

PHILIPS

Television
7000 Series

Manual do utilizador

43PUS7000
50PUS7000
55PUS7000
65PUS7000
75PUS7000

Register your product and get support at
www.philips.com/TVsupport

Conteúdos

1 Visão geral do ecrã inicial	4	9 Vídeos, fotografias e música	31
2 Obter assistência	5	9.1 A partir de uma ligação USB	31
2.1 Identificar e registar o seu televisor	5	9.2 De um computador ou NAS	31
2.2 Ajuda e Manual do utilizador do televisor	5	9.3 Fotografias	31
2.3 Diagnóstico do televisor e auto- diagnóstico	5	9.4 Vídeos	32
2.4 Apoio ao cliente / reparação	6	9.5 Música	32
3 Guia de consulta rápida	7	10 Abrir menus de definições de TV	34
3.1 Telecomando	7	10.1 Menu rápido e Definições frequentes	34
3.2 Sensor de IV	8	10.2 Todas as definições	34
3.3 Pilhas e limpeza	8	10.3 Definições Eco	49
4 Configurar	10	11 Barra de jogo	51
4.1 Ler as instruções de segurança	10	12 Smart TV e Aplicações	53
4.2 Posicionamento do televisor	10	12.1 Configurar a Smart TV	53
4.3 Ligar o televisor	10	12.2 Loja de aplicações	53
5 Ligações	12	13 Netflix	54
5.1 Guia de conectividade	12	14 Amazon Prime Video	55
5.2 Antena	12	15 YouTube	56
5.3 Satélite	12	16 Alexa	57
5.4 Dispositivo de vídeo	12	16.1 Sobre Alexa	57
5.5 Dispositivo de áudio	12	16.2 Utilizar Alexa	57
5.6 Dispositivo móvel	13	17 Google Assistant	58
5.7 Outro dispositivo	14	18 Software	59
5.8 Bluetooth®	15	18.1 Actualizar software	59
5.9 Computador	16	18.2 Versão do software	59
6 Trocar a fonte	18	18.3 Actualizações de software automáticas	59
6.1 Lista de fontes	18	18.4 Ver histórico de actualizações de software	60
6.2 Mudar nome do dispositivo	18	19 Ambiental	61
7 Canais	19	19.1 Rótulo energético europeu	61
7.1 Sobre os canais e mudar de canal	19	19.2 Número de registo EPREL	61
7.2 Instalar canal	19	19.3 Fim de utilização	61
7.3 Lista de canais	26	20 Especificações	62
7.4 Canais favoritos	27	20.1 Alim.	62
7.5 Texto/Teletexto	28		
7.6 Canais de transmissão	29		
8 Guia de TV	30		
8.1 Do que necessita	30		
8.2 Utilizar o guia de TV	30		

20.2 Recepção	62
20.3 Resolução de ecrã	62
20.4 Resolução de entrada suportada	62
20.5 Som	62
20.6 Multimédia	63
20.7 Conectividade	63
21 Resolução de problemas	64
21.1 Sugestões	64
21.2 Ligar	64
21.3 Telecomando	64
21.4 Canais	64
21.5 Satélite	65
21.6 Imagem	66
21.7 Som	66
21.8 HDMI – UHD	67
21.9 USB	67
21.10 Wi-Fi e Internet	67
21.11 Idioma errado no menu	68
22 Segurança e cuidados	69
22.1 Segurança	69
22.2 Cuidados com o ecrã	70
23 Termos de utilização	71
24 Direitos de autor	73
24.1 HDMI	73
24.2 HEVC Advance	73
24.3 DTS:X	73
24.4 Dolby ATMOS	73
24.5 Wi-Fi Alliance	73
24.6 Outras marcas comerciais	73
25 Fonte aberta	74
25.1 Software de origem aberta	74
25.2 Licença de fonte aberta	74
26 Aviso legal relativo a serviços e/ou software oferecido por terceiros	78
Índice remissivo	79

1. Visão geral do ecrã inicial

Para tirar partido de todas as vantagens da Smart TV, ligue o televisor à Internet. Prima **🏠 (Início)** no telecomando para aceder ao ecrã inicial Android. Tal como num smartphone ou tablet, o ecrã inicial é o centro do seu televisor. A partir do ecrã inicial, pode decidir o que pretende ver navegando através das opções de entretenimento de aplicações.

O ecrã inicial está organizado por linhas para permitir que descubra ótimos conteúdos das suas aplicações favoritas. As aplicações podem fornecer a respectiva recomendação (se disponível) de acordo com a sua escolha enquanto uma linha individual no ecrã inicial.

Destaques no seu ecrã principal

Com vários separadores como **Início**, **Canais**, **Aplicações** e **🔍 Procurar**, pode descobrir filmes e programas nos seus serviços e aplicações populares. O separador **Canais** é uma colecção de conteúdos online gratuitos que inclui canais de notícias, TV, filmes, estilo de vida, entretenimento, desporto, música, comédia e infantis. O separador **Aplicações** permite-lhe alugar filmes online, ler jornais, ver vídeos e ouvir música, fazer compras online ou ver programas de TV quando for mais conveniente para si graças à funcionalidade de TV online. Pode também accionar o campo de entrada para pesquisar com o separador **🔍 Procurar**.

Aplicações favoritas

As suas aplicações favoritas são colocadas na primeira fila. Esta linha contém várias aplicações pré-instaladas. A ordem das aplicações foi definida em conformidade com os acordos comerciais dos fornecedores de serviços de conteúdo. Nesta fila também irá encontrar as aplicações, como a **Ver televisão**, **Navegador de Internet**, **Suporte multimédia**, entre outras.

YouTube e Netflix

Esta fila contém os seus vídeos do YouTube e Netflix recomendados, subscrições ou tendências.

Aceder a Definições a partir da página inicial

Pode aceder ao menu **Todas as definições** através do ícone apresentado no canto superior direito. Também pode encontrar as **Definições frequentes** e **Menu**

rápido com definições frequentes no menu Televisor Philips, ao qual pode aceder directamente a partir do telecomando.

Guia de TV

Selecione **Guia de TV** para abrir o Guia de TV dos canais de TV instalados.

Fontes

Selecione **📺 SOURCES** para ver e alterar para as fontes disponíveis neste televisor.

Nota:

- Se o país seleccionado na instalação for a Alemanha ou a França, estará disponível um separador **Sinal aberto** adicional no ecrã inicial para listar as aplicações **Em destaque**.
- Se o país seleccionado na instalação for o Reino Unido, estará disponível um separador **Guia de TV** adicional no ecrã inicial para ligar o Guia de TV dos canais de TV instalados.

2. Obter assistência

2.1. Identificar e registar o seu televisor

Identificar o seu televisor - Número de modelo e de série do televisor

Poderão solicitar o número de modelo e o número de série do seu televisor. Pode encontrar estes números na etiqueta da embalagem ou numa etiqueta na parte posterior ou inferior do televisor.

Registar o seu televisor

Registe o seu televisor e desfrute de numerosas vantagens, como assistência completa para o seu produto (incluindo transferências), acesso privilegiado a informações sobre novos produtos, ofertas e descontos exclusivos, a oportunidade de ganhar prémios e até a possibilidade de participar em inquéritos especiais sobre novos lançamentos.

Vá a www.philips.com/TVsupport

2.2. Ajuda e Manual do utilizador do televisor

☰ Menu rápido > Ajuda

Pode utilizar a função de Ajuda para diagnosticar e obter mais informações sobre o seu televisor.

- **Informações sobre o televisor** - Veja o nome do modelo, o número de série e a versão de software do seu televisor.
- **Como** - Pode consultar instruções sobre como instalar canais, ordenar canais*, actualizar o software do televisor, ligar dispositivos externos e utilizar funções Smart no seu televisor.
- **Diagnóstico do televisor** - Execute o diagnóstico do televisor para verificar a condição do televisor.
- **Auto-diagnóstico** - Pode verificar se as definições de imagem, som, rede e outras estão a funcionar correctamente.
- **Actualizar o software** - Verifica se existem actualizações de software disponíveis.
- **Manual do utilizador** - Consulte o manual do utilizador para obter informações acerca do televisor.
- **Resolução de problemas** - Descubra uma solução para perguntas frequentes.
- **Definições de fábrica** - Reponha todas as definições para os valores de fábrica.
- **Reinstalar TV** - Reinstale e refaça completamente a instalação do televisor.
- **Informações de contacto** - Apresenta o número de

telefone ou endereço Web para o seu país ou região.

* A ordenação de canais só é aplicável em alguns países.

** A definição Ambilight aplica-se apenas a modelos que suportam a função Ambilight.

2.3. Diagnóstico do televisor e auto-diagnóstico

Diagnóstico do televisor

Pode executar o teste de diagnóstico do televisor para verificar o estado do televisor. No final do diagnóstico, o televisor limpa a memória cache e fecha quaisquer aplicações não utilizadas para manter o bom funcionamento do televisor.

Para executar o teste de diagnóstico do televisor:

- 1 - Selecione ☰ **Menu rápido** > **Ajuda** > **Diagnóstico do televisor** e prima **OK**.
- 2 - Seleccione **Iniciar** para executar uma série de testes de diagnóstico.
- 3 - Quando o teste estiver concluído, pode visualizar o estado dos seguintes itens.
 - Alimentação
 - Imagem
 - Som
 - Ligar dispositivos externos
 - Rede
 - Sintonizador de TV
 - Limpar memória cache
 - Aplicações
- 4 - Seleccione **OK** para fechar a página de resultados e voltar ao assistente de **Diagnóstico do televisor**.
- 5 - Prima ← **Voltar** para sair do **Diagnóstico do televisor**, selecione **Autodiagnóstico** para efetuar outra verificação de diagnóstico, selecione **Ver os resultados** para visualizar novamente a página de resultados.

Auto-diagnóstico

O auto-diagnóstico pode ajudá-lo a resolver problemas do seu televisor, verificando as configurações do televisor.

Para executar o Auto-diagnóstico:

- 1 - Selecione ☰ **Menu rápido** > **Ajuda** > **Auto-diagnóstico** e prima **OK**.
- 2 - Seleccione os seguintes itens para verificar as configurações.
 - **Verifique o televisor** - Pode verificar se a imagem, o som e outras definições estão a funcionar correctamente.
 - **Verificar a rede** - Verifica a ligação de rede.

- **Verificar o telecomando** – Realiza um teste para verificar a funcionalidade do telecomando fornecido com o televisor.
 - **Ver histórico de ocorrências de sinal fraco** – Apresenta a lista de números dos canais automaticamente guardados quando a força do sinal estava fraca.
-

2.4. Apoio ao cliente / reparação

Para obter assistência e reparação, pode contactar a linha directa do Centro de Apoio ao Cliente do seu país. Os nossos engenheiros de serviço tratarão da reparação, se necessário.

Poderá encontrar o número de telefone na documentação impressa fornecida com o televisor. Se necessário, consulte o nosso Web site www.philips.com/TVsupport e seleccione o seu país.

Número de modelo e de série do televisor

Poderão solicitar o número de modelo e o número de série do seu televisor. Pode encontrar estes números na etiqueta da embalagem ou numa etiqueta na parte posterior ou inferior do televisor.

Aviso

Não tente reparar o televisor. Caso o faça, poderá sofrer ferimentos graves, causar danos irreparáveis ao televisor ou invalidar a garantia.

3. Guia de consulta rápida

3.1. Telecomando

Visão geral dos botões

Topo

A funcionalidade das teclas ocultas

As teclas ocultas aparecem para acrescentar mais funções de controlo enquanto prime a **tecla 123**. A **tecla 123** está no centro do telecomando, é utilizada para ligar/desligar o modo de teclas ocultas. Quando o modo de teclas ocultas é ligado, as **teclas numéricas 0 a 9** e as **teclas de controlo de reprodução de multimédia** são apresentadas com retroiluminação e activam as funções. Quando o modo de tecla oculta é desligado pressionando novamente a **tecla 123** ou desligado automaticamente, o telecomando funciona com teclas normais.

⚠ Aviso

Risco de asfixia! Este telecomando do televisor contém peças pequenas; não é indicado para crianças com menos de 5 anos.



1 - (Em espera/Ligar)

Permite ligar o televisor ou colocá-lo Em espera.

2 - **AMBILIGHT**

Permite seleccionar um dos estilos de Ambilight.
* A definição Ambilight é apenas para os modelos que suportam a função Ambilight.

3 - (SOURCES)

Permite abrir ou fechar o menu Fontes.

4 - (Menu rápido/MENU)

Permite abrir o Menu rápido com funções comuns do televisor.

5 - (Procurar)

- Para abrir o separador Procurar no ecrã Início.
- Permite iniciar a interface de pesquisa para algumas aplicações compatíveis.
- Quando o país de instalação é o Reino Unido, a rede está disponível e a TV está no Guia de TV para iniciar conteúdos pesquise no Guia de TV.

Centro



1 - Guia de TV

Permite abrir ou fechar o Guia de TV.

2 - Tecla OK

Permite confirmar uma selecção ou definição.
Permite abrir a lista de canais enquanto vê televisão.

3 - Teclas de seta/navegação

Permitted navegar para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita.

4 - OPTIONS

Permite abrir ou fechar o menu de opções.

5 - (Voltar)

Permite retroceder para o canal seleccionado anteriormente.

Permite voltar ao menu anterior.

Permite voltar à aplicação/página de Internet anterior.

6 - Volume/ (Sem som)

Mova para baixo ou para cima para ajustar o nível de volume. Prima a parte central da tecla para cortar ou restabelecer o som.

7 - Tecla 123

Permite ativar ou desativar as teclas de função ocultas e alternar as teclas entre diferentes conjuntos de operações.

8 - INFO

Permite abrir e fechar a secção de informações do programa.

9 - Teclas numéricas (teclas ocultas, disponíveis depois de premir a tecla 123)

Permitem seleccionar um canal directamente.

10 - SUBTITLE

Permite abrir a página de legendas. Prima continuamente para abrir ou fechar o texto/teletexto.

11 - TV/EXIT

Permite voltar a ver televisão ou sair de uma aplicação de TV interactiva. No entanto, pode não funcionar em algumas aplicações; o comportamento depende das aplicações de TV de terceiros.

Esta tecla será alterada para a tecla numérica 0 depois de premir a tecla 123.

12 - Casa

Permite abrir o menu inicial.

13 - (Canal)

Mova para baixo ou para cima para mudar para o canal seguinte ou anterior na lista de canais. Permite abrir a página seguinte ou anterior de texto/teletexto. Prima a parte central da tecla para abrir a lista de canais.

Parte inferior



1 - Teclas coloridas

Permitem seleccionar directamente as opções. Prima a tecla azul para abrir a Ajuda.

2 - NETFLIX

• Se tiver uma subscrição do serviço Netflix, pode utilizar o Netflix neste televisor. O seu televisor tem de estar ligado à Internet.

• Para abrir o Netflix, prima **NETFLIX**, o que irá iniciar a aplicação Netflix. Pode abrir imediatamente o Netflix a partir de um televisor em modo de espera.

www.netflix.com

3 - Disney+

Permite iniciar a aplicação Disney+.

4 - Tecla Eco/Verde

Prima para invocar uma mensagem para o lembrar de entrar no menu de definições Eco; prima continuamente para invocar directamente o menu de definições Eco. Assim que o menu de definições Eco for activado, prima continuamente a tecla algumas vezes e a mensagem deixa de ser apresentada.

5 - Reprodução (teclas ocultas, disponíveis depois de premir a tecla 123)

- Reproduzir ►, permite reproduzir.
- Pausa ||, permite colocar a reprodução em pausa
- Retrocesso ◀◀, permite retroceder
- Avanço rápido ▶▶, permite avançar rapidamente

6 - prime video

Permite iniciar a aplicação Amazon prime video.

7 - Channels

Permite iniciar a aplicação Canais Titan.

8 - Teclas rápidas

Prima a tecla rápida para iniciar a aplicação ou a transmissão de multimédia directamente. As teclas rápidas efectivas variam entre regiões ou países.

3.2. Sensor de IV

O televisor pode receber comandos de um telecomando que use IV (infravermelhos) para enviar comandos. Se tiver um telecomando destes, deve apontá-lo sempre para o sensor de infravermelhos que se encontra na parte frontal do televisor.



⚠ Aviso

Não coloque quaisquer objectos em frente ao sensor de IV da TV, uma vez que poderá bloquear o sinal de IV.

3.3. Pilhas e limpeza

Substituir as pilhas

Consulte o Guia de início rápido na embalagem do produto para obter informações detalhadas sobre as pilhas do telecomando.

Se o televisor não reagir à pressão de uma tecla do telecomando, as pilhas podem estar gastas.

Para substituir as pilhas, abra o respectivo compartimento na parte posterior do telecomando.

1 - Deslize a tampa do compartimento das pilhas na direcção da seta.

2 - Substitua as pilhas gastas por pilhas novas.

Certifique-se de que os pólos + e - das pilhas são posicionados correctamente.

3 - Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas e deslize-a para trás até esta encaixar.

· Retire as pilhas se não utilizar o telecomando

durante um longo período de tempo.

· Elimine as pilhas gastas em segurança de acordo com as instruções de fim de utilização.

Para mais informações, consulte a [Ajuda > Manual do utilizador > Fim de utilização](#).

Limpeza

Foi aplicado um revestimento anti-riscos no seu telecomando.

Utilize um pano húmido macio para limpar o telecomando. Nunca utilize substâncias, tais como álcool, químicos ou detergentes domésticos no telecomando.

4. Configurar

4.1. Ler as instruções de segurança

Leia as instruções de segurança antes de utilizar o televisor.

Para ler as instruções, consulte [Ajuda > Manual do utilizador > Segurança e cuidados](#).

4.2. Posicionamento do televisor

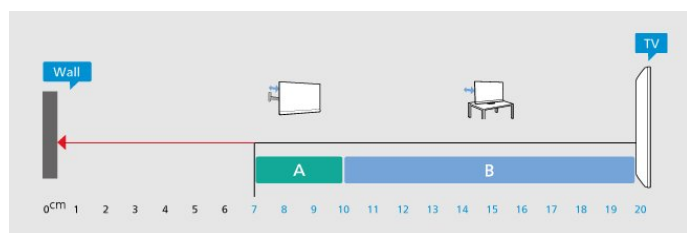
Sugestões de colocação

- Coloque o televisor num local onde a luz do sol não incida directamente no ecrã.
- A distância ideal para ver televisão corresponde a 2 a 5 vezes a altura do ecrã. Na posição sentada, os seus olhos deverão encontrar-se ao nível da parte central do ecrã.

• Distância recomendada até à parede:

A. Em caso de montagem na parede, coloque o televisor a uma distância máxima de 7 a 10 cm da parede.

B. Se o televisor se encontrar num suporte, posicione o televisor a uma distância de 10 a 20 cm da parede, dependendo do tamanho do suporte.



Nota:

Mantenha o televisor afastado de fontes produtoras de poeira, tais como fogões. Sugerimos que limpe a poeira regularmente para evitar que esta entre no televisor.

Suporte para TV

Pode consultar as instruções de montagem do suporte para TV no Manual de início rápido fornecido com o televisor. Se tiver perdido este guia, pode transferi-lo em www.philips.com/TVsupport.

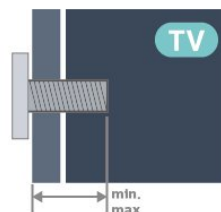
Utilize o número de modelo do televisor para procurar o [Guia de início rápido](#) para transferência.

Montagem em parede

O seu televisor também está preparado para o suporte de montagem na parede (vendido em separado).

O tamanho do suporte de montagem na parede pode variar dependendo da parte posterior do televisor. Consulte o [Guia de início rápido](#) na embalagem do produto para saber qual é o tamanho indicado para o televisor.

Utilize as seguintes dimensões ao comprar o suporte de parede.



- 43PUS7000
200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)
- 50PUS7000
200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)
- 55PUS7000
200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)
- 65PUS7000
400x300, M8 (mín.: 12 mm, máx.: 22 mm)
- 75PUS7000
400x300, M8 (mín.: 12 mm, máx.: 22 mm)

Atenção

A montagem do televisor na parede requer conhecimentos especializados e deverá ser efectuada apenas por pessoal qualificado. O suporte de parede para TV deverá estar em conformidade com as normas de segurança aplicáveis ao peso do televisor. Leia também as precauções de segurança antes de posicionar o televisor.

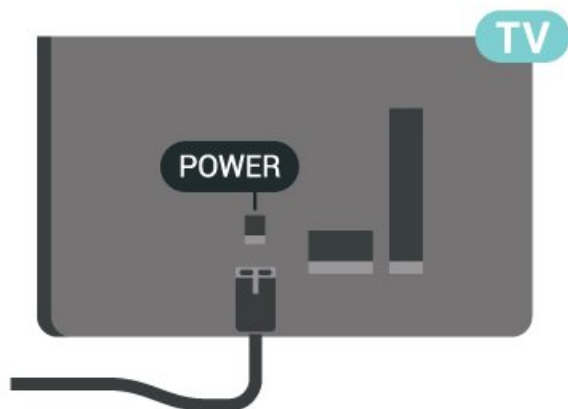
A TP Vision Europe B.V. não será considerada responsável pela montagem incorrecta ou por uma montagem que resulte em acidentes ou ferimentos.

4.3. Ligar o televisor

Ligar o cabo de alimentação

- Ligue o cabo de alimentação à tomada **POWER** na parte posterior do televisor.
- Assegure-se de que o cabo de alimentação está ligado com firmeza à tomada.
- Certifique-se de que a ficha de alimentação, na tomada eléctrica, está sempre acessível.
- Quando desligar o cabo de alimentação, puxe

sempre pela ficha e nunca pelo cabo.



Quando desligar o cabo de alimentação, puxe sempre pela ficha e nunca pelo cabo. Certifique-se de que é possível aceder à ficha, ao cabo de alimentação e à tomada em qualquer ocasião.

