TV	Regulações TV
Regulações TV	Assistente Defin
Vários	Repor padrões
Instalação	Imagem
Sair	Som
	Ambilight
Info	

- 4. Prima o cursor para cima/baixo para seleccionar um item do menu.
 - Definições TV permite-lhe ajustar as suas definições preferidas de imagem, som e ambilight
 - Funcionalidades permite-lhe controlar as definições das funcionalidades especiais do televisor
 - Instalação permite-lhe
 - seleccionar as suas preferências de idioma;
 - procurar e memorizar os canais de televisão;
 - definir ou ajustar as várias funções especiais;
 - seleccionar o equipamento periférico ligado;
 - definir um ou mais números de canais como números de canais do descodificador;
 - repor as predefinições de imagem, som e ambilight;
 actualizar o software do televisor.
- 5. Prima o cursor para a direita para aceder ao item de menu realçado.
 - O conteúdo do painel da direita é movido para o painel da esquerda e o painel da direita mostra o conteúdo do item recentemente realçado no painel esquerdo.

Nota: em determinados casos, é importante poder ver a imagem enquanto está a ajustá-la. Isso significa que os outros itens do menu estão escondidos enquanto a janela direita está realçada. Ao premir novamente o cursor para a esquerda, os itens do menu são novamente apresentados e o item realçado move-se para o painel da esquerda.

 Prima a tecla MENU/BROWSE para sair do menu principal.

Menu TV	
Canais de TV	
Guia progama	
	Menu TV Canais de TV Guia progama

O menu do televisor permite-lhe aceder e alterar as definições e preferências caso pretenda alterar as definições da instalação pela primeira vez e/ou pretenda controlar as definições das funções especiais, funcionalidades e equipamento periférico do televisor.

Ajuste as regulações de visualização e de escuta

es TV	1.	Prima a tecla MENU/BROWSE no telecomando. ▷ É apresentado o menu principal no ecrã.
Defin	2.	Seleccione Menu TV e prima o cursor para a direita.
rñes		É apresentado o menu TV.

- Seleccione Regulações TV e prima o cursor para a direita.
 ▷ O menu das regulações do televisor é movido para a esquerda.
- 4. Prima a tecla MENU/BROWSE para sair do menu.

Para facilitar a alterações das definições do televisor, existem 3 formas de o fazer.

A. Alterar as definições de uma forma fácil através do Assistente Definições.

Sempre que efectuar uma selecção, prima a tecla verde para confirmar a selecção.

- 1. Seleccione **Assistente Definições** e prima o cursor para a direita.
 - Através de vários ecrãs divididos/ecrãs inteiros, deve seleccionar as suas definições preferidas de imagem, som e ambilight, para obter a configuração do seu agrado. Consulte a secção Instalação pela primeira vez, Passo 3: Assistente Definições: seleccionar as definições do televisor, p. 10.
- 2. Prima a tecla de cor verde para regressar novamente ao menu do televisor.

Menu IV	Regulações TV
Regulações TV	Assistente Defin
Vários	Repor padrões
Instalação	Imagem
Sair	Som
	Ambilight
Info	

Menu TV	
Regulações TV	Repor padrões
Assistente Defin	Actual
Repor padrões	Natural
Imagem	Vivo
Som	Sutil
Ambilight	
Info	

B. Utilizar os ajustes padrões (se presente)

Permite seleccionar um dos ajustes padrões para visualização e escuta.

- Seleccione Repor regulações padrões e prima o cursor para a direita.
 - Aparecerá um menu que permite seleccionar um dos ajustes de fábrica.
 - Actual visualizará as regulações actuais de visualização e de escuta.
 - Se seleccionar Natural, permite configurar os ajustes de imagem, som e ambilight para os valores padrão recomendados. Na maior parte dos casos, proporciona a experiência de visualização mais equilibrada.
 - Se seleccionar Vivo, permite configurar os ajustes de imagem, som e ambilight para valores enriquecidos, permitindo desfrutar ao máximo das capacidades do televisor.
 - Se seleccionar Subtil, permite configurar os ajustes de imagem, som e ambilight para a representação mais pura do conteúdo original da fonte.
- 2. Carregue na tecla de cor verde para memorizar os ajustes seleccionados.

Nota: Memorizar um ajuste padrão vá sobrescrever suas regulações actuais de visualização e de escuta.

C. Definições individuais para a imagem, som e ambilight

- Seleccione Imagem, Som ou Ambilight e prima o cursor para a direita.
 - É apresentado um menu que permite ajustar as definições de imagem, som e ambilight.
 - Para ajustar as definições de imagem, consulte Ajustar as definições do menu de imagens, p. 15.
 - Para ajustar as definições de som, consulte Ajustar definições do menu Som, p. 18.
 - Para ajustar as definições Ambilight, consulte Desfrutar do Ambilight, p. 20.

Menu TV	Regulações TV
Regulações TV	Assistente Defin
Vários	Repor padrões
Instalação	Imagem
Sair	Som
	Ambilight
Info	

Menu TV	
Regulações TV	lmagem
Assistente Defin	Contraste
Repor padrões	Brilho
Imagem	Cor
Som	Matiz
Ambilight	Recorte
	Tonalidade
Info	

O menu de imagem contém as definições que afectam a qualidade da imagem.

- Prima a tecla MENU/BROWSE no telecomando.
 É apresentado o menu principal.
- Seleccione Menu TV e prima o cursor para a direita.
 ▷ O Menu TV é movido para a esquerda.
- Seleccione Regulações TV e prima o cursor para a direita.
 ▷ O menu Regulações TV é movido para o painel da esquerda.
- Seleccione Imagem e prima o cursor para a direita.
 ▷ O menu Imagem é movido para o painel da esquerda.
- 5. Prima o cursor para cima/para baixo para seleccionar itens do menu Imagem.
- 6. Prima o cursor para a direita para aceder ao item seleccionado no menu Imagem.

Nota: os itens do menu relacionados com funções digitais apenas estarão acessíveis no caso de uma transmissão de televisão digital.

- 7. Utilize os botões do cursor para ajustar as definições.
- 8. Prima o cursor para a esquerda para regressar ao menu Imagem.

Contraste

Ajustará a intensidade do brilho da imagem, mas não modifica as partes escuras.

Brilho

Ajustará a saída luminosa da imagem completa, influenciando principalmente as zonas mais escuras da imagem.

Cor

Ajustará o nível de saturação das cores segundo as suas preferências.

Matiz

Compensa as variações de cor nas transmissões codificadas NTSC.

Recorte

Ajustará a nitidez dos detalhes finos da imagem.

Tonalidade

- Aumenta ou reduz cores **Forte** (vermelho) e **Fraco** (azul) para corresponder às suas preferências.
- Seleccione Fraco para dar às cores brancas um tom azul, Normal para dar às cores brancas um tom neutro, Forte para dar às cores brancas um tom encarnado.
- Seleccione **Pessoal** para criar uma definição personalizada no item de menu Tonalidade pessoal.

Menu TV	
Regulações TV	lmagem
Assistente Defin	
Repor padrões	Tonalidade pessoal
Imagem	Pixel Plus
Som	Digital Natural Mo
Ambilight	Clear LCD
	Contr. dinâmico
Info	

Tonalidade pessoal (apenas se Tonalidade estiver definido para Pessoal)

- Ajusta o ponto branco (**WP**) e o nível de preto (**BL**) da imagem.
- Seleccione Tonalidade pessoal e prima o cursor para a direita.
- 2. Prima as teclas de cursor para seleccionar e ajustar as definições:

R-WP: permite personalizar a tonalidade de cor, ajustando o ponto vermelho da imagem.

G-WP: permite personalizar a tonalidade de cor, ajustando o ponto verde da imagem.

B-WP: permite personalizar a tonalidade de cor, ajustando o ponto azul da imagem.

R-BL: permite personalizar a tonalidade de cor, ajustando o nível de vermelho da imagem.

G-BL: permite personalizar a tonalidade de cor, ajustando o nível de vermelho da imagem.

- 3. Utilize as teclas coloridas para repor para as predefinições.
- 4. Prima o cursor para a esquerda para regressar ao menu Imagem.

Pixel Plus

Pixel Plus é a definição ideal, processando completamente a imagem para melhorar cada pixel, aperfeiçoando o contraste, o recorte, a resolução da imagem e a reprodução de cores de cada fonte, incluindo Alta Definição.

 Seleccione Ligado ou Desligado para activar/desactivar Pixel plus.

Digital Natural Motion

Reduz o campo e a cintilação da linha e reproduz mais suavemente os movimentos, especialmente nos filmes.

 Seleccione Desligado, Mínimo ou Máximo para ver de facto a diferença de qualidade de imagem.

Clear LCD

Clear LCD resulta em superior definição na reprodução, melhores negros,melhorcontraste e uma imagem mais relaxante.

Contraste dinâmico

Torna automaticamente mais visível o contraste nas zonas escuras e claras quando a imagem no ecrã vai mudar.

 Normalmente seleccione Médio. Poderá ser preferível seleccionar Mínimo, Máximo ou Desligado.

Menu TV	
Regulações TV	lmagem
Assistente Defin	
Repor padrões	DNR
Imagem	Redução artefact
Som	Intensificação cor.
Ambilight	Active control
	Sensor de luz
	Formato imagem
Info	

DNR

DNR filtra e reduz automaticamente o ruído na imagem. Melhora a qualidade de imagem ao receber sinais fracos.

 Seleccione Desligado, Mínimo, Médio ou Máximo de acordo com o ruído de imagem.

Redução artefacto MPEG

A **Redução artefacto MPEG Ligado** suaviza as transições de conteúdo digital.

• Seleccione Ligado ou Desligado.

Intensificação de cores

Controla automaticamente a intensificação de verde e estiramento de azul. Torna as cores mais vivas.

Seleccione Desligado, Mínimo, Médio ou Máximo.

Active Control

0

A TV avalia e corrige continuamente todos os sinais de entrada para proporcionar a melhor imagem possível.

 Seleccione Ligado ou Desligado para activar/desactivar a opção Active Control.

Sensor de luz

O sensor de luz activo ajusta automaticamente as definições de imagem e luz ambiente, para as melhores condições de visualização, de acordo com a iluminação do compartimento.

• Seleccione Ligado ou Desligado.

Formato imagem

Permite que ajuste o tamanho da imagem, consoante o formato transmitido e a definição preferida. Como navegar nos menus de definições do televisor, consulte p. 13: utilizar as definições do menu do televisor.

Sugestão: esta função é igualmente acessível através da teclao **OPTION** no telecomando.

Escolha entre os seguintes formatos de imagem: Auto formato, Super zoom, 4:3, Expansão imag. 14:9, Expansão imag. 16:9 ou Panorâmico.

Seleccionando Auto formato, o ecrã será preenchido tanto quanto possível com a imagem.

Em caso de legendas na barra preta inferior, Auto formato permite visualizar as legendas.

Se estiver representado um logótipo da emissora no canto da barra preta superior, o logótipo desaparece do ecrã.

O Super zoom remove as barras pretas nas partes laterais de programas 4:3 com o mínimo de distorção.

Nos formatos de ecrã Expansão imag. 14:9, Expansão imag. 16:9 ou Super Zoom, pode tornar as legendas visíveis com o cursor para cima/para baixo.

Nota: com fontes HD, nem todos os formatos de imagem estarão dispoíveis.



Menu TV	
Regulações TV	Som
Assistente Defin	Equalizador
Repor padrões	Volume
Imagem	Equilíbrio
Som	Idioma áudio digital
Ambilight	Dual I/II
	Mono/Estéreo
Info	

O menu de som contém as definições que afectam a qualidade do som.

- Prima a tecla MENU/BROWSE no telecomando.
 É apresentado o menu principal.
- Seleccione Menu TV e prima o cursor para a direita.
 ▷ O Menu TV é movido para a esquerda.
- 3. Seleccione **Regulações TV** e prima o cursor para a direita.
 - O menu Regulações TV é movido para o painel da esquerda.
- Seleccione Som e prima o cursor para a direita.
 O menu Som é movido para o painel da esquerda.
- 5. Prima o cursor para cima/para baixo para seleccionar itens do menu Som.
- 6. Prima o cursor para a direita para aceder ao item seleccionado no menu Som.

Nota: dependendo do sinal de entrada, um ou mais itens do menu poderão não ser seleccionáveis.

- 7. Utilize os botões do cursor para ajustar as definições.
- 8. Prima o cursor para a esquerda para regressar ao menu Som.

Equalizador

Permite alterar a resposta de frequência do som conforme o seu gosto pessoal.

Sugestão: esta função é igualmente acessível através da teclao **OPTION** no telecomando.

Volume

Permite ajustar o nível de saída do som.

Equilíbrio

Permite ajustar a saída dos altifalantes do lado direito e esquerdo, a fim de obter a melhor reprodução estéreo para a sua posição de escuta.

Idioma áudio digital (no caso de uma transmissão de televisão digital)

Permite-lhe seleccionar um idioma áudio na lista de idiomas transmitidos para o actual programa digital.

Nota: se houver mais de uma variante para um idioma áudio, seleccione uma das variantes. Para alterar permanentemente o idioma áudio, prima o menu Idioma no menu Instalação.

Sugestão: esta função é igualmente acessível através da teclao **OPTION** no telecomando.

Menu TV	
Regulações TV	Som
Assistente Defin	
Repor padrões	Mono/Estéreo
Imagem	Modo surround
Som	Volume auscultador
Ambilight	AVL
	Volume delta
	Auto surround
Info	

Dual I/II

Permite seleccionar, por canal, **Dual I** ou **Dual II**, quando está disponível a transmissão de som duplo.

Mono/Estéreo

Permite seleccionar, por canal de TV, o som **mono** ou **estéreo** quando estiverem disponíveis transmissões de estéreo.

Modo surround

Permite seleccionar os modos de reprodução de som mais espacial ou envolvente, dependendo dos sinais transmitidos pela estação ou dos sinais recebidos de entradas externas.

Volume dos auscultadores

Permite controlar o nível de som dos auscultadores.

AVL (Nivelador automático de volume)

Reduz automaticamente as diferenças de volume entre canais e programas, obtendo um nível global mais constante. Também reduzirá a dinâmica do som.

Volume delta

Permite corrigir qualquer diferença de volume permanente entre canais de TV e fontes externas.

Auto surround

Quando está **Ligado**, esta opção permite mudar automaticamente o televisor para o modo de som surround transmitido pela emissora.

Menu TV	
Regulações TV	Ambilight
Assistente Defin	Ambilight
Repor padrões	Brilho
Imagem	Modo
Som	Cor
Ambilight	Cor pessoal
	Separação
Info	

O menu ambilight contém as definições para controlar a iluminação ambiente. Utilizar a luz ambiente proporciona uma experiência de visualização mais descontraída e melhora a percepção da qualidade de imagem.

A análise do conteúdo da imagem adapta continuamente as cores. Mas as luzes também podem ser configuradas para qualquer cor fixa e muitos tons de branco.

Sugestão: em standby as luzes podem ser definidas/operadas para qualquer cor, criando um ambiente único na divisão.

- Prima a tecla MENU/BROWSE no telecomando.
 É apresentado o menu principal.
- Seleccione Menu TV e prima o cursor para a direita.
 ▷ O Menu TV é movido para a esquerda.
- Seleccione Regulações TV e prima o cursor para a direita.
 ▷ O menu Regulações TV é movido para o painel da esquerda.
- 4. Seleccione Ambilight e prima o cursor para a direita.
 ▷ O menu Ambilight é movido para o painel da esquerda.
- 5. Prima o cursor para cima/para baixo para seleccionar itens do menu Ambilight.
- 6. Prima o cursor para direita para aceder ao item seleccionado no menu Ambilight.
- 7. Utilize as teclas do cursor para ajustar as definições.
- 8. Prima o cursor para a esquerda para regressar ao menu Ambilight.

Ambilight

Permite-lhe ligar e desligar as luzes na parte posterior do televisor.

- Seleccione Desligado para desligar as luzes ambiente e baixar as luzes de todos os outros itens do menu ambilight.
- Seleccione Ligado para ligar as luzes ambientes. Refina as definições da luz nos menus seguintes.

Brilho

Permite-lhe ajustar o nível de saída das luzes ambiente.

Menu TV	
Regulações TV	Ambilight
Assistente Defin	
Repor padrões	Modo
Imagem	Cor
Som	Cor pessoal
Ambilight	Separação
	Equilíbrio

Modo

Permite-lhe escolher a iluminação constante da luz de fundo ou uma iluminação da luz de fundo que corresponda às imagens apresentadas no ecrã.

- Utilize as teclas do cursor para seleccionar Cor, Descontraído, Médio ou Dinâmico.
 - Cor: apresenta luz constante de acordo com as definições do menu Cor seguinte. É possível ajustar manualmente nos itens seguintes do menu Ambilight.
 - As opções Descontraído, Médio ou Dinâmico fazem corresponder de forma dinâmica o brilho e a cor ao conteúdo do ecrã. A selecção feita afecta a velocidade que determina a impressão de visualização.
 Por exemplo:
 - no modo Descontraído, o nível de brilho e cor é alterado, tal como predefinido, sendo suave e proporcionando uma experiência de visualização envolvente mas descontraída.
 - No modo Médio, o nível de alteração do brilho e cor pode ser considerado como estando entre o modo Descontraído e Dinâmico.
 - no modo **Dinâmico**, o nível de alteração do brilho e cor é mais rápido e dinâmico. Permite desfrutar de uma envolvência total com o conteúdo do ecrã.

Notas:

- a taxa de modificação é limitada para não causar sensações desconfortáveis;
- dependendo da selecção feita, certos itens do menu
 Ambilight estão apagados e não podem ser seleccionados.

Cor

Nota: apenas disponível quando Cor tiver sido seleccionado no menu Modo mais acima.

Permite que seleccione ou ajuste a cor da luz de acordo com a sua preferência pessoal.

- **Branco quente** corresponde à cor da maioria das lâmpadas normais. Seleccione esta definição se quiser o Ambilight a condizer com a iluminação normal da divisão.
- **Branco frio** corresponde à cor da luz do dia normal (6500 K). Seleccione esta definição se preferir uma

Nota: 6500 K é a definição recomendada pela SMPTE para a retroiluminação dos visores.

iluminação mais fria.