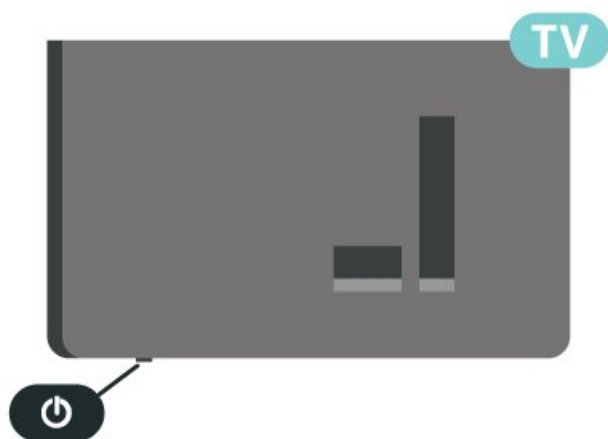
Embora o televisor consuma muito pouca energia no modo de espera, é aconselhável desligá-lo da tomada eléctrica se não pretender utilizá-lo durante um longo período de tempo, para economizar energia.

Ligar ou modo de espera


Antes de ligar o televisor, assegure-se de que introduziu o cabo de alimentação no conector POWER na parte posterior do televisor.

Ligar

Prima a pequena tecla multidireccional na parte inferior do televisor.



Mudar para modo de espera

Prima o botão  no telecomando para mudar o televisor para o modo de espera. Também pode premir a pequena tecla multidireccional na parte inferior do televisor.

No modo de espera, o televisor continua ligado à corrente eléctrica, mas consome muito pouca energia.

Retire a ficha da tomada para desligar totalmente o televisor.

5. Ligações

5.1. Guia de conectividade

Ligue sempre um dispositivo ao televisor com a ligação de maior qualidade disponível. Utilize também cabos de boa qualidade para garantir uma boa transferência da imagem e do som.

Quando liga um dispositivo, o televisor reconhece o seu tipo e atribui a cada dispositivo uma designação de tipo correcta. Se estiver definida uma designação de tipo correcta para um dispositivo, o televisor activa automaticamente as definições de TV ideais, quando muda para este dispositivo no menu Fontes.

5.2. Antena

Ligue com firmeza a ficha da antena à tomada **Antena** na parte posterior do televisor.

Pode ligar a sua própria antena ou um sinal de antena de um sistema de distribuição de antenas. Utilize um cabo coaxial de antena de 75 Ohm com conector RF IEC.

Utilize esta ligação de antena para sinais de entrada DVB-T e DVB-C.



5.3. Satélite

Ligue o conector de satélite de tipo F à tomada de ligação de satélite **SAT** na parte posterior do televisor.

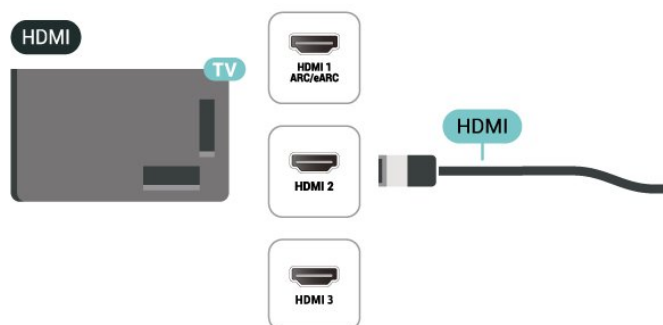


5.4. Dispositivo de vídeo

HDMI

Uma ligação HDMI oferece a melhor qualidade de imagem e de som.

Para obter a melhor qualidade de transferência de sinal, utilize um cabo HDMI de alta velocidade e não utilize um cabo de tamanho superior a 5 m. Para além disso, ligue também dispositivos compatíveis com HDR a qualquer uma das ligações HDMI.



Protecção contra cópia

As portas HDMI suportam HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Protecção de conteúdos digitais de banda larga). HDCP é um sinal de protecção de cópia que previne a cópia de conteúdos de um disco DVD ou disco Blu-ray. Também referida como DRM (Digital Rights Management).

5.5. Dispositivo de áudio

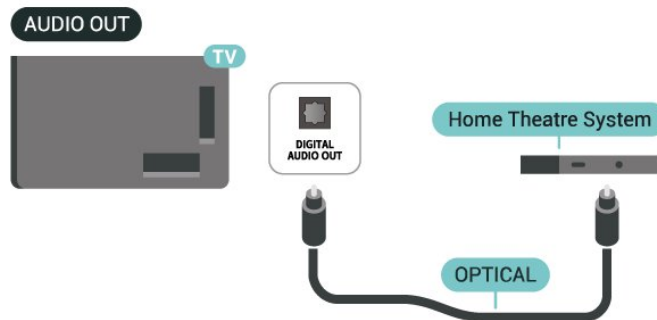
HDMI ARC/eARC

Apenas a entrada HDMI 1 do televisor tem HDMI ARC (Audio Return Channel).


Se o dispositivo, normalmente um sistema de cinema em casa, também tiver uma ligação HDMI ARC, ligue-o a uma das entradas HDMI deste televisor. Com a ligação HDMI ARC, não precisa de ligar o cabo áudio adicional que envia o som da imagem do televisor para o sistema de cinema em casa. A ligação HDMI ARC combina ambos os sinais.

O HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) constitui uma melhoria em relação ao ARC anterior. Suporta os mais recentes formatos de áudio com uma alta taxa de bits até 192 kHz, 24 bits, canais 5.1 e 7.1 não comprimidos e 32 canais de áudio não comprimido.

Nota: O HDMI eARC está disponível apenas em HDMI 1. Utilize um cabo HDMI de velocidade ultra elevada para eARC. Apenas está disponível um dispositivo eARC de cada vez.



Auscultadores

Pode ligar uns auscultadores à ligação  na parte lateral do televisor. A ligação consiste numa minificha de 3,5 mm. Pode ajustar o volume dos auscultadores em separado.



Saída de áudio digital – óptica


A saída de áudio óptica é uma ligação de som de alta qualidade.

Esta ligação óptica é compatível com canais de áudio 5.1. Se o seu dispositivo, normalmente um sistema de cinema em casa, não tiver uma ligação HDMI ARC, pode utilizar esta ligação com a entrada de áudio óptica no sistema de cinema em casa. A ligação de saída de áudio óptica envia o som do televisor para o sistema de cinema em casa.

5.6. Dispositivo móvel

Transmitir para o seu televisor

Para transmitir conteúdos de streaming para o televisor:

- 1 - Certifique-se de que o dispositivo móvel e o televisor estão na mesma rede Wi-Fi.
- 2 - Inicie uma aplicação com transmissão ativa no dispositivo móvel e toque no ícone de transmissão .
- 3 - Selecciono o PHILIPS_TV_(Nome do modelo) do seu televisor para iniciar a transmissão.

Aplicação Philips Smart TV

A aplicação Philips Smart TV no seu smartphone ou tablet é o seu novo companheiro de TV. A aplicação permite-lhe mudar de canal e ajustar o volume — tal como um controlo remoto.

Transfira já a aplicação Philips Smart TV na sua loja de aplicações favorita.

A aplicação Philips Smart TV é gratuita e está disponível para iOS e Android.

Opcionalmente, pode aceder a **🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Código QR da aplicação Remote** e prima OK. Será apresentado um código QR no ecrã do televisor. Digitalize o código QR com o seu dispositivo móvel e siga as instruções para transferir e instalar a aplicação Philips Smart TV. Ao utilizar a aplicação, o seu dispositivo móvel e o televisor Philips têm de estar ligados à mesma rede Wi-Fi.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

5.7. Outro dispositivo

CAM com smartcard – CI+

Sobre o CI+

Este televisor é compatível com o acesso condicionado CI+.

A CI+ permite-lhe ver programas de qualidade HD, como filmes e desporto, disponibilizados pelas operadoras de televisão digital na sua região. Estes programas são codificados pela operadora em questão e decodificados com um módulo CI+ pré-pago.

As operadoras de televisão digital fornecem um módulo CI+ (Módulo de acesso condicionado – CAM) e o smartcard correspondente, se optar pelos seus programas de assinatura. Estes programas têm um elevado nível de protecção contra cópia.

Contacte uma operadora de televisão digital para mais informações sobre os termos e as condições.



Smartcard

As operadoras de televisão digital fornecem um módulo CI+ (Módulo de acesso condicionado – CAM) e o smartcard correspondente, se optar pelos seus programas de assinatura.

Insira o smartcard no módulo CAM. Consulte as instruções que recebeu do operador.

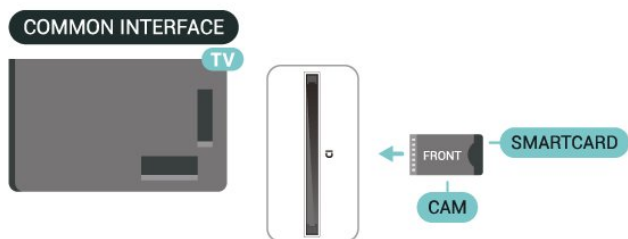
Para inserir o CAM no televisor...

1. Consulte o método de inserção correcto no CAM. A introdução incorrecta poderá danificar o CAM e o televisor.
2. Enquanto está a olhar para a parte posterior do televisor, com a parte frontal do CAM voltada para si, insira cuidadosamente o CAM na ranhura **COMMON INTERFACE**.
3. Empurre até encaixar. Deixe-o na ranhura permanentemente.

Quando liga o televisor, pode demorar alguns minutos até o CAM ser activado. Se for introduzido um CAM e os custos da assinatura forem pagos (os métodos de assinatura podem diferir), pode assistir aos canais codificados suportados pelo smartcard do CAM.

O CAM e o smartcard destinam-se exclusivamente ao seu televisor. Se retirar o CAM, não poderá continuar

a assistir aos canais codificados suportados pelo CAM.



Definir palavras-passe e códigos PIN

Para alguns CAMs, tem de introduzir um código PIN para assistir aos seus canais. Quando definir o código PIN para o CAM, recomendamos que utilize o mesmo código que usa para desbloquear o televisor.

Para definir o código PIN para o CAM...

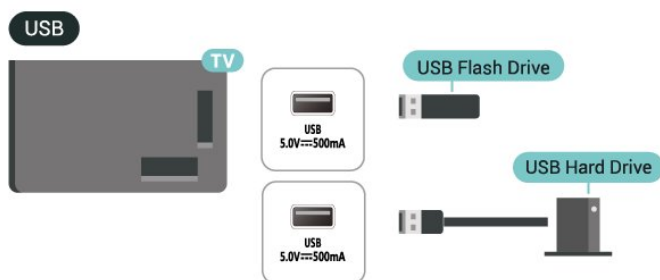
1. Prima **SOURCES**.
2. Seleccione o tipo de canal para o qual está a utilizar o CAM.
3. Prima **OPTIONS** e seleccione **Interface comum**.
4. Seleccione a operadora de televisão do CAM. Os ecrãs seguintes são apresentados pela operadora de TV. Siga as instruções no ecrã para procurar a definição do código PIN.

Dispositivo de armazenamento USB

Pode ver fotografias ou reproduzir música e vídeos de uma unidade flash USB ligada. Insira uma unidade flash USB numa das ligações **USB** do televisor enquanto o televisor está ligado.

A TV deteta a unidade flash e abre uma lista com o seu conteúdo.

Se a lista de conteúdos não for apresentada automaticamente, prima **SOURCES** e seleccione **USB**.



Para obter mais informações sobre como ver ou reproduzir conteúdo de uma unidade flash USB, consulte **Ajuda > Manual do utilizador > Fotografias, vídeos e música**.

5.8. Bluetooth®

Do que necessita

Pode ligar um dispositivo sem fios com Bluetooth® a este televisor – um auscultadores ou altifalante sem fios.

Para reproduzir o som do televisor num altifalante sem fios, tem de emparelhar o altifalante sem fios com o televisor. O televisor pode reproduzir o som de apenas um altifalante de cada vez.

Atenção – sincronização entre áudio e vídeo

Muitos sistemas de altifalantes Bluetooth® possuem uma "latência" elevada. Latência elevada significa que existe um desfasamento de áudio no vídeo, provocando uma dessincronização labial. Antes de adquirir um sistema de altifalantes Bluetooth®, informe-se sobre os modelos mais recentes e procure um dispositivo com uma classificação de baixa latência. Aconselhe-se junto do seu representante.

Emparelhar um dispositivo

Posicione o altifalante sem fios a uma distância de 5 metros do televisor. Leia o manual do utilizador do dispositivo para obter informações específicas sobre o emparelhamento e o alcance sem fios. Certifique-se de que a definição de Bluetooth® no televisor está ativada.

Quando um altifalante sem fios estiver emparelhado, pode seleccioná-lo para reproduzir o som do televisor. Quando um dispositivo estiver emparelhado, não é necessário emparelhá-lo novamente, excepto se remover o dispositivo.

Para emparelhar um dispositivo Bluetooth® com o televisor:

- 1 - Ligue o dispositivo Bluetooth® e coloque-o ao alcance do televisor.
- 2 - Seleccione **(Início) > Definições > Sem fios e redes** e prima **>** (direita) para aceder ao menu.
- 3 - Seleccione **Bluetooth > Procurar dispositivo Bluetooth** e prima **OK**.
- 4 - Seleccione **Procurar** e prima **OK**. Siga as instruções no ecrã. Irá proceder ao emparelhamento do dispositivo com o televisor e este irá memorizar a ligação. Poderá ser necessário primeiro desemparelhar um dispositivo emparelhado se o

número máximo de dispositivos emparelhados tiver sido alcançado.

5 - Selecione o tipo de dispositivo e prima **OK**.

6 - Prima **◀** (esquerda) repetidamente, se necessário, para fechar o menu.

Seleccionar um dispositivo

Para seleccionar um dispositivo sem fios:

1 - Selecione **🏠 (Início) > Definições > Sem fios e rede** e prima **OK**.

2 - Selecione **Bluetooth > Dispositivos Bluetooth** e prima **OK**.

3 - Na lista, selecione o dispositivo sem fios e prima **OK**.

4 - Prima **◀** (esquerda) repetidamente, se necessário, para fechar o menu.

Remover um dispositivo

Pode ligar ou desligar um dispositivo sem fios Bluetooth®. Também pode remover um dispositivo Bluetooth® sem fios. Se remover um dispositivo Bluetooth®, o dispositivo será desemparelhado.

Para remover ou desligar um dispositivo sem fios:

1 - Selecione **🏠 (Início) > Definições > Sem fios e rede** e prima **OK**.

2 - Selecione **Bluetooth > Remover dispositivo Bluetooth** e prima **OK**.

3 - Na lista, selecione o dispositivo sem fios e prima **OK**.

4 - Selecione **Desligar** ou **Desemparelhar** e prima **OK**.

5 - Selecione **OK** e prima **OK** para confirmar.

6 - Prima **◀** (esquerda) repetidamente, se necessário, para fechar o menu.

Emparelhamento fácil Philips

Emparelhamento fácil Philips é um método de emparelhamento rápido concebido exclusivamente para produtos de auscultadores Bluetooth® da Philips. Pode premir um botão e começar imediatamente a emparelhar os seus auscultadores Philips com o televisor Philips.

Para emparelhar uns auscultadores de Emparelhamento fácil Philips com o televisor:

1 - Coloque os auscultadores de Emparelhamento fácil Philips no modo de emparelhamento e coloque-os a uma distância de 5 metros do televisor.

2 - Prima continuamente a tecla azul **■** (aproximadamente 3 segundos) para emparelhar os

seus auscultadores de Emparelhamento fácil Philips ao seu televisor.

3 - Depois de iniciado o emparelhamento, o televisor irá procurar os auscultadores de Emparelhamento fácil Philips. Esta ação irá demorar alguns segundos.

4 - Quando o emparelhamento estiver concluído, aparecerá um ecrã de mensagem a informar e a indicar o estado da bateria dos auscultadores.

Tenha em atenção que apenas os auscultadores de Emparelhamento fácil Philips suportam a funcionalidade de emparelhamento fácil.

Auscultadores Bluetooth® da Philips que suportam a funcionalidade Emparelhamento fácil Philips:

TAA6709

TAA6219

TAH8506

TAH4209

TAT2149

TAK4206

TAH6509

TAH5209

TAT2139

TAT3509

Se o emparelhamento fácil não estiver disponível para os seus auscultadores Bluetooth®, pode visitar **🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Bluetooth** para emparelhar manualmente os auscultadores com o televisor.

5.9. Computador

Pode ligar o seu computador ao televisor através de um cabo HDMI de alta qualidade e usá-lo como um monitor.

* Nota para utilizadores de placas gráficas Nvidia: Se ligar o computador ao televisor através de HDMI, a placa Nvidia pode transmitir automaticamente vídeo com taxa de atualização variável (VRR) para o televisor quando este tem o modo **HDMI Ultra HD** definido como **Ideal (jogo automático)**. Certifique-se sempre de que desliga a função VRR na placa gráfica antes de alterar a opção **HDMI Ultra HD** do televisor para **Ideal** ou **Padrão**. A seleção de **Ideal** ou **Padrão** na IU do televisor irá desativar o suporte de VRR no televisor.



* Nota para utilizadores de placas gráficas AMD: Se ligar o seu computador ao televisor através de HDMI, certifique-se de que as seguintes definições na placa gráfica são utilizadas para obter um desempenho adequado.

- Se o formato de vídeo de saída da placa gráfica for de 4096 x 2160p ou 3840 x 2160p e for utilizado o formato de pixel RGB, o formato de pixel de estúdio


RGB 4:4:4 (RGB limitado) será definido na placa gráfica do computador.

6. Trocar a fonte

6.1. Lista de fontes

- Para abrir o menu de fontes, prima  SOURCES.
 - Para mudar para um dispositivo conectado, seleccione o dispositivo com as teclas de seta/navegação e prima OK.
 - Para ver as informações técnicas do dispositivo ligado que está a utilizar, prima OPTIONS e seleccione **Informações do dispositivo**.
 - Para fechar o menu de fontes sem mudar para um dispositivo, volte a premir  SOURCES.
-

6.2. Mudar nome do dispositivo





 (Início) > Definições > Definições gerais > Editar fontes de entrada > Fonte

- 1 - Seleccione um dos ícones de dispositivo; o nome predefinido é apresentado no campo de escrita, e seleccione.
- 2 - Seleccione Renomear para abrir o teclado no ecrã.
- 3 - Utilize as teclas de navegação para seleccionar um conjunto de caracteres.
- 4 - Seleccione Fechar quando terminar a edição.




7. Canais

7.1. Sobre os canais e mudar de canal



Para ver canais de TV

- Prima TV/EXIT. O televisor sintoniza o último canal de TV que viu.
- Prima  (Início) > TV > Canais e prima OK.
- Prima  + ou  - para trocar de canal.
- Se souber o número do canal, introduza o número com as teclas numéricas. Prima OK depois de introduzir o número para mudar o canal.
- Prima  para voltar ao último canal sintonizado.

Para mudar para um canal de uma lista de canais

- Quando estiver a ver um canal de televisão, prima OK para abrir a lista de canais.
- A lista de canais pode ter várias páginas com canais. Para ver a página seguinte ou a página anterior, prima  + ou  -.
- Para fechar a lista de canais sem mudar de canal, prima  Voltar ou TV/EXIT.

Ícones de canal

Depois de efectuar uma actualização automática de canais da lista de canais, os canais recentemente encontrados são assinalados com uma  (estrela). Se bloquear um canal, este é assinalado com um  (cadeado).

Canais de rádio

Se estiver disponível uma emissão digital, as estações de rádio digital serão instaladas durante a instalação. Mude para um canal de rádio da mesma forma que muda para um canal de TV.

Este televisor pode receber televisão digital padrão DVB. O televisor pode não funcionar correctamente com algumas emissoras de televisão digital, sem a conformidade com os requisitos da norma na totalidade.


7.2. Instalar canal

Antena e cabo

Procurar manualmente canais e definições de canais


Procura de canais

Actualizar canais

 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo* > Procurar canais


- 1 - Selecione **Actualizar canais digitais** para adicionar apenas novos canais digitais.
- 2 - Prima OK para procurar canais. Isto pode demorar alguns minutos.

Reinstalação rápida

 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo* > Procurar canais

- 1 - Selecione **Reinstalação rápida** ou **Reinstalação do canal** (se a definição do país for Reino Unido) para voltar a instalar todos os canais com as predefinições.
- 2 - Prima OK para procurar canais. Isto pode demorar alguns minutos.


Reinstalação avançada de canais



 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo* > Procurar canais

- 1 - Selecione **Reinstalação avançada de canais** ou **Configuração da aplicação Freely** (se a definição do país for Reino Unido) para efectuar uma reinstalação completa que o orienta em cada etapa.
- 2 - Prima OK para procurar canais. Isto pode demorar alguns minutos.

* Nota: Se a definição de país for Reino Unido, só está disponível **Instalação da antena**.

Definições de canais

 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo > Procurar canais > Reinstalação avançada de canais

- 1 - Seleccione **Reinstalação avançada de canais** para efectuar uma reinstalação completa que o orienta em cada etapa.
- 2 - Seleccione **Antena (DVB-T)** ou **Cabo (DVB-C)** e, em seguida, seleccione o item que precisa de reinstalar.
- 3 - Seleccione **Canais digitais e analógicos***, **Apenas canais digitais** ou **Apenas canais analógicos**.
- 4 - Seleccione **Definições** e prima OK.
- 5 - Prima  **Repor** para repor ou prima  **Concluído** depois de concluir as definições.

* Nota: O suporte de canais analógicos não está disponível para países que tenham concluído a desactivação do analógico.

Varrim. frequência

Selecione o método para procurar canais.

- **Rápido**: selecciona o método mais rápido e utilize as predefinições usadas pela maioria dos operadores de TV por cabo do seu país.

- **Inteiro**: Se este método não instalar canais ou se faltarem canais, pode seleccionar o método alargado **Inteiro**. Este método demora mais tempo a procurar e instalar canais.

- **Avançado**: Se tiver recebido um valor específico para a frequência de rede para procurar canais, selecione **Avançado**.

Tamanho do intervalo de frequência

O televisor procura canais em intervalos de **8 MHz**. Se este método não instalar canais ou se faltarem canais, pode procurar em intervalos mais pequenos de **1 MHz**. A utilização de intervalos de 1 MHz torna a procura e a instalação de canais mais demorada.

Modo de frequência de rede

Se pretender utilizar o método **Rápido** no **Varrim. frequência** para procurar canais, selecione **Automático**. O televisor irá utilizar 1 das frequências de rede predefinidas (ou HC – homing channel) utilizadas pela maioria dos operadores de TV por cabo no seu país.

Se tiver recebido um valor específico para a frequência de rede para procurar canais, selecione **Manual**.

Frequência de rede

Com o **Modo de frequência de rede** definido para **Manual**, pode introduzir aqui o valor da frequência de rede que recebeu do seu operador de TV por cabo. Para introduzir o valor, utilize as teclas numéricas.

ID de rede

Introduza a ID da rede disponibilizada pelo seu fornecedor de serviços por cabo.

Modo de taxa de símbolos

Se o seu fornecedor de TV por cabo não lhe tiver fornecido um valor específico da **taxa de símbolos** para instalar os canais de televisão, mantenha o **Modo de taxa de símbolos** definido para **Automático**. Se tiver recebido um valor específico de taxa de símbolos, selecione **Manual**.

Taxa de símbolos

Com o **Modo de taxa de símbolos** definido para **Manual**, pode introduzir o valor da taxa de símbolos com as teclas numéricas.

Livres/codificados

Se tiver uma assinatura e um CAM – módulo de acesso condicionado – para serviços Pay TV, selecione **Livres + codificados**. Se não tiver uma assinatura para canais ou serviços Pay TV, pode seleccionar **Apenas canais livres**.

Procura automática de canais

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo > Actualização automática de canais

Se receber canais digitais, pode definir o televisor para actualizar automaticamente a lista com novos canais.

Em alternativa, também pode iniciar manualmente uma actualização de canais.

Actualização automática de canais

Uma vez por dia, às 6:00, o televisor actualiza os canais e guarda novos canais. Os novos canais são guardados na lista Todos os canais, mas também na lista Novos canais. Os canais vazios são removidos. Quando são encontrados canais novos ou se alguns canais forem actualizados ou removidos, é apresentada uma mensagem no televisor quando o ligar. O televisor tem de estar no modo de espera para actualizar os canais automaticamente.

Mensagem de actualização de canais

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo > Mensagem de actualização de canais

Quando são encontrados canais novos ou se alguns canais forem actualizados ou removidos, é apresentada uma mensagem no televisor quando o ligar. Para evitar que esta mensagem seja apresentada após cada actualização de canais, pode desactivá-la.

Digital: Teste de recepção

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo > Digital: teste de recepção

É apresentada a frequência digital do canal. Se a recepção for fraca, poderá mudar a posição da antena. Para verificar novamente a qualidade do sinal desta frequência, selecione **Procurar** e prima **OK**. Para introduzir uma frequência digital específica, utilize os botões numéricos do telecomando. Em alternativa, selecione a frequência, coloque as setas num número com **◀** e **▶** altere o número com **▲** e **▼**. Para verificar a frequência, selecione **Procurar** e prima **OK**.

Analógico: Instalação manual

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo > Analógico: instalação manual

É possível instalar canais de televisão analógicos um a um, manualmente.

· Sistema

Para configurar o sistema do televisor, seleccione **Sistema**.

· Procurar canal

Para encontrar um canal, seleccione **Procurar canal** e prima **OK**. Pode introduzir uma frequência directamente para encontrar um canal ou permitir que o televisor procure um canal. Prima **OK**, seleccione **Procurar** e prima **OK** para procurar um canal automaticamente. O canal encontrado é apresentado no ecrã e, se a receção for fraca, prima novamente **Procurar**. Se quiser memorizar o canal, seleccione **Concluído** e prima **OK**.

· Sintonia fina

Para efectuar a sintonia fina de um canal, seleccione **Sintonia fina** e prima **OK**. Pode efectuar a sintonia fina do canal com **▲** ou **▼**. Se quiser memorizar o canal encontrado, seleccione **Concluído** e prima **OK**.

· Memorizar

Pode memorizar o canal no número de canal actual ou com um novo número. Seleccione **Memorizar** e prima **OK**. O novo número do canal é apresentado por breves instantes.

Pode repetir estes passos até encontrar todos os canais de TV analógicos disponíveis.

Satélite

Procurar satélites e definições de satélites

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de satélites > Procurar satélite

Reinstalar todos os canais

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de satélites > Procurar satélite > Reinstalar canais

- Seleccione o grupo de canais que pretende instalar.
- Os operadores de satélite podem oferecer pacotes de canais que combinam canais abertos e oferecem uma ordenação adequada a um país. Alguns satélites oferecem pacotes de subscrição – um conjunto de canais pagos.

Tipo de ligação

Seleccione o número de satélites que pretende instalar. O televisor define automaticamente o tipo de ligação adequada.

- **Até 4 satélites** – Pode instalar até 4 satélites (4 LNB) neste televisor. Seleccione o número exacto de

satélites que pretende instalar no início do processo de instalação. Isto torna a instalação mais rápida.

- **Unicable** – Pode utilizar um sistema Unicable para ligar a antena parabólica ao televisor. Pode seleccionar o Unicable para 1 ou para 2 satélites no início da instalação.

Definições de LNB

Em alguns países, pode ajustar as definições específicas do repetidor de orientação automática e de cada LNB. Apenas utilize ou altere estas definições quando uma instalação normal falhar. Se possuir equipamento de satélites não padrão, pode utilizar estas definições para desactivar as definições padrão. Alguns fornecedores podem fornecer alguns valores de transponder ou LNB que pode introduzir aqui.

- **Universal ou Circular** – O tipo geral de LNB. Normalmente, pode seleccionar este tipo para o seu LNB.
- **Baixa frequência do oscilador local/Alta frequência do oscilador local** – As frequências do oscilador local estão definidas para valores padrão. Ajuste os valores apenas no caso de equipamento excepcional que necessite de valores diferentes.
- **Tom de 22 kHz** – Por predefinição, a opção Tom está definida para Automático.
- **Energia do LNB** – Por predefinição, a opção Energia do LNB está definida para Automático.

Procura automática de canais

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de satélites > Actualização automática de canais

Se receber canais digitais, pode definir o televisor para actualizar automaticamente a lista com novos canais.

Em alternativa, também pode iniciar manualmente uma actualização de canais.

Actualização automática de canais

Uma vez por dia, às 6:00, o televisor actualiza os canais e guarda novos canais. Os novos canais são guardados na lista Todos os canais, mas também na lista Novos canais. Os canais vazios são removidos. Quando são encontrados canais novos ou se alguns canais forem actualizados ou removidos, é apresentada uma mensagem no televisor quando o ligar. O televisor tem de estar no modo de espera para actualizar os canais automaticamente.

* Apenas disponível quando **Lista de canais de satélite** está definida como **De um pacote ordenado**

Mensagem de actualização de canais

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de satélites > Mensagem de actualização de canais

Quando são encontrados canais novos ou se alguns canais forem actualizados ou removidos, é apresentada uma mensagem no televisor quando o ligar. Para evitar que esta mensagem seja apresentada após cada actualização de canais, pode desactivá-la.

Opção de actualização automática

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de satélites > Opção de actualização automática

Desmarque um satélite se não pretende que seja actualizado automaticamente.

* Apenas disponível quando Lista de canais de satélite está definida como De um pacote ordenado

Instalação manual

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de satélites > Instalação manual

Instala o satélite manualmente.

- LNB - Selecciono o LNB ao qual pretende adicionar novos canais.
- Polarização - Selecciona a polarização de que necessita.
- Modo de taxa de símbolos - Selecciono Manual para introduzir a taxa de símbolos.
- Frequência - Introduz a frequência do repetidor.
- Procurar - Procura o repetidor.

CAMs de satélite

Se utilizar um CAM – um módulo de acesso condicional com um cartão inteligente – para ver canais por satélite, recomendamos que faça a instalação do satélite com o CAM inserido no televisor.

A maioria dos CAMs são utilizados para descodificar canais.

Os CAM (CI+ 1.3 com Perfil do operador) podem instalar todos os canais de satélite de forma autónoma no seu televisor. O CAM convidá-lo-á a instalar o(s) seu(s) satélite(s) e canais. Para além de instalarem e descodificarem os canais, estes CAMs também tratam das actualizações de canais regulares.

Cópia da lista de canais

Introdução

Cópia da lista de canais e Cópia da lista de satélites destinam-se a distribuidores e utilizadores experientes.

Com a Cópia da lista de canais/Cópia da lista de satélites, pode copiar os canais instalados num televisor para outro televisor Philips da mesma gama. Esta opção permite-lhe evitar a tão demorada procura de canais, carregando uma lista de canais predefinidos para um televisor.

Condições

- Ambos os televisores são do mesmo intervalo de anos.
- Ambos os televisores têm o mesmo tipo de hardware. Verifique o tipo de hardware na placa de identificação do televisor na parte posterior do televisor.
- Ambos os televisores têm versões de software compatíveis.
- Utilize uma unidade flash USB com um tamanho mínimo de 1 GB.

Copiar uma Lista de canais, Verificar a versão da Lista de canais

Copiar uma lista de canais para unidade flash USB

Para copiar uma lista de canais...

- 1 - Ligar o televisor. Este deve ter canais instalados.
- 2 - Insira uma unidade flash USB na porta USB 2*.
- 3 - Selecciono 🏠 (Início) > Definições > Canais > Cópia da lista de canais ou Cópia da lista de satélites e prima OK.
- 4 - Selecciono Copiar para USB e prima OK.
- 5 - Quando a cópia estiver concluída, retire a unidade flash USB.

Agora, pode carregar a lista de canais copiada para outro televisor da Philips.

* Nota: apenas a porta USB marcada com USB 2 é compatível com a operação de cópia da lista de canais.

Verificar versão da Lista de canais

🏠 (Início) > Definições > Canais > Cópia da lista de canais ou Cópia da lista de satélites > Versão actual

Carregar uma lista de canais

Para televisores não instalados

Dependendo se o seu televisor já estiver ou não instalado, tem de recorrer a um modo diferente para carregar uma lista de canais.

Para um televisor ainda não instalado

- 1 - Ligue a ficha de alimentação para iniciar a instalação e seleccione o idioma e o país. Pode avançar a procura de canais. Conclua a instalação.
- 2 - Introduza a unidade flash USB que contém a lista de canais do outro televisor.
- 3 - Para iniciar o carregamento da lista de canais, seleccione **🏠 (Início) > Definições > Canais > Cópia da lista de canais ou Cópia da lista de satélites > Copiar para televisor** e prima **OK**. Introduza o seu código PIN, se necessário.
- 4 - O televisor informa se a lista de canais foi copiada para o televisor com sucesso. Retire a unidade flash USB.

Para televisores instalados

Dependendo se o seu televisor já estiver ou não instalado, tem de recorrer a um modo diferente para carregar uma lista de canais.

Para um televisor já instalado

- 1 - Introduza a unidade flash USB que contém a lista de canais do outro televisor.
- 2 - Para iniciar o carregamento da lista de canais, seleccione **🏠 (Início) > Definições > Canais > Cópia da lista de canais ou Cópia da lista de satélites > Copiar para televisor** e prima **OK**. Introduza o seu código PIN, se necessário.
- 3 - O televisor informa se a lista de canais foi copiada para o televisor com sucesso. Retire a unidade flash USB.

* Nota: O país do televisor será alterado para o da fonte (USB) após a conclusão da clonagem.

Instalação de canais da Internet

Procurar e atualizar canais da internet

Procurar canais na Internet

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de canais da Internet > Procurar canais

- 1 - Selecione **Procurar canais** e prima **OK**.
- 2 - Selecione **Atualizar canais digitais** para adicionar apenas novos canais digitais. Selecione **Reinstalação rápida de canais** para instalar novamente todos os canais com as predefinições. Selecione **Reinstalação avançada de canais** para efetuar uma reinstalação completa, passo a passo.

3 - Prima **OK** para procurar canais. Isto pode demorar alguns minutos.

Atualização automática de canais para canais da Internet

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de canais da Internet > Atualização automática de canais

Ligue para definir o televisor para atualizar automaticamente os canais da Internet.

Atualização automática de canais

Uma vez por dia, às 6:00, o televisor actualiza os canais e guarda novos canais. Os novos canais são guardados na lista Todos os canais, mas também na lista Novos canais. Os canais vazios são removidos. Quando são encontrados canais novos ou se alguns canais forem actualizados ou removidos, é apresentada uma mensagem no televisor quando o ligar. O televisor tem de estar no modo de espera para actualizar os canais automaticamente.

Aplicação Freely

Aplicação Freely

A aplicação Freely* é uma aplicação de televisão fornecida pela Everyone TV para os utilizadores do Reino Unido. O público do Reino Unido pode transmitir canais de televisão em direto e conteúdos a pedido gratuitamente através do televisor, eliminando a necessidade de uma antena.

Necessita de uma ligação à Internet e de aceitar os Termos de Utilização e a Política de Privacidade da Philips, e os Termos de Utilização da Smart TV para instalar a aplicação Freely. Pode instalar a aplicação utilizando o ecrã de aplicações ou a opção **Procurar antena** no menu **Definições**.

Se a aplicação Freely não puder ser descarregada ou instalada, pode tentar descarregá-la novamente mais tarde. Se o problema persistir, contacte a Everyone TV.

Depois de instalar com êxito a aplicação Freely, mude a fonte para **Ver antena** para desfrutar das funcionalidades.

Após a instalação da aplicação Freely, algumas funcionalidades serão afetadas.

- A seleção de canais, o **Guia de TV** e as informações de canais são substituídos pela interface de utilizador da aplicação.
- A alteração do nome e a clonagem de canais de antena serão desativadas.

* Nota: A aplicação Freely só está disponível quando a configuração do país é Reino Unido.

Aplicações do operador

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp* é uma aplicação fornecida pela HD+ para utilizadores da Alemanha capaz de executar uma set-top box virtual no televisor. A aplicação dispõe de aplicações e funcionalidades que anteriormente estavam apenas disponíveis através de uma set-top box física.

Necessita de uma ligação à Internet e de aceitar os Termos de Utilização Philips, a Política de Privacidade e os Termos de Utilização da Smart TV para instalar a aplicação HD+ OpApp. Pode instalar a aplicação utilizando o ecrã de aplicações ou a opção **Procurar satélite** no menu **Definições**.

Se não for possível transferir ou instalar a aplicação HHD+ OpApp, pode tentar transferir novamente mais tarde. Se o problema persistir, contacte o serviço HD+.

Assim que a aplicação HHD+ OpApp tiver sido instalada com sucesso, pode iniciar o período de utilização gratuito. Mude a fonte para **Ver satélite** após a instalação. Se já utilizou um módulo CAM para o HD+, pode removê-lo agora. Se estiver um CICAM inserido no televisor, este não será utilizado para descodificar o sinal quando estiver a ver um canal de satélite.

Depois de instalar a aplicação HD+ OpApp, algumas funcionalidades serão afectadas.

- As funcionalidades de gravação e de lembrete não são permitidas para canais de satélite.
- A lista de favoritos só está disponível em Antena/Cabo.
- A selecção de canais, o **Guia de TV** e as informações de canais são substituídos pela interface de utilizador da aplicação OpApp
- O nome e a clonagem dos canais de satélite serão desactivados.

* Nota: A aplicação HD+ OpApp está apenas disponível para subscritores da HD+ com a definição do país como Alemanha.

Opções de canais

Abrir as Opções

Enquanto vê um canal, pode definir algumas opções.

Dependendo do tipo de canal que está a ver ou dependendo das definições de TV que seleccionou, tem algumas opções disponíveis.

Para abrir o menu de opções...

- 1 - Quando estiver a ver um canal, prima **OPTIONS**.

- 2 - Volte a premir **OPTIONS** para fechar.

Informação do programa

Selecione **Informações do programa** para ver as informações do programa a que está a assistir.

Para consultar os detalhes do programa seleccionado...

- 1 - Sintonize o canal.
- 2 - Prima **INFO** para abrir ou fechar as informações do programa.
- 3 - Em alternativa, pode premir **OPTIONS**, seleccionar **Informações do programa** e premir **OK** para abrir as informações do programa.
- 4 - Prima **← Voltar** para fechar as informações do programa.

Legendas

Para ativar as Legendas, prima **OPTIONS** e selecione **Legendas**.

Pode definir as legendas para **Legendas ligadas** ou **Legendas deslig**. Em alternativa, pode seleccionar **Automático**.

Automático

Se as informações sobre o idioma fizerem parte da transmissão digital e o programa transmitido não estiver no seu idioma (o idioma definido no televisor), o televisor pode exibir as legendas automaticamente num dos seus idiomas de legenda preferidos. Um destes idiomas de legendas tem também de fazer parte da transmissão.

Pode seleccionar os seus idiomas de legendas preferidos em **Idioma de legendas**.

Idioma de legendas

Se não estiver disponível nenhum dos idiomas de legendas preferidos, pode seleccionar outro idioma de legenda que esteja disponível. Se não estiver disponível nenhum idioma de legendas, não pode seleccionar esta opção.

Idioma de áudio

Se não estiver disponível nenhum dos idiomas de áudio preferidos, pode seleccionar outro idioma de áudio que esteja disponível. Se não estiver disponível nenhum idioma de áudio, não pode seleccionar esta opção.

Dual I-II

Esta opção está disponível se um sinal de áudio tiver dois idiomas de áudio e um deles, ou ambos, não tiver nenhuma indicação de idioma.

Interface comum

Se estiver disponível conteúdo pré-pago de assinatura num CAM, esta opção permite-lhe definir as definições da emissora.

Mono/estéreo

Pode definir o som de um canal analógico para Mono ou Estéreo.

Para mudar para Mono ou Estéreo...

Sintonize um canal analógico.

- 1 - Prima **OPTIONS**, seleccione **Mono/Estéreo** e prima **➤** (direita).
- 2 - Seleccione **Mono** ou **Estéreo** e prima **OK**.
- 3 - Prima **◀** (esquerda) repetidamente, se necessário, para fechar o menu.

Informações do canal

Selecione **Informações do canal** para ver informações técnicas sobre o canal.

Para consultar os detalhes do canal seleccionado...

- 1 - Sintonize o canal.
- 2 - Prima **OPTIONS**, seleccione **Info. canais** e prima **OK** para abrir as informações do canal.
- 3 - Prima **OPTIONS** novamente ou prima **◀ Voltar** para fechar a informação do canal.

HbbTV neste canal

Se quiser impedir o acesso a páginas de HbbTV num canal específico, pode bloquear as páginas HbbTV apenas para este canal.

- 1 - Sintonize o canal para o qual pretende bloquear as páginas HbbTV.
- 2 - Prima **OPTIONS** e seleccione **HbbTV neste canal** e prima **➤** (direita).
- 3 - Seleccione **Desligado** e prima **OK**.
- 4 - Prima **◀** (esquerda) para retroceder um passo ou prima **◀ Voltar** para fechar o menu.

Para bloquear totalmente HbbTV no televisor:

🏠 (Início) > Definições > Canais > Definições HbbTV > HbbTV > Desligado

Acesso universal

Apenas disponível quando o **Acesso universal** está definido como **Ligado**.

🏠 (Início) > Definições > Acesso universal > Acesso universal > Ligado.

Para obter mais informações, consulte a **Ajuda > Manual do utilizador > Definições do acesso universal**.

Definições de HbbTV - Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Início) > Definições > Canais > Definições HbbTV > HbbTV

Se um canal de TV oferecer serviços de HbbTV, primeiro tem de activar a funcionalidade HbbTV nas definições do televisor para aceder a estes serviços avançados, como serviços Video on-demand e Catch-up TV.

🏠 (Início) > Definições > Canais > Definições HbbTV > Monitorização de HbbTV tracking

Active ou desactive a monitorização do comportamento da navegação HbbTV. Ao desactivar, os serviços de HbbTV não vão monitorizar o seu comportamento de navegação.

🏠 (Início) > Definições > Canais > Definições de HbbTV > Cookies HbbTV

Active ou desactive o armazenamento de cookies de terceiros, dados de sites e cache dos serviços de HbbTV.

🏠 (Início) > Definições > Canais > Definições de HbbTV > Reposição da ID do dispositivo HbbTV

Pode repor o identificador único do dispositivo da TV. Será criado um novo identificador.

🏠 (Início) > Definições > Canais > Definições de HbbTV > Limpar lista de aplicações aprovadas

Permite-lhe limpar a lista das aplicações HbbTV que autorizou que fossem iniciadas no televisor.

Definições de CAM

🏠 (Início) > Definições > Canais > Perfil do operador CAM

Quando a instalação do perfil do CAM estiver concluída, seleccione para activar ou desactivar a mensagem de contexto da interface do perfil do operador CAM.

🏠 (Início) > Definições > Canais > Nome de perfil do CAM

Quando o Perfil do operador CAM estiver activado, seleccione para apresentar o nome do perfil do cartão CAM actualmente ligado.

🏠 (Início) > Definições > Canais > Interface CAM

Selecione **USB** para activar o CAM USB e, em seguida, o CAM PCMCIA será desactivado. Selecione **PCMCIA** para activar o CAM PCMCIA e, em seguida, o CAM USB será desactivado.

7.3. Lista de canais

Abrir lista de canais

Para abrir a lista de canais actuais...

- 1 - Prima **TV/EXIT** para mudar para o televisor.
- 2 - Prima **OK** para abrir a lista de canais se o serviço interactivo não estiver disponível, ou prima **≡ Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- 3 - Prima **OPTIONS > Selecionar lista de canais**.
- 4 - Selecione a lista de canais que pretende ver.
- 5 - Prima **← Voltar** para fechar a lista de canais.