- Azul: preferida pela maior parte dos consumidores para criar uma atmosfera fresca, moderna e/ou mística.
 Seleccione esta definição de acordo com seu gosto pessoal ou disposição.
- **Encarnado**: preferida pela maior parte dos clientes para criar uma atmosfera aconchegada e especial. Seleccione de acordo com seu gosto pessoal ou disposição.
- **Pessoal**: seleccione se pretender personalizar a luz ambiente.

Menu TV	
Regulações TV	Ambilight
Assistente Defin	
Repor padrões	Modo
Imagem	Cor
Som	Cor pessoal
Ambilight	Separação
	Equilíbrio

Cor pessoal

Nota: apenas disponível quando Pessoal tiver sido seleccionado no menu Cor.

Permite que personalize a cor ambilight.

- Seleccione **Paleta** para seleccionar a cor geral da luz.
- Seleccione Saturação para ajustar o nível de cor da luz.

Separação

- Permite que defina o efeito estéreo caso tenha sido seleccionado Descontraído, Médio ou Dinâmico no menu Modo.
- Seleccione **Desligado** para um comportamento mono, em que todas as lâmpadas agem do mesmo modo.
- Seleccione Mínimo, Médio ou Máximo para definir como o efeito estéreo Ambilight se espalha pelas lâmpadas disponíveis.

Equilíbrio

Permite que ajuste a cor e o nível da intensidade da luz no lado da imagem.

Ambilight em standby

Quando o televisor é desligado, também são desligadas as luzes ambiente. Quando o televisor está em standby, a função ambilight pode ser utilizada para proporcionar um ambiente único à divisão.

- Prima a tecla Ambilight no telecomando para ligar ou desligar o Ambilight. Consulte Utilização do telecomando, p. 6.
- Prima repetidamente a tecla MODE para percorrer os modos Ambilight.

Nota: se o televisor estiver em standby e ligar o Ambilight estarão disponíveis menos modos Ambilight.

Cuidado: interferência dos infravermelhos Para evitar uma má recepção do telecomando por infravermelhos, coloque o equipamento periférico afastado das luzes ambiente do televisor. A função Ambilight não funciona correctamente se a temperatura ambiente for inferior a 15°C.

Menu TV	Vários
Regulações TV	Legenda
Vários	Idioma legenda dig
Instalação	Função adormecer
Sair	TV trancada
	Introd./Mudar cód
	Programado
Info	

O menu Vários permite-lhe controlar as definições das funções especiais, características e equipamento acessório do televisor.

- Seleccione Menu TV e prima o cursor para a direita.
 O Menu TV é movido para a esquerda.
- Seleccione Vários e prima o cursor para a direita.
 O menu Vários é movido para o painel da esquerda.
- 4. Prima o cursor para cima/para baixo para seleccionar os itens do menu Vários.
- 5. Prima o cursor para direita para aceder ao item seleccionado no menu Vários.
- 6. Utilize as teclas do cursor para ajustar as definições.
- 7. Prima o cursor para a esquerda para regressar ao menu Vários.

Legenda

Apresenta as legendas de Teletexto e DVB-T do canal de televisão seleccionado. Podem ser permanentemente apresentadas ou apenas quando a função de corte de som estiver activada. A página das legendas do teletexto dos canais analógicos deve ser memorizada para cada canal de televisão.

- Ligue o teletexto e seleccione a página de legendas apropriada no índice.
- 2. Desligue o teletexto.
- 3. Seleccione
 - Legendas Ligado para apresentar as legendas nos canais de televisão seleccionados.
 - Activo com som desl. para apresentar automaticamente as legendas apenas quando o som tiver sido cortado com a tecla 🕱 no telecomando.

Sugestão: esta função é igualmente acessível através da teclao **OPTION** no telecomando.

Idioma legenda digital (no caso de uma transmissão de televisão digital)

Permite-lhe seleccionar (temporariamente) o idioma preferido para as legendas, na lista de idiomas transmitidos para o actual programa.

Nota: para alterar permanentemente os idiomas das legendas, utilize o menu Idioma no menu Instalação.

 Utilize o cursor para cima/para baixo para anular temporariamente a selecção permanente do idioma e confirme com o botão **OK**.

Sugestão: esta função é igualmente acessível através da teclao **OPTION** no telecomando.

Menu TV	Vários
Regulações TV	
Vários	Função adormecer
Instalação	TV trancada
Sair	Introd./Mudar cód
	Programado
	Interface comum
	Demo
Info	

Adormecer

Marca um período de tempo após o qual o televisor passa automaticamente para standby.

- 1. Seleccione Função adormecer.
- 2. Carregue no cursor para a direita.
- 3. Seleccione um valor com o cursor para cima/para baixo.
 - A lista contém valores de 0 a 180 minutos. Quando é seleccionado 0, a função adormecer é desactivada.

Nota: poderá também desligar mais cedo o TV ou seleccionar outro período de tempo.

TV trancada

Através de um código de 4 dígitos, pode bloquear os canais de televisão e fontes externas para evitar que as crianças vejam determinados programas.

- 1. Seleccione TV trancada.
- Prima o cursor para a direita para entrar no menu TV trancada.
- 3. Introduza o código de 4 dígitos.

Nota: é preciso introduzir de novo o seu código de cada vez que entra no menu TV trancada.

3. Introduza um novo código pessoal de 4 dígitos.

Importante: esqueceu-se do

1. Seleccione Mudar código e

prima o cursor para a direita. 2. Introduza o código de anulação

código!!

8-8-8-8.

- Confirme o novo código introduzido.
 - O código anterior é apagado e o novo código é memorizado.
- 4. Seleccione um dos itens do menu TV trancada e prima o cursor para a direita:
 - Trancar para bloquear todos os canais e fontes externas;
 - **Trancar pessoal** para bloquear um determinado programa ou para bloquear todos os canais a partir de uma determinada hora.
 - Seleccione:
 - **Trancar após** se quiser trancar todos os programas a partir de uma certa hora.
 - Prima o cursor para a direita (2x).
 - Seleccione Ligado para activar o bloqueio.
 - Prima o cursor para a esquerda.
 - Seleccione **Tempo** e prima o cursor para a direita.
 - \circ Introduza a hora com o cursor para cima/baixo e para a direita.
 - Trancar o canal se quiser bloquear programas de um determinado canal de televisão ou fonte externa.
 Prima a tecla OK para activar/desactivar.
 - Classificação parental para definir uma classificação de idade num programa digital, caso o programa a possua. As classificações aplicadas estão de acordo com o país seleccionado na instalação inicial.
 - Prima o cursor para a direita e seleccione uma classificação de idade com o cursor para cima/baixo.
 - Seleccione **Destrancar** para desactivar todos os bloqueios que definiu.

Menu TV	Vários
Regulações TV	
Vários	Função adormecer
Instalação	TV trancada
Sair	Introd./Mudar cód
	Programado
	Interface comum
	Demo
Info	

Introduzir código/Mudar código

Permite definir ou alterar o código pessoal de acesso de 4 dígitos utilizado nas diferentes funções de bloqueio do televisor.

- Seleccione Introduzir ou Mudar código.
 - Se ainda não existir um código PIN, o item do menu é definido como Introduzir código. Siga as instruções no ecrã;
 - Se já tiver sido introduzido um código PIN, o item do menu é definido para Mudar código. Siga as instruções no ecrã;
- Introduza o código com as teclas dos números. Todas as combinações de números de 0000 até 9999 são válidas.
 - O menu Vários é novamente apresentado com uma mensagem a confirmar que o seu código PIN foi criado ou alterado.

Programado

Em standby, liga automaticamente o televisor no canal e hora especificados.

- 1. Seleccione Programado.
- 2. Prima o cursor para a direita para entrar no menu Programado.
- 3. Seleccione Temporizador e prima o cursor para a direita.
- 4. Seleccione Ligado.
- 5. Seleccione **Canal** e, de seguida, o canal em que pretende que o televisor seja ligado na hora e dia seleccionados.
- 6. Seleccione **Dia**, de seguida um dia da semana ou seleccione **Diário**.
- 7. Seleccione **Tempo** e introduza a hora com as teclas numéricas ou com o cursor para cima/para baixo.
- 8. Prima a tecla **OK** para activar.
- Prima o cursor para a esquerda para regressar ao menu Vários ou prima a tecla MENU/BROWSE para desactivar o menu.

Nota: A partir de agora, todas as semanas, o seu TV ligarse-á automaticamente no canal seleccionado, no dia seleccionado e à hora seleccionada, até que a função Programado seja desligada.

Menu TV	Vários
Regulações TV	
Vários	Função adormecer
Instalação	TV trancada
Sair	Introd./Mudar cód
	Programado
	Interface comum
	Demo
Info	

Interface comum

Nota: esta funcionalidade está disponível apenas em certos países.

Permite aceder às aplicações de interface comum definidas pelo fornecedor de serviço do módulo de Interface comum (CI).

O módulo de Interface comum (CI) pode conter uma ou mais aplicações, que são utilizadas para comunicar com o fornecedor de serviços CI e proporcionam algumas funcionalidades adicionais ao utilizador. Consulte Utilizar a ranhura de Interface Comum, p. 53.

Nota: este item de menu e as aplicações de interface comuns só podem ser seleccionadas se tiver uma placa de Interface Comum autenticada e estiverem registadas algumas sessões de interface de utilizador de placa de Interface Comum.

O fornecedor de serviços CI é responsável pelas mensagens e textos apresentados no ecrã. Em caso de falha ou de comportamento invulgar, deverá contactar o fornecedor de serviços CI.

Demo

Permite ter uma ideia das funcionalidades do televisor.

- 1. Seleccione Demo.
- 2. Carregue no cursor para a direita.
- 3. Seleccione uma demonstração pretendida.
- 4. Prima a tecla OK para iniciar a demonstração.
 - A demonstração seleccionada é apresentada apenas uma vez.
- 5. Prima a tecla de cor vermelha para parar a demonstração e regressar ao menu Demo.
- 6. Prima a tecla de cor vermelha para sair do menu Demo.

Vários	Demo
	Pixel Plus
Idioma legenda dig	Ambilight
Função adormecer	ClearLCD
TV trancada	Assistente Defin
Introd./Mudar cód	Active control
Programado	
Interface comum	
Demo	

Sugestão: apenas necessita deste capítulo se pretender mudar as definições de instalação.

Televisão	Menu TV
	Canais de TV
	Guia programa
Multimedia	

Ivienu I v	Instalaçao
Regulações TV	Idioma
Vários	País
Instalação	Zona de hora local
Sair	Canais
	Preferências
	Ligações
Info	

Menu TV	
Instalação	Idioma
Idioma	Idioma de menu
País	Idioma áudio prefer.
Zona de hora local	Idioma legenda pref.
Canais	Deficiência auditiva
Preferências	
Ligações	
Descodificador	
Info	

Menu Instalação

Este menu ajusta as definições relacionadas com a instalação dos canais, idioma e país do televisor e com a instalação inicial do televisor.

- Seleccione Menu TV e prima o cursor para a direita.
 ▷ O Menu TV é movido para a esquerda.
- Seleccione Instalação e prima o cursor para a direita.
 O menu Instalação é movido para o painel da esquerda.
- 4. Prima o cursor para cima/para baixo para seleccionar itens do menu Instalação.
- 5. Prima o cursor para a direita para aceder ao item seleccionado no menu Instalação.
- 6. Utilize os botões do cursor para fazer uma selecção.
- 7. Prima a tecla **OK** para activar ou confirmar.
- Prima o cursor para a esquerda para regressar ao menu Instalação ou prima a tecla menu/browse para desactivar o menu.

Seleccione as preferências de idioma

Este menu permite-lhe seleccionar o idioma preferido para o menu, áudio e legendas.

Idioma do menu

Permite seleccionar o idioma do menu a partir da lista de idiomas disponíveis.

Idioma áudio preferido (no caso de uma transmissão de televisão digital)

Permite seleccionar a sua preferência do áudio, se estiverem transmitidos vários idiomas.

Idioma legenda preferido (no caso de uma transmissão de televisão digital)

Permite seleccionar a sua preferência do idioma da legenda,se estiverem transmitidos vários idiomas.

Deficiência auditiva (no caso de uma transmissão de televisão digital)

Permite seleccionar o áudio deficiência auditiva ou o idioma da legenda.

Quando está **ligada**, a versão Deficiência auditiva do seu áudio preferido ou idioma das legendas será, se disponível, reproduzida.

Quando está **desligado**, o áudio normal e o

comportamento de idioma das legendas será aplicável.

Menu TV	Instalação
Regulações TV	
Vários	Canais
Instalação	Preferências
Sair	Ligações
	Descodificador
	Regulações fábrica
	Actualização do
Info	

Seleccione o seu país

Permite-lhe seleccionar o país onde se encontra.

Notas:

- se seleccionar um país incorrecto, a numeração dos canais não estará de acordo com a norma do seu país;
- caso o país seleccionado não tenha suporte para DVB-T no seu televisor, os itens do menu relacionados com as funções digitais não estarão acessíveis.

Seleccione o fuso horário

(no caso de uma transmissão de televisão digital)

Apenas aplicável para determinados países e consoante o país seleccionado.

Permite seleccionar o fuso horário local para que o relógio indique a hora correcta.

Memorizar canais de rádio e televisão

Após ter definido correctamente o idioma e país, pode agora procurar e memorizar os canais de televisão.

Seleccione Canais no televisor, menu Instalação.

Instalação automática

O televisor procura toda a gama de frequências com base no país seleccionado.

- Todos os canais de televisão e rádio digitais disponíveis são automaticamente procurados e memorizados. Este processo demora alguns minutos.
- Quando a procura estiver concluída, o menu apresenta o número de canais digitais e analógicos encontrados.

Menu TV	
Instalação	Canais
Idioma	Instalação autom
País	Actualização inst
Zona de hora local	Digital: recepção t
Canais	Análogo: instalaç
Preferências	Mudar ordem
Ligações	
Descodificador	
Info	

Menu TV	
Instalação	Canais
Idioma	Instalação autom
País	Actualização inst
Zona de hora local	Digital: recepção t
Canais	Análogo: instalaç
Preferências	Mudar ordem
Ligações	
Descodificador	
Info	

Actualização instalação (no caso de uma transmissão de televisão digital)

Permite que sintonize e actualize automaticamente todos os canais digitais disponíveis, sem alterar a ordem dos canais existentes. Por exemplo, o nome do canal não é alterado.

Notas:

- isto não irá reinstalar canais desinstalados;
- os canais digitais que não forem encontrados serão removidos;
- os novos canais encontrados não serão adicionados a qualquer lista de favoritos;
- os números dos canais previamente instalados não serão alterados.
- a actualização da instalação será automática quando o televisor estiver no modo standby.

Digital: recepção teste (no caso de uma transmissão de televisão digital)

Permite verificar a qualidade e a intensidade da recepção do sinal para uma frequência digital. Permite encontrar a posição da antena que proporciona a melhor recepção.

- Seleccione Digital: recepção teste e prima o cursor para a direita.
 - Obtém uma indicação da frequência do canal, do nome da rede e da qualidade e intensidade do sinal.
 - Se a qualidade e a intensidade do sinal forem fracas, pode tentar mudar a posição da antena.

Sugestão: no entanto, é aconselhável contactar um instalador de antenas especializado para obter os melhores resultados. Pode igualmente introduzir directamente a frequência dos canais digitais que pretende testar.

Menu TV	
Instalação	Canais
Idioma	Instalação autom
País	Actualização inst
Zona de hora local	Digital: recepção t
Canais	Análogo: instalaç
Preferências	Mudar ordem
Ligações	
Descodificador	
Info	

Analógico: instalação manual

Permite instalar manualmente os canais analógicos (sintonizar canal a canal). A instalação manual não procura nem memoriza nenhuns canais DVB-T (digitais).

- 1. Seleccione Analógico: instalação manual e prima o cursor para a direita.
- 2. Seleccione Sistema.
- Seleccione ou país ou a parte do mundo onde se encontra agora localizado.
- 4. Seleccione Procura e prima o cursor para a direita.

Sugestão: se conhecer a frequência, introduza os respectivos 3 dígitos com as teclas numéricas 0 a 9 (por exemplo, 049).

- 5. Prima a tecla vermelha ou verde para continuar.
- 6. Prima o cursor para a esquerda para memorizar o canal encontrado ou para procurar outro canal.
- Seleccione Sintonia fina e prima o cursor para a direita. A sintonia fina pode ser útil quando a frequência tiver mudado um pouco ou quando ocorrerem interferências de outras frequências. Ajuste a frequência com o cursor para a esquerda/para a

Ajuste a frequencia com o cursor para a esquerda/para a direita em caso de má recepção do canal encontrado.

 Seleccione Memorizar canal actual se pretender memorizar a frequência (ajustada) com o número de canal actual.

Prima o cursor para a direita e confirme com a tecla ok. Seleccione **Memorizar como novo canal** se pretender memorizar a frequência (ajustada) com um novo número de canal.

- Prima o cursor para a direita e confirme com a tecla **OK**.
- 9. Utilize o menu Mudar ordem para alterar o nome ou reordenar os canais. Consulte a página seguinte.

Nota: se estiver a utilizar uma frequência em que seja transmitido um sinal DVB, o sintonizador tenta descodificar um canal de televisão analógico, não mostrando portanto o vídeo.

Menu TV	
Instalação	Canais
Idioma	Instalação autom
País	Actualização inst
Zona de hora local	Digital: recepção t
Canais	Análogo: instalaç
Preferências	Mudar ordem
Ligações	
Descodificador	
Info	

Menu TV/Instalação	
Canais	Mudar ordem
Instalação autom	0
Actualização inst	
Digital: recepção t	
Análogo: instalaç	
Mudar ordem	4
	5
	6
	7
Info	



Permite que mude o nome, reordene e desinstale ou reinstale os canais memorizados.

• Prima as teclas coloridas correspondentes e siga as instruções indicadas no ecrã.

Reposicionar

Permite alterar a ordem dos canais de TV guardados.