Os canais exibidos na lista Todos canais são apresentados de acordo com o género*. Por exemplo: Premium, Notícias Premium, Premium Local, Crianças, Desporto, etc. O género Premium é composto pelos principais canais de transmissão, com uma quota de mercado superior a 3%.

* Nota: a função listada por género só se aplica à Alemanha.

Opções da lista de canais

Abrir menu de opções

Para abrir o menu de opções de lista de canais:

- Prima **TV/EXIT** para mudar para o televisor.
- Prima **≡ Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- Prima **OPTIONS** e seleccione uma das opções.
- Prima **← Voltar** para fechar a lista de canais.

Alterar o nome do canal

- 1 - Prima **TV/EXIT** para mudar para o televisor.
- 2 - Prima **≡ Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- 3 - Selecione o canal a que pretende mudar o nome.
- 4 - Prima **OPTIONS > Alterar nome do canal** e prima **OK** para abrir o teclado no ecrã.
- 5 - Utilize as teclas de navegação para seleccionar um conjunto de caracteres.
- 6 - Selecione **Enter** quando terminar a edição.
- 7 - Prima **← Voltar** para fechar a lista de canais.

Seleccionar filtro de canais

- 1 - Prima **TV/EXIT** para mudar para o televisor.
- 2 - Prima **≡ Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- 3 - Prima **OPTIONS > Digitais/analógicos, Livres/codificados**
- 4 - Selecione uma das combinações de canais a apresentar na lista de canais.

Crie ou edite a Lista de canais favoritos

TV/EXIT > OK > OPTIONS > Criar lista de favoritos

Selecione um canal e prima **OK** para adicionar a uma lista de canais favoritos; depois de concluído, prima **➡ Concluído**.

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Editar favoritos

Selecione um canal e prima **OK** para adicionar ou remover de uma lista de canais favoritos; depois de concluído, prima **➡ Concluído**.

Sel. intervalo de canais

TV/EXIT > OK > OPTIONS > Selecionar intervalo de canais

Selecione uma gama de canais numa lista de canais. Prima **OK** para marcar o início da gama e, em seguida, prima novamente **OK** para terminar a

seleção da gama. Os canais seleccionados serão marcados como favoritos.

Seleccionar lista de canais



TV/EXIT > OK > OPTIONS > Seleccionar lista de canais

Selecione uma das listas de canais ordenadas por diferentes tipos de canais.

Procurar canais

TV/EXIT > OK > OPTIONS > Procurar canal

Pode procurar um canal e encontrá-lo numa longa lista de canais. A procura apresentará o nome do canal correspondente num conjunto de resultados ordenados por ordem alfabética.

- 1 - Prima TV/EXIT para mudar para o televisor.
- 2 - Prima  Lista de canais para abrir a lista de canais.
- 3 - Prima OPTIONS > Procurar canal e prima OK para abrir o teclado no ecrã.
- 4 - Utilize as teclas de navegação para seleccionar um carácter e, em seguida, prima OK.
- 5 - Selecione Enter quando terminar a entrada.
- 6 - Prima  Voltar para fechar a lista de canais.

Bloquear ou desbloquear canal

TV/EXIT > OK > OPTIONS > Bloquear canal, Desbloquear canal

Para evitar que as crianças assistam a um canal, pode bloqueá-lo. Para assistir a um canal bloqueado, tem, em primeiro lugar, de inserir o código PIN de 4 dígitos do **Bloqueio infantil**. Não pode bloquear programas a partir de dispositivos ligados.

O canal bloqueado terá  junto ao logótipo do canal.

Eliminar lista de favoritos

TV/EXIT > OK > OPTIONS > Eliminar lista de favoritos





Para eliminar a lista de favoritos actual, selecione Sim.

7.4. Canais favoritos



Sobre os canais favoritos

Pode criar uma lista de canais favoritos que inclua apenas os canais que pretende ver. Com a Lista de canais favoritos seleccionada, apenas poderá ver os seus canais favoritos quando percorrer os canais.

Criar uma lista de favoritos


- 1 - Quando estiver a ver um canal de televisão, prima  **Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- 2 - Selecione o canal e prima  **Marc. favor.** para o marcar como favorito.
- 3 - O canal seleccionado está marcado com uma .
- 4 - Para fechar, prima  **Voltar**. Os canais são adicionados à lista Favoritos.

Remover canal da Lista de favoritos

Para remover um canal da lista de favoritos, selecione o canal com  e, em seguida, prima novamente  **Desmarcar como favorito** para o desmarcar como favorito.

Reordenar canais

Pode reordenar (reposicionar) os canais na Lista de canais favoritos (disponível apenas em determinados países).

- 1 - Quando estiver a ver um canal de televisão, prima OK > OPTIONS > Seleccionar lista de canais.
- 2 - Selecione **Favoritos da antena**, **Favoritos do cabo** ou **Favoritos do satélite*** e prima OPTIONS.
- 3 - Selecione **Reordenar canais**, selecione o canal que pretende reordenar e prima OK.
- 4 - Prima os **botões de navegação** para mover o canal realçado para outra localização e, em seguida, prima OK.
- 5 - Depois de concluir, prima  **Concluído**.

* Os canais de satélite apenas podem ser pesquisados nos modelos de televisor xxPxSxxxx.

Lista de favoritos no Guia de TV

É possível associar o Guia de TV à sua Lista de favoritos.

- 1 - Quando estiver a ver um canal de televisão, prima **OK > OPTIONS > Selecionar lista de canais**.
- 2 - Seleccione **Favorito de antena, Favorito de cabo** ou **Favorito de satélite***, e prima **OK**.
- 3 - Prima **TV GUIDE** para o abrir.

O Guia de TV permite ver uma lista dos programas de TV actuais e programados dos seus canais favoritos. Juntamente com os seus canais favoritos, os primeiros 3 canais mais utilizados da lista predefinida das emissoras serão anexados após os seus canais favoritos para pré-visualização. É necessário adicionar estes canais à sua lista de favoritos para activar o seu funcionamento (consulte o capítulo "Guia de TV").

Em cada página do Guia de TV, existe uma grelha "Sabia que...?" na sua lista de canais favoritos. O canal "Sabia que...?" fornece dicas úteis para melhorar a forma como usa o seu televisor.

7.5. Texto/Teletexto

Legendas do teletexto

Se sintonizar um canal analógico, tem de disponibilizar as legendas manualmente para cada canal.

- 1 - Prima **OPTIONS** enquanto vê canais de televisão, seleccione **Teletexto** para abrir o texto/teletexto.
- 2 - Introduza o número da página das legendas, normalmente **888**.
- 3 - Prima **← (Voltar)** para fechar a página de teletexto.

Se seleccionar **Ligado** no menu de legendas quando estiver a ver este canal analógico, as legendas são apresentadas se estiverem disponíveis.

Para saber se um canal é analógico ou digital, mude para esse canal e prima **INFO**.

Páginas de teletexto

Se o seu telecomando tiver uma tecla **TEXT**, pode premir **TEXT** para abrir o Texto/Teletexto enquanto está a ver canais de televisão. Para fechar o texto, prima novamente a tecla **TEXT**.

Se o seu telecomando não tiver uma tecla **TEXT**,

prima **OPTIONS** enquanto está a ver canais de televisão. Seleccione **Teletexto** para abrir o texto/teletexto.

Seleccionar uma página de teletexto

Para seleccionar uma página. . .

- 1 - Introduza o número da página com as teclas numéricas.
- 2 - Utilize as teclas das setas para navegar.
- 3 - Prima uma tecla colorida para seleccionar um assunto com código de cores na parte inferior do ecrã.

Subpáginas do teletexto

O número de uma página de teletexto pode suportar várias subpáginas. Os números da subpágina são apresentados numa barra junto ao número da página principal.

Para seleccionar uma subpágina, prima **←** ou **→**.

Teletexto Páginas de teletexto

Algumas emissoras incluem teletexto T.O.P.

Para abrir o Teletexto T.O.P. No teletexto, prima **OPTIONS** e seleccione **Visão geral de T.O.P.**

* O teletexto só pode ser acedido quando os canais estão instalados diretamente no sintonizador interno do televisor e o aparelho está no modo TV. Se for utilizada uma set-top box, o teletexto estará indisponível através do televisor. Nesse caso, pode utilizar antes o teletexto da set-top box.

Opções do teletexto

No teletexto, prima **OPTIONS** para seleccionar as seguintes opções...

- **Congelar pág. / Desbloquear página**
Permite parar a rotação automática das subpáginas.
- **Ecrã duplo / Ecrã total**
Permite apresentar o canal de TV e o teletexto lado a lado.
- **Visão geral de T.O.P.**
Permite abrir o teletexto T.O.P.
- **Aumentar / Vista normal**
Permite aumentar a página de teletexto para uma leitura confortável.
- **Mostrar**
Permite mostrar as informações ocultas numa página.
- **Percorrer subpáginas**
Permite percorrer as subpáginas, caso estas estejam disponíveis.
- **Idioma**
Permite mudar o grupo de caracteres que o teletexto utiliza para uma apresentação correcta.
- **Teletexto 2.5**
Permite activar o Teletexto 2.5 para mais cores e melhores grafismos.

Configuração do teletexto

Idioma de teletexto

Algumas emissoras de televisão digital disponibilizam diversos idiomas de Teletexto.

Definir preferências de idioma para teletexto

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Idioma > Teletexto primário, Teletexto secundário

Teletexto 2.5

Se disponível, o teletexto 2.5 inclui mais cores e melhores gráficos. O teletexto 2.5 está activado por predefinição de fábrica.

Para desactivar o teletexto 2.5...

- 1 - Prima **TEXT** ou **OPTIONS** e, em seguida, seleccione **Teletexto**.
- 2 - Com o teletexto aberto no ecrã, prima **OPTIONS**.
- 3 - Seleccione **Teletexto 2.5** > **Desligado** para desactivar o Teletexto 2.5.

7.6. Canais de transmissão

Os canais de transmissão são canais de televisão gratuitos financiados através de publicidade. Quando o televisor está ligado à Internet e os canais de transmissão estão disponíveis na sua região, este consegue adicionar os canais de transmissão automaticamente ao guia de TV sem custos adicionais. Pode aceder a estes canais com um simples toque do botão sempre que quiser.

Ver canais de transmissão

O televisor deve estar ligado a uma rede doméstica com ligação à Internet. É necessário aceitar os Termos de utilização e a Política de privacidade dos canais de transmissão.

Para instalar e ver os canais de transmissão:

- 1 - Prima a tecla **SOURCES** no telecomando para abrir o menu Fontes.
- 2 - Seleccione **Transmissão*** para mudar para a fonte de Canais de transmissão.
- 3 - Siga as instruções no ecrã para aceitar os Termos de utilização e a Política de privacidade.
- 4 - O televisor irá instalar os canais de transmissão disponíveis na sua região; aguarde até que a instalação termine.
- 5 - Agora, já pode ver canais de transmissão no seu televisor.

Os canais de transmissão incluem uma lista de canais,

as informações do programa/canal, um guia de TV, as opções de canais e de bloqueio de programas/canais, bem como os canais de antena, cabo e satélite.

* Nota: O canal de **Transmissão** não está disponível quando a definição de país é Reino Unido.

Alterar as definições de privacidade da publicidade

Os canais de transmissão gratuitos são financiados através de publicidade. Pode alterar as definições de privacidade da publicidade para activar ou desactivar a publicidade relevante.

Para consultar os Termos de utilização dos canais de transmissão ou para alterar as definições de privacidade da publicidade dos canais de transmissão, aceda a 🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições de privacidade e seleccione as definições abaixo.

Centro de preferências de privacidade: permite ver e definir as definições de privacidade.

ID de publicidade: permite ver a ID de publicidade actual; este identifica o televisor para a activação da opção de publicidade relevante para o utilizador. Prima **OK** para repor a ID de publicidade para um novo número aleatório.

Monitorização de anúncios limitada: quando esta opção está activada, a publicidade pode ser menos relevante. Isto não afecta o número de anúncios apresentados. Prima **OK** para activar ou desactivar a monitorização de anúncios limitada.

8. Guia de TV

8.1. Do que necessita

O guia de TV permite ver uma lista dos programas de TV actuais e programados dos seus canais.

Dependendo da origem das informações (dados) do Guia de TV, são apresentados canais analógicos e digitais ou apenas digitais. Nem todos os canais oferecem informações do guia de TV.

O televisor pode recolher informações do Guia TV para os canais que estão instalados no televisor (por ex. os canais que vê com Ver televisão). O televisor não pode recolher informações do Guia TV para canais vistos a partir de um receptor digital.

8.2. Utilizar o guia de TV

Abrir o Guia de TV

Para abrir o Guia de TV, prima **TV GUIDE**.

Prima novamente **TV GUIDE** para fechar.

Quando abrir o Guia de TV pela primeira vez, o televisor procura todos os canais de TV para obter informações sobre os programas. Esta operação poderá demorar vários minutos. Os dados do Guia de TV são guardados no televisor.

Sintonizar um programa

Mudar para um programa

- Pode mudar para um programa actual a partir do guia de TV.
- Para seleccionar um programa, realce o nome do mesmo com as teclas de seta.
- Navegue para a direita para ver próximos programas para esse dia.
- Para mudar para o programa (canal), seleccione-o e prima **OK**.

Ver detalhes do programa

Para consultar os detalhes do programa seleccionado, prima **INFO**.

Actualizar o guia TV

Pode actualizar o guia de TV para obter as informações mais recentes sobre os programas.

Para actualizar o Guia de TV, prima **OPTIONS** e seleccione **Actualizar o guia TV**. Pode demorar alguns minutos a completar a actualização.

Mudar o dia

Se as informações do Guia de TV forem recebidas do emissor, pode premir **Canal seguinte** para ver a programação de um dos dias seguintes. Prima **Canal anterior** para voltar ao dia anterior.

Em alternativa, pode premir **OPTIONS** e seleccionar **Alterar dia**.

Procurar por género

Se as informações estiverem disponíveis, pode procurar a programação por género, como p. ex. filmes, desporto, etc.

Para procurar programas por género, prima **OPTIONS** e seleccione **Procurar por género**. Seleccione um género e prima **OK**. É apresentada uma lista com os programas encontrados.

9. Vídeos, fotografias e música

9.1. A partir de uma ligação USB

Pode ver as suas fotografias ou reproduzir as suas músicas e os seus vídeos a partir de uma unidade flash USB ou de um disco rígido USB.

Com o televisor ligado, insira uma unidade flash USB ou um disco rígido USB numa das ligações USB.

Prima **SOURCES** e, em seguida, seleccione **USB**. Pode navegar pelos seus ficheiros na estrutura de pasta que organizou no disco rígido USB.

9.2. De um computador ou NAS

Pode ver as suas fotografias ou reproduzir a sua música e os seus vídeos a partir de um computador ou NAS (Network Attached Storage) na sua rede doméstica.

O televisor e o computador ou NAS têm de estar na mesma rede doméstica. No seu computador ou NAS, precisa de instalar um software de servidor multimédia. O seu servidor multimédia tem de estar definido para partilhar os seus ficheiros com o televisor. O televisor apresenta os seus ficheiros e pastas da forma como estes são organizados pelo servidor multimédia ou como estes são estruturados no seu computador ou NAS.

O televisor não suporta legendas em transmissões de vídeo a partir de um computador ou NAS.

Se o servidor multimédia suportar a procura de ficheiros, está disponível um campo de procura.

Para procurar e reproduzir os ficheiros no seu computador...

- 1 - Prima **SOURCES**, seleccione Rede e prima **OK**.
- 2 - Depois de ligar um dispositivo, o item **Dispositivo de rede** será substituído pelo nome do dispositivo ligado.
- 3 - Pode procurar e reproduzir os seus ficheiros.
- 4 - Para parar a reprodução de vídeos, fotografias e música, prima **EXIT**.

9.3. Fotografias

Ver fotografias

- 1 - Prima **SOURCES**, seleccione **USB** e prima **OK**.
- 2 - Seleccione **Unidade flash USB** e, em seguida, seleccione o dispositivo USB de que necessita.
- 3 - Seleccione uma das fotografias e prima **OK** para ver a fotografia seleccionada.
 - Para ver fotografias, seleccione **Fotografias** na barra de menus, seleccione a miniatura de uma fotografia e prima **OK**.
 - Ver os ficheiros de fotografias com o menu de controlo:
Barra de controlo de reprodução, **◀** (Ir para a fotografia anterior numa pasta), **▶** (Ir para a fotografia seguinte numa pasta), **▶** (Iniciar reprodução de apresentação de diapositivos), **||** (Pausa na reprodução).
 - Prima os ícones no leitor para:
 - Iniciar uma apresentação de diapositivos
 - Rodar a fotografia
 - Misturar: reproduzir os seus ficheiros em ordem aleatória
 - Repetir: reproduz todas as fotografias nesta pasta uma vez ou continuamente
 - Definir a velocidade da apresentação de diapositivos
 - Parar a reprodução da música de fundo.

Opções de fotografias

Ao navegar nas fotografias, prima **OPTIONS** para obter mais opções.

Apresentação de diapositivos

Se existirem várias fotografias na mesma pasta, seleccione para iniciar uma apresentação de diapositivos de todas as fotografias nesta pasta.

Ordenar

Explore as suas fotografias por data, linha cronológica ou nome de ficheiro.

Lista/Miniaturas

Ver fotografias nas vistas de lista ou miniaturas.

Misturar

Ver as imagens por ordem sequencial ou aleatória.

Repetir

Ver as imagens repetidamente ou apenas uma vez.

Parar música

Parar a música se a reprodução de música estiver em curso.

Velocidade da apresentação de diapositivos

Definir a velocidade da apresentação de diapositivos.

Transições da apresentação de diapositivos

Definir a transição entre uma imagem e a seguinte.

Info

Mostrar informações do ficheiro de fotografia.

Durante a visualização do ficheiro de fotografias, prima **OPTIONS** para obter mais opções.

Info

Mostrar informações do ficheiro de fotografia.

9.4. Vídeos

Reproduzir vídeos

Para reproduzir um vídeo no televisor:

Selecione **Vídeos**, selecione o nome de ficheiro e prima **OK**.

- Para colocar o vídeo em pausa, prima **OK**. Volte a premir **OK** para continuar.
- Para retroceder ou avançar rapidamente, prima **▶▶** ou **◀◀**. Prima os botões várias vezes para aumentar a velocidade – 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.
- Para avançar para o vídeo seguinte numa pasta, prima **OK** para efectuar uma pausa e seleccione **▶** no ecrã e prima **OK**.
- Para voltar ao ficheiro, prima **◀** **Voltar**.

Abrir pasta de vídeo

1 – Prima **☰ SOURCES**, seleccione **USB** e prima **OK**.

2 – Seleccione **Unidade flash USB** e, em seguida, seleccione o dispositivo USB de que necessita.

3 – Seleccione **Vídeos** e seleccione um dos vídeos; pode premir **OK** para reproduzir o vídeo seleccionado.

• Seleccione um vídeo e prima **INFO** para mostrar as informações do ficheiro.

• Reproduzir um ficheiro de vídeo com o menu de controlo:

Barra de progresso, Barra de controlo de reprodução, **◀** (Ir para o vídeo anterior numa pasta), **▶** (Ir para o vídeo seguinte numa pasta), **▶** (Reprodução), **◀◀** (Retroceder), **▶▶** (Avanço rápido), **||** (Pausa na reprodução).

• Prima os ícones no leitor para:

- Reproduzir um/todos os vídeos
- Legendas: permite Ligar e Desligar legendas ou Ativo com som cortado.
- Idioma de legendas: seleccionar um Idioma de legendas

– Selecionar o conjunto de caracteres se as legendas externas estiverem disponíveis.

– Idioma de áudio: seleccionar um idioma de áudio

– Misturar: reproduzir os seus ficheiros em ordem aleatória

– Repetir: reproduz todos os vídeos nesta pasta uma vez ou continuamente

Opções de vídeo

Ao navegar nos ficheiros de vídeo, prima **OPTIONS** para obter mais opções.

Reproduzir todos

Reproduzir todos os ficheiros na pasta.

Lista/Miniaturas

Ver ficheiros de vídeo nas vistas de lista ou miniaturas.

Aleatório desligado, Aleatório ligado

Reproduzir vídeos por ordem sequencial ou aleatória.

Repetir, Reprod. 1 vez

Reproduzir vídeos repetidamente ou apenas uma vez.

Info

Mostrar as informações do ficheiro de vídeo.

Durante a reprodução do vídeo, prima **OPÇÕES** para obter mais opções.

Definições das legendas

Definir o tamanho de letra das legendas, a cor das legendas, a localização das legendas e o desvio de sincronização de tempo, se as opções estiverem disponíveis.

Info

Mostrar as informações do ficheiro de vídeo.

9.5. Música

Reproduzir música

Abrir pasta de música

1 – Prima **☰ SOURCES**, seleccione **USB** e prima **OK**.

2 – Seleccione **Unidade flash USB** e prima **▶** (direita) para seleccionar o dispositivo USB de que necessita.

3 – Seleccione **Música** e seleccione uma das músicas; pode premir **OK** para reproduzir a música seleccionada.

• Seleccione uma música e prima **INFO** para mostrar

as informações do ficheiro.

· Reproduzir um ficheiro de música com o menu de controlo:

Barra de progresso, Barra de controlo de reprodução, ◀ (Ir para a música anterior numa pasta), ▶ (Ir para a música seguinte numa pasta), ▶ (Reprodução), ◀◀ (Retroceder), ▶▶ (Avanço rápido), || (Pausa na reprodução).

· Prima os ícones no leitor para:

- Reproduzir todas as músicas
- Misturar: reproduzir os seus ficheiros em ordem aleatória
- Repetir: reproduz todas as músicas nesta pasta uma vez ou continuamente

Opções de música

Ao navegar nos ficheiros de música, prima **OPTIONS** para obter mais opções.

Reproduzir todos

Reproduzir todos os ficheiros na pasta.

Lista/Miniaturas

Ver ficheiros de música nas vistas de lista ou de miniaturas.

Aleatório desligado, Aleatório ligado

Reproduzir músicas por ordem sequencial ou aleatória.

Repetir, Reprod. 1 vez

Reproduzir músicas repetidamente ou apenas uma vez.

10. Abrir menus de definições de TV

10.1. Menu rápido e Definições frequentes

Prima a tecla Menu rápido/MENU no telecomando para encontrar o Menu rápido e, em seguida, prima as seta ◀ (esquerda) para localizar as Definições frequentes.

* Nota: as opções no Menu rápido e nas Definições frequentes podem variar consoante as diferentes funcionalidades do produto ou diferentes casos de utilização.

Menu rápido:

- Ajuda — Faça um diagnóstico ou obtenha mais informações sobre o seu televisor.
- Todas as definições — Permite visualizar o menu de todas as definições.
- Fontes — Para abrir o menu Fontes.
- Aurora* — Permite iniciar a aplicação Aurora.
- Ambilight Suite* — Permite iniciar o Ambilight Suite.
- Ver televisão — Permite voltar a ver televisão.
- Guia de TV — Permite abrir o Guia de TV.
- Canais — Permite abrir a lista de canais.
- Suporte multimédia — Permite iniciar o leitor de ficheiros multimédia para reproduzir ficheiros a partir de USB ou rede.
- Definições Eco — Permite abrir o menu Definições Eco.
- Menu de demonstração — Permite gerir os ficheiros de demonstração.

Definições frequentes:

- Estilo de imagem com IA* / Estilo de imagem — Selecione um dos estilos de imagem predefinidos para a visualização de imagens ideal.
- Formato de imagem — Selecione um dos formatos de imagem predefinidos para se adaptar ao ecrã.
- Estilo de som — Selecione um dos estilos de som predefinidos para a definição de som ideal.
- EasyLink 2.0 — Controle e ajuste as definições do sistema de som HDMI compatível com EasyLink 2.0.
- Saída de áudio — Definir o televisor para reproduzir o som no televisor ou no sistema de áudio conectado.
- Dispositivos Bluetooth®* — Definição para dispositivos Bluetooth®.
- DTS Play-Fi* — Inicie a aplicação DTS Play-Fi.
- Perfil auditivo* — Personalize o som dos altifalantes do seu televisor.
- Ambilight style* — Selecione um dos estilos de

Ambilight predefinidos.

- Instalar canais — Atualize canais ou inicie uma nova instalação de canais.
- Sem fios e redes — Permite estabelecer ligação à rede doméstica ou ajustar as definições de rede.
- Desligar ecrã — Se estiver apenas a ouvir música no televisor, pode desligar o ecrã do televisor.
- Temporizador — Define o televisor para mudar automaticamente para o modo de espera após um período predefinido.
- Atualizar software — Verifica se existem atualizações do televisor disponíveis.

Pode premir ▶ Personalizar para activar ou desactivar os itens da lista de Definições frequentes.

Menu de todas as definições:

Prima a tecla 🏠 (Início) no telecomando para regressar ao ecrã inicial. Pode aceder ao menu Definições através do ícone de definições apresentado no canto superior direito do ecrã inicial.

* As definições relacionadas com o Ambilight, Estilo de imagem com IA, Dispositivos Bluetooth®, DTS Play-Fi e Perfil auditivo são apenas para os modelos que suportam as funcionalidades.

10.2. Todas as definições

Definições da imagem

Acerca do menu de definições da imagem

O menu de definições da imagem proporciona um fluxo fácil para aceder a vários níveis de definições da imagem, desde gerais a avançadas. Para algumas definições da imagem, os valores podem ser alterados através de um menu separado de modo a permitir a visualização de todos os valores de definições e a pré-visualização dos efeitos que serão aplicados.

No primeiro nível do menu de definições da imagem, pode sempre seleccionar um item e premir a tecla OK para ir para as opções do nível seguinte. Se for apresentado um menu separado, pode deslizar ou marcar para seleccionar os valores de definições e pré-visualizar o efeito e, em seguida, premir OK para confirmar a alteração. Se existirem outras opções de definições no mesmo nível, pode premir a tecla ▲ (para cima) ou ▼ (para baixo) para percorrer até outras opções de definições e continuar sem sair do menu separado. Quando todas as alterações às definições estiverem concluídas, pode continuar a premir a tecla ← Voltar para sair ou

fechar os menus de definições.

Estilo de imagem

Seleccionar um estilo

Para ajustar facilmente a imagem, pode seleccionar um estilo de imagem predefinido.

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Estilo de imagem, prima OK para mudar para a próxima opção disponível.

Os estilos de imagem disponíveis são:

- **Pessoal** - As preferências de imagem que definiu durante a activação inicial.
- **Crystal Clear** - Ideal para uma visualização durante o dia.
- **Cinema em casa** - Ideal para uma experiência de entretenimento em casa.
- **ECO** - Definição mais economizadora de energia.
- **Filme** - Ideal para ver filmes com o efeito de estúdio original.
- **Jogo*** - Ideal para jogos.
- **Monitor**** - Ideal para a visualização de aplicações de computador. O vídeo original é apresentado com processamento mínimo.

* O Estilo de imagem - Jogo só está disponível na aplicação de vídeo HDMI e em aplicações de transmissão de vídeo.

** O Estilo de imagem - Monitor só está disponível quando a fonte de vídeo HDMI é aplicável à aplicação PC.

- O televisor reproduz programas HDR a partir de qualquer uma das ligações HDMI, de uma transmissão, de uma fonte de Internet (por exemplo, Netflix) ou de um dispositivo de armazenamento USB ligado.
- O televisor muda automaticamente para o modo HDR com indicação. O televisor suporta os seguintes formatos de HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 e HDR10+, mas está sujeito à disponibilidade de tais formatos de HDR por parte dos fornecedores de conteúdos.

Para conteúdo HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 e HDR10+)

Os estilos de conteúdo HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 e HDR10+) são:

- HDR Pessoal
- HDR Crystal Clear
- Cinema em casa HDR
- HDR ECO
- HDR Filme
- HDR Jogo
- Monitor HDR

Restaurar estilo de imagem

Para restaurar o estilo para a definição original, aceda a 🏠 (Início) > Definições > Imagem e, em seguida, seleccione Restaurar estilo de imagem.

Definições de contraste

Luminosidade

Optimização do nível de luz ambiente

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Brilho > Optimização do nível de luz ambiente.

Ligue para reduzir automaticamente o cansaço ocular em diferentes condições de luz ambiente.

Contraste da retroiluminação

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Brilho > Contraste da retroiluminação.

Ajustar o valor de contraste da imagem. Pode diminuir o valor de contraste para reduzir o consumo de energia.

Modo de contraste

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Brilho > Modos de contraste.

Selecione Normal, Optimizado para imagem ou Optimizado para poupar energia para definir de que forma o televisor reduz automaticamente o contraste, para o melhor consumo de energia ou para obter a melhor experiência de imagem, ou seleccione Desligado para desactivar o ajuste.

Nível do vídeo

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Brilho > Nível do vídeo.

Ajuste o nível de contraste de vídeo.

Detalhes escuros

Gama

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Detalhes escuros > Gama.

Permite configurar uma definição não linear para a luminância e o contraste das imagens.

Nível de pretos

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Detalhes escuros > Nível de preto.

Permite configurar o nível de preto da imagem.

Nota: uma definição de nível de preto muito afastada do valor de referência (50) pode resultar num contraste mais baixo (os detalhes escuros desaparecem ou a imagem preta fica cinzenta).

Melhoria de contraste

Nível de melhoria dinâmica

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Melhoria do contraste > Nível de melhoria dinâmica.

Selecione **Desligado**, **Máximo**, **Médio** ou **Mínimo** para definir o nível a que o televisor melhora automaticamente os detalhes nas áreas escura, intermédia e clara da imagem.

Nota: Não disponível quando é detectado um sinal HDR. Não disponível no modo **Monitor**.

Controlo HDR

Definições do efeito HDR

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Contraste > Controlo HDR > HDR10/Efeito HDR10+/Efeito HLG.

É possível ajustar o nível de efeito HDR para **Desligado**, **Mais detalhes**, **Equilibrado** ou **Mais brilho** para os conteúdos HDR.

Definições da cor

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Cor.

Saturação

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Cor > Saturação.

Permite ajustar o valor de saturação para as cores.

Nota: não disponível quando o estilo de imagem é **Monitor** ou **Monitor HDR**.

Ajustar a intensificação de cores

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Cor > Intensificação de cores.

Selecione **Máximo**, **Médio**, **Mínimo** ou **Desligado** para definir o nível de intensidade de cores e os

detalhes em cores brilhantes.

Nota: não disponível quando o estilo de imagem é **Monitor**/**Monitor HDR**

Ajustar a grande gama de cores

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Cor > Grande gama de cores.

Permite activar/desactivar a grande gama de cores. Aplicável apenas a alguns modelos de televisores.

Ajustar a temperatura da cor

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Cor > Temperatura da cor > Ponto branco.

Selecione **Quente**, **Normal**, **Frio** ou **Personalizado** para definir a temperatura da cor de acordo com as suas preferências.

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Cor > Temperatura da cor > Alinhamento de 2 pontos brancos.

Personalizar o alinhamento do ponto branco com base na temperatura de cor seleccionada da imagem.

Nitidez

Melhoria

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Nitidez > Melhoria.

Ajustar o valor de nitidez da imagem.

Melhoria de texturas

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Nitidez > Melhoria de texturas.

Active para ter uma nitidez superior em margens de linhas e detalhes.

Ruído da imagem

Redução de ruído

🏠 (Página inicial) > Definições > Imagem > Ruído da imagem > Redução do ruído

Selecione **Desligado**, **Máximo**, **Médio** ou **Mínimo** para definir o nível a que é reduzido o ruído no conteúdo de vídeo.

O ruído é visível principalmente como pequenos pontos em movimento na imagem exibida no ecrã.

* **Nota:** As definições de **Redução de ruído** não estão disponíveis a taxa de fotogramas da fonte de entrada é superior a 120 Hz.

Redução artefacto

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Ruído da imagem > Redução artefacto

Selecione **Desligado**, **Máximo**, **Médio**, **Mínimo** para definir os diferentes graus de suavização dos artefactos em conteúdos de vídeo digital.

Os artefactos são visíveis principalmente como pequenos blocos ou margens irregulares nas imagens exibidas no ecrã.

* Nota: As definições de **Redução artefacto** não estão disponíveis quando a fonte de entrada é a resolução 4K.

Definições rápidas de imagem

🏠 (Início) > Definições > Imagem > Definições rápidas de imagem

- Durante a primeira instalação, aplicou algumas definições de imagem em alguns passos simples. Pode voltar a executar estes passos com o menu **Definições rápidas de imagem**.
- Clique na definição de imagem que prefere e avance para a definição seguinte.
- Para executar estes passos, assegure-se de que o televisor pode sintonizar um canal de TV ou apresentar um programa de um dispositivo conectado.

Definições do ecrã

Formato de imagem

🏠 (Início) > Definições > Ecrã > Formato de imagem

Se a imagem não estiver a preencher todo o ecrã ou se forem apresentadas barras pretas nas partes superior ou inferior ou em ambas, pode ajustar a imagem para esta preencher o ecrã totalmente.

Para seleccionar uma das definições básicas para preencher o ecrã...

- **Panorâmico** – aumenta automaticamente a imagem para apresentar um ecrã total de 16:9. A proporção dos conteúdos de imagem pode variar.
- **Preencher ecrã** – Redimensiona automaticamente a imagem para preencher o ecrã. Distorção mínima, as legendas continuam visíveis. Este formato não é adequado para computador. Alguns formatos de imagem extremos podem continuar a apresentar barras pretas. A proporção dos conteúdos de imagem pode variar.
- **Ajustar ao ecrã** – amplia automaticamente a imagem para preencher o ecrã sem distorções.

Poderão ser visíveis barras pretas. Este formato não é suportado em computador.

- **Original** – aumenta automaticamente a imagem para preencher o ecrã com a proporção original. Nenhum conteúdo perdido visível.

🏠 (Início) > Definições > Ecrã > Formato de imagem > Avançado

Para formatar a imagem manualmente...

- **Deslocar** – selecione as setas para deslocar a imagem. Pode deslocar a imagem apenas quando o zoom desta está aumentado.
- **Zoom** – selecione as setas para aumentar o zoom.
- **Esticar** – selecione as setas para esticar a imagem na vertical ou na horizontal.
- **Anular** – seleccionar para voltar ao formato de imagem com que começou.

Em determinadas condições, algumas selecções nas definições do formato de imagem podem não estar disponíveis. Por exemplo, em transmissão de vídeo, aplicações Android, modo de jogo, etc.

Mudança de píxeis automática

🏠 (Início) > Definições > Ecrã > Mudança de píxeis automática

Muda para **Ligado** para mudar automaticamente a posição dos píxeis ao longo do tempo para reduzir o stress dos píxeis. Recomenda-se vivamente que ligue para reduzir o risco de retenção de imagens.

Definições de som

IntelliSound

Motor IntelliSound

O Motor IntelliSound inclui várias tecnologias de processamento de áudio de grande impacto que captam a essência do som e a forma como este melhora a experiência sonora total. Poderá seleccionar entre três modos de motor IntelliSound.

🏠 (Início) > Definições > Som > IntelliSound

Motor IntelliSound disponível:

- **Predefinição** — estilos de som que são otimizados para casos de utilização específicos. Seleccionar entre **Entretenimento**, **Música**, **Diálogo** e **Original**.
- **Personalizar** — ativar as opções de definição personalizadas para personalizar ainda mais os efeitos sonoros de acordo com as suas necessidades. Um estilo de som diferente permite o acesso a diferentes Itens de processamento de áudio.
- **AI** — Deteta automaticamente o tipo de conteúdo e ajusta automaticamente a definição de som ideal.

Estilos de som predefinidos

Selecionar um estilo predefinido

Quando IntelliSound está definido como **Predefinição**, pode aceder a **🏠 (Início) > Definições > Som > Estilo de som** para selecionar um estilo de som predefinido.

🏠 (Início) > Definições > Som > Estilo de som

Os estilos de som disponíveis são:

- **Entretenimento** — Ideal para ver filmes.
- **Música** — Ideal para ouvir música.
- **Diálogo** — Ideal para voz.
- **Original** — seleccione para ver televisão em geral.

Definições personalizadas

Definições de estilo de entretenimento

Quando IntelliSound está definido como **Personalizado** e **Estilo de som** está definido como **Entretenimento**, pode aceder a **🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas** para ajustar as definições detalhadas para o estilo de som **Entretenimento**.

Dolby Atmos

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Dolby Atmos

Selecione **Ligado** ou **Auto** para ativar a funcionalidade Dolby Atmos.

Nível imersivo

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Nível imersivo

Defina a quantidade de **Efeito Imersivo**, disponível apenas quando **Dolby Atmos** está definido como **Ligado** ou **Auto**.

Reforço vocal

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Reforço vocal

Ajuste a quantidade de conteúdo do diálogo.

Melhoria dos graves

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Melhoria dos graves

Ajuste a quantidade do nível de melhoria dos graves.

Equalizador

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Equalizador

Ajuste as definições do equalizador.

Repor todas as predefinições

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Repor todas as predefinições.

Repor todas as Definições pessoais para as definições de fábrica originais.

Definições de estilo musical

Quando IntelliSound está definido como **Personalizado** e **Estilo de som** está definido como **Música**, pode aceder a **🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas** para ajustar as definições detalhadas para o estilo de som **Música**.

Modo de música

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Modo de música

Selecione **Puro** para ouvir o conteúdo original ou **Espacial** para adicionar um efeito abrangente ao conteúdo.

Efeito espacial

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Efeito espacial

Ajuste a quantidade do efeito abrangente, disponível apenas quando o **Modo de música** está definido como **Espacial**.

Melhoria dos graves

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Melhoria dos graves

Ajuste a quantidade do nível de melhoria dos graves.

Equalizador

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Equalizador

Ajuste as definições do equalizador.

Repor todas as predefinições

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Repor todas as predefinições.

Repor todas as Definições pessoais para as definições de fábrica originais.

Definições de estilo de diálogo

Quando IntelliSound está definido como Personalizado e Estilo de som está definido como Diálogo, pode aceder a 🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas para ajustar as definições detalhadas para o estilo de som Diálogo.

Reforço vocal

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Reforço vocal

Ajuste a quantidade de conteúdo do diálogo.

Equalizador

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Equalizador

Ajuste as definições do equalizador.

Repor todas as predefinições

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Repor todas as predefinições.

Repor todas as Definições pessoais para as definições de fábrica originais.

Definições do estilo original

Quando IntelliSound está definido como Personalizado e Estilo de som está definido como Original, pode aceder a 🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas para ajustar as definições detalhadas para o estilo de som Original.

Dolby Atmos

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Dolby Atmos

Selecione **Ligado** ou **Auto** para ativar a funcionalidade Dolby Atmos.

Nível imersivo

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Nível imersivo

Defina a quantidade de Efeito Imersivo, disponível apenas quando **Dolby Atmos** está definido como **Ligado** ou **Auto**.

Reforço vocal

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Reforço vocal

Ajuste a quantidade de conteúdo do diálogo.

Melhoria dos graves

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Melhoria dos graves

Ajuste a quantidade do nível de melhoria dos graves.

Equalizador

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Equalizador

Ajuste as definições do equalizador.

Repor todas as predefinições

🏠 (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Repor todas as predefinições.

Repor todas as Definições pessoais para as definições de fábrica originais.

EasyLink 2.0

Controlar as definições de som do sistema de som HDMI através do EasyLink 2.0

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0.

Pode ajustar as definições de som individuais do sistema de som HDMI através das **Definições frequentes** ou **Definições > Som > EasyLink 2.0**. Isto aplica-se apenas a sistemas de som HDMI compatíveis com EasyLink 2.0. As opções de definição são diferentes consoante a capacidade de suporte do sistema de som HDMI Easylink 2.0.

Ajustar o nível de graves

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Graves.

Prima as teclas de seta/navegação para ajustar o nível de graves. A opção está disponível quando **Estilo de som** não está definido como **Personalizado**.

Ajustar o nível de agudos

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Agudos.

Prima as teclas de **seta/navegação** para ajustar o nível de agudos. A opção está disponível quando **Estilo de som** não está definido como **Personalizado**.

Equalizador personalizado

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Equalizador personalizado.

Bandas de frequência ajustáveis quando o **Estilo de som** está definido como **Personalizado**. Prima as teclas de **seta/navegação** para ajustar o nível do equalizador com IA. A definição só está disponível quando o dispositivo ligado é compatível com o televisor para a função.

Som surround

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Som surround / Modo Surround

Selecione um efeito surround entre os tipos predefinidos*.

- Upmix – Aumente as misturas para tirar o máximo partido de todos os altifalantes.
- Padrão – A saída de altifalantes segue os canais originais.
- IA com som surround – Efeito de som surround ideal com análise de IA.

* Alguns sistemas de som HDMI Easylink 2.0 suportam apenas o **Modo surround** para ligar ou desligar o surround virtual.

DRC

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > DRC.

Selecione o Controlo de gama dinâmica (DRC) preferido.

- Automático – A gama dinâmica é ajustada automaticamente.
- Ligado – Optimiza a gama dinâmica.
- Desligado – Desliga o ajuste da gama dinâmica.

Altifalantes-base

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Altifalantes-base.

Selecione o movimento preferido dos altifalantes-base. A definição só está disponível quando o dispositivo ligado é compatível com o televisor para a

função.

- Automático – O movimento dinâmico acompanha os conteúdos.
- Ligado – Sempre elevado.
- Desligado – Posição plana.

Seleccionar o ambiente sonoro

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Sound stage.

Selecione uma experiência de audição. A definição só está disponível quando o dispositivo ligado é compatível com o televisor para a função.

- Automático – A definição dinâmica acompanha os conteúdos.
- Ligado – Ambiente sonoro envolvente, ideal para ver filmes.
- Desligado – Ambiente sonoro nítido, ideal para ouvir música e diálogos.

Subwoofer

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Ajuste o nível do subwoofer.

Dolby Atmos

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Ajuste o volume do altifalante-base Dolby Atmos.

DTS TruVolume

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Selecione um nível de volume consistente.

Modo noturno

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Modo noturno.

Selecione um nível de audição silencioso e confortável.

Volume automático

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Volume automático.

Controle o nível de audição do som.

Visor

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Ecrã.

Defina para desligar automaticamente o ecrã.

Repor todas as predefinições

🏠 (Início) > Definições > Som > EasyLink 2.0 > Repor todas as predefinições.

Reponha todas as definições de som do EasyLink 2.0 para as definições de fábrica originais.

Posicionamento do televisor

🏠 (Início) > Definições > Som > Posicionamento do televisor

Selecione **Num suporte para TV** ou **Na parede** para obter a reprodução sonora mais adequada ao posicionamento.

Definições de som avançadas

Controlo do volume

Volume automático

🏠 (Início) > Definições > Som > Avançado > Volume automático

Selecione **Ligado** para equilibrar automaticamente diferenças de volume súbitas. Particularmente útil para quando muda de canal. Selecione **Modo nocturno** para uma experiência de audição silenciosa mais confortável.

Volume delta

🏠 (Início) > Definições > Som > Avançado > Volume delta

A definição de volume Delta pode ser utilizada para equilibrar a diferença do nível de som entre o canal de TV e a entrada da fonte HDMI. Prima as teclas de **seta/navegação** para ajustar o valor delta do volume dos altifalantes da TV.

* Nota: O volume delta está disponível quando a fonte de entrada está definida como HDMI ou fontes analógicas e a saída de áudio está definida como **Altifalantes do TV** ou **Sistema de som HDMI**.

Definições da saída de áudio

🏠 (Início) > Definições > Som > Avançado > Saída de áudio

Definir o televisor para reproduzir o som no televisor ou no sistema de áudio conectado.

Pode seleccionar onde pretende ouvir o som do televisor e como pretende controlá-lo.