- 1. Seleccione o canal cuja posição pretende alterar.
- Prima a tecla de cor amarela para mover a lista uma posição para cima.
- Prima a tecla de cor azul para mover a lista uma posição para cima.
- 4. Repita para alterar a ordem dos canais de TV.

Alterar nome

Permite alterar o nome guardado na memória ou atribuir um nome a um canal memorizado ou externo cujo nome ainda não tenha sido introduzido.

- 1. Seleccione o canal cujo nome pretende alterar.
- 2. Prima a tecla de cor vermelha no telecomando.
- Seleccione os caracteres com o cursor para cima/baixo. Seleccione a posição seguinte com o cursor para a direita.
- Carregue na tecla de cor verde ou na tecla OK quando terminar.

Notas:

- carregue na tecla de cor amarela para apagar todos os caracteres. O cursor é posicionado de novo no início;
- carregue na tecla de cor azul para apagar o caracter onde o cursor está posicionado. Introduza um novo caracter com o cursor para cima/para baixo,
- pode atribuir um nome aos números de canais 0 a 999;
- espaços, números e outros caracteres especiais estão localizados entre Z e A.
- 5. Seleccione outro número de canal e repita os passos 2 a 5.

Desinstalar - reinstalar

Permite desinstalar um canal memorizado, de forma a que já não seja possível sintonizá-lo. Permite também reinstalar um canal anteriormente desinstalado.

- 1. Seleccione o canal que pretende desinstalar.
- 2. Prima a tecla de cor verde para desinstalar o canal seleccionado.
 - O canal desinstalado é indicado na lista por um ícone na parte da frente do canal desinstalado.
- 3. Prima de novo a tecla de cor verde para reinstalar o canal desinstalado.

Nota: os canais desintalados não são reinstalados durante a actualização de instalação.

Menu TV	
Instalação	Preferências
	Localização
Zona de hora local	Teletexto 2.5
Canais	OSD
Preferências	Título programa
Ligações	
Descodificador	
Regulações fábrica	
Actualização do	
Info	

Este menu contém itens que podem definir ou ajustar várias funções especiais do televisor e que serão acedidas apenas ocasionalmente.

Seleccionar a sua localização

Permite seleccionar a localização do seu televisor. Se escolher **Loja** resultará em definições fixas de imagem e som.

A localização **Casa** dará total flexibilidade para alterar quaisquer predefinições de imagem e som.

Seleccionar Teletexto 2.5

Alguns transmissores oferecem a possibilidade de ver mais cores, outras cores de fundo e melhores imagens nas páginas de teletexto.

- Seleccione **Teletexto 2.5 Ligado** para desfrutar desta funcionalidade.
- Seleccione Teletexto 2.5 Desligado se pretender uma disposição do teletexto mais neutra.
 - A selecção é válida para todos os canais que transmitem Teletexto 2.5.

Nota: poderá levar alguns segundos antes da transmissão teletexto alterar para Teletexto 2.5.

Seleccionar o Texto no ecrã (OSD)

Permite seleccionar a apresentação da barra de volume e uma apresentação reduzida ou ampliada do texto no ecrã sobre os programas e canais.

- Seleccione Mínimo para activar a informação reduzida do canal.
- Seleccione Normal para activar a visualização de informação adicional sobre canais e programas. Por exemplo, informação sobre o programa, qualidade do sinal de entrada do equipamento periférico ligado, formato do ecrã e modo de som, idioma áudio seleccionado, idioma das legendas, classificações, tempo restante da função Adormecer,...

Apresentar um Título de programa

Permite apresentar o título do programa de acordo com as informações transmitidas.

Se definido para Sim, após a selecção de um programa de televisão ou após premir a tecla i+ no telecomando, será apresentado o título do programa, caso seja transmitido.

Menu TV	
Instalação	Ligações
	EXT1
País	EXT2
Zona de hora local	EXT3
Canais	HDMI 1
Preferências	HDMI 2
Ligações	VGA
Descodificador	Side
Regulações fábrica	Entrada áudio anál.
Actualização do	Digital Audio In
Info	

Permite seleccionar o equipamento periférico que tem ligado aos conectores de áudio e vídeo.

- 1. Seleccione Ligações.
- 2. Prima no cursor para a direita.
- Seleccione a entrada à qual está ligado o equipamento periférico.
 - Quando selecciona EXT1, EXT2, EXT3, HDMI 1, HDMI 2, VGA, Side, Entrada áudio anál. ou Digital Audio In, aparece uma lista que lhe permite identificar o tipo de periférico que está ligado a esta entrada.
- 4. Prima novamente o cursor para a direita para introduzir a lista de tipos de periféricos ligados à entrada seleccionada.
- 5. Seleccione o equipamento periférico com o cursor para cima/baixo.

Digital Audio In

Se um dispositivo periférico seja equipado de uma saída digital de áudio, é possível ligá-lo mediante um cabo simples ao conector **DIGITAL AUDIO IN** do TV. No menu Ligações designe a entrada digital de áudio à entrada externa correspondente onde está ligado o dispositivo.

Além de aceitar a entrada áudio através da entrada Digital Audio IN, o televisor pode emitir áudio codificado Dolby Digital através do conector **DIGITAL AUDIO OUT** ligado a um amplificador ou receptor externo. Se seu amplificador ou receptor estiver equipado com um conector Digital Audio In, pode ligá-lo com um só cabo à saída **DIGITAL AUDIO OUT** do televisor.

Consulte Efectuar ligações de vídeo e áudio, Ligar um amplificador de Cinema em Casa, p. 52.

Seleccionar um número de canal do descodificador

Menu TV	
Instalação	Descodificador
	Canal
Zona de hora local	Estado
Canais	
Preferências	
Ligações	
Descodificador	
Regulações fábrica	
Actualização do	
Info	

Permite definir um ou mais números de canais como números de canal de descodificador, quando está ligado um descodificador ou decifrador a **EXT1** ou **EXT2**.

- 1. Seleccione o número do canal em que memorizou o programa proveniente do descodificador ou decifrador.
- 2. Seleccione Estado.
- 3. Seleccione a entrada para ligar o descodificador: Nenhum, EXT1 ou EXT2.
- Seleccione Nenhum se pretender que o número de canal seleccionado não seja activado como um número de canal do descodificador.

Repor as definições de fábrica

Menu TV	
Instalação	Regulações fábrica
Zona de hora local	Repor
Canais	
Preferências	
Ligações	
Descodificador	
Regulações fábrica	
Actualização do	
Info	

Permite reiniciar a maior parte das predefinições.

- 1. Seleccione e prima o cursor para a direita.
- 2. Prima a tecla **OK** para eliminar as definições e repor os valores predefinidos.

Como actualizar o software do televisor

Menu TV	
Instalação	Actualização do
	Informação softw
Zona de hora local	Actualizações loc
Canais	Anúncio
Preferências	
Ligações	
Descodificador	
Regulações fábrica	
Actualização do	
Info	

Permite actualizar o software do televisor utilizando um dispositivo USB.

Actualização por dispositivo USB

É possível iniciar um procedimento de actualização a partir de um dispositivo USB, antes de ligar o televisor. O dispositivo de memória deve conter a imagem (e estrutura) correcta da actualização disponível no site www.philips.com/software.

Como actualizar a nova versão de software no dispositivo de memória, consulte Anexo 2, Actualização do software do televisor Philips com a memória portátil, p. 58.

Anúncio automático de software (se presente)

Quando liga o seu televisor, pode aparecer uma mensagem que indica que está disponível uma nova actualização de software.

- Prima o botão vermelho no telecomando se quiser receber este aviso mais tarde.
- Prima o botão verde do telecomando para confirmar que leu a mensagem.
 - Depois de ter confirmado, a mensagem não aparecerá novamente.

Se, ainda assim, desejar ver os últimos anúncios que recebeu, seleccione a opção **Anúncio** no menu de actualização de software.

Nota: a mensagem estará disponível enquanto não for executada a actualização de software.

Criar a sua lista de favoritos



Todos os canais EXT1

A

0

A

6

A

EXT2

HDMI 1 Canal analógico

2 Canal digital 1 3 Canal digital 2

4 Canal de rádio 1

5 Canal de dados

Mude de canal carregando

OK.Use + P -para mudar pág

Selec, lista

Tudo

Canais TV Canais de rádio

Analógico

Selec lista

Prog. predefinido 1

EXT1

EXT2

HDMI

Sair

Carregue OK para

marcar/desmarcar

Prog. predefin. 1

Prog. predefin. 2

Prog. predefin. 3 Prog. predefin. 4

Use o cursor cima/baixo para seleccionar e OK para confirmar

1 Canal analógico 1

2 Canal digital 1

3 Canal digital 24 Canal de rádio 1

5 Canal de dados

Recuar

Permite-lhe seleccionar até quarto listas de canais favoritos com os seus canais de televisão e rádio preferidos. Por exemplo, cada membro da sua família pode criar sua própria lista de favoritos. Além da lista de favoritos, pode seleccionar uma lista com apenas canais de televisão digital ou uma lista com apenas canais de rádio ou uma lista com apenas canais análogos.

Nota: quando perimir este botão pela primeira vez depois de ter terminado a instalação, é apresentada a lista completa de canais. Noutras situações, é apresentada a lista de canais seleccionada pela última vez.

Para seleccionar um canal da lista de favoritos apresentada

- 1. Prima a tecla FAV (ou a tecla OK).
- É apresentada a lista de canais seleccionada pela última vez.
- 2. Utilize o cursor para cima/para baixo para seleccionar um canal.
- 3. Prima a tecla **OK** para apresentar o canal seleccionado.

Para seleccionar outra lista de canais favoritos

- 1. Prima a tecla FAV.
- É apresentada a lista de canais seleccionada pela última vez.
- 2. Prima a tecla de cor vermelha para a apresentar as listas de canais favoritos possíveis
- 3. Utilize o cursor para cima/baixo para seleccionar uma lista.
- 4. Prima a tecla OK
- 5. Prima novamente a tecla FAV para sair.

Para criar uma lista de favoritos ou modificar a lista

- 1. Prima a tecla FAV.
- É apresentada a lista de canais seleccionada pela última vez.
- 2. Prima a tecla de cor vermelha.
 - É apresentada uma lista que contém todas as listas de canais favoritos possíveis.
- Utilize o cursor para cima/para baixo para seleccionar uma lista de canais Favoritos (1 até 4).
- 4. Prima a tecla OK.
- 5. Prima a tecla de cor verde para entrar no modo Edit.
 - A lista de Favoritos seleccionada apresenta uma lista completa de canais.
- 6. Utilize o cursor para cima/baixo para seleccionar um canal.
- Prima a tecla OK para marcar ou desmarcar o canal realçado e adicioná-lo ou removê-lo da lista seleccionada de canais favoritos.
- 8a. Prima novamente a tecla de cor verde para sair do modo Edit.
 - É apresentada a lista modificado de canais favoritos.
 - Prima novamente a tecla FAV para sair
 - Com a tecla -P+ pode navegar nos canais de televisão da lista seleccionada.
- 8b. Prima na tecla de cor vermelha para remover a lista de canais.

Nota: com os botões dos números ainda pode seleccionar canais que não estão marcados como favoritos.

Para seleccionar apenas canais de televisão ou rádio na lista Todos canais.

Quando é apresentada a lista Todos canais, pode filtrar a lista e seleccionar uma lista com apenas os canais de televisão ou uma lista com apenas os canais de rádio.

- 1. Prima a tecla FAV.
 - É apresentada a lista de canais seleccionada pela última vez.
- 2. Prima o cursor para a esquerda.
- Seleccione a lista AllChannels i prima o cursor para a direita.
- 4. Prima a tecla de cor vermelha para filtrar.
- 5. Seleccione a lista de canais pretendida.
- 6. Prima novamente a tecla FAV para sair.
 - Com a tecla -P+ pode navegar nos canais de televisão da lista filtrada.

Nota: a filtragem não será memorizada após a televisão ter sido desligada ou colocada em standby.

EPG (Guia Electrónico de Programação) (apenas com canais de televisão digital)



O Guia Electrónico de Programação apresenta informações detalhadas sobre o programa actual e igualmente sobre o próximo programa (apenas para programas de TV que forneçam informação EPG).

Nota: estas instruções podem ser diferentes consoante o tipo de Guia Electrónico de Programação.

- 1. Prima a tecla 🛄.
 - É apresentado o ecrã EPG. Consoante as condições, pode demorar algum tempo a adquirir os dados EPG.
 - O ecrã EPG actualiza-se automaticamente caso os dados EPG sejam adquiridos com sucesso. Caso contrário, o ecrã EPG permanece em branco.
 - São apresentadas informações sobre o programa seleccionado.
- Utilize as teclas coloridas para activar as funções EPG apresentadas no fundo do ecrã.
- 2. Para sair do Guia Electrónico de Programas, prima novamente a tecla 🖽.

Quando o Guia Electrónico de Programação estiver disponível apresenta uma lista de programas de televisão (apenas para o Reino Unido):

- Utilize o cursor para cima/baixo para seleccionar um programa de televisão pretendido.
 - São apresentadas informações sobre o programa seleccionado.

Sugestão:

- para ver mais informações (que não estão a ser apresentadas) sobre o programa seleccionado, prima a tecla de cor azul no telecomando.
- para sair do ecrã de informações detalhadas, prima novamente a tecla de cor azul.
EPG (Guia Electrónico de Programação) (Continuação)



Guia programa	O que está
O que está	12:00 South today
Procurar p. género	13:30 Working lunch
Memos de hórarios	12:30 Brainteaser
Canais EPG prefer	12:00 This is BBC THREE
Comprar info EPG	
Info	

- 2. Prima a tecla de cor verde no telecomando para ver/ouvir o programa seleccionado que está a ser transmitido.
- Prima a tecla de cor vermelha para marcar/desmarcar um memo no programa seleccionado. Pode marcar um máximo de 10 memos.
 - O TV liga-se automaticamente ou mostra uma mensagem quando o programa estiver a começar. Siga as instruções no ecrã para ver o programa.
- 4. Prima a tecla de cor amarela para saltar para o dia seguinte, anterior ou voltar ao próprio dia (Hoje).
- Prima a tecla MENU/BROWSE, quando o Guia Programas estiver activo, para activar o menu principal do Guia de Programas.
 - ° Utilize o cursor para cima/baixo e seleccione um item do menu.
 - **O que está** permite-lhe navegar no guia informativo dos seus canais EPG favoritos.
 - Procurar por género permite-lhe navegar no guia informativo dos seus canais EPG favoritos.
 - **Memos de hórarios** permite-lhe ver e alterar os memos que tinha colocado.

Nota: o memo liga o seu TV a partir de modo espera (standby) apenas se o desligou com a tecla (b) do seu telecomando.

 Canais EPG preferidos sa
 os os canais dos quais a informaç
 informaç
 informaç
 informaç
 informac
 in

Nota: após a instalação dos seus canais, 40 canais com informação EPG disponível serão automaticamente marcados como canais EPG preferidos.

 Comprar info EPG permite-lhe comprar info EPG para os canais EPG preferidos. Este processo leva alguns minutos. Siga as instruções no ecrã.

Nota: A obtenção de dados EPG é feita automaticamente enquanto vê televisão.

Sugestão:

- o ecrã EPG não incluirá canais de TV que não estejam na lista de canais preferidos ou que foram desinstalados (ver Mudar ordem menu);
- os novos canais adicionados (via instalação ou reinstalação) terão que ser marcados na lista de canais EPG preferidos, antes de conseguir visionar dados EPG.



O Browser Multimédia permite apresentar imagens, filmes ou reproduzir ficheiros áudio guardados num dispositivo USB. O Browser Multimédia é activado a partir do menu principal.

- Podem ser reproduzidos os seguintes formatos de ficheiro: para imagens: JPEG
 - para áudio: MP3, MP3 Pro, LPCM
- para video: MPEG1, MPEG2
- Só os dispositivos de memória com formatação FAT/DOS são suportados.
- A Philips não pode ser responsabilizada se o seu dispositivo USB não for compatível.

Visualizar conteúdo de um cartão de memória / dispositivo USB

Sugestão: se o seu dispositivo USB não encaixar no conector USB lateral, utilize um cabo USB de extensão para ligar o dispositivo USB à porta USB. Para mais informações, informese junto de um revendedor.

Para introduzir um dispositivo USB

Nota: Cartões de memória e dispositivos USB não estão fornecidos com o TV.

No caso de um dispositivo USB ou câmara digital, efectue a ligação ao conector USB lateral. Consulte Efectuar ligações de vídeo e áudio, Descrição do painel lateral, p. 45. Quando é introduzido um dispositivo USB, o menu do Browser Multimédia é automaticamente apresentado. Consultar mais à frente.

Para retirar o dispositivo USB

- 1. Prima a tecla **MENU/BROWSE** no telecomando para desactivar o menu principal.
- 2. Retirar o dispositivo USB.

Televisão	Menu TV	
	Canais de TV	
	Guia progama	
Multimedia		
		Ī
		1

	USBDevice 1	Imagem	
	Música	Londres 2005	
_	Imagem	The Beatles	
	Filmes	Xmas2004.alb	
		arnold.jpg	
	USBDevice 1		
1	Imagem	Londres 2005	
	London2005	pic001.jpg	
	The Beatles	pic002.jpg	
	Xmas2004.alb	pic003.jpg	
	arnold.jpg	pic004.jpg	
	USBDevice 1/I	magem/London05	
	London2005	pic001.jpg	
L	pic001.jpg		
	pic002.jpg		
	pic003.jpg		
	pic004.jpg		
	pic004.jpg USBDevice	1/Imagem/London	
	pic004.jpg USBDevice 7 London2005	1/Imagem/London pic001.jp	98
	pic004.jpg USBDevice London2005	1/Imagem/London pic001.jp	9
	pic004.jpg USBDevice 7 London2005	1/Imagem/London pic001.jp	g
	pic004.jpg USBDevice London2005	1/Imagem/London pic001.jp pic001.jp pic001.jp	g
	pic004.jpg USBDevice 7 London2005	1/Imagem/London pic001.jp pic001.jp pic001.jp	g
	pic004.jpg USBDevice 7 London2005 Prima 0K para reproc Os seguier aparecee: pasta	1/Imagem/London pic001.jp pic001.jp pic001.jp	g g

lista própria de músicas/álbum vídeo

Menu Browser Multimédia

- 1. Introduzir um dispositivo USB.
- Seleccione o dispositivo USB em Multimédia com o cursor para cima/baixo.
 - O Browser Multimédia permite que aceda ao conteúdo guardado no dispositivo USB introduzido.
 - O browser de 2 painéis apresenta o painel da esquerda com os tipos de conteúdo (Música, Fotografias, Filmes).
 - O painel da direita apresenta o conteúdo que está disponível do tipo de conteúdo seleccionado.
- 3. Prima o cursor para a direita para aceder ao conteúdo.
- 4. Prima o cursor para cima/baixo para seleccionar um conteúdo.
- 5. Prima o cursor para a direita para aceder ao conteúdo.
- 6. Prima o cursor para cima/baixo para seleccionar um ficheiro ou directório.

Nota: prima a tecla de cor verde para ver todos os ficheiros de imagem no directório actual como miniaturas quando navegar pelas imagens. Prima outra vez a tecla de cor verde para visualizar os ficheiros de imagem numa lista.

- 7. Se for seleccionado um ficheiro, prima a tecla OK para ver um ficheiro de imagem, ou reproduzir de filmes ou um ficheiro áudio. Se tiver sido seleccionado um directório, álbum ou lista de música, prima o cursor para a direita para aceder ao conteúdo ou prima a tecla OK para iniciar uma apresentação de slides ou uma reprodução contínua dos ficheiros presentes.
- 8. Prima o cursor para a esquerda para continuar a reprodução da música e regressar ao menu Multimédia.
- Prima numa das teclas coloridas do telecomando para executar a função correspondente, mencionada no fundo do ecrã.

Sugestão: a tecla de cor azul pode, se necessário, ser utilizada para permitir que as teclas coloridas reapareçam.

Para parar a reprodução de conteúdo, prima a tecla
no telecomando.

Notas:

m

- o seu televisor suporta apresentações de slides com música de fundo. Consulte o Anexo 3, Televisor Philips -Formato de apresentação de diapositivos com música de fundo, p. 61;
- a reprodução continua, mesmo que mude temporariamente para os ecrãs do browser.
 A reprodução áudio pára quando outra canção começa a ser reproduzida ou quando o fim tiver sido alcançado;
- para mais observações técnicas, consulte o Anexo 4, Televisor Philips - Problemas com câmaras digitais e dispositivos USB, p. 63.

Teclas de função no fundo do ecrã

Detalhes	para visualizar uma descrição do ficheiro ou do directório seleccionado;	
Transições	para aplicar um efeito de transição durante uma apresentação de diapositivos;	
Tempo diapositivo	para seleccionar o tempo de duração durante o qual uma imagem é mostrada numa apresentação de diapositivos;	
Rodar	para rodar a imagem;	
Repetir um/todos	para repetir a reprodução do ficheiro de música;	
Mistura	para misturar arbitrariamente as colecções de música;	
Zoom	para seleccionar uma das amplificações (x1, x2, x4) com as teclas do cursor para cima/para baixo. Além disso, poderá deslocar o ecrã zoom seleccionado sobre o ecrã com o cursor;	
Ecrã inteiro/peque	no	
	para alternar entre um ecrā inteiro ou pequeno	
Nota : para rodar a imagem ou seleccionar uma das amplificações, pare a apresentação de diapositivos com a tecla OK ou a tecla de cor azul.		



- ◄ para recuo rápido o conteúdo visualizado;
 - para parar a visualização do conteúdo;

- para reproduzir um só ficheiro, iniciar uma apresentação de diapositivos, a reprodução de uma pasta ou outra colecção
 - para pausar o conteúdo a passar;
- >> para avanço rápido do conteúdo visualizado



Nota: teletexto não disponívelis via equipamentosos periféricos ligados à entrada HDMI.

A maior parte dos canais de televisão transmite informações através do teletexto. Este televisor tem uma memória de 1200 páginas que memoriza a maior parte das páginas e subpáginas transmitidas para reduzir o tempo de espera. Depois de cada mudança de programa, a memória é actualizada.

- Prima 🗐 para activar o teletexto.
 - É apresentada a página principal de índice no ecrã.

Seleccionar uma página de Teletexto

- Introduza o número de página pretendido com as teclas numéricas e com a tecla -P+.
- Seleccione as opções no fundo do ecrã com as teclas coloridas.

Página de teletexto anteriormente seleccionada

• Prima a tecla P4P.

Seleccione os emissores de teletexto T.O.P.

Prima 🔃.

0

- É apresentada uma descrição T.O.P. dos assuntos de teletexto disponíveis.
- Seleccione o assunto pretendido com o cursor para cima/baixo, esquerda/direita e prima a tecla OK.

Nota: nem todos os canais de televisão transmitem o teletexto T.O.P.

Escolha das subpáginas

Se uma página de teletexto seleccionada consistir em diferentes subpáginas, aparece no ecrã uma lista das subpáginas disponíveis.

Prima o cursor para a esquerda ou para a direita para seleccionar a subpágina anterior ou seguinte.

Imagem/Teletexto

- 1. Prima a tecla 🔳.
- 2. Prima a tecla **1**2 para apresentar o Teletexto no lado direito do ecrã.
- 3. Prima a tecla 12 para regressar à imagem de teletexto em todo o ecrã.
- 4. Prima a tecla 🗐 para regressar à imagem em todo o ecrã.



Teletexto (Continuação)



Menu Mostrar Desl. Percorrer subpágina Desl. Idioma Gr. II

Hipertexto

Com o hipertexto pode saltar rapidamente para um número de página ou procurar uma palavra específica apresentada na página de teletexto actual.

- 1. Prima a tecla **OK** para realçar a primeira palavra ou um número da página.
- Utilize o cursor para cima/baixo, esquerda/direita para seleccionar qualquer palavra ou número que pretenda procurar.
- 3. Prima a tecla **OK** para confirmar. A procura começa.
 - É apresentada uma mensagem no fundo do ecrã que indica o resultado da pesquisa ou que a palavra ou página não foi encontrada.
- Utilize o cursor para cima até ao cimo da página, para editar o hipertexto.

Aumentar uma página de Teletexto

 Prima repetidamente a tecla de OPTION no telecomando para apresentar a secção superior do teletexto, a secção inferior do teletexto e, de seguida, para regressar ao tamanho normal da página de teletexto.

Menu Teletexto

O menu Teletexto oferece diversas funções para controlar o teletexto.

- 1. Active o teletexto e prima a tecla **MENU/BROWSE** para activar o menu.
- 2. Prima o cursor para cima/para baixo para seleccionar itens do menu.
- 3. Prima a tecla OK para activar.
- 4. Prima a tecla **MENU/BROWSE** para sair do menu Teletexto.

Mostrar

Mostra/oculta informações escondidas numa página, como sejam soluções de enigmas e puzzles.

Percorrer subpáginas (se existirem)

- Faz automaticamente o ciclo de subpáginas.
- Prima a tecla **OK** para activar e desactivar novamente.

Idioma

- Se os caracteres mostrados no ecrã não corresponderem aos caracteres utilizados pelo emissor de teletexto, pode alterar o grupo de idioma aqui.
- Seleccione Gr. I ou Gr. II com a tecla OK.

Teletexto (Continuação)



Texto digital (apenas para o Reino Unido)

Alguns canais digitais oferecem serviços de texto dedicados (por exemplo, BBCi).

1. Prima 🗐 para activar o Texto digital.

Nota: apenas para o Reino Unido: é apresentado Texto digital quando os programas tiverem os serviços interactivos.

- 2. Para utilizar o texto digital, siga as instruções do ecrã.
- 3. Dependendo do serviço, pode ser-lhe solicitado para utilizar as teclas do cursor, a tecla **OK**, as teclas coloridas, a tecla de teletexto e, por vezes, as teclas numéricas.
- Quando terminar de visualizar o teletexto, seleccione um canal diferente com as teclas -P+ ou siga as instruções indicadas no ecrã para voltar à imagem.
- Prima CANCEL para cancelar Texto digital/Serviços interactivos.

Informações de texto

Alguns canais digitais também oferecem informações sobre o programa que está a ser transmitido. Neste caso, pode ser apresentada uma mensagem no fundo do ecrã durante alguns segundos. Siga as instruções do ecrã e utilize os botões do cursor para percorrer as páginas seguintes.

Nota: o texto digital não está disponível quando as legendas estão activadas no menu Vários.

Sugestão: utilize as entradas disponíveis no seu equipamento que forneçam o melhor desempenho de vídeo ou áudio, tal como é indicado a seguir.

Nota: o seu televisor é fornecido com todo o tipo de conectores, à excepção do conector DVI, que pode existir em algum do seu equipamento. Neste caso, necessita de um adaptador de DVI para HDMI ou um cabo HDMI para DVI e cabos de áudio separados, que podem ser adquiridos junto de um revendedor.

Aviso: certifique-se de que liga primeiro o conector da saída DVI e, de seguida, ligue à entrada HDMI do seu televisor.

Melhor Desempenho de Vídeo		Cabo do Conector	É necessária uma ligação áudio
	HDMI	HDMI (Interface Multimédia de Alta Definição)	Não
Τ		Vídeo componente (480p/576p/720p/ 480i/576i/1080i) Áudio digital	Sim
	AUDIO L MODIO M	Vídeo componente (480p/576p/720p/ 480i/576i/1080i) Áudio análogico	Sim
	EUROCONNECTOR	Scart	Não
	S-VIDEO	S-Video	Sim I Contraction Sim I Contraction Contra
	VIDEO	Vídeo	Sim
	⊙ ٦ Γ 75 Ω	RF/Coaxial	Não

Notas:

- os cabos têm muitas vezes as mesmas cores que os respectivos conectores. Ligue o vermelho ao vermelho, o branco ao branco....
- a ligação de vídeo componente (YPbPr) é necessária para ver fontes de vídeo, por exemplo transmissões digitais provenientes de uma settop box, em 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i ou 480p.
- computador equipado com um conector VGA, consulte p. 51.

ΡΤ



Câmara, Videocâmara, Jogo

- 1. Ligue a sua câmara, videocâmara ou jogo da forma indicada.
- Ligue VIDEO (2) e AUDIO L (3) no caso de equipamento mono. No caso de equipamento estéreo, ligue igualmente AUDIO R (3). A qualidade S-VHS com uma videocâmara S-VHS é obtida ligando os cabos S-VHS à entrada S-VIDEO (1) e às entradas AUDIO (3).

Aviso: não ligue o cabo (1) e (2) ao mesmo tempo. A imagem pode ficar distorcida!

Auscultadores

- 1. Introduza a ficha na entrada de auscultadores $\prod_{i=1}^{n}$, como indicado.
- A impedância dos auscultadores deve estar entre 8 e 4000 Ohm. A entrada dos auscultadores destina-se a fichas de 3,5 mm. No menu Som, seleccione Volume auscultador para ajustar o volume dos auscultadores.

Sugestão: Prima 🗰 no telecomando para desligar os altifalantes do televisor.

USB

Veja Browser Multimédia, pág. 38.

45

РΤ



46

Ligar um videogravador ou gravador de DVD

Aviso: não coloque o gravador demasiado perto do ecrã, uma vez que alguns gravadores podem ser susceptíveis a sinais provenientes do ecrã. Mantenha uma distância mínima de 0,5 m do ecrã.



Com um eurocabo

- 1. Ligue os cabos de antena ① e ② como indicado.
- 2. Ligue o eurocabo (3) como indicado.
- Seleccione a fonte à qual o videogravador foi ligado no menu Instalação, Seleccionar as suas ligações, p. 33.



Apenas com o cabo de antena

- 1. Ligue os cabos de antena ① e ② como indicado.
- Sintonize o sinal de teste do gravador e memorize o sinal de teste com o número de programa 0.

Consulte Analógico: instalação manual, p. 30. Consulte também o manual de instruções do gravador.



Ligar um descodificador e um videogravador

Ligue um eurocabo ④ ao descodificador e ao euroconector especial do gravador. Consulte também o manual de instruções do gravador.

Sugestão: pode igualmente ligar directamente o descodificador a EXT1 ou EXT2 com um eurocabo.

Nota: para gravar com o seu gravador, consulte o manual alargado em www.philips.com/support ou o manual do gravador.

Nota: não pode gravar sinais a partir de equipamento ligado à entrada YPbPr.



Com eurocabos

- 1. Ligue os cabos de antena ① e ② como indicado.
- Ligue os seus videogravadores ou gravador DVD a EXT1 e 2 com os eurocabos (4) e (5).
- Seleccione o equipamento que ligou no menu Instalação, Seleccionar as suas ligações, p. 33 e ligue a EXT1 ou 2.

Apenas com cabos de antena

- 1. Ligue os cabos de antena (1), (2) e (3) como indicado.
- Sintonize o sinal de teste do gravador e memorize o sinal de teste com o número de programa 0. Consulte Analógico: instalação manual, p. 30. Consulte também o manual de instruções do

gravador.

Ligar um receptor de satélite



Com um eurocabo

- 1. Ligue os cabos de antena ① e ② como indicado.
- 2. Ligue o receptor de satélite a **EXT1** ou **2** com um eurocabo (3).
- Seleccione o equipamento que ligou no menu Instalação, Seleccionar as suas ligações, p. 33 e ligue a EXT1 ou 2.

Com conectores de Vídeo componente

Consulte Ligar um leitor de DVD, um receptor de satélite ou uma caixa de cabo, p. 50.

Sugestão: se necessário, pode ajustar a posição da imagem para o centro do ecrã com as teclas do cursor.



Com um conector HDMI

HDMI é o novo padrão para interligação de vídeo e áudio digital.

- 1. Ligue o equipamento com o conector HDMI.
- Seleccione o equipamento que ligou no menu Instalação, Seleccionar as suas ligações, p. 33 e ligue a HDMI 1 ou 2.

Nota: se ocorrerem quaisquer problemas, consulte o Anexo 5: Problemas referentes aos periféricos ligados a um conector HDMI, p. 64.

Ligar um leitor de DVD ou uma caixa de cabo

Sugestão: se necessário, pode ajustar a posição da imagem para o centro do ecrã com as teclas do cursor.



Com um conector DVI

Nota: apenas pode ser ligado um leitor de DVD com DVI com som digital ao **CONECTOR HDMI**.

- 1. Ligue o cabo DVI para HDMI a um dos conectores HDMI do televisor (1).
- 2. Ligue o cabo áudio ② ao conector DIGITAL AUDIO IN do televisor.
- No menu de instalação, seleccione o equipamento que está ligado, seleccione a seguir as suas ligações, p. 33 e ligue a HDMI 1 ou 2
- 4. Seleccione igualmente **Digital Audio In** no mesmo menu Ligações.

49

Sugestão: se necessário, pode ajustar a posição da imagem para o centro do ecrã com as teclas do cursor.





Com Conectores de Vídeo Componente

- Ligue os três cabos de vídeo componente separados (1) às fichas YPbPr do leitor de DVD e às fichas Y, Pb e Pr de EXT3 do televisor.
- Ligue o cabo áudio (2) à saída digital do equipamento e ao conector DIGITAL AUDIO IN do televisor.
- No menu de instalação, seleccione o equipamento que está ligado, seleccione a seguir as suas ligações, p. 33. Seleccione também Digital audio in no mesmo menu de ligações e ligue a EXT3.
- No caso de um leitor de DVD com uma saída áudio analógica, ligue o cabo áudio às fichas áudio do DVD L e R e à ficha AUDIO L/R de EXT3 ③.
- No caso de uma caixa de cabo e/ou um receptor de satélite, ligue igualmente o cabo da televisão por cabo e/ou o cabo da antena de satélite (4) e o cabo de antena (5).

Notas:

- os cabos estão frequentemente codificados por cores. Ligue o vermelho ao vermelho, o branco ao branco, etc.;
- as etiquetas para as entradas de vídeo componente podem ser diferentes consoante o leitor de DVD ligado. Embora as abreviaturas possam variar, as letras B e R significam respectivamente os sinais componentes azul e vermelho, e Y indica o sinal luminiscente. Consulte as instruções de utilização do leitor de DVD para obter mais informações sobre as definições e ligações;
- para obter uma visualização ideal, recomenda-se que configure o seu equipamento para os modos gráficos suportados mais elevados possível.

Aviso: caso verifique a existência de imagens instáveis, cores incorrectas ou sem cor, sem imagem ou mesmo combinações destes fenómenos no seu ecrã, verifique se as ligações estão correctamente efectuadas, e se a resolução e a norma de sinal do equipamento ligado estão correctamente configuradas. Consulte o manual de instruções do equipamento.

Ligar a um computador

Notas:

- apenas pode ser ligado um computador com som digital à ligação HDMI;

2

DIGITAL

AUDIO

IN

Ę

- se o seu computador não tiver uma saída de som digital, ligue-o através de um conector VGA ou através de HDMI 2 e a entrada L/R AUDIO do TV;
- antes de ligar o computador ao televisor, seleccione as definições do monitor do computador para uma frequência de actualização de 60 Hz;
- modos de monitor do computador suportados:
- VGA 640 x 480
- SVGA 800 x 600
- XGA 1024 x 768



EXT3

(3)=∞⊡⊳

DV

AUDIO in L/R

ณี ว. ป. แม

HDMI

HDMI

Computador equipado com um conector VGA:

- 1. Ligue uma das extremidades do cabo VGA (1) à placa de vídeo do seu computador e ligue a outra extremidade à ligação VGA na parte inferior do TV. Ligue os conectores firmemente com os parafusos.
- 2. No caso de um computador Multimédia, igue o cabo áudio (2) às saídas de áudio do
- 3. Seleccione VGA no menu Instalação, Seleccione suas ligações, p. 33 e estabeleça a ligação com VGA.
- Seleccione igualmente Entrada áudio anál. 4. no mesmo menu Ligações.

Computador equipado com um conector DVI:

Com Áudio digital

- 1. Utilize um cabo DVI para HDMI para ligar a um dos conectores **HDMI** do televisor (1).
- 2. Ligue o cabo áudio (2) ao conector DIGITAL AUDIO IN do televisor.
- 3. No menu de instalação, seleccione o computador que está ligado, seleccione a seguir as suas ligações, p. 33 e ligue a HDMI 1 ou 2.
- 4. Seleccione igualmente Digital audio In no mesmo menu Ligações.