- Se seleccionar **Altifalantes do TV**, estes estarão sempre ligados. Todas as definições relacionadas com o som são aplicáveis a este modo.
- Se seleccionar **Auscultadores com fios**, o som será reproduzido através dos auscultadores.
- Se seleccionar **Óptico**, os altifalantes do televisor serão desligadas e o som será reproduzido através do dispositivo ligado à Saída de áudio digital - Óptica.
- Se seleccionar **Altifalantes do TV + Auscultadores com fios**, o som será reproduzido através dos altifalantes do televisor e dos auscultadores.

Com um dispositivo de áudio ligado ao HDMI CEC, seleccione **Sistema de som HDMI**. O televisor desligará os respectivos altifalantes quando o dispositivo estiver a reproduzir som.

Para ajustar o volume dos altifalantes do televisor ou dos auscultadores, prima **Volume** e as setas **▶** (direita) ou **◀** (esquerda) para seleccionar a fonte de saída que pretende ajustar. Prima **Volume +** ou **-** para ajustar o nível de volume da fonte de saída seleccionada.

eARC

Definição eARC

🏠 (Início) > Definições > Som > Avançado > eARC

Defina o modo eARC para **Automático** ou **Desligado**. O HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) constitui uma melhoria em relação ao ARC anterior. Suporta os mais recentes formatos de áudio com uma alta taxa de bits até 192 kHz, 24 bits, canais 5.1 e 7.1 não comprimidos e 32 canais de áudio não comprimido.

O HDMI eARC está disponível apenas em HDMI 1.

Definições de saída digital

As definições de saída digital estão disponíveis para sinais de saída SPDIF (óptica) e sinais de som HDMI ARC.

Formato da saída digital

🏠 (Início) > Definições > Som > Avançado > Formato de saída digital

Definir o sinal da saída de áudio do televisor de acordo com as capacidades sonoras do sistema de cinema em casa conectado.

- **Estéreo (não comprimido)**: Se os seus dispositivos de reprodução de áudio não possuírem o processamento de som multicanal, seleccione apenas o conteúdo de estéreo de saída para os seus

dispositivos de reprodução de áudio.

- **Multicanal:** Selecione a reprodução do conteúdo de áudio multicanais (sinal de som multicanais comprimido) ou conteúdo de áudio estéreo para os seus dispositivos de reprodução de áudio.
- **Multicanal (bypass):** Selecione para enviar o fluxo de bits original para o sistema de som HDMI ligado através de HDMI ARC.

- Certifique-se de que os seus dispositivos de reprodução de áudio suportam a funcionalidade Dolby Atmos.

- A saída SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) será desactivada ao transmitir conteúdo Dolby Digital Plus.

Nivelação da saída digital

🏠 (Início) > Definições
> Som > Avançado > Nivelação da saída digital

Ajuste o volume do dispositivo ligado à saída de áudio digital (SPDIF) ou HDMI.

- Selecione **Mais** para ter um volume mais alto.
- Selecione **Menos** para ter um volume mais suave.

Atraso da saída digital

🏠 (Início) > Definições
> Som > Avançado > Atraso da saída digital

Em alguns sistemas de cinema em casa, poderá precisar de ajustar o atraso na sincronização de áudio para sincronizar o áudio e o vídeo. Selecione **Off** se estiver definido um atraso de som no seu sistema de cinema em casa.

Desvio da saída digital (apenas disponível se o atraso da saída digital estiver no modo Ligado)

🏠 (Início) > Definições
> Som > Avançado > Desvio da saída digital

- Se não conseguir definir um atraso no sistema de cinema em casa, pode definir o televisor para sincronizar o som.
- Pode definir uma correcção que compense o tempo necessário para o sistema de cinema em casa processar o som da imagem do televisor.
- Pode definir o valor de 0 para 60 ms.

Perfil auditivo

Definições do perfil auditivo

🏠 (Início) > Definições > Som > Perfil auditivo.

Personalize o som dos altifalantes do seu televisor

A definição Perfil auditivo destina-se a criar um perfil

pessoal com base nas suas capacidades auditivas através da realização de um teste auditivo. Pode escolher o seu som preferido, para ouvir mais e experienciar um som melhor, melhorando assim a experiência com o televisor.

Como posso testar a minha audição e configurar o meu perfil auditivo?

Inicie o teste auditivo a partir de 🏠 (Início) > Definições > Som > Perfil auditivo > Configurar. Crie o seu próprio perfil auditivo com um teste auditivo curto.

Antes do teste, tem de mudar a saída de áudio actual para os **altifalantes do TV**, uma vez que a configuração afecta apenas os altifalantes do televisor. O teste auditivo funciona melhor quando realizado em silêncio, certifique-se de que o seu ambiente está silencioso durante os testes.

Selecione **Iniciar** e introduza um nome de perfil para iniciar o teste.

Durante o teste:

- Irá ouvir um sinal sonoro crescente.
- Prima o botão **OK** quando ouvir o sinal sonoro.
- Em seguida, irá ouvir um sinal sonoro crescente.
- Prima o botão **OK** quando deixar de ouvir o sinal sonoro.
- O teste irá repetir 5 vezes com diferentes tons.

Assim que o teste for concluído, os resultados do teste auditivo serão apresentados e, em seguida, selecione **Guardar e sair** para memorizar o perfil. Pode aplicar o perfil actual ou criar outros perfis com um máximo de 3 perfis. Também pode **Renomear perfil** ou **Remover perfil** quando necessário.

Dolby Atmos para auscultadores

🏠 (Início) > Definições > Som > Dolby Atmos para auscultadores

Selecione **Ligar** ou **Desligar** o Dolby Atmos para auscultadores quando estiver disponível conteúdo Dolby Atmos. Selecione **Auscultadores com fios** a partir da definição **Saída de áudio** ou ligue um dispositivo Bluetooth® para desfrutar da experiência de som Dolby Atmos com os seus auscultadores.

Sem fios e redes

Rede doméstica

Para tirar partido de todas as capacidades da sua Smart TV da Philips, o televisor tem de estar ligado à Internet.

Ligue o televisor a uma rede doméstica com uma ligação à Internet de alta velocidade. Pode estabelecer uma ligação com ou sem fios entre o seu televisor e o router de rede.

Ligar à rede

Ligação sem fios

Do que necessita

Para ligar o televisor à Internet sem fios, necessita de um router de Wi-Fi com uma ligação à Internet. Utilize uma ligação à Internet (banda larga) de alta velocidade.



Efectuar a ligação – Sem fios

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Ligar à rede > Sem fios (Wi-Fi)

- 1 - Na lista de redes encontradas, clique na sua rede sem fios. Se a sua rede não aparecer na lista, significa que o nome da rede está oculto (desligou a transmissão SSID do router). Selecione Adicionar uma rede nova para introduzir o nome da rede.
- 2 - Introduza a sua chave de encriptação. Se já tiver introduzido a chave de encriptação para esta rede, pode seleccionar OK para estabelecer a ligação de imediato.
- 3 - Se a ligação for estabelecida, é apresentada uma mensagem.

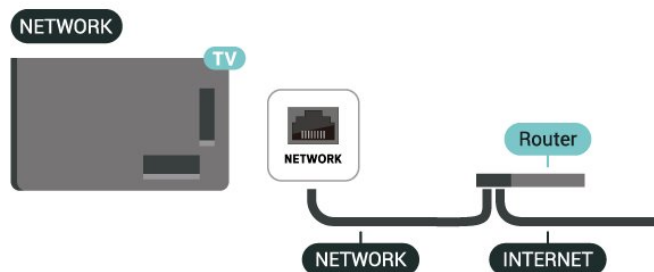
Ligar ou desligar o Wi-Fi

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Wi-Fi ligado/desligado

Ligação com fios

Do que necessita

Para ligar o televisor à Internet, necessita de um router de rede com uma ligação à Internet. Utilize uma ligação à Internet (banda larga) de alta velocidade.



Efectuar a ligação

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Ligar à rede > Com fios

- 1 - Ligue o router ao televisor com um cabo de rede (cabo Ethernet**).
- 2 - Certifique-se de que o router está ligado.
- 3 - O televisor procura continuamente a ligação de rede.
- 4 - Se a ligação for estabelecida, é apresentada uma mensagem.

Se a ligação falhar, pode verificar as definições DHCP do router. O DHCP deve estar activado.

**Para cumprir com as normas CEM, utilize um cabo Ethernet FTP Cat. 5E blindado.

Definições sem fios e redes

Verificar a rede

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Verificar a rede

Verificar o estado da ligação de rede.

Ver definições de rede

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Ver definições de rede

Pode ver todas as definições de rede actuais aqui. O endereço de IP e MAC, a intensidade do sinal, a velocidade, o método de encriptação, etc.

Configuração de rede

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Configuração de rede

Se tiver conhecimentos mais aprofundados e quiser instalar a sua rede com um endereço de IP estático, defina o televisor para IP estático.

Configuração de IP estático

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Configuração de IP estático

1 - Seleccione Configuração de IP estático e configure a ligação.

2 - Pode definir o número para o Endereço IP, Máscara de rede, Gateway, DNS 1, ou DNS 2.

Ligar com LAN

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Ligar com LAN

Pode ligar este televisor a partir do seu smartphone ou tablet se o televisor estiver em modo de espera. A definição Ligar com LAN deve estar ativada.

Digital Media Renderer - DMR

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Digital Media Renderer - DMR

Se os seus ficheiros multimédia não forem reproduzidos no seu televisor, assegure-se de que o Digital Media Renderer está activado. O DMR está activado por predefinição de fábrica.

Ligar o Wi-Fi

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Wi-Fi ligado/desligado

Pode ligar ou desligar o Wi-Fi no seu televisor.

Nome de rede do televisor

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Nome de rede do televisor

Se tiver mais do que um televisor na rede doméstica, pode atribuir um nome único ao televisor.

Termos utilização

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Termos de utilização

Pode visualizar o conteúdo dos Termos de utilização, que é apresentado quando liga o seu televisor à Internet pela primeira vez.

Definições de privacidade

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições de privacidade

Pode visualizar o conteúdo das Definições de privacidade, que é apresentado quando liga o seu televisor à Internet pela primeira vez.

Definições de Netflix

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Definições de Netflix

Com as definições de Netflix, pode ver o número ESN ou desactivar o dispositivo Netflix.

Limpar memória da Internet

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Limpar memória da Internet

A opção Limpar memória da Internet permite-lhe limpar o registo do servidor Philips e as definições da classificação parental, os seus inícios de sessão em aplicações de lojas de vídeo, todos os favoritos da Philips App Gallery, os favoritos e o histórico da Internet. As aplicações MHEG interactivas podem também guardar os denominados "cookies" no seu televisor. Estes ficheiros também serão limpos.

Controlo do televisor com Matter

Ligue o televisor à rede doméstica inteligente Matter

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Controlo do televisor com Matter

O Matter é a base de tudo aquilo que está ligado, bem como um protocolo para ligar dispositivos e sistemas compatíveis. Pode adicionar o seu televisor a uma rede doméstica inteligente Matter ao ler o código QR ou ao introduzir o código de configuração.

Liga-se com o Control4®

Mudar para ativar a ligação com Control4®

🏠 (Início) > Definições > Sem fios e redes > Com fios ou Wi-Fi > Liga-se com o Control4

Control4® é o fornecedor de soluções personalizadas de automação e controlo, ajudando a controlar vários dispositivos em sua casa. Para ligar o seu Philips Smart TV ao Control4®, certifique-se de que o ambiente e os dispositivos Control4® estão corretamente configurados.

Definições gerais

Definições relacionadas com a ligação

Definições do teclado USB

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições do teclado USB

Para instalar o teclado USB, ligue o televisor e

conecte o teclado USB a uma das ligações USB do televisor. Quando o televisor detectar o teclado pela primeira vez, pode seleccionar o seu esquema do teclado e testar a sua selecção.

Definições do rato

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições do rato

Ajusta a velocidade de movimento do rato USB.

Alimentação e energia

Definir o comportamento de arranque

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Alimentação e energia > Comportamento de arranque

Configure o televisor para permanecer no **Ecrã inicial** ou na **Última fonte** quando ligar o televisor.

Desligar o ecrã para reduzir o consumo de energia

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Alimentação e energia > Desligar ecrã

Selecione **Desligar ecrã**, o ecrã do televisor será desligado. Para voltar a ligá-lo, prima qualquer tecla (exceto as teclas **Volume +** ou **-** e a tecla **123**) no telecomando.

Definir o televisor para mudar automaticamente para o modo de espera após um período predefinido

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Alimentação e energia > Temporizador

Definir o televisor para mudar automaticamente para o modo de espera após um período predefinido. Pode definir um período máximo de até 180 minutos, em intervalos de 10 ou 30 minutos. Se estiver definido como **Desligado**, o temporizador está desactivado. Pode desligar o televisor a qualquer momento ou voltar a definir o tempo durante a contagem.

Definir o temporizador para desligar do televisor

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Alimentação e energia > Temporizador para desligar

Defina o Temporizador para desligar e o televisor desliga-se automaticamente para poupar energia. O valor de definição **Desligado** desactiva a função para desligar automaticamente.

• O televisor desliga-se se receber um sinal de TV mas nenhum botão do telecomando for premido

durante um período de 4 horas.

• O televisor desliga-se se não receber um sinal de TV nem um comando do telecomando durante 10 minutos.

• Se utilizar o televisor como monitor ou utilizar um receptor digital para ver televisão (uma set-top box [STB]) e, conseqüentemente, não utilizar o telecomando do televisor, deve desactivar esta função de desactivação automática e definir o valor como **Desactivado**.

Defina um temporizador para desligar automaticamente o televisor quando este não tem sinal

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Alimentação e energia > Temporizador para quando não há sinal

O televisor desliga-se automaticamente se não existir qualquer sinal após 10/15/20 minutos.

Ligação HDMI-CEC - EasyLink

Ligue os dispositivos compatíveis com HDMI CEC ao seu televisor para poder controlá-los com o telecomando do televisor. O EasyLink HDMI CEC tem de estar activado tanto no televisor como no dispositivo ligado.



Ligar o EasyLink

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > EasyLink > Ligado

Controlar os dispositivos compatíveis com HDMI CEC com o telecomando do televisor

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Telecomando EasyLink > Ligado

Nota:

- A EasyLink poderá não funcionar com dispositivos de outras marcas.

- A funcionalidade HDMI CEC tem nomes diferentes

em marcas diferentes. Alguns exemplos: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink e Viera Link. Nem todas as marcas são totalmente compatíveis com EasyLink. Os nomes das marcas HDMI CEC indicados a título exemplificativo são propriedade dos respectivos fabricantes.

Apple AirPlay e HomeKit

Transmissão de conteúdos via AirPlay

Pode transmitir os ficheiros multimédia de dispositivos Apple para o seu televisor através do AirPlay. Aceda a **🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Apple AirPlay e HomeKit** para aceder à página Definições do AirPlay e HomeKit, e certifique-se de que **AirPlay** está **Ligado**. O seu dispositivo Apple tem de estar ligado à mesma rede Wi-Fi doméstica que o seu televisor para transmitir conteúdos.

Adicione o seu televisor ao Apple HomeKit

Para adicionar o seu televisor ao HomeKit e controlá-lo através de dispositivos Apple:

- 1 - Aceda a **🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Apple AirPlay e HomeKit** para aceder à página **AirPlay e HomeKit Settings**.
- 2 - Selecione **Configurar** na secção **HomeKit** para gerar um código QR no seu televisor.
- 3 - No dispositivo Apple, abra a aplicação **Início** e toque em **Adicionar +** e, em seguida, digitalize o código QR no televisor.
- 4 - Siga as instruções no seu dispositivo Apple e junte o seu televisor ao HomeKit.

Definições da protecção de ecrã

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições da protecção de ecrã > Protecção de ecrã

Selecione **Tema de fundo** para activar a protecção de ecrã. Selecione **Desactivado** para desactivar a protecção de ecrã.

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições da protecção de ecrã > Quando começar

Defina a duração (em minutos) quando o televisor está inactivo antes de activar a protecção de ecrã.

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições da protecção de ecrã > Pré-visualizar

Prima OK para pré-visualizar a protecção de ecrã.

Localização - Casa ou loja

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Localização

- Seleccionar a localização do televisor
- Ao seleccionar **Loja**, o estilo de imagem é alterado para **Crystal Clear** e é possível ajustar as definições de loja.
- O modo **Loja** destina-se à promoção do televisor em lojas.

Configuração para loja

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Configuração para loja

Se o televisor estiver definido para **Loja**, pode ver logótipos ou definir a disponibilidade de uma demonstração específica para utilização na loja.

Ajustar a imagem e áudio

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Configuração para loja > Imagem e rádio

Selecione **Optimizado para loja** ou **Definições personalizadas** para as definições de imagem e áudio.

Logótipos e banner

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Configuração para loja > Logótipos e Banner

Defina para apresentar **Logótipos** da funcionalidade e **Banner** promocional.

Início automático do Demo Me

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Configuração para loja > Início automático do Demo Me

Ativar ou desativar o **Início automático do Demo Me**.

Som POS

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Configuração para loja > Som POS

Ligar ou desligar o **Som POS**. Esta funcionalidade destina-se a distribuidores.

HDMI Ultra HD

Definir a qualidade do sinal para cada conector

HDMI

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > HDMI Ultra HD > HDMI (porta)

Este televisor é compatível com sinais Ultra HD. Alguns dispositivos (ligados por HDMI) não reconhecem um televisor com Ultra HD e podem não funcionar correctamente ou apresentar imagens ou sons distorcidos.

Para evitar uma avaria desse dispositivo, pode ajustar a definição **HDMI Ultra HD** quando o televisor estiver na fonte HDMI. A definição recomendada para dispositivos desactualizados é **Padrão**.

- A definição **Optimizada** permite sinais até Ultra HD (50 Hz ou 60 Hz) RGB 4:4:4 ou YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- A definição **Padrão** permite sinais até Ultra HD (50 Hz ou 60 Hz) YCbCr 4:2:0.

Máximo formato suportado da taxa de actualização de vídeo para opções HDMI Ultra HD:

- Resolução: 3840 x 2160
- Taxa de fotogramas (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
- Subamostragem de dados do vídeo (profundidade em bits)
 - 8 bits: YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
 - 10 bit: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
 - 12 bit: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*

* Apenas compatível quando o modo **HDMI Ultra HD** está definido como **Optimizado** ou **Ideal (jogo automático)/Optimizado (jogo automático 120 Hz Pro)**.

Selecione **Padrão** se a imagem e o som estiverem distorcidos.

• Defina **Optimizado (jogo automático)/Optimizado (jogo automático 120 Hz Pro)** para permitir que o televisor suporte vídeo com taxa de actualização variável de HDMI* (apenas em alguns modelos e quando a definição **Estilo de imagem** não é **Monitor**). Esta opção também permite que o televisor defina automaticamente o estilo de som/imagem para **Jogo** sempre que receber essa informação por parte do dispositivo HDMI ligado.

* Com a taxa de actualização variável de HDMI suportada, o televisor altera a respectiva taxa de actualização em tempo real de acordo com o sinal de taxa de fotogramas para sincronizar com cada imagem. É aplicada para reduzir o atraso, a trepidação e as perturbações de fotograma para uma melhor experiência de jogo.

Nota:

Para ver conteúdos HDR10+ a partir de uma fonte

HDMI, poderá ter de desligar o leitor e voltar a ligá-lo, se o leitor ligado ao televisor estiver a reproduzir esse tipo de conteúdo pela primeira vez. O conteúdo HDR10+ é suportado apenas quando o **HDMI Ultra HD** está definido como **Optimizado** ou **Ideal (jogo automático)/Optimizado (jogo automático 120 Hz Pro)**.

Modo de filme automático

Defina o modo de filme automático

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Modo de filme automático

Defina o **Modo de filme automático** para **Ligado**, se pretender que o televisor mude automaticamente o **Estilo de imagem** para **Filme** sempre que o televisor receber essa informação do dispositivo HDMI ligado.

Gerir demonstrações

🏠 (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações

Se o televisor estiver definido para **Loja**, pode gerir os vídeos de demonstração na aplicação **Menu de demonstração**.

Reproduzir vídeo de demonstração

🏠 (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações > Reproduzir

Selecione um ficheiro de vídeo de demonstração e reproduza-o.

Copiar ficheiro de demonstração

🏠 (Início) > Aplicações > Demo me > Menu de demonstração > Copiar para USB
Copiar ficheiro de demonstração para unidade USB.

Eliminar ficheiro de demonstração

🏠 (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações > Eliminar
Eliminar ficheiro de demonstração do televisor.

Configuração de demonstração

🏠 (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações > Configuração
Definir o televisor para **Televisor principal** ou **Televisor secundário**.

Transferir o novo ficheiro de demonstração

🏠 (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações > Transferir

novo

Se a Configuração estiver definida para TV principal, pode transferir o novo ficheiro de demonstração.

Definição de atraso automático

🏠 (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações > Definição de atraso automática

Defina o tempo de atraso automático entre 15 segundos e 5 minutos.

Seleção de repetição automática

🏠 (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações > Seleção de repetição automática

Selecione um ficheiro de demonstração para reprodução de repetição automática.

Repor Definições de TV e Reinstalar TV

Repor todas as definições nas definições de TV originais

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Definições de fábrica

Efectuar novamente a instalação completa do televisor e repor o estado do televisor para a primeira vez que foi ligado

🏠 (Início) > Definições > Definições gerais > Reinstalar o televisor

Introduza o código PIN, selecione **Sim**, o televisor será completamente reinstalado. Todas as definições serão repostas e os canais instalados serão substituídos. A instalação pode demorar alguns minutos.

Definições de acesso universal

🏠 (Início) > Definições > Acesso universal

Com a opção **Acesso universal** activada, o televisor está preparado para ser utilizado por pessoas surdas, com dificuldades auditivas, invisuais ou com dificuldades visuais.

Ligar as definições de acesso universal

🏠 (Início) > Definições > Acesso universal > Acesso universal > Ligado.