Com Áudio análogico

- 1. Utilize um cabo DVI para HDMI para ligar ao conector HDMI 2 do televisor ①.
- 2. Ligue o cabo áudio (3) ao conector L/R AUDIO do televisor.
- 3. No menu de instalação, seleccione o computador que está ligado, seleccione a seguir as suas ligações, p. 33 e ligue a HDMI 2.
- 4. Seleccione igualmente Entrada áudio anál. no mesmo menu Ligações.

- computador e à entrada L/R AUDIO do TV.



Amplificador Digital de Cinema em Casa

 Ligue um amplificador digital de Cinema em Casa ao conector DIGITAL AUDIO OUT () na parte inferior do televisor.

Sugestão: para evitar um possível atraso entre a imagem e o som, utilize este conector **DIGITAL AUDIO OUT** para ligar um amplificador de Cinema em Casa.



Amplificador Analógico de Cinema em Casa

 Consoante o tipo de cabos do conector e a entrada de conector disponíveis no amplificador de Cinema em Casa, ligue o receptor aos conectores AUDIO OUT L e R
 ou a EXT1 ou 2 (2) na parte inferior do televisor. Aviso: desligue o televisor antes de introduzir qualquer módulo na ranhura de Interface Comum.

Nota: esta funcionalidade está disponível apenas em certos países.



Para receber sinais DTV codificados, necessita de um módulo CA (Acesso condicionado) e um Smart card fornecido pelo fornecedor de serviço. Um módulo CA pode activar serviços adicionais, por exemplo Pay TV.

Contacte o seu fornecedor de serviços Interface Comum para obter mais informações sobre estes módulos.

Embora os tipos de módulos CA possam variar consoante o fabricante, cada um dos módulos CA suporta um determinado sistema de encriptação. O seu televisor suporta os módulos CA para funcionar com a norma DVB-T.

Note que um Smart card só é válido para um canal de transmissão.

Os módulos CA e os smart cards não são fornecidos nem são acessórios opcionais da Philips. O módulo CA é responsável pelas mensagens e textos apresentados no ecrã. Em caso de falha ou de comportamento invulgar, deverá contactar o transmissor de serviços CI.

Introduzir um módulo CA

 Introduza o módulo especificado de Acesso Condicional na ranhura de Interface Comum até que encaixe. Pode demorar alguns minutos até que o módulo CA seja activado e as informações de serviço transferidas.

Aviso: se ligar incorrectamente o módulo CA, pode danificar o cartão e o televisor. Após introduzir um cartão, deixe-o permanentemente na ranhura. Não o retire da ranhura a não ser que lhe seja pedido. Por exemplo, o seu cartão deve estar na ranhura quando o transmissor de serviço CI pretender transferir novas informações para o cartão inteligente. Se o módulo CA for retirado, o televisor já não descodifica os canais DVB-T de sinal digital codificado.

Para aceder às aplicações da interface de acesso comum, consulte o Menu TV, Ajustar as definições do menu funcionalidades, Interface Comum, p. 26.



Antes de utilizar o equipamento ligado, deve efectuar uma selecção no menu Instalação, Seleccionar as suas ligações, p. 33.

- 1. Prima a tecla **MENU/BROWSE**.
- 2. Seleccione MenuTV e prima o cursor para a direita.
- Seleccione Instalação.
- 4. Prima no cursor para a direita.
- 5. Seleccione Ligações.
- 6. Prima no cursor para a direita.
- 7. Seleccione a entrada à qual está ligado o equipamento periférico.
- 8. Prima novamente o cursor para a direita para introduzir a lista de tipos de periféricos ligados à entrada seleccionada
- 9. Seleccione o equipamento periférico com o cursor para cima/baixo.

Gravar com o seu gravador

Nota: para gravar programas digitais num gravador analógico, deve ligar o televisor e sintonizar os respectivos programas digitais.

Gravar um programa de televisão

Poderá gravar um programa de televisão com o sintonizador do gravador sem influenciar o TV.

- 1. Seleccione o número do canal no gravador.
- Prepare o gravador para gravar. Consulte o livro de instruções do gravador.

Nota: se gravar programas analógicos, mudar de canal não interrompe a gravação!



A maior parte do equipamento áudio e vídeo da nossa linha de produtos pode ser operada com o telecomando do seu TV. Prima uma das teclas depois de premir uma das teclas de modo (**DVD**, **STB**, **VCR**, **AUX**) de acordo com o equipamento que pretende utilizar com este telecomando. Veja Utilização do telecomando, p. 5-6.

Ċ	para ligar o modo standby
	para gravar,
	para rebobinar (VCR , CD); para
	procurar para baixo (DVD)
	para parar,
	para reprodução, para pausa
••	para avanço rápido (VCR, CD); para
	procurar para cima (DVD)
i+	para mostrar informações
MENU/BROWSE	ligar ou desligar o menu
- P +	seleccionar capítulos, canais ou faixas
0 a 9	entrada de dígitos,
cursor para cima/baix	0
	seleccionar o disco anterior ou
	seguinte (CD)
cursor para a esquerd	a/direita
	seleccionar a faixa anterior ou
	seguinte (CD)
P∙P	seleccionar um capítulo DVD;
	índice (AUX)
	seleccionar o
	idioma das legendas (DVD)

Normal mode (modo normal): se não tiver feito nenhuma acção dentro de 30 segundos, o telecomando voltará ao modo TV.

Expert mode (modo avançado): no modo Avançado, o telecomando fica no modo seleccionado mesmo depois de decorrer o período de tempo de 30 segundos.

Seleccione entre modo Normal e Expert

- 1. Seleccione modo TV com a tecla **TV**.
- 2. Prima simultaneamente a tecla **OK** e a tecla **IX** durante quatro segundos.
 - Quando a tecla () está ligada durante um segundo, o modo Avançado fica seleccionado e o telecomando permanece no modo seleccionado.
- 3. Seleccione o modo pretendido (DVD, STB, VCR, AUX).
- 4. Para voltar para o modo TV, seleccione tv e repita os passos 1 a 3.

Resolução de problemas

Sintoma	Possível causa/Solução	
Sem imagem	 Verifique se os cabos fornecidos estão correctamente ligados. (O cabo de antena para o televisor, o outro cabo de antena para o gravador, os cabos de alimentação,) Verifique se seleccionou a fonte correcta. Verifique se o TV trancada foi desactivado. 	
Imagem fraca	 Verifique no menu Instalação manual se seleccionou o sistema de televisão correcto. Verifique se o televisor ou a antena da casa não estão demasiado perto de colunas, equipamento de áudio não ligado à terra ou luzes de néon, etc. As montanhas ou edifícios altos podem dar origem a imagens duplas ou imagens fantasma. Por vezes, a qualidade da imagem pode ser melhorada se alterar a orientação da antena. O teletexto é irreconhecível ou má recepção do teletexto? Verifique se tiver introduzido a frequência correcta ou sintonize a frequência para esse canal específico ou ajuste a posição da antena, se não for resolvido o problema sintonizando a frequência. Veja análogo: instalação manual p. 30. 	
Cor fraca	 Seleccione Regulações fábrica no menu Instalação. Verifique as ligações entre o equipamento opcional e o televisor. 	
Sem som	 ∘ Verifique se o volume não está no mínimo. ∘ Verifique se o som não foi desactivado com a tecla IX. ∘ Verifique as ligações entre o equipamento opcional e o televisor. 	
Sem canais digitais	 Contacte o seu representante para conhecer a disponibilidade da transmissão de sinal terrestre de vídeo digital no seu país. 	
Sem legendas (APENAS PARA O REINO UNIDO)	 Em determindas circunstâncias o Texto Digital ou outros serviços interactivoas podem ter prioridade sobre as legendas. Disto pode resultar que as legendas não reapareçam automaticamente ao sair desses serviços num canal que transmita legendas. Nesses casos pode reiniciar a legendagem através carregando em OPTION, na tecla de MENU no comando ou mudando de canal. 	
O telecomando não funciona	 Verifique se o telecomando está correctamente configurado para o equipamento que está a utilizar. Verifique se as pilhas estão gastas. Substitua as pilhas. Ainda pode utilizar os botões no lado direito do televisor. Seleccione o modo TV no telecomando. Quando carregar numa tecla e alguns led estão a piscar mais rapidamente a uma intensidade inferior, e o TV não responde ao carregar na tecla, retire as pilhas do telecomando e introduza-as novamente. 	
O telecomando do equipamento ligado não funciona correctamente	 Os sinais infravermelhos emitidos pelo ecrã podem influenciar a sensibilidade de recepção de outros periféricos. Solução: substitua as pilhas do telecomando de outro equipamento periférico. 	
Não são reproduzidas fotografias ou música, ou são de má qualidade	 Verifique se a fonte é compatível com o código suportado. 	
A imagem VGA não é estável ou não está sincronizada	 Verifique se seleccionou o modo VGA correcto no computador. Consulte Ligar ao computador, p. 51. Verifique as ligações entre o PC e a TV. 	
Não foi encontrada uma solução para os seus problemas de imagem ou som	 Desligue e ligue novamente o televisor. Nunca tente reparar um televisor danificado por si mesmo. Informe-se junto de um revendedor ou contacte um técnico de televisão. 	
LED vermelho intermitente	 Desligue o cabo de alimentação da tomada durante 10 segundos e volte a introduzi-lo. 	

Anexo 1: Configurar o telecomando para operar um DVD ou DVD/R da Philips

Seu telecomando permite você controlar um DVD ou DVD/R da Philips.

- 1. Carregue na tecla modo **DVD** durante 4 segundos até o LED se acender continuamente.
- 2. Introduza o código 500 com as teclas numeradas para um leitor DVD.

Introduza o código 542 com as teclas numeradas para um gravador DVD.

- Todos os LED do modo piscarão rapidamente durante 3 segundos confirmando que digitou o código correcto. Se tiver introduzido código incorrecto, todos os LED do modo acende-se durante 2 segundos. Repita ponto 2.
- ▷ Seu telecomando está no modo DVD ou DVD/R.

Para cancelar o modo seleccionado

Carregue na tecla do modo DVD durante 4 segundos.
 O telecomando voltará no modo TV.i



Anexo 2 - Actualização do software do televisor Philips com a memória portátil

Introdução

- A Philips oferece a capacidade de actualizar o software do seu TV através de dispositivos de memória portáteis. Depois de ter actualizado o software, o TV funcionará melhor. Os tipos de aperfeiçoamento dependem do software de actualização que está a utilizar e do software do TV antes da actualização.
- Poderá fazer o procedimento de actualização do software por si mesmo. Atenção! O conteúdo deste documento destina-se a técnicos ou utilizadores peritos em software.

Preparação de memória portátil para actualização de software

Para o procedimento, é necessário:

- um computador com possibilidade de web browsing;
- um utilitário de arquivo que suporta o formato ZIP (por exemplo, WinZip para Windows ou Stufflt para Mac OS);
- um memory stick USB, de preferência vazio.

Nota: só os dispositivos de memória portátil com formatação FAT/DOS são suportados.

Poderá obter o novo software a partir do seu fornecedor ou transferindo-o a partir do site www.philips.com/support:

- 1. Vá para **www.philips.com/support** através do Web browser no computador.
- Siga o procedimento para encontrar a informação e o software do seu TV.
- 3. Seleccione o ficheiro de actualização de software mais recente e transfira-o para o computador.
- Descompacte o ficheiro ZIP e copie o ficheiro "autorun.upg" para o directório de base da memória portátil USB.

Nota: utilize apenas as actualizações de software disponíveis no site www.philips.com/support.

Menu TV	
Instalação	Actualização do
	Informação softw
Zona de hora local	Actualizações loc
Canais	Anúncio
Preferências	
Ligações	
Descodificador	
Regulações fábrica	
Actualização do	
Info	

Verificar a versão do software do televisor

Antes de iniciar o procedimento de actualização ao software, é aconselhável verificar a versão actual do software do TV.

- 1. Seleccione Actualização do software no menu TV, Instalação, Actualização do software.
- 2. Prima no cursor para a direita.
 - O menu Actualização do Software é transferido para o painel esquerdo.
- 3. Seleccione Informação software actual para ver a versão e a descrição do software actual.

Software Upgrade Application		
Upgrade busy		
Software Id:	TL32E-234	
Loading		
Validating		
Programming		
٠		•

Procedimento de actualização automática ao software

- 1. Desligue o televisor e retire todos os dispositivos de memória.
- 2. Insira a memória portátil USB que contém a actualização do software transferido.
- 3. Ligue o televisor com a tecla de alimentação () na parte lateral do televisor.
- 4. Ao iniciar, o televisor procurará a memória portátil USB até encontrar o conteúdo para actualização. O televisor liga-se automaticamente no modo de actualização. Após alguns segundos, o televisor mostrará o progresso da actualização.

Aviso:

- nunca retire a memória portátil USB durante o procedimento de actualização de software;
- em caso de falha de corrente durante o procedimento de actualização, não retire a memória portátil USB do televisor. O TV continuará a actualização logo que a corrente for restaurada;
- se tentar actualizar o software com uma versão inferior à versão actual, é-lhe solicitada a confirmação durante o procedimento. A actualização à versão inferior só deve ser feita se estritamente necessário;
- se ocorrer um erro durante o processo de actualização, tente de novo ou contacte o seu fornecedor;
- o processo de actualização automática do software será apenas iniciado se a versão da memória portátil USB for diferente de a do TV.
- Quando tiver completado a actualização de software com sucesso, retire a memória portátil USB e ligue de novo o TV através do comutador de ligação () na parte lateral do televisor. O TV iniciará com o novo software.

Nota: após a actualização do software, remova o software do televisor da memória portátil USB através do computador.

Menu TV	
Instalação	Actualização do
	Informação softw
Zona de hora local	Actualizações loc
Canais	Anúncio
Preferências	
Ligações	
Descodificador	
Regulações fábrica	
Actualização do	
Info	

Procedimento de actualização manual ao software

Para uma actualização manual ao software, copie o ficheiro "autorun.upg" para o directório chamado "Upgrades" situado na raiz da memória portátil USB. Poderá alterar o nome do ficheiro se quiser, mas deve guardar a extensão .upg.

- 1. Insira a memória portátil que contém a actualização do software transferido.
- Seleccione Actualização do software no menu Instalação. Vá para Actualizações locais. O TV mostrará uma lista de todo o software compatível que está disponível na memória portátil USB, mostrando os dados de cada versão de actualização seleccionada.
- Seleccione a versão de actualização correcta e carregue na tecla de cor vermelha para iniciar a actualização. O TV será ligado de novo e passará automaticamente para o modo de actualização. Após alguns segundos, o televisor mostrará o progresso da actualização.

Aviso: se actualizar o software com uma versão igual ou inferior à versão actual, é-lhe solicitada a confirmação durante o procedimento. A actualização à versão inferior só deve ser feita se estritamente necessário.

4. Quando tiver completado a actualização de software com sucesso, retire a memória portátil USB e ligue de novo o TV através do comutador de ligação () na parte lateral do televisor. O TV acenderá com o novo software.

Anexo 3 - Televisor Philips - Formato de apresentação de diapositivos com música de fundo

Notas:

- a versão mais recente deste documento está disponível no Web Site de Suporte da Philips (www.philips.com/support). Utilize o número tipo do seu televisor para encontrar esta documentação e outros ficheiros relacionados.
- A Philips não assumirá nenhum tipo de responsabilidade por qualquer problema resultante do conteúdo deste documento. Os erros comunicados à Philips serão adoptados e publicados no Web Site de Suporte da Philips o mais rápido possível.

Introdução

Este documento explica como criar um ficheiro de apresentação de diapositivos da Philips com áudio de fundo. Atenção! O conteúdo deste documento destina-se a técnicos ou utilizadores peritos em software. Para iniciar a apresentação de diapositivos, abra o ficheiro de apresentação de diapositivos no browser Multimédia do seu televisor.

- 1. Prima a tecla **MENU/BROWSE** no telecomando depois de inserir um dispositivo USB e ligado o televisor.
- 2. Vá para onde tem guardado o ficheiro de apresentação de diapositivos (.alb) na memória portátil.
- 3. Seleccione o ficheiro de apresentação de diapositivos e prima a tecla **OK** para iniciar a apresentação de diapositivos.
- 4. Para parar a apresentação de diapositivos, prima a tecla 🔳.

Regras Gerais

- A apresentação de diapositivos utilizará a sintaxe ASCII XML para permitir a criação e a edição de ficheiros de apresentação de diapositivos utilizando ferramentas simples.
- Qualquer referência a conteúdo na rede deve estar baseada no endereço global do conteúdo.
- O conteúdo numa memória portátil [Portable Memory (PM)] não tem um endereço global; por consequência, o conteúdo de um PM nunca poderá ser especificado a partir de uma apresentação de diapositivos não guardada no próprio PM.
- Para manter a portabilidade, uma apresentação de diapositivos guardada num PM deve especificar APENAS o conteúdo no mesmo PM. Especificar endereços globais pode dar origem a inconsistências se o PM for usado num dispositivo CE não ligado à rede. No entanto, não se trata de uma proibição, mas de uma recomendação.
- É preferível que os URLs relativos a conteúdo PM estejam baseados num caminho relativo a partir de uma directório onde se guarda a apresentação de diapositivos. Este caminho inclui o dispositivo ou o nome da unidade do PM.

Um caminho absoluto para o conteúdo também pode ser suportado.

- caminho relativo: Picture\test1.jpg, tamper.jpg, ..\new\bird.jpg, ...
- caminho relativo: USB1:\pictures1\foo_bar.jpg, C:\f1.jpg, \organization.jpg, ...

Formato Geral

O formato e a sintaxe abaixo serão utilizados para criar um ficheiro de apresentação de diapositivos (texto simples ascii) com a extensão .alb (.ALB) Exemplos: slshow1.alb, summer_holiday_2004.ALB, test.alb, ...

Deve-se utilizar a sintaxe seguinte para criar um ficheiro de texto:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-885h9-1" ?>
<philips-slideshow version="1.0" >
  <title>Título da apresentação de diapositivos</title>
  <audio>audio_url</audio>
  <slide-duration>30</slide-duration>
  <slides>
    <slide>slide 1 url</slide>
    <slide>slide_2_url</slide>
    <slide>slide_3_url</slide>
    <slide>slide_4_url</slide>
    <slide>slide_5_url</slide>
    <slide>slide 6 url</slide>
    . . .
    <slide>slide N-1 url</slide>
    <slide>slide N url</slide>
  </slides>
</philips-slideshow>
```

Tags XML suportados

A tabela seguinte dá uma descrição da sintaxe SML.

Nome Tag	Utilização	Descrição
philips-slideshow	obrigatório	Assinatura Philips da apresentação de diapositivos incluindo a versão.
title	opcional	Título do playlist.
audio	opcional	O URL áudio que se segue a este Tag definirá a música de fundo durante a apresentação de diapositivos. Uma só canção ou uma playlist (.m3u e .pls) são as únicas referências de áudio válidas. Outras referências não resultarão em áudio de fundo Ao especificar uma só canção, a mesma será repetida continuamente. Ao especificar uma playlist, esta será reproduzida em sequência com uma repetição no final da playlist.
slide-duration	opcional	Tempo de exposição predefinido (em 0,1 segundos) de um diapositivo. A aplicação TV não suporta obrigatoriamente este tag. A aplicação TV poderá forçar a utilização de um ou mais tempos de visualização predefinidos.
slides	obrigatório	Identifica os diapositivos a visualizar.
slide	opcional	Identifica o URL de cada diapositivo.

ΡΤ

Anexo 4 - Televisor Philips - Câmara digital e problemas com a ligação USB

Notas:

- a versão mais recente deste documento está disponível no Web Site de Suporte da Philips (www.philips.com/support);
- o software do seu televisor pode ser actualizado. Se tiver qualquer problema, verifique primeiro se dispõe do software mais recente instalado no seu televisor. O software mais recente com as instruções está disponível no Web site de Suporte da Philips. Utilize o número tipo do seu televisor para encontrar esta documentação e outros ficheiros relacionados.
- A Philips não assumirá nenhum tipo de responsabilidade por qualquer problema resultante do conteúdo deste documento. Os erros comunicados à Philips serão adaptados e publicados no Web Site de Suporte da Philips o mais rápido possível.

Problemas relacionados com a câmara digital

Se uma ligação USB entre a câmara digital e o televisor não funcionar, tente uma das seguintes soluções para resolver o problema.

- Certifique-se que a câmara digital está ligada e verifique se a configuração está correcta (consulte o manual da câmara digital para mais informações).
- Algumas câmaras digitais permitem desligar a interface USB. Certifique-se que a interface USB está ligada antes de ligar a câmara ao televisor.
- Se tiver uma câmara digital apenas com memória interna (não equipada de memória portátil), poderá tentar copiar o conteúdo manualmente para um dispositivo de memória USB com o computador.
- Algumas câmaras digitais permitem alternar entre PTP (Picture Transfer Protocol Protocolo de Transferência de Imagens) ou "PC Link" e USB Mass Storage (Armazenamento de massa USB).
 Certifique-se que selecciona USB Mass Storage ou "PC Drive" na sua câmara digital.
- Se a sua câmara suportar várias definições de interface, certifique-se que tenta uma a uma ou contacte o revendedor da câmara para encontrar a definição correcta.

Problemas relacionados com dispositivo de memória USB

- Os dispositivos ligados à porta USB do seu televisor devem ser compatíveis com "Mass Storage Class" (Classe de armazenamento de massa"). Se o seu dispositivo (câmara digital, leitor MP3, disco rígido portátil, ...) não for compatível com "Mass Storage Class", não será detectado pelo browser de conteúdo do seu televisor.
- Os seguintes subconjuntos de especificação Mass Storage Class são suportados:
 A implementação do televisor é baseada na especificação "Universal Serial Bus Mass Storage Class Specification Overview" (v1.2, Junho de 23, 2003) incluindo todos os documentos indicados no documento. O documento está disponível no Site Web de estandardização USB (www.usb.org).
 USB Mass Storage Class Bulk-Only Transport (bInterfaceProtocol = 50h) é inteiramente suportado.
 SubClass Code = 05h; SFF-8070i spec. é inteiramente suportado.
 SubClass Code = 06h; SCSI transparent command set é inteiramente suportado.
- Para dispositivos de memória USB grandes, poderá levar muito tempo a aceder aos ficheiros, se estiver no modo browser Conteúdo.
- Se utilizar um disco rígido portátil USB: devido ao alto consumo de energia pelo disco rígido, é aconselhável utilizar a fonte de energia externa do disco rígido portátil a fim de garantir um bom funcionamento em todas as condições.

Assuntos relacionados a conteúdo digital

 Só os dispositivos de memória portáteis com formatação (inicialização) FAT (DOS) são suportados. Erros nesta formatação podem ocasionar conteúdo ilegível. Se surgir tais problemas, tente nova formatação do cartão.

Atenção! Nova formatação do cartão também apagará todo o conteúdo contendo no cartão (imagens, música,).

- O tamanho máximo de qualquer ficheiro de multimedia não pode ser superior de 4Gbyte.
- Não utilize um ponto "." no nome da pasta.
- Se fluxos de vídeo estiverem a suportar múltiplas faixas de áudio, a primeira faixa de áudio será seleccionada automaticamente, as outras faixas não podem ser seleccionadas.
- Ficheiros de legenda externos (p.ex. ficheiros de legendas DivX.srt) não são suportados.

O conector de entrada **HDMI IN** permite os seguintes modos de visualização de televisão e monitor:

HD	Standarc	I Definition TV (SDTV)	640x480i 720x480i 720x576i
	Enhance	d Definition TV (EDTV)	640х480р 720х480р 720х576р
	High Definition TV (HDTV)		1920×1080i 1280×720p
РС		640x480 800x600	

SVGA 800×600 XGA 1024×768

- Se for necessário, pode ajustar a posição da imagem para o centro do ecrã através das teclas do cursor.
- Devido a requisitos legais, é possível que com determinadas características áudio PCM com protecção contra cópia de um equipamento periférico ligado à entrada HDMI, o sinal da saída de áudio digital não seja ouvido.
- O seu televisor suporta HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection Protecção de conteúdo digital em banda larga). Este sistema impede que seja copiado conteúdo de DVD enviado por HDMI. Trata-se duma ligação digital segura entre a fonte vídeo (DVD, PC, etc.) e o seu televisor. O conteúdo está encriptado pelo equipamento periférico para evitar que sejam feitas cópias não autorizadas.
- O funcionamento correcto é garantido apenas com produtos conformes a HDMI.
- Equipamentos periféricos digitais de outros fabricantes podem ter padrões de saída diferentes, podendo causar dificuldades de reprodução correcta.
- Se não for detectado nenhum sinal, desligue o equipamento HDMI e ligue-o novamente.
 Para obter uma visualização ideal, recomenda-se que configure o seu leitor de DVD, Blu-Ray ou settop box HD para os modos de visualização suportados mais elevados possível.

Índice

active control 17
actualização de software 34,58
adormecer 24
ajuste fino 30
alterar nome
amplificador de cinema
em casa 52
analógico: instalação manual 30
antena 4
assistente definições 10
auscultadores 45
auto formato 17
avisos de segurança ?
avl (audio volume leveller) 19
bloqueio infantil 24
brilbo 15
browsor multimódia 39
browser multimedia
cômoro dE
manutenção do ecra2
canais de rádio
canal anterior
código PIN 25
computador 51
conector DVI 49,51
conector HDMI 49
conector usb 45
conectores de vídeo
comp48.50
conectores laterais
contraste 15
contraste dinâmico 16
cor 15
cor possoal 14
cor pessoar
deficiência auditiva 27
definições do monu tre 12
demo
descodificador
descrição do painel traseiro. 46
desinstalar 31
digital natural motion
digital: recepção teste 29
dispositivo usb 38
DNR 17
dual I/II 19
DVB-T 8
EPG 36
equalizador 18
equilíbrio 18
euroconector 47,48,52
formato de apresentação de
diapositivos 61
formato de imagem 17

gravador de DVD 47,48 gravar um programa de TV 54
hipertexto 42
idioma áudio digital
jogo 45,49
legendas
matiz15memorizar canais28menu ajuste funcionalidades23menu de acesso rápido7menu de ajuste da imagem15menu de ajuste do som18menu instalação27menu preferências32menu teletexto42modo surround19mudar a ordem da lista de31mudar código25
navegar nos menus 11
páginas de teletexto T.O.P 41 pilhas
ranhura de interface comum 26 receptor áudio

selecção do fuso horário	reinstalar relógio reposicionar resolução de problemas	31 . 7 31 56
tecla de opção	selecção do fuso horário selecção do país seleccionar as suas ligações seleccionar equipamento ligado	28 28 33 54
teclas do equipamento de áudio/vídeo	tecla de opção tecla do menu tecla favoritos tecla mute tecla OK tecla standby teclas coloridas teclas do cursor	. 7 11 35 . 5 . 5 . 5 . 5
videogravador	teclas do equipamento de áudio/vídeo telecomando teletexto 2.5 teletexto digital televisão digital título programa tonalidade pessoal	55 . 5 41 32 43 . 8 32 15 16
	videogravador volume volume auscultador volume delta	47 5 19 19

Reciclagem

A embalagem deste produto destina-se a ser reciclada. Consulte as autoridades locais para conhecer os métodos de eliminação correctos.

Eliminação do seu produto antigo

O seu produto foi concebido e fabricado com material e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e novamente utilizados.



Quando existir este símbolo do caixote de lixo com uma cruz por cima colado a um produto, isso significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2002/96/CE.

Informe-se junto do sistema de recolha selectiva local quanto a produtos eléctricos e electrónicos. Obedeça às normas locais e não elimine os produtos obsoletos juntamente com os resíduos domésticos.

A eliminação correcta do seu produto antigo ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e saúde humana.

Eliminação das pilhas

As pilhas fornecidas não contêm os metais pesados de mercúrio e de cádmio. Informe-se acerca das disposições locais sobre o destino de pilhas gastas.

Informações do produto

- O seu televisor consome energia em standby. O consumo de energia contribui para a poluição do ar e da água. Consumo muito baixo de energia em standby.
- Especificações: consulte o folheto do produto em www. philips. com/support.
- Se necessitar de mais assistência, contacte o serviço de suporte ao cliente do seu país. Os respectivos números de telefone e endereços são indicados no folheto da garantia mundial.

	België / Belgique 070 222 303 €0.17/min	Ireland 01 601 1777 Local	Portugal 2 1359 1442 Local
	Danmark 3525 8759 Local	Italia 199 404 041 €0.25/min	Schweiz / Suisse / Svizzera 0844 800 544 Local
	Deutschland 0180 5 356 767 €0.12/min	Luxembourg 40 6661 5644 Local	Svenska 08 5792 9100 Local
	France 08 9165 0005 €0.23/min	Nederland 0900 8407 €0.20/min	Suomi 09 2311 3415 Local
	ΕΛΛΑΣ 0 0800 3122 1280 Δωρεάν	Norge 2270 8111 Local	United Kingdom 0906 1010016 £0.15/min
	España 902 888 784 €0.15/min	Österreich 0820 901114 €0.20/min	



Conteúdo

O que é Connected Planet?
O que precisa para desfrutar de Connected Planet ?
Passo 1: Instalação do software Philips Media Manager
Passo 2: Identificação da configuração da sua rede actual
Passo 3: Ligação e configuração do seu TV
Passo 4: Reprodução do conteúdo de multimédia
Anexo 1: Criação duma ligação de rede sem fios
Anexo 2: Segurança da rede sem fios
Anexo 3: Configuração manual da rede
Anexo 4: Activar DHCP/Auto IP no seu computador
Anexo 5: Formatos de ficheiro suportados
Resolução de Problemas
Glossário

O que é Connected Planet?

"Connected Planet" permite o acesso fácil a imagens digitais, vídeo e ficheiros de música no PC. Por favor, leia atentamente as instruções que se seguem e siga-as à risca, passo a passo.

O que precisa para desfrutar de Connected Planet?

1 Uma ligação em rede ao seu PC.

2 Instale o Philips Media Manager (PMM) do connectedplanet CD no seu PC.



Se tiver problemas ou perguntas ou se não tiver conhecimento suficiente sobre conectividade ao PC e PC networking, contacte o seu vendedor de PC ou TV para assistência. rivenditore di PC o TV.

Passo 1: Instalação do software Philips Media Manager (PMM)



Observação: as instruções do instalação estão somente em inglês.

Coloque o CD do software connectedplanet na unidade de CD do seu computador.

Se isso não acontecer, clique duas vezes em O **My Computer**, no ícone da unidade de CD-ROM e finalmente em **start.htm** para que o CD arranque.

- Seleccione o idioma de sua escolha, clique em Install Media Manager e siga as instruções no ecrã. Notas:
 - Ao aparecer do ecrã Configuração do produto, NÃO marque as opções "WMA" ou "WWM", o nosso TV não suporta estes tipos de conteúdo.
 - É possível instalar o software PPM em mais que um computador da sua rede de casa.
 - Certifique-se que o PMM não está bloqueado pelo 'firewall' instalado no seu PC.

Seleccione o idioma para o PMM

Poderá seleccioná-lo entre as várias línguas disponíveis em menu 'Settings'.

Alterar o nome do servidor PMM

Poderá modificar o nome do servidor PMM no Menu de Definições PMM. O nome do servidor é importante, pois será visualizado no seu TV ao detectar o PMM. Nomes possíveis: "PC cartório", "PC João", "PC quarto de dormir".





Adicionar ficheiros à janela Philips Media Manager (PMM)

- Seleccione o PMM no menu Start (Iniciar) de Windows ou clique duas vezes no símbolo PMM ♣ na Barra de Tarefas.
- Olique em Music, Pictures ou Movies na parte superior da janela PMM.
- Seleccione Add Music, Add Pictures ou Add Movies.
- **4** Clique em **Add Files or Folders....**.
- Seleccione uma pasta ou um ou mais ficheiros de multimédia e clique em Open para adicionar a pasta ou os ficheiros seleccionados à janela do Media Manager.

Passo 2: Identificação da configuração da sua rede actual

Colocaremos a ênfase em duas principais configurações de rede que agora se encontram em famílias modernas.

ou

Configuração A

Antes de ligar o TV



Se tiver

- um router
- um ou mais computadores ligados ao router
- um conector Ethernet livre no router

Consulte Ligação e configuração do TV, Configuração A, p. 5.

Configuração B

Se seja realizável, a Philips aconselha-o a criar uma rede em base de router descrita sob Configuração A antes de ligar seu TV.

Antes de ligar o TV



Se tiver

• um conector Ethernet livre no seu computador.

Nota: Se não tiver um conector 'Ethernet' livre no seu PC, terá que comprar e instalar uma placa 'Ethernet' extra.

Consulte Ligação e configuração do TV, Configuração B, p. 5.



Ligando seu TV a um só computador necessita um cabo de rede cruzado especial.

Configuração A

Verifique se o modo Auto IP (endereçamento automático da rede) está disponível no seu 'router' e no seu PC.



Na maioria dos PCs e 'routers' actuais, este modo de endereçamento automático da rede já vem activado.

Se não for esse o seu caso, poderá verificar a activação no seu PC através da Network Utility presente no connectedplanet CD fornecido.

Se não estiver activado DHCP/Auto IP, consulte anexo 4, p. 14 para activar DHCP/Auto IP no seu PC.

Active DHCP no seu router, consulte o manual do utilizador do seu router.

Ligação do seu TV

Introduza uma das extremidades do cabo Ethernet (um cabo normal) no conector com identificação NETWORK na parte inferior do TV.



- Introduza a outra extremidade do cabo num conector Ethernet livre no seu router.
- Consulte ' Reproducção do conteúdo de multimédia'' na p. 6 para testar sua ligação.

Configuração B

Verifique se o modo Auto IP (endereçamento automático da rede) está disponível no seu PC.



Na maioria dos PCs actuais, o modo de endereçamento automático da rede já vem activado.

Se não for esse o seu caso, poderá verificar a activação no seu PC através da Network Utility presente no connectedplanet CD fornecido.

Se não estiver activado DHCP/Auto IP, consulte anexo 4, p. 14 para activar DHCP/Auto IP no seu PC.

Ligação do seu TV

Introduza uma das extremidades do cabo cruzado Ethernet (cabo cruzado) no conector com identificação NETWORK na parte inferior do TV.



- Introduza a outra extremidade do cabo no conector Ethernet livre no seu PC.
- Consulte ' Reproducção do conteúdo de multimédia'' na p. 6 para testar sua ligação.

Passo 4: Reprodução do conteúdo de multimédia

Assegure-se de que o PC no qual tinha instalado o software Philips Media Manager (consulte p. 2) está ligado.

- m 0К 砯 P₄P 44 🔳 ► •• FAV
- 1 Ligue o seu TV.
- 2 Carregue na tecla BROWSE/MENU do telecomando para visualizar o menu Browse.
- 3 Seleccione o PC a partir do qual você deseja aceder ao conteúdo e carregue no cursor para a direita.

Televisão	Menu TV
	Canais de TV
	Guia programa
Multimedia	Servidores de média

Nota: depois de se ligar o TV, poderá demorar uns 2 minutos até aparecer o menu 'Browse' no PC.

4 Use as teclas do cursor para navegar pelos ficheiros ou pastas de Imagens, Música e Vídeo.



Ficheiro de imagem





Pasta



Ficheiro de música





Ficheiro de vídeo



6 Prima a tecla do cursor para a esquerda para visualizar novamente a lista de conteúdos.
- Use as teclas coloridas do telecomando para realizar a função correspondente mencionada no rodapé do ecrã.
- Prima qualquer tecla colorida ou a tecla i para voltar a visualizar a barra de funções no rodapé do ecrã.

Teclas de função no canto inferior do ecrã