Acesso universal para pessoas com dificuldades auditivas

🏠 (Início) > Definições > Acesso

universal > Dificuldades auditivas > Ligado

• Alguns canais de televisão digitais transmitem áudio e legendas especiais adaptados a pessoas com dificuldades auditivas ou surdas.

• Com esta opção activada, o televisor muda automaticamente para o áudio e as legendas adaptados, se disponíveis.

Acesso universal para pessoas invisuais ou com dificuldades visuais

🏠 (Início) > Definições > Acesso universal > Descrição de áudio > Descrição de áudio > Ligado

Os canais de televisão digitais podem transmitir comentários de áudio especiais que descrevem o que está a acontecer no ecrã.

🏠 (Início) > Definições > Acesso universal > Descrição de áudio > Volume misto, Efeitos de áudio, Voz

• Selecione **Volume misturado**, pode misturar o volume do áudio normal com o comentário de áudio. Prima as setas **➤** (direita) ou **➤** (esquerda) para ajustar o valor.

• Defina **Efeitos de áudio** como **Ligado** para activar efeitos de áudio extra no áudio dos comentários, como por exemplo estéreo ou diminuição da intensidade do som.

• Selecione **Voz** para definir a preferência de voz, **Descritivo** ou **Legendas**.

Melhoramento de diálogos

🏠 (Início) > Definições > Acesso universal > Melhoramento de diálogos

Aumenta a inteligibilidade do diálogo e dos comentários. Disponível apenas quando a definição de som **Clear dialogue** está **Ligada** e a transmissão de áudio corresponde a AC-4.

Definições de bloqueio

Definir código e alterar código

🏠 (Início) > Definições > Bloqueio infantil > Definir código, Alterar código

Define um novo código ou repor alteração de código. O código de bloqueio infantil é utilizado para bloquear e desbloquear canais ou programas.

Nota: Caso se tenha esquecido do seu código PIN, pode anular o código actual utilizando **8888** e introduzir um novo código.

Bloqueio de programas

🏠 (Início) > Definições > Bloqueio infantil > Classificação parental

Definir uma idade mínima para ver programas com classificação.

Bloqueio de aplicações

🏠 (Início) > Definições > Bloqueio infantil > Bloqueio de aplicações

Pode bloquear aplicações não adequadas a crianças. O bloqueio de aplicações pedir-lhe-á o código PIN quando tentar iniciar uma aplicação para maiores de 18 anos. Este bloqueio só é válido para aplicações da Philips classificadas como para maiores de 18 anos.

Definições de região e de idioma

Idioma

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Idioma

Alterar o idioma dos menus e das mensagens do televisor

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Idioma > Idioma de menu

Definir preferências de idioma de áudio

🏠 (Idioma) > Definições > Região e idioma > Idioma > Áudio primário, Áudio secundário

Os canais de televisão digitais podem emitir vários idiomas de áudio para um programa. Pode definir o idioma de áudio principal e secundário que prefere. Se o áudio estiver disponível num desses idiomas, o televisor muda para o mesmo.

Definir preferências de idioma para legendas

🏠 (Idioma) > Definições > Região e idioma > Idioma > Legendas primárias, Legendas secundárias

Os canais digitais podem oferecer legendas de vários idiomas para um programa. Pode definir os idiomas preferidos para as legendas principais e as legendas secundárias. Se disponíveis, o televisor mostra as legendas que seleccionou.

Definir preferências de idioma para teletexto

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Idioma > Teletexto primário, Teletexto secundário

Algumas emissoras de televisão digital disponibilizam diversos idiomas de Teletexto.

Relógio

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Relógio

Acertar automaticamente o relógio

🏠 (Idioma) > Definições > Região e idioma > Relógio > Modo relógio autom.

- A definição padrão para o relógio do televisor é **Automático**. As informações de hora têm origem na informação de Tempo Universal Coordenado (UTC) transmitida.
- Se o relógio não estiver certo, é possível definir o relógio do televisor para **Dependente do país**.
- Ao seleccionar **Dependente do país**, pode definir a hora para **Automática**, **Hora padrão** ou **Hora de Verão**.

Acertar manualmente o relógio

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Relógio > Modo relógio autom. > Manual

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Relógio > Data, Hora

Aceda ao menu anterior e seleccione **Data** e **Hora** para ajustar o valor.

Nota:

- Se nenhuma das definições automáticas apresentar a hora correctamente, pode acertar a hora manualmente.
- A definição de Modo de relógio automático volta para **Automático** depois de o televisor ser desligado e ligado novamente.

Definir o fuso horário ou definir uma correcção de hora para a sua região

🏠 (Início) > Definições > Região e idioma > Relógio > Fuso horário


Selecione um dos fusos horários.

O televisor desliga-se automaticamente se não existir qualquer sinal após 10/15/20 minutos.

10.3. Definições Eco

Definições para poupança de energia


MENU > Definições Eco > Poupança de energia

Prima MENU no telecomando para encontrar o **Menu rápido**, seleccione **Definições Eco** para definir as opções. Seleccione e confirme para aplicar as definições Eco no televisor. Tal pode repor algumas das definições de imagem para as definições originais e reduzir um pouco o brilho do Ambientlight*. Tenha em atenção que esta definição pode afectar a experiência com o televisor. O ícone  de folha verde será anexado quando as definições Eco forem aplicadas.

* A definição Ambientlight aplica-se apenas a modelos que suportam a função Ambientlight.

Desligar o ecrã para reduzir o consumo de energia

MENU > Definições Eco > Desligar ecrã

Selecione **Desligar ecrã**, o ecrã do televisor será desligado. Para voltar a ligá-lo, prima qualquer tecla (exceto as teclas  Volume + ou - e a tecla 123) no telecomando.

Definir o temporizador para desligar do televisor

MENU > Definições Eco > Temporizador para desligar

Defina o Temporizador para desligar e o televisor desliga-se automaticamente para poupar energia. O valor de definição **Desligado** desactiva a função para desligar automaticamente.

- O televisor desliga-se se receber um sinal de TV mas nenhum botão do telecomando for premido durante um período de 4 horas.
- O televisor desliga-se se não receber um sinal de TV nem um comando do telecomando durante 10 minutos.
- Se utilizar o televisor como monitor ou utilizar um receptor digital para ver televisão (uma set-top box [STB]) e, conseqüentemente, não utilizar o telecomando do televisor, deve desactivar esta função de desactivação automática e definir o valor como **Desactivado**.

Defina um temporizador para desligar automaticamente o televisor quando este não tem sinal

MENU > Definições Eco > Temporizador para quando não há sinal

11. Barra de jogo

A Barra de jogo é um centro integrado para a visualização de informações e o controlo de definições durante os jogos. Proporciona uma forma rápida de alterar as definições de imagem, áudio e Ambilight*. Também pode criar até 10 perfis de jogo separados para diferentes tipos de jogos, de acordo com a sua preferência. Aplica-se a uma fonte HDMI desde que o **Estilo de imagem** esteja definido como **Jogo/HDR Jogo**.

Alterne para activar ou desactivar em **HDMI (portas) > Opções > Barra de jogo**, ou prima continuamente o botão **MENU** para activar/desactivar a Barra de jogo quando o sinal de jogo for detectado e o modo de jogo estiver activado.

* A definição Ambilight aplica-se apenas a modelos que suportam a função Ambilight.

Activação e desactivação

Quando o televisor muda automaticamente para o modo de jogo (através da detecção de jogos), o televisor apresenta uma mensagem para informar o utilizador de que o modo de jogo está activado e a Barra de jogo está disponível, prima **OK** para activar a Barra de jogo. Para desactivar a Barra de jogo, pode premir **← Voltar** ou esta irá fechar automaticamente após 20 segundos sem interacção.

Informações de jogo

A Barra de jogo irá mostrar as informações principais de jogos.

Taxa de fotogramas: FPS actuais (fotogramas por segundo), apresentado na parte superior do ecrã.

Nome do perfil: perfil de definições aplicado actualmente, apresentado na parte superior da Barra de jogo.

Informações HDMI: porta HDMI actual, velocidade/modo e versão HDCP, apresentados sob o nome do perfil.

Informações sobre a fonte de vídeo: apresentadas na parte inferior da Barra de jogo.

- Tipo de VRR: tipo de VRR actual
- Resolução: resolução da fonte de vídeo
- Profundidade de bits e de píxel: informação de dados da fonte actual
- formato SDR/HDR: o tipo de HDR suportado ou o SDR da fonte
- ALLM: para mostrar que o HDMI ALLM é suportado

Ferramentas de jogo

As Ferramentas de jogo* contêm ferramentas utilizadas frequentemente que podem melhorar a sua experiência de jogo. Mova o cursor para a barra de nome do perfil e prima **OK** para activar ou desactivar as ferramentas de jogo. Mova o cursor para o ícone de Ferramenta de jogo e prima **OK**. Pode acender a luz verde no ícone e activar a ferramenta. Prima **OK** novamente para desactivar a ferramenta. Mova para baixo para seleccionar **•••**. Por baixo do ícone, pode aceder às opções de definição da Ferramenta de jogo.

Retículo: activar/desactivar para mostrar o ponto de marcação. Pode ajustar **Tipo, Tamanho, Espessura e Cor** do retículo a partir das opções de definição.

Optimizador de sombras: desactive para utilizar o **Nível de pretos actual** em **Definições de imagem**; active para substituir a definição por um nível de pretos mais elevado. Pode ajustar o tipo nas opções de definição para aplicar diferentes níveis de optimizador.

Filtro de cor: active para ajustar a cor no ecrã. Pode seleccionar uma das opções de cor e definir a intensidade da cor em **Cor única** ou excluir a cor em **Excluir cor**. Enquanto o **Filtro de cor** estiver activo, as definições de **Intensificação de cores** e **Controlo de cor** em **Imagem > Cor** não estão acessíveis, uma vez que apenas uma das três IU pode assumir o controlo de cada vez.

Zoom central: activar para aumentar o zoom na parte central do ecrã. Pode definir a **Intensidade**, o **Tamanho** e a transparência do efeito de zoom central a partir das opções de definição.

Optimizador de margens: activar para reforçar a margem dos objectos no ecrã. Pode definir o tamanho da **Área**, activar/desactivar o **Modo de cor** ou **Misturar com o original**.

* Dependendo do modelo do seu televisor, algumas ferramentas poderão não estar disponíveis no seu televisor.

Definições da Barra de jogo

Selecione o ícone de definição **⚙** no lado esquerdo da Barra de jogo e prima **OK** para alterar as seguintes definições:

Perfil: O perfil guarda as definições da Barra de jogo. Pode seleccionar um perfil **Padrão** ou criar os seus próprios perfis. As definições da Barra de jogo podem ser ajustadas para diferentes tipos de Jogos. Quando estiver satisfeito com as definições actuais para um jogo ou tipo de jogo específico, pode aceder a **Definição da Barra de jogo > Perfil** e seleccionar **Adicionar perfil** para guardar as definições actuais e dar um nome ao perfil. Além do perfil **Padrão**, podem ser criados até oito perfis personalizados. Quando o perfil personalizado tiver sido criado, pode premir a

tecla esquerda ou direita para alternar entre os perfis a partir da barra **Nome do perfil** .

Indicador de FPS: define como activar/desactivar e a apresenta a posição da informação de FPS.

HDMI Ultra HD: ligação rápida para ajustar a definição HDMI Ultra HD.

Todas as definições de imagem: ligação rápida para ajustar todas as definições de imagem.

Estilo de Ambilight *: ligação rápida para ajustar as definições do Ambilight.

Estilo de som: ligação rápida para ajustar a definição do Estilo de som

Restaurar o perfil: restaurar as definições predefinidas para o perfil actual.

* A definição Ambilight aplica-se apenas a modelos que suportam a função Ambilight.

12. Smart TV e Aplicações

- Alguns plug-ins (p. ex. para ver páginas ou vídeos) não estão disponíveis no seu televisor.
- As páginas da Internet são apresentadas uma página de cada vez e em ecrã total.

12.1. Configurar a Smart TV

Tem de configurar a sua ligação quando abrir a Smart TV pela primeira vez. Leia e aceite os termos e condições para continuar.

O ecrã inicial da Smart TV é a sua ligação à Internet. Pode alugar filmes online, ler jornais, ver vídeos e ouvir música, fazer compras online ou ver programas de TV quando for mais conveniente para si graças à funcionalidade de TV online.

A TP Vision Europe B.V. não assume qualquer responsabilidade relativamente ao conteúdo e à qualidade do conteúdo fornecido pelos fornecedores de serviços de conteúdo.

12.2. Loja de aplicações

Abra o separador **Aplicações** a partir do ecrã inicial para navegar nas aplicações – uma colecção de páginas da Internet feitas à medida do televisor.

Encontre a aplicação para vídeos do YouTube, um jornal nacional, um álbum de fotografias online, etc. Existem aplicações que lhe permitem alugar um vídeo a partir de uma loja de vídeo online e aplicações para ver programas que perdeu. Se a aplicação nas **Aplicações** não for aquilo de que está à procura, experimente procurar na World Wide Web e navegar na Internet no televisor.

Categorias de aplicações

Pode organizar as aplicações nas **Aplicações** por diferentes categorias, como **Novo**, **Vídeo**, **Entretenimento**, **Notícias** ou **Lazer**.

Aplicações em destaque

Nesta área, a Philips apresenta uma gama de aplicações recomendadas para si. Pode seleccionar e instalá-las para enriquecer a vida da sua Smart TV.

Internet

A aplicação Internet abre a World Wide Web no seu televisor. Apesar de poder ver qualquer página da Internet no seu televisor, a maioria delas não foi concebida para o ecrã de um televisor.

13. Netflix


Se tiver uma subscrição do serviço Netflix, pode utilizar o Netflix neste televisor. O seu televisor tem de estar ligado à Internet.

Para abrir o Netflix, prima **NETFLIX**, o que irá iniciar a aplicação Netflix. Pode abrir imediatamente o Netflix a partir de um televisor em modo de espera.

www.netflix.com

14. Amazon Prime Video

Com a subscrição Amazon Prime, obtém acesso a milhares de filmes e de programas de TV populares, incluindo Prime Originals exclusivos.

Prima a tecla  para abrir a aplicação Amazon Prime Video. O seu televisor tem de estar ligado à Internet para utilizar esta aplicação. Para obter mais informações sobre a aplicação Amazon Prime Video, visite www.primevideo.com.

15. YouTube

O YouTube fornece uma plataforma para se ligar ao mundo. Veja e descubra vídeos populares carregados por utilizadores do YouTube em todo o mundo. Utilize a aplicação YouTube para explorar os mais recentes tópicos sobre música, notícias e muito mais.

Prima o ícone da aplicação para abrir a aplicação YouTube. O seu televisor tem de estar ligado à Internet para utilizar esta aplicação. Para obter mais informações sobre o YouTube, visite www.youtube.com.

16. Alexa

16.1. Sobre Alexa

O seu televisor suporta as operações de controlo por voz Amazon Alexa*.

Sobre Alexa

O Alexa é um serviço de voz baseado na nuvem, disponível em dispositivos Alexa Echo a partir da Amazon e outros fabricantes de dispositivos. Com a Alexa a funcionar no seu televisor, pode mudar de canal, alterar o volume e muito mais.

Para controlar o seu televisor com a Alexa, será necessário:

- Philips Smart TV compatível com Alexa
- Conta Amazon
- Aplicação Alexa* (versão para telemóvel/tablet)
- Ligação à rede sem fios ou com fios

Amazon, Alexa e todos os logótipos relacionados são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou das suas subsidiárias. A Amazon Alexa está disponível em idiomas e países seleccionados.


A disponibilidade dos serviços depende da região. Uma parte ou a totalidade do software/serviços instalados ou acessíveis através do produto podem ser alterados, descontinuados, removidos, suspensos ou terminados sem aviso prévio.

16.2. Utilizar Alexa

Para utilizar a Alexa, primeiro tem de configurar o serviço de cliente Alexa no seu Philips Smart TV. Inicie a configuração, iniciando a aplicação "Amazon Alexa" a partir do ecrã inicial do seu televisor. Siga as instruções e execute os seguintes passos:

- Selecciona uma conta Amazon e inicie sessão.
- No seu dispositivo móvel, ligue a conta e descubra os seus dispositivos.
- Regresse ao seu televisor para concluir a configuração.

Configuração no televisor para Alexa

- 1 - Prima  Início e abra a aplicação "Amazon Alexa".
- 2 - A aplicação Alexa (no dispositivo móvel ou versão web) tem de estar pronta para iniciar a configuração.
- 3 - Siga as instruções apresentadas no ecrã para

iniciar sessão na sua conta Amazon e aceitar os termos da Política de Privacidade.

4 - No seu dispositivo móvel, inicie sessão com a mesma conta Amazon que se encontra na aplicação Amazon Alexa.

5 - No final do ecrã de configuração, pode seleccionar **Concluído** para começar a usar a Alexa.

17. Google Assistant

O seu televisor pode funcionar com o Google Assistant. O Google Assistant permite-lhe utilizar a sua voz para controlar o seu televisor – por exemplo, alterar o volume, os canais e muito mais.

Nota: O Google Assistant não está disponível em todos os idiomas nem em todos os países.

Para activar o Google Assistant no seu televisor, precisa de:

- Um dispositivo Google Home, como o Google Home Mini
- Ligação à Internet no televisor
- Conta Google
- Aplicação Google Home (versão para telemóvel/tablet)

Configuração do controlo do televisor com Google Assistant

- 1 - Siga as instruções apresentadas no ecrã para aceitar a Política de Privacidade para a utilização da funcionalidade de controlo por voz do Google Assistant neste televisor.
- 2 - Escolha um nome para o televisor para que o Google Assistant o possa reconhecer.
- 3 - Inicie sessão na conta Google. Se já tiver uma conta Google, inicie sessão. Caso contrário, crie uma conta e inicie sessão. Depois de iniciar sessão com êxito, seleccione "Get Code" (Obter código) para obter o código do dispositivo deste televisor para o registo do dispositivo.
- 4 - No seu telemóvel/tablet, procure a aplicação "Google Home" na loja de aplicações (iOS e Android). Transfira e abra a aplicação Google Home. Inicie sessão na mesma conta Google que utilizou para registar este televisor. Tem de continuar a configuração na aplicação Google Home no telemóvel/tablet para controlar o seu televisor com comandos de voz.
- 5 - Na aplicação Google Home, seleccione "Configurar dispositivo", depois seleccione "Funciona com o Google" e procure o Philips Smart TV. Inicie sessão para estabelecer ligação à sua conta Google e activar o controlo do televisor na aplicação Google Home.
- 6 - Pode utilizar o Google Assistant para ligar o televisor através dos comandos de voz. Para isso, o televisor tem de permanecer num modo de energia especial quando está em modo de espera. Isto pode resultar num consumo de energia ligeiramente mais elevado em modo de espera.

Está pronto para utilizar o seu dispositivo Google

Home para controlar este televisor. Seguem-se alguns comandos que pode experimentar:

- Desligar televisor
- Mudar para o canal 10 no televisor
- Mudar para canal anterior no televisor
- Silenciar televisor

Nota: Se terminar sessão no Google Assistant, deixará de poder utilizar comandos de voz neste televisor. Terá de repetir a configuração do controlo do televisor com Google Assistant para utilizar novamente a funcionalidade.

O Google Assistant está disponível em determinados idiomas e países, sendo que os idiomas inglês (Reino Unido) e alemão (Alemanha) são suportados desde o início. A lista de idiomas/países suportados será alargada ao longo do tempo. Para obter a mais recente lista de idiomas e países suportados, contacte a nossa equipa de apoio ao cliente.

A disponibilidade dos serviços depende da região. Uma parte ou a totalidade do software/serviços instalados ou acessíveis através do produto podem ser alterados, descontinuados, removidos, suspensos ou terminados sem aviso prévio.

18. Software

18.1. Actualizar software

Procurar actualizações

Actualizar a partir da Internet

🏠 (Início) > Definições > Actualizar software > Procurar actualizações > Internet (Recomendado)

Para procurar uma actualização de software por iniciativa própria.

- Se o televisor estiver ligado à Internet, poderá receber uma mensagem para actualizar o software do televisor. Necessita de uma ligação de Internet de alta velocidade (banda larga). Se receber esta mensagem, recomendamos que execute a actualização.
- Durante a actualização do software, não é apresentada nenhuma imagem e o televisor desliga-se e liga-se novamente. Isto poderá acontecer várias vezes. A actualização pode demorar alguns minutos.
- Aguarde até que a imagem do televisor apareça novamente. Não prima o interruptor de alimentação 🔌 no televisor nem no telecomando durante a actualização de software.

Actualização via USB

🏠 (Início) > Definições > Actualizar software > Procurar actualizações > USB

- Precisa de um computador com uma ligação à Internet de alta velocidade e uma unidade flash USB para carregar o software para o televisor.
- Utilize um dispositivo de memória USB com 750 MB de espaço livre. Certifique-se de que a protecção contra escrita está desactivada.

1 - Iniciar a actualização no televisor

Seleccione **Actualizar software** > **Procurar actualizações** > **USB** e, em seguida, prima **OK**.

2 - Identificar o televisor

Introduza o dispositivo de memória USB numa das ligações USB do televisor.

Seleccione **Começar** e prima **OK**. É gravado um ficheiro de identificação no dispositivo de memória USB.

3 - Transferir o software do televisor

– Introduza o dispositivo de memória USB no seu computador.

– No dispositivo USB, encontre o

ficheiro **update.html** e clique duas vezes neste.

– Clique em **Enviar ID**.

– Se estiver disponível novo software, transfira o ficheiro .zip.

– Após a transferência, descomprima e copie o ficheiro **autorun.upg** para o dispositivo de memória USB..

– Não coloque este ficheiro numa pasta.

4 - Actualizar o software do televisor

Introduza o dispositivo de memória USB novamente no televisor. A actualização é iniciada automaticamente.

O televisor desliga-se durante 10 segundos e volta a ligar-se. Aguarde.

Não... .

- utilize o telecomando
 - retire o dispositivo de memória USB do televisor
 - prima 🔌 duas vezes
 - prima o interruptor de alimentação do televisor
- O televisor desliga-se (durante 10 segundos) e volta a ligar-se. Aguarde.