Detalhes para visualizar uma descrição da directoria ou do ficheiro seleccionado; **Transições** para seleccionar se uma transição deve ser aplicada ou não durante um slide show; para seleccionar o tempo de cada de exposição de uma diapositivo fotografia num slide Tempo show: Rotação para rotear a fotografia; Repita um/tudo para repetir a reprodução de um ficheiro de música; Misturar para seleccionar a reprodução de modo aleatório de colecções de música; **7**00m para seleccionar uma das amplificações (x1, x2, x4) com as teclas do cursor para cima/para baixo.: Além disso, poderá deslocar o ecrã zoom seleccionado sobre o ecrã com o cursor para a direita/para a esquerda. Ecrã inteiro/ para alternar entre ecrã inteiro ou pequeno.

pequeno

Teclas funcionais do 'browser' multimédia:

	para parar a apresentação do conteúdo
••	para avanço rápido
44	para rebobinar
	para assistir a fita, para pausa
-P+	para ver o ficheiro 'media' seguinte ou anterio
cursor para cima/ para baixo	para visualizar as legendas

Consulte a secção Resolução de problemas (p. 20) se não conseguir reproduzir ficheiros ou se o PC não aparecer no menu Browse.

Consulte anexo 5 (p. 17) para mais informações sobre os formatos de ficheiros suportados. Ao criar conteúdo, certifica-se de que está compatível a estas especificações.

Nota:

Se não conseguir reproduzir um ficheiro multimédia (música, fotografia ou filme) ou a sua reprodução for de má qualidade:

- O sistema não suporta este formato de ficheiro. Use um ficheiro multimédia com um formato de ficheiro suportado.
- A qualidade da sua média é reduzida. Teste a média no seu PC para verificar sua qualidade.

Anexo 1 : Criação duma ligação de rede sem fios

Se tiver problemas ou perguntas ou se não tiver conhecimento suficiente sobre conectividade ao PC e PC networking, contacte o seu vendedor de PC ou TV para assistência.

Sempre tente reduzir o número de ligações sem fios. Na maior parte dos casos não será possível transferir vídeo se estiver ligados sem fios um PC e um TV à rede.

Consulte a lista de pontes sem fios Ethernet aconselhadas no site Web de suporte da Philips: www.philips.com/support.

Ligação	Qualidade de reprodução		
Com fio	Video Música Fotografias	++++ ++++ ++++	
8201.11a Sem fios	Video Música Fotografias	++ +++ +++	
802.11g Sem fios	Video Música Fotografias	+ +++ +++	
802.11b Sem fios	Video Música Fotografias	- +++ +++	

Para evitar problemas de implementação a Philips aconselha-o a utilizar um ponto de acesso sem fios (p.ex. Philips CPWBS054) em combinação com uma ponte sem fios Ethernet (também chamado "Adaptador Game").

Os dispositivos sem fios utilizam um protocolo sem fios para comunicar através de ondas de rádio. Ondas de rádio sem fios saem da antena em todas as direcções e podem ser transmitidas através de paredes e chãos.

Teoricamente, as ondas de radio sem fios conseguem chegar até 100 metros num espaço aberto. Praticamente, poderão ser inferiores de 10 metros dependendo do tipo de paredes e do chão na sua casa e doutras condições reais. A qualidade da reprodução do conteúdo depende da qualidade do sinal sem fio e do tipo de ligação.

Nota:

• A Philips aconselha-o a comprar um ponto de acesso sem fios de 802.11 a/b/g ou b/g.

Os dispositivos do tipo a são adequados para transferir boa qualidade de vídeo e os do tipo g chegam para reproduzir boa qualidade de áudio.

Os dispositivos do tipo b não estão adequados para uma boa transferência de vídeo.

 Nunca use uma ligação sem fios do tipo ad-hoc (ponto-aponto) (TV-PC) visto que provoque uma limitação da largura de banda.

Configuração de uma ponte sem fios Ethernet

Nome da rede (SSID):
Tecla WEP 1:
Tecla WEP 2:
Tecla WEP 3:
Tecla WEP 4:
Tecla WPA :

Assegure-se de que o DHCP/Auto IP (atribuição automática de endereços) está activo para **TODOS** os dispositivos dentro da rede (ponto de acesso sem fios, computadores).

Nota: Actualmente a funcionalidade de um ponto de acesso sem fios e um router são integrados em uma só caixa na maior parte dos casos. Se isso não for o caso, a instalação poderá diferenciar um pouco das instruções abaixas.

Active DHCP/Auto IP para TODOS os computadores Poderá verificar a activação no seu PC através da ferramenta de identificação da rede. Consulte Tools, Network Utility presente no CD fornecido.

Se não estiver activado DHCP/Auto IP, consulte anexo 4, p. 14 para activar DHCP/Auto IP no seu PC.

Active DHCP/Auto IP no seu ponto de acesso sem fios, consulte o manual do utilizador do seu router.

Preparação da rede

Em primeiro lugar verifique e anote as definições do seu ponto de acesso sem fios. Precisa a(s) tecla(s) SSID,WEP ou a(s) tecla(s) WPA.

Nota: É possível que as teclas WEP ou WPA estão escondidas.

- Para simplificar o procedimento da configuração, desactive temporariamente a segurança da sua rede sem fios (se estiver activada). Consulte o manual do utilizador do seu ponto de acesso sem fios para fazer as seguintes definições:
 - Ligue a transmissão SSID.
 - Desligue a segurança sem fios (teclas WEP/WAP).
 - Desligue a filtragem MAC.

Nota: Também desligue a segurança sem fios (teclas WEP/WAP) do driver do PC.

Mais detalhes sobre a configuração das pontes sem fios Ethernet aconselhadas estão disponíveis no site Web de suporte da Philips: www.philips.com/support.





Configuração da ponte sem fios Ethernet

- 1 Disconecte o computador da rede.
 - No caso de um USB dongle sem fios, remova o dongle do seu computador.
 - No caso de um adaptador de rede sem fios integrado (p.ex. laptop PC), desactive o adaptador de rede.
 - No caso de seu computador tem ligação com fios, retire a ficha do cabo Ethernet do seu PC.
- 2 Ligue a ponte sem fios Ethernet a seu computador.
- Consulte o manual do utilizador fornecido com a ponte sem fios Ethernet para configurar o dispositivo.

Deve-se fazer os seguintes passos:

• Palavra-passe (consulte documentação ponto de acesso)

Nota: Ainda não modifica a palavra-passe a este momento.

- Modo infra-estrutura (ponto de acesso)
- Nome SSID da sua rede sem fios
- DHCP/Auto IP activado
- Encriptação de protecção desactivada

Se seu computador poderá aceder à Internet através um Web browser, a ponte sem fios Ethernet está configurada correctamente.

Notas:

- Depois da configuração da ponte sem fios Ethernet, é possível que deve esperar um pouco antes de estar activo a conexão. Também é possível que vai implicar a reiniciação da ponte.
- Como reiniciar a ponte, consulte o manual do utilizador da ponte. O manual do utilizador também explica a significação dos diferentes indicadores(LED) na ponte e como aqueles devem agir depois de ter ligado a ponte.
- Se não se conseguir de navegar no Internet com a ponte sem fios Ethernet, contacte o vendedor da ponte (e não o da Philips).
- Desligue a ponte sem fios Ethernet do computador e ligue-a à conexão NETWORK na parte inferior do TV.
- **G** Ligue novamente seu computador à rede.

Teste da ponte sem fios Ethernet

- Assegure-se de que a ponte sem fios Ethernet está ligada ao conector NETWORK na parte inferior do TV.
- 2 Ligue o seu TV.
- 3 Consulte "Testar a sua ligação" na p. 9.

Re-proteger a sua rede sem fios

Também consulte Anexo 2: Segurança da rede sem fios, p. 12.

Consulte o manual do utilizador do ponto de acesso sem fios para aplicar as definições de protecção conforme os detalhes que anotou.

- Desligue a transmissão SSID.
- Ligue a segurança sem fios (teclas WEP/WPA).

Nota: Se não tiver suas teclas WEP/WPA, será necessário criar novas teclas e aplicá-las para todos os dispositivos sem fios ligados na rede sem fios.

- **2** Disconecte o computador da rede.
 - No caso de um USB dongle sem fios, remova o dongle do seu computador.
 - No caso de um adaptador de rede sem fios integrado (p.ex. laptop PC), desactive o adaptador de rede.
 - No caso de seu computador tem ligação com fios, retire a ficha do cabo Ethernet do seu PC.
- 3 Ligue a ponte sem fios Ethernet a seu computador.
- Consulte o manual do utilizador fornecido com a ponte sem fios Ethernet para configurar seu dispositivo conforme as definições actuais da rede sem fios.

Se seu computador poderá aceder à Internet através um Web browser, a ponte sem fios Ethernet está configurada correctamente.

Nota: Depois da configuração da ponte sem fios Ethernet, é possível que deve esperar um pouco antes de estar activo a conexão. Também é possível que vai implicar a reiniciação da ponte.

Desligue a ponte sem fios Ethernet do computador e ligue-a à conexão NETWORK na parte inferior do TV.

6 Ligue novamente seu computador à rede

Nota: Também ligue a segurança sem fios (teclas WEP/WPA) do seu PC driver sem fios.



Anexo 2 : Segurança da rede sem fios

Atenção

Dal momento che le reti di computer wireless utilizzano segnali radio, altri dispositivi di rete wireless che si trovano immediatamente al di fuori della vostra area potrebbero riuscire a captare i segnali wireless e a collegarsi alla vostra rete oppure a intercettare il traffico di rete.

Consultate il manuale di istruzioni fornito con il vostro punto di accesso wireless oppure bridge Ethernet wireless per ulteriori informazioni.

FAZER

- Vírus, spyware e outros programas maliciosos podem ameaçar a segurança da sua rede. Utilize um programa adequado para proteger seu computador de estes tipos de ameaças.
- Mude as palavras-passe padrão dos dispositivos de rede. Se não mudar as palavras-passe padrão, qualquer pessoa consegue obter acesso mais facilmente.

Note: Se mudar as palavras-passe, anote-as e guarde-as num lugar seguro.

- Utilize um router ou um ponto de acesso sem fios com conversão de endereços de rede (NAT) ou um firewall.
- Numa rede sem fios, active o nível mais elevado da chave WEP que o seu hardware fornece.
 Actualize o seu hardware, se possível. Se não proteger a sua rede sem fios, todos os dados guardados no seu PC podem ser acedidos, por exemplo, pelos seus vizinhos ou por outros utilizadores.
- Desligue transmissão SSID no ponto de acesso sem fios.
- Os pontos de acesso sem fios devem ficar afastados das janelas e na parte central da sua casa. Esta disposição reduz a intensidade do sinal fora da sua casa.
- Alguns pontos de acesso permitem-lhe controlar o acesso com base no único endereço MAC dos dispositivos de rede que está a tentar associar-se ao mesmo. Consulte a documentação dos dispositivos da sua rede para os endereços MAC Para o endereço MAC do seu TV, consulte anexo 3, instalação manual da rede, visualizar definições da rede, p 13.

NÃO FAZER

- Não confie nas limitações de alcance de transmissões de radio para proteger sua rede.
- Não utilize chaves WEP/WPA nem palavras-passe fáceis a adivinhar.
- Não utilize frases-passe para proteger sua rede sem fios, podendo ser não compatíveis com outros dispositivos da rede sem fios.

Anexo 3 : Configuração manual da rede

Atenção: Se tiver problemas ou perguntas ou se não tiver conhecimento suficiente sobre conectividade ao PC e PC networking, contacte o seu vendedor de PC ou TV para assistência. rivenditore di PC o TV.

Menu TV	
Instalação	Instalação manual
Idiomas	Mostrar regulaço
País	Modo da rede
Zona de hora local	Configuração IP
Canais	
Instalação manu	
Preferências	
Ligações	
Info	

DHCP/Auto IP cioè automatic network addressing è un protocollo usato per collegare automaticamente dei dispositivi di rete ad una rete. Vi preghiamo di riferirvi alle istruzioni hardware del vostro router o punto di accesso wireless per verificare se il protocollo sia supportato.

Indirizzo IP statico (o fisso): è un indirizzo IP che la vostra TV userà sempre per collegarsi alla vostra rete domestica. Quando DHCP/Auto IP non è disponibile, potete impostare un indirizzo IP statico sulla vostra TV.

Una **Subnet mask** è usata per definire una sottorete separata da tutte le altre reti per mezzo di un router. La subnet mask indica quale parte dell'indirizzo IP si trova sulla rete locale e quale deve uscire passando dal router. Este menu permite-lhe fazer a instalação da rede você mesmo, determinado a configuração da sua rede.

- Seleccione Instalação manual da rede no menu Instalação.
- Carregue no cursor para a direita para entrar no menu Instalação manual da rede. Conforme sua configuração pessoal da rede, os itens do menu disponíveis são presentes e podem ser seleccionados.
- Eleia e segue a informação de menu no canto inferior do ecrã para fazer as acções requeridas.

Visualizar definições da rede

Mostrará os valores actuais dos parâmetros da rede associados com a rede.

Modo rede

lsso lhe permite seleccionar o modo de configuração da sua rede.

Seleccione **DHCP & Auto IP** para uma configuração automática executada pelo seu router ou ponto de acesso sem fios (preferência).

Seleccione **Static IP** para aceder manualmente a uma configuração de rede estática. Continue com a configuração IP.

Configuração IP

Permite-lhe aceder as regulações da configuração IP se seleccionar **Static IP** no menu **Modo Rede**:

- Endereço IP: É requerido introduzir um endereço IP fixo que pretende que o TV tenha na sua rede. De preferência, seleccione um endereço pertencente ao intervalo: 192.168.0.xxx ou 192.168.123.xxx ou 10.0.xxx
- Máscara da sub-rede: É requerido introduzir o endereço de mascara da sub-rede da sua rede. Introduza a mesma mascara em toda a sua rede p. ex. 225.225.255.0

Anexo 4 : Activar DHCP/Auto IP no seu computador

Windows XP

- ① Dentro da área de trabalho de Windows, clique em Iniciar e seleccione Painel de Controle.
- 2 Na janela Painel de controle, clique em Ligações de rede e de Internet.
- 3 A janela conexões de rede abrirá. Clique duas vezes na ligação LAN para este PC.
- 4 Na janela do status da ligação, clique em Propriedades.
- S Clique duas vezes em Protocolo Internet (TCP/IP).
- Se forem seleccionados Obter automaticamente um endereço IP e Obter automaticamente o endereço do servidor DNS, o seu computador já está configurado para DHCP/Auto IP. Caso contrário, marque estas opções.

🕹 Local Area Connection Properties 🛛 🔹 🕅	Internet Protocol (TCP/IP) Properties
General Authentication Advanced	General Alternate Configuration
Connect using: Broadcom 570x Gigabit Integrated Co	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
This connection uses the following items:	Dtain an IP address automatically
OS Packet Scheduler S	Use the following IP address: IP address: Subnet mask: Default gateway: Obtain DNS server address automatically Use the following DNS server addresses: Preferred DNS server:
□ Show icon in notification area when connected ☑ Notify me when this connection has limited or no connectivity □ OK Cancel	Alternate DNS server:

Windows 2000

- Dentro da área de trabalho de Windows, Clique em Iniciar > Definições > Ligações de acesso telefónico e de rede.
- 2 Clique no ícone que corresponde à ligação LAN deste computador.
- 3 A janela do status da ligação abrirá. Clique em Propriedades.
- Clique duas vezes no Protocolo Internet (TCP/IP).
- Se forem seleccionados Obter automaticamente um endereço IP e Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente, o seu computador já está configurado para DHCP/Auto IP. Caso contrário, marque estas opções.

Para as impressões do ecrã, veja as de Windows XP acima.

Windows 98/Me

É possível as instruções nesta secção não corresponderem exactamente à sua versão de Windows. Isso é devido ao facto que as janelas forem criados a partir de Windows 98. A Edição Windows Millenium é semelhante, mas não idêntica à versão Windows 98.

- Dentro da área de trabalho de Windows, Clique em Iniciar > Definições> Painel de controlo.
- 2 No painel de controlo, clique duas vezes no ícone Rede.
- 8 Na janela Rede, sob Configuração, clique duas vezes o item TCP/IP listado para sua placa de rede.
- A janela TCP/IP, seleccione Endereço IP. Se já for seleccionado Obter automaticamente um endereço IP, seu computador já está configurado para DHCP/Auto IP. Caso contrário, marque estas opção.
- Se tiver alterado as definições no tab endereço IP, também seleccione o tab Configuração DNS e seleccione a opção DNS activo.
 O sistema lhe pergunta o nome do sistema anfitrião.

Introduza Casa ou qualquer outro nome preferido.

Windows poderá requerer o CD Windows 98/Me CD para copiar alguns ficheiros.

Depois de ter copiado os ficheiros, poderá perguntarlhe se deve reiniciar o sistema.

Clique em Sim e seu computador reiniciará.

work	?
onfiguration Identification Access Control	
The following network components are installed:	
📇 Client for Microsoft Networks	_
Microsoft Family Logon	
Dial-Up Adapter	
PIntel(R) PR0/1000 MT Network Connection	
TCP/IP -> Dial-Up Adapter	
TCP/IP -> Intel(R) PRU/1000 MT Network Connection	·
Add Remove Propertie	10
Primary Network Logon:	
Microsoft Family Logon	*
Eile and Print Sharing	
Description	
TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet wide-area networks.	and

TCP/IP Properties				? ×
Binding: DNS Configuration	Adv Gateway	anced WINS Cor	No	etBIOS IP Address
An IP address can If your network doe your network admit the space below.	be automa es not autor nistrator for	ically assign natically assi an address,	ed to this c gn IP addre and then ty	omputer. esses, ask upe it in
Obtain an IP O Specify an IP	address au	tomatically		
gpoory ann				
Sybnet Mas	e 🗌			
				Crossel
			K _	Lancel

TCP/IP Properties				? ×
Bindings DNS Configuration	Adv. Gateway	anced WINS Confi	Ne guration	etBIOS IP Address
C Disable DNS				
Host Home	_	D <u>o</u> main:		_
DNS Server Sea	ich Order —		Add	
		B	emove	
Domain Suffix Se	arch Order			
		B	Add emove	
		OK		Cancel

Computadores Apple Macintosh

Mac OS 10.x

É possível as instruções abaixas não corresponderem exactamente a seu sistema operativo. Isso é devido ao facto que os passos foram criados a partir do Mac OS 10.3. Versões anteriores ou superiores de Mac OS 10 são semelhantes, mas não idênticas.

- 1 Clique no Menu da Maçã.
- 2 Seleccione Preferências do sistema...
- 3 Clique no ícone Rede na janela de Internet & Rede.
- Olique em Configurar. .
- Se já for seleccionado Utilizar DHCP no campo Configurar, seu computador está configurado para DHCP/Auto IP. Caso contrário, seleccione essa opção e feche a janela Rede.

Network	000 Network
iow All Displays Sound Network Startup Disk Classic	Show All Displays Sound Network Startup Disk Classic
Location: Automatic +	Location: Automatic +
how: Built-in Ethernet	Show: Built-in Ethernet
TCP/IP PPPoE AppleTalk Proxies	TCP/IP PPPoE AppleTalk Proxies
Configure: Using DHCP +	☑ Make AppleTalk Active
Domain Name Servers (Optional)	Computer Name: Administrator's Computer (Can be changed in Sharing Preferences)
IP Address: 130.191.242.13 (Provided by DHCP Server)	AppleTalk Zone: Ethertalk Housing
Subnet Mask: 255.255.255.0	Configure: Automatically +
Router:	
DHCP Client ID: (Optional)	
Ethernet Address: 00:03:93:00:72:34 Example: apple.com, earthlink.net	
Click the lock to prevent further changes. Apply Now	Click the lock to prevent further changes. Apply Now

Mac OS 9.x

É possível as instruções abaixas não corresponderem exactamente a seu sistema operacional. Isso é devido ao facto que os passos foram criados a partir do Mac OS 9.2. Versões anteriores de Mac OS são semelhantes, mas não idênticas.

- 1 Clique no Menu da Maçã.
- 2 Sob Painéis de Controle seleccione TCP/IP.
- Se já for seleccionado Via servidor DHCP no campo Configurar, seu computador está configurado para DHCP/Auto IP. Caso contrário, seleccione essa opção e feche o painel de controle TCP/IP.

			TCP/	1P		E
	Catur	Connect via:	Ethernet	:		
	or nap	Configure :	Via DHCP-server	:		
		IP Address:	< will be supplied by se	Hrver >		
		Subnet mask :	< will be supplied by se	erver >		
	Ro	uter address:	C will be supplied by set	erver >		
	Name :	server addr.:			Search domains :	
C	D					

Anexo 5 : Formatos de ficheiro suportados

Um codec (codificador/descodificador) é uma tecnologia para compressão e descompressão de dados. Os codecs convertam os sinais digitais para e de sinais análogos e podem ser implementados em software, hardware o numa combinação dos dois. Codecs padrões são utilizados para codificar e compactar dados de áudio e de vídeo para transferir através de redes..

Descrição geral

- Ficheiros de multimédia de vídeo suportados: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX & XviD
- Ficheiros de multimédia de áudio suportados: MP3, MP3Pro & LPCM
- Ficheiros de multimédia de fotografias suportados: JPEG

Extensões suportadas

Tipo de conteúdo	Conteúdo de extensões de ficheiro suportado
Fotografias JPEG	.jpg .jpeg
Audio MP3 & MP3Pro LPCM	.mp3 .wav (PC); .aif .aiff (MAC)
Video MPEG1 MPEG2 MPEG4 DivX XviD	.mpg .mpeg .mpg .mpeg .vob .mp4 .avi .divx .avi .xvid

Lista de música & Slide shows

Audio	.pls .m3u
Fotografias	alb (só a partir de um cartão de memória ou USB)

Fluxos de áudio suportados

Grupo de conteúdo	Tipo de Conteúdo	Fluxos de áudio suportados
-------------------	------------------	----------------------------

Ficheiros de áudio	MP3	MPEG1/2 & 2.5 Layer III
	MP3 Pro	MP3 Pro
	LPCM	WAV & AIFF
Ficheiros de vídeo	MPEG1	MPEG1 Layer I, Layer II
	MPEG2	MPEG1 Layer I, Layer II e AC-3
	MPEG4	AAC4 e CELP4
	DivX	MPEG1 Layer III e AC-3
	XviD	MPEG1 Layer III e AC-3

Especificações do codec de imagens detalhadas

Tipo de conteúdo	Taxa de amostragem
JPEG	Todas as resoluções e relações de aspecto com 16 Mpixels ao máximo. JFIF, EXIF & SPIFF encapsul.

Restrições

Só codificação linear JPEG é suportada. Todos os formatos progressivos não são suportados. Só imagens formadas 3 cores são suporadas (p.ex. imagens codificadas RGB ou YUV). Imagens codificadas CMYK não são. As imagens com um resolução de menos de 16x16 pixels não são suportadas

Especificações do codec de áudio detalhadas Tipo de conteúdo Taxa de amostragem

MP3	MPEG1 Layer I: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 256, 288, 320, 352, 384, 416, & 448, kbps
	MPEG1 Layer II: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320, & 384 kbs
	MPEG1 Layer III: 32, 44.1 & 48 kHz	32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320, kbps
	MPEG2 Layer I: 16, 22.05 & 24 kHz	32, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256 kbps
	MPEG2 Layer II: 16, 22.05 & 24 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
	MPEG2 Layer III: 16, 22.05 & 24 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
	MPEG2.5 Layer III: 8, 11.025 & 12 kHz	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160 kbps
MP3Pro	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32,	Para stream estéreo: 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112 128 160 192 224 256 and 320 kbps
	44.1 & 48 kHz	Para stream mono: 8, 16, 18, 20, 24, 32, 40, 48kbps
LPCM	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Resolução de bit: 16-bitt e 32-bit Canais: Mono & Stereo.
AC3	32, 44.1 & 48 kHz	De 32 kbps até 640 kbps
AAC4	16, 22.05, 24, 32, 44.1 & 48 kHz	Para mono de 16 kbps até 288 kbps Para estéreo da 32 kbps até 288 kbps
CELP4	7.350 & 8, 16 kHz	Da 3.85 kbps até 24 kbps

Restrições

Especificações do codec de vídeo detalhadas

Tipo de conteúdo	Resolução	Restrições
MPEG1	Todas as relações de aspecto até resolução CIF: Valores típicos: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC)	Maximum 1.5 Mbps
MPEG2	ML@MP video até resolução D1. Valores típicos: 704 of 720x576 at 25 fps (PAL) 50 Hz. 704 of 720x480 at 29.97 fps (NTSC) 59,94 Hz.	8Mbps ao máximo através duma ligação de com um jitter de 1 seg. ao máximo e 4Mbps através duma ligação interna com uma variação do atraso de 4 segundos ao máximo.
MPEG4	Todas as relações de aspecto até resolução D1. Valores típicos: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	4Mbps ao máximo através duma ligação de rede com um jitter de 1 seg. ao máximo e 4Mbps através duma ligação interna com uma variação do atraso de 4 segundos ao máximo. Duração máx. do filme é de 20 minutos
DivX	Suporta para DivX v4 & v5 Todas as relações de aspecto até resolução D1. Valores típicos: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC)	4Mbps ao máximo através duma ligação de rede com um jitter de 1 seg ao máximo. Funçãos de navegação (FF, REW) não são suportados se o ficheiro multimedia ultrapassa 2Gbyte. DivX v3.11 não suportado.
XviD	Todas as relações de aspecto até resolução D1. Valores típicos: QCIF - 176x144 (PAL) - 176x120 (NTSC) CIF - 352x288 (PAL) - 352x240 (NTSC) HD1 - 352x576 (PAL) - 352x480 (NTSC) D1 - 720x576 (PAL) - 720x480 (NTSC)	4Mbps ao máximo através uma ligação de rede com um jitter de 1 seg. ao máximo.

Restrições gerais

- O tamanho máximo de qualquer ficheiro de multimedia não pode ser superior de 4Gbyte.
- Não utilize um ponto "." no nome da pasta.
- A taxa de bits mínima para TODOS os formatos de fluxo de vídeo é de 256kbps. Um fluxo com uma taxa de bits inferior a 256kbps pode resultar em artefactos visuais, parando vídeo.
- A taxa de bits máxima para conteúdo de transferência (áudio & vídeo) pode ser limitada pela largura da banda da rede local com ou sem fios. A largura de banda (desempenho) do seu PC ou dispositivo USB também pode limitar a largura de banda máxima disponível para transferência. Os valores na tabela acima são apenas indicações máximas como definido pelo sistema de TV ligado através duma ligação com fios Ethernet.
- Se fluxos de vídeo estiverem a suportar múltiplas faixas de áudio, a primeira faixa de áudio será seleccionada automaticamente, as outras faixas não podem ser seleccionadas.
- Ficheiros de legenda externos (p.ex. ficheiros de legendas DivX.srt) não são suportados.

Restriçães de rede

- La lunghezza del nome di un file, compreso il percorso di directory, non dovrebbe superare i 500 caratteri per dei contenuti basati sulla rete (PC).
- Il bitrate (banda passante) massimo per dei contenuti streaming (audio e video) può essere limitato dalla larghezza di banda della vostra rete cablata o wireless. Anche la larghezza della banda (performance) del vostro PC o dispositivo USB possono limitare la larghezza massima di banda disponibile per lo streaming. I numeri riportati nelle tabelle sopra sono solo delle indicazioni di massima, corrispondenti alle impostazioni di un sistema TV collegato con una connessione Ethernet cablata..

Restriçães de cartão de memória e de despositino USB

 Só os dispositivos de memória portáteis com formatação (inicialização) FAT (DOS) são suportados. Erros nesta formatação podem ocasionar conteúdo ilegível. Se surgir tais problemas, tente nova formatação do cartão.

Atenção! Nova formatação do cartão também apagará todo o conteúdo contendo no cartão (imagens, música,).

- Os tipos de ficheiros seguintes são suportados: .jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u e .pls.
- Só formatos de imagem JPEG linear são suportados. Codificações JPEG progressivo não são suportadas.
- O tamanho do nome do ficheiro ou do nome da directoria está limitado pelo sistema de ficheiro FAT12/16/32.
- Nível máximo de directorias ligadas é de 19.
- Nunca utilizar as extensões de tipos de ficheiros suportados (.jpg, .jpeg, .mp3, .alb, .m3u and .pls) como extensões para directorias, pois estas directorias serão tratadas como ficheiros corrompidos.
- O descodificador MP3 não suporta a reprodução MPEG1 Layer (camada) 1 ou Layer (camada) 2.
- Dependente do tipo e da marca do dispositivo, o tempo de entrada e resposta pode variar.
- O tempo de acesso e de resposta do conteúdo no dispositivo baixará se houver mais ficheiros não suportados ou corrompidos no dispositivo.
- La lunghezza del nome di un file compreso il percorso di directory e il nome del dispositivo USB, non dovrebbe superare i 250 caratteri per contenuti basati su Schede Memoria o USB.

Observação

Actualizações futuras destas especificações do codec estarão disponíveis através de actualizações de software no site de Web da Philips www.philips.com/support. Como actualizar uma nova versão de software, consulte Anexo 1, p. 8 da versão alargada do Manuel fornecido no CD.

Resolução de problemas

Problema O CD de instalação não arranca.	Causa possível • Programa de execução automática desactivado para seu PC.	Solução Clique duas vezes em 'My Computer', no ícone da unidade de CD-ROM e finalmente em 'Philips.pdf' para iniciar o CD.
Não consegue instalar o software.	• Sistema operativo errado.	Vá para www.philips.com/support ver quais os sistemas operativos que são suportados.
Meu PC não está detecta pelo menu Browse.	 O PC está desligado. O software Philips Media Manager não está a ser executado 	• Ligue o PC. • Inicie o software Philips Media Manager.
(aparecerá Servidores Mé	 dia) • Não há nenhum adaptador de rede sem fios ligado. • O computador anfitrião da rede (PC) ou a estação de base sem fios está desligado • Seu ponto de acesso sem fios/router utiliza a filtragem MAC e impede a ligação do TV à sua rede. • Seu TV não está ligado correctamente a rede. 	 Lige o adaptador de rede sem fios ao PC. Assegure-se de que a sua rede doméstica está operacional antes de tentar conectar um computador ligado en rede com o TV. Adicione o endereço MAC do TV à lista de dispositivos que podem ser ligados ao ponto de acesso sem fios/router. Consulte o manual fornecido com seu ponto de acesso/router para saber como. Seleccione servidores Média e carregue na tecla OK. Siga as instruções no ecrã.
Não posso ver os ficheiro no meu PC.	 Nenhum ficheiro adicionado no Philips Media Manager. Formato de media não suportado. 	 Verifique se os ficheiros forem adicionados no Philips Media Manager. Vá para www.philips.com/support para verificar quais os sistemas operativos que são suportados.
Nenhuma ligação sem fio ou cortes intermitentes na ligação sem fios.	 O alcance, a velocidade, e a intensidade do sinal sem fios podem ser afectados por interferências de redes sem fios e dispositivos vizinhos. Dispositivos electromagnéticos como televisores, rádios, forno a micro ondas, e telefonos sem fios, especialmente aqueles que têm frequências na onda dos 2.4 GHz, também pode interferir com as transmissões sem fios. 	Desligue os dispositivos sem fios que interferem com a ligação à rede sem fios. Coloque o ponto de acesso sem fios num ligar alto e cental para melhorar a intensidade do sinal. Sempre tente reduzir o número de ligações sem fios. Na maior parte dos casos, não será possível transferir vídeo, se estiver ligados sem fios um PC e um TV à rede. O ponto de acesso e a ponte Ethernet devem ficar afastados de objectos metálicos.
As novas funções anunciadas na Internet não estão disponíveis.	 Está a utilizar uma versão antiga do software que não inclui essas funções. 	Actualize o software do TV. Consulte o manual do utilizador do seu TV.Vá para o site de Philips Media Manager para obeter a ultima versão do software. (Veja www.philips.com/support.)

Glossário

Ponto de acesso: Dispositivo sem fios muitas vezes integrado numa rede com fios para possibilitar uma operação sem fios. Também pode ser utilizado numa configuração de rede ad-hoc (ponto-a-ponto).

Rede Ad-Hoc: Uma ligação directa à rede entre dois dispositivos (dois computadores, ou um computador e um TV).

DHCP: Refere a "Dynamic Host Configuration Protocol" (Protocolo de configuração dinâmica do sistem anfitrião) utilizado por muitos routers para automaticamente ligar computadores à rede. Consulte as instruções de hardware do seu router ou gateway para ver se este função é suportada. O router funciona como servidor DHCP. Este servidor atribui automaticamente endereços IP, máscaras e endereços de gateway a todos os computadores clientes

DHCP bem como aos dispositivos da rede.

DNS: O Domain Name System (Sistema de atribuição de Nomes de Domínio) consiste num serviço distribuído de directoria da Internet. DNS é utilizado para a conversão dos nomes de domínio e endereços IP, e para controlar a administração do sistema de correio electrónico.

DivX 4, DivX 5, X v i D: formato de compressão de vídeo digital baseado na tecnologia de MPEG-4, utilizado principalmente para filmes carregáveis da Internet.

Ethernet: Ethernet é um padrão de interconexão para redes locais, incorporado na (ou disponível para) a maioria dos computadores.

Firewall: O firewall funciona como uma barreira que ajuda a proteger a sua rede de intrusos provenientes da Internet. O firewall especifica quais as informações que podem ser comunicadas dos computadores na sua rede para a Internet, a quais da Internet para os computadores na sua rede.

Gateway: O endereço do dispositivo que dá acesso à Internet. O Gateway router é um componente na rede que liga a seu modem a cabo ou ADSL. Permite a interligação de múltiplos computadores ou dispositivos, usando a mesma banda de largura da ligação à Internet. (Para uma ligação sem fios é necessário utilizar um router sem fios.)

Rede doméstica: Uma rede é uma ligação com ou sem fios entre dois ou mais dispositivos. Redes domésticas permitem-lhe interligar computadores para compartilhar ficheiros e a ligação à Internet.

Endereço IP: Internet Protocol (Protocolo Internet). A linguagem utilizada pelos sistemas para intercomunicação através da Internet; cada sistema tendo um "Endereço IP" único para o identificar. Os endereços IP identificam cada rede ou sistema anfitrião na Internet. Cada computador numa rede tem um endereço IP único.

Endereço MAC: (Media Access Control address – Controle de acesso à média) Cada dispositivo (p.ex. cartão PC Ethernet, router, adaptador sem fios Ethernet, ...) podendo ser ligado numa rede tem um endereço de hardware único.

MP3: Formato padrão popular de compressão de áudio utilizado na Internet. Utilizado para reproduzir áudio no computador.

MP3 Pro: Formato MP3 mais recente, oferecendo uma qualidade aperfeiçoada do som comprimido.

MPEG 4: padrão de compressão áudio/vídeo, tendo maior taxa de compressão do que MPEG 2.

Máscara da rede: Uma mascara da rede é utilizada outras redes pelo router. A mascara da rede indica a parte do endereço IP que está na rede local, e qual parte deve sair através do router.

PC Link: PC Link é uma função possibilitando a transferência de ficheiros de música, fotografias e vídeo do(s) computador(es) na sua rede doméstica para o TV. Para utilizar PC link, é necessário instalar o software Philips Media Manager.

Philips Media Manager: O software que precisa de instalar e manter activo no seu computador para que possa enviar música, fotografias e filmes do seu PC.

PMM: Philips Media Manager.

Router: Um dispositivo que interliga redes. O router coordena e filtra o trafego entre as redes (e.g. sua rede doméstica e a Internet)

SSID: O nome da sua rede sem fios.

Transferência: A reprodução de música ou vídeo enquanto se está a fazer a sua transferência sem estar guardados localmente.

WEP: Designa um tipo de encriptação sem fios.

WiFi: O padrão internacional para redes de banda larga. Também chamado IEEE 802.11.

Ponto de acesso sem fios: Dispositivo sem fios muitas vezes integrado numa rede com fios para possibilitar uma operação sem fios. Também pode ser utilizado numa configuração de rede ad-hoc (pontoaponto).