O software do televisor foi actualizado. Pode utilizar o televisor novamente.

Para evitar uma actualização acidental do software do televisor, elimine o ficheiro **autorun.upg** do dispositivo de memória USB.

Actualizações locais

🏠 (Início) > Definições > Actualizar software > Procurar actualizações > USB > Actualizações locais.

Para distribuidores e utilizadores experientes.

18.2. Versão do software

🏠 (Início) > Definições > Actualizar software > Inf. software actual

Apresenta a versão actual do software do televisor.

18.3. Actualizações de software automáticas

🏠 (Início) > Definições > Actualizar software > Actualizações de software automáticas

Ligue as actualizações de software automáticas para actualizar o software do seu televisor automaticamente. Deixe o televisor em modo de espera.

Quando a definição estiver activada, a actualização é transferida quando o televisor é ligado e é instalada

15 minutos após o televisor entrar no modo de espera (desde que não haja um alarme programado). Quando a definição estiver desactivada, o OSD "Actualizar agora" / "Mais tarde" será apresentado.

18.4. Ver histórico de actualizações de software

🏠 (Início) > Definições > Actualizar software > Ver histórico de actualizações de software

Apresentar a lista de versões de software actualizadas com sucesso no televisor.

19. Ambiental

19.1. Rótulo energético europeu

O rótulo energético europeu informa-o sobre a classe de eficiência energética deste produto. Quanto mais ecológica for a classe de eficiência energética deste produto, menor será o respectivo consumo de energia.

No rótulo, pode encontrar a classe de eficiência energética, o consumo médio de energia deste produto quando em utilização. Pode também encontrar os valores relativos ao consumo de energia deste produto no Web site da Philips para o seu país em www.philips.com/TVsupport

19.2. Número de registo EPREL

Número de registo EPREL

43PUS7000 : 2266626

50PUS7000 : 2268859

55PUS7000 : 2269444

65PUS7000 : 2273913

75PUS7000 : 2274006

19.3. Fim de utilização

Eliminação de pilhas e do produto usado

O produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Quando este símbolo de um caixote de lixo com um traço por cima constar de um produto, significa que esse produto está abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/UE.



Informe-se acerca do sistema local de recolha de resíduos relativamente a produtos eléctricos e electrónicos.

Aja de acordo com os regulamentos locais e não elimine os seus produtos antigos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu produto antigo evita potenciais consequências nocivas para o ambiente e para a saúde pública.

O produto contém pilhas abrangidas pelo Regulamento Europeu (EU) 2023/1542, que não podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.



Informe-se acerca das regras locais quanto à recolha selectiva de pilhas, uma vez que a eliminação correcta ajuda a prevenir consequências nocivas para o ambiente e para a saúde pública.

20. Especificações

• 3840 x 2160

20.1. Alim.

As especificações do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Para obter mais especificações deste produto, visite www.philips.com/TVsupport

Alim.

- Alimentação eléctrica: CA 100-240 V
 - Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C
-

20.2. Recepção

- Entrada da antena: 75 ohm coaxial (IEC75)
- Bandas do sintonizador: Hiperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (cabo) QAM
- Reprodução de vídeo analógica: SECAM, PAL
- Reprodução de vídeo digital: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Reprodução de áudio digital (ISO/IEC 13818-3)
- Entrada da antena de satélite: 75 ohm de tipo F
- Gama de frequência de entrada: 950 para 2150 MHz
- Gama de nível de entrada: 25 a 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, taxa de símbolos 2 a 45 M símbolos, SCPC e MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, 1 a 4 LNB suportados, selecção de polaridade de 14/18 V, selecção de banda de 22 kHz, modo Tone burst, corrente LNB máxima de 300 mA

* Apenas para DVB-T2, DVB-S2

20.3. Resolução de ecrã

Tamanho do ecrã na diagonal

- 105 cm/42 pol.
- 108 cm/43 pol.
- 121 cm/48 pol.
- 126 cm/50 pol.
- 139 cm/55 pol.
- 164 cm/65 pol.
- 189 cm/75 pol.
- 194 cm/77 pol.
- 215 cm/85 pol.

Resolução de ecrã

20.4. Resolução de entrada suportada

Resolução de computador/vídeo suportada

Resolução — Taxa de atualização

Entradas de vídeo - A taxa de fotogramas máxima é de 60 Hz (o televisor pode estar no modo de Vídeo/Jogo/Computador)

- 640 x 480 - 60 Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz
- 2560 x 1440 - 60 Hz
- 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

Resolução apenas de vídeo suportada

Resolução — Taxa de atualização

Entradas de vídeo (o televisor pode estar no modo de Vídeo ou de Jogo)

- 480i - 60 Hz (quando o modo **HDMI Ultra HD** está definido como **Padrão**)
- 576i - 50 Hz (quando o modo **HDMI Ultra HD** está definido como **Padrão**)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- Vídeo com taxa de actualização variável a 1080p, 1440p, 2160p com taxa de fotogramas entre 48-60 Hz quando o modo **HDMI Ultra HD** está definido como **Otimizado (jogo automático)**

* Nota: Algumas resoluções e taxas de fotogramas podem não ser compatíveis com todas as fontes de entrada.

20.5. Som

- Potência de saída (RMS): 20 W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Virtualizador Surround
- Melhoramento do Dolby Dialogue
- Melhoramento do Dolby Bass
- Nivelador de volume Dolby/Modo nocturno
- Reforço vocal
- Equalizador

- Som com IA
- Perfil auditivo

20.6. Multimédia

Ligações

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, banda dupla
- Bluetooth® 5.2

Sistemas de ficheiros de USB suportados

- FAT, NTFS

Formatos de reprodução

- Codecs de vídeo: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Codecs de áudio: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Legendas:
 - Formato: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Codificações de caracteres: Europa Ocidental, Turco, Europa Central, Cirílico, Grego, UTF-8 (Unicode), Hebraico, Árabe, Báltico
- Taxa máxima de dados suportados:
 - MPEG-4 AVC (H.264) é suportado até HP @ L5.1. 30 Mbps
 - H.265 (HEVC) é suportado até ao perfil Main/Main 10 até ao nível 5.1 40 Mbps
- Codecs de imagem: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Certificação Wi-Fi

Este televisor é um dispositivo com certificação Wi-Fi.

Para 65"/75"

Parte lateral do televisor

- Ranhura de interface comum: CI+/CAM
- Auscultadores - minificha estéreo de 3,5 mm
- Entrada HDMI 3 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 2 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR
- Antena (75 Ohm)
- Sintonizador de satélite
- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0

Parte posterior do televisor

- Saída de áudio - óptica Toslink
- Rede LAN - RJ45

20.7. Conectividade

Para 43"/50"/55"

Parte lateral do televisor

- Ranhura de interface comum: CI+/CAM
- Auscultadores - minificha estéreo de 3,5 mm
- USB 1 - USB 2.0
- USB 2 - USB 2.0
- Entrada HDMI 3 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 2 - UHD - HDR
- Entrada HDMI 1 - ARC/eARC - UHD - HDR

Parte inferior do televisor

- Saída de áudio - óptica Toslink
- Rede LAN - RJ45
- Sintonizador de satélite
- Antena (75 Ohm)

21. Resolução de problemas

21.1. Sugestões

Se não conseguir encontrar uma solução para o problema do seu televisor em **Resolução de problemas**, consulte **Ajuda > Manual do utilizador** para encontrar a página mais relevante no Manual do utilizador.

Se o Manual do utilizador não responder à sua pergunta, pode visitar o website de assistência da Philips.

Para resolver qualquer problema relacionado com o televisor Philips, pode consultar a nossa assistência online. Pode seleccionar o seu idioma e introduzir o número de modelo do seu produto.

Vá a www.philips.com/TVsupport.

Na página de assistência, pode encontrar o número de telefone do seu país para entrar em contacto connosco, bem como respostas a perguntas frequentes (FAQ). Em alguns países, pode conversar online com um dos nossos colaboradores e colocar as suas questões directamente ou enviar questões via correio electrónico.

Pode transferir novo software para o televisor ou o manual para ler no seu computador.

Ajuda do televisor no seu tablet, smartphone ou computador

Para ser mais fácil seguir instruções com sequências extensas, pode transferir a Ajuda do televisor em formato PDF para ler no seu smartphone, tablet ou computador. Em alternativa, pode imprimir a página relevante da Ajuda no seu computador.

Para transferir o ficheiro Ajuda (manual do utilizador), visite www.philips.com/TVsupport

21.2. Ligar

O televisor não se liga

- Desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica. Aguarde um minuto e volte a ligá-lo. Certifique-se de que o cabo de alimentação está correctamente ligado. Tente ligar novamente.
- Ligue o televisor a outra tomada de alimentação eléctrica e tente ligá-lo.
- Desligue todos os dispositivos ligados ao televisor e


tente ligá-lo.

- Se a luz do modo de espera do televisor estiver ligada, o televisor poderá não responder ao telecomando.

Rangido ao ligar ou desligar

Quando liga o televisor ou o coloca em modo de espera, ouve um rangido proveniente da estrutura do televisor. O ruído resulta da expansão e contracção normal do televisor quando arrefece e aquece. O desempenho não é afectado.

O televisor volta ao modo de espera depois de apresentar o ecrã de arranque da Philips

Quando o televisor está no modo de espera, é apresentado um ecrã de arranque da Philips e, em seguida, o televisor volta ao modo de espera. Este comportamento é normal. Quando o televisor é desligado e novamente ligado à fonte de alimentação, o ecrã de arranque é apresentado na activação seguinte. Para ligar o televisor a partir do modo de espera, prima  (Em espera/Ligado) no telecomando ou no televisor.

A luz do modo de espera continua intermitente

Desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica. Aguarde 5 minutos antes de voltar a ligar o cabo. Se a intermitência se repetir, consulte **Ajuda > Informações de contacto** e contacte o Apoio ao cliente para TV da Philips.

O televisor desliga-se sozinho

Se o televisor se desligar repentinamente, a definição **Temporizador de desligar** poderá estar ligada. Com o **Temporizador para desligar**, o televisor desliga-se após um período de 4 horas, se não receber sinais do telecomando. Para evitar que se desligue automaticamente, pode desactivar esta opção. Além disso, se o televisor não receber um sinal de TV nem um comando do telecomando durante 10 minutos, o televisor desliga-se automaticamente.

21.3. Telecomando

O televisor não responde ao telecomando

- O televisor precisa de alguns momentos para começar a funcionar. Durante este período, o televisor não responde ao telecomando nem aos controlos do televisor. Este comportamento é normal.
- As pilhas do telecomando podem ter acabado. Substitua as pilhas por umas novas.

21.4. Canais

Não foram encontrados canais digitais durante a instalação

- Verifique se o televisor está ligado a uma antena ou se está a utilizar um sinal de um fornecedor. Verifique as ligações de cabo.
- Verifique se o país onde instalar o televisor tem canais digitais disponíveis.
- Verifique se seleccionou o sistema DVB (emissão de vídeo digital) correcto. Seleccione DVB-T (terrestre) quando utilizar uma antena ou uma antena comum, e seleccione DVB-C (cabo) se utilizar um serviço de televisão por cabo.
- Volte a fazer a instalação e verifique se seleccionou o país e o sistema correctos.

Não foram encontrados canais analógicos durante a instalação

- Verifique se o televisor foi ligado a uma antena. Verifique as ligações de cabo.
- Verifique se seleccionou o sistema DVB (emissão de vídeo digital) correcto. Seleccione DVB-T (terrestre) quando utilizar uma antena ou antena comum.
- Volte a fazer a instalação e seleccione **Canais digitais e analógicos** durante a instalação.

Alguns canais desapareceram por completo, não é possível encontrar nenhum ou alguns dos canais anteriormente instalados

- Verifique se seleccionou a **Lista de canais** correcta ou **Lista de favoritos** que utiliza normalmente.
- Alguns canais podem ser movidos ou mesmo eliminados pela emissora. Na lista de canais normal, procure o canal que está em falta. Se o canal estiver disponível, pode voltar a colocá-lo novamente na lista de favoritos.
- É possível eliminar um canal da lista de canais durante a **Actualização automática de canais**. Estas actualizações automáticas são realizadas durante a noite se o televisor estiver no modo de espera. Os canais que já não existem são eliminados e os novos canais são adicionados à lista de canais. Excepcionalmente, o canal pode ser removido porque o televisor não o conseguiu encontrar ao verificar a sua presença. Poderá não transmitir durante a noite.

Para evitar a eliminação de canais durante a **Actualização automática de canais** porque o televisor não os conseguiu encontrar, embora continuem a existir, pode desligar a **Actualização automática de canais**.

🏠 (Início) > Definições > Canais > Instalação de antena/cabo, Instalação de satélite* > Actualização automática de canais

*A instalação de satélites aplica-se apenas a modelos que suportam funções de satélite.

Canal DVB-T2 HEVC

- Consulte as especificações técnicas para se certificar de que o seu televisor suporta DVB-T2 HEVC no seu país e reinstale o canal DVB-T.

21.5. Satélite

O televisor não consegue encontrar os satélites que eu pretendo ou o televisor instala o mesmo satélite duas vezes

Verifique se o número correcto de satélites está definido na opção Definições no início da instalação. Pode definir o televisor para procurar Um, Dois ou 3/4 satélites.

Um LNB de cabeça dupla não consegue encontrar um segundo satélite

- Se o televisor encontrar um satélite mas não conseguir encontrar um segundo satélite, rode a antena em alguns graus. Alinhe a antena para receber o sinal mais forte no primeiro satélite. Verifique o indicador da força do sinal do primeiro satélite no ecrã.
- Verifique se as definições estão ajustadas para Dois satélites.

A alteração das definições de instalação não resolveu o meu problema

Todas as definições, satélites e canais são guardados apenas no final da instalação depois de concluir o processo.

Os canais de satélite desapareceram todos

Se utilizar um sistema Unicable, é possível que outro receptor de satélite no seu sistema Unicable pode estar a utilizar o mesmo número de banda do utilizador.

Alguns canais de satélite parecem ter desaparecido da lista de canais

Se alguns canais de satélite parecerem estar em falta ou deslocados, a emissora pode ter alterado a localização do repetidor destes canais. Para restaurar as posições dos canais na lista de canais, pode experimentar proceder à actualização do pacote de canais.

Não consigo remover um satélite

Há pacotes de subscrição que não permitem a remoção de um satélite. Para remover o satélite, tem de proceder a uma reinstalação completa e seleccionar outro pacote.

A recepção é, por vezes, fraca

- Verifique se a antena parabólica está montada firmemente. Ventos fortes podem deslocá-la.

- A neve e a chuva podem prejudicar a recepção.

21.6. Imagem

Sem imagem/imagem distorcida

- Verifique se o televisor está ligado a uma antena ou se está a utilizar um sinal de um fornecedor. Verifique as ligações de cabo.
- Verifique se a fonte/entrada correcta está seleccionada no menu Fontes. Prima **Fontes** e seleccione a fonte/entrada de que necessita.
- Verifique se o dispositivo externo ou a fonte estão ligados correctamente.
- Verifique se a recepção é má.
- Verifique se a imagem está configurada para um valor mínimo. Selecciona **Estilo de imagem**, seleccione um estilo e prima **OK**.
- Para verificar se o televisor está avariado, tente reproduzir um clipe de vídeo. Prima **Menu rápido** > **Ajuda** > **Diagnóstico do televisor** > **Verifique o televisor**. Se o clipe de vídeo se mantiver preto, contacte a Philips. Aguarde até o clipe terminar e seleccione **Informações de contacto** no menu Ajuda. Telefone para o número correspondente ao seu país.

O som está ligado, mas não há imagem

- Mude para outras fontes de vídeo e, em seguida, volte a mudar para a fonte actual.
- Selecciona **Estilo de imagem**, seleccione um estilo e prima **OK**.
- Para Restaurar estilo de imagem, seleccione para voltar para **Estilo de imagem** e, em seguida, seleccione **Restaurar estilo de imagem**.
- Para repor todas as definições da TV, aceda a **(Início)** > **Definições** > **Definições gerais** > **Reinstalar TV**.
- Verifique as ligações da fonte/dispositivos de entrada.

Má recepção

- Se a imagem do televisor estiver distorcida ou tiver qualidade variável, o sinal de entrada pode estar fraco. Um fraco sinal digital é visto como uma imagem que se divide em blocos quadrados e bloqueia ocasionalmente. Um fraco sinal digital deixa de transmitir muito antes de um fraco sinal analógico.
- Verifique se o cabo da antena está correctamente ligado.
 - Altifalantes grandes, dispositivos de áudio sem ligação à terra, luzes de néon, edifícios altos ou outros objectos de grande dimensão podem influenciar a qualidade de recepção quando está a utilizar uma antena. Tente melhorar a recepção, alterando a direcção da antena ou afastando dispositivos do televisor. O mau tempo poderá prejudicar a recepção.

- Verifique se todas as ligações dos dispositivos e para estes estão ligadas correctamente.
- Se a recepção for de má qualidade em apenas um canal, efectue a sintonia fina do mesmo com **Analógico: instalação manual**. (apenas para canais analógicos)

- Verifique se o sinal digital de entrada é suficientemente forte. Ao ver um canal digital, prima **OPTIONS** e seleccione **Estado** e prima **OK**. Verifique a **Força do sinal** e a **Qualidade do sinal**. A imagem recebida de um dispositivos é de má qualidade
 - Certifique-se de que o dispositivo está devidamente ligado. Se aplicável, certifique-se de que a definição de vídeo de saída do dispositivo é a resolução mais elevada possível.
 - Volte ao estilo de imagem anterior ou mude para outro estilo de imagem.
- As definições de imagem mudam depois de algum tempo

Certifique-se de que a opção **Localização** está definida como **Casa**. Neste modo, pode alterar e guardar definições.

(Início) > **Definições** > **Definições gerais** > **Localização**

É apresentado um banner

Se for apresentado no ecrã um banner promocional ocasionalmente ou se o **Estilo de imagem** mudar automaticamente para **Vivo** durante o arranque, o televisor está na localização **Loja**. Defina o televisor para a localização **Casa** para uso em casa.

(Início) > **Definições** > **Definições gerais** > **Localização**

A imagem não cabe no ecrã/Tamanho de imagem errado ou instável/Posição da imagem incorrecta

- Se o tamanho da imagem, a respectiva proporção, não for adequado ao ecrã, com barras pretas na parte superior e inferior ou à esquerda e direita do ecrã, prima **(Início)** > **Definições** > **Imagem** > **Formato de imagem** > **Preencher ecrã**.
 - Se o tamanho da imagem mudar constantemente, prima **(Início)** > **Definições** > **Imagem** > **Formato de imagem** > **Ajustar ao ecrã**.
 - Se a posição da imagem estiver incorrecta no ecrã, tente verificar a resolução do sinal e o tipo de saída do dispositivo ligado.
- Prima **(Início)** > **Definições** > **Imagem** > **Formato de imagem** > **Original**.

A imagem do computador não é estável

Certifique-se de que o PC utiliza a resolução e a frequência de actualização suportadas.

21.7. Som

Sem som ou som de baixa qualidade

- Verifique se as definições de som do televisor estão correctas, prima o botão de volume ou de corte de som.
- Se utilizar um receptor digital (set-top box), verifique se o volume neste receptor não está definido para zero ou sem som.
- Verifique se o televisor - o sinal de áudio - está correctamente ligado ao sistema de cinema em casa, se utilizar um sistema destes para o som do televisor. Verifique se ligou o cabo HDMI a uma ligação HDMI ARC/eARC no sistema de cinema em casa.
- Certifique-se de que a saída de áudio do televisor está ligada à entrada de áudio no sistema de cinema em casa.

O som deve ser ouvido nos altifalantes do sistema de cinema em casa.

Som com ruído elevado

Se assistir a um vídeo de uma unidade flash USB introduzida ou de um computador ligado, o som do seu sistema de cinema em casa pode ficar distorcido. Este ruído é ouvido quando o ficheiro de áudio ou vídeo tem som DTS, mas o sistema de cinema em casa não possui processamento de som DTS. Para solucionar este problema, altere a definição Formato da saída digital do televisor para Estéreo.

Prima (Início) > Definições

> Som > Avançado > Formato da saída digital

21.8. HDMI – UHD

HDMI

- Tenha em atenção que o suporte de HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection - Protecção de conteúdo digital em banda larga) pode atrasar o tempo necessário para que um televisor apresente conteúdos a partir de um dispositivo HDMI.
- Se o televisor não reconhecer o dispositivo HDMI e não for apresentada qualquer imagem, mude a fonte para outro dispositivo e, em seguida, novamente para este.
- Este é um televisor Ultra HD. Alguns dispositivos mais antigos ligados por HDMI não reconhecem electronicamente um televisor Ultra HD e poderão não funcionar correctamente ou apresentar imagens ou sons distorcidos. Para evitar o mau funcionamento desses dispositivos, defina a qualidade do sinal para um nível compatível com o dispositivo. Se o dispositivo não estiver a utilizar sinais Ultra HD, pode

desligar o Ultra HD para esta ligação HDMI.

Se a imagem e o som de um dispositivo ligado com HDMI estiverem distorcidos, verifique se uma definição diferente de HDMI Ultra HD resolve este problema. Pode consultar Ajuda > Manual do utilizador > Definições gerais > HDMI Ultra HD.

- Se ocorrerem interrupções de som intermitentes, certifique-se de que as definições de saída do dispositivo HDMI estão correctas.

O EasyLink HDMI não funciona

- Verifique se os dispositivos HDMI são compatíveis com HDMI-CEC. As funcionalidades EasyLink funcionam apenas com dispositivos compatíveis com HDMI-CEC.

O HDMI eARC não está a funcionar bem

- Certifique-se de que o cabo HDMI está ligado a HDMI 1.
- Certifique-se de que está a utilizar um cabo HDMI de velocidade ultra elevada para a ligação eARC.
- Apenas está disponível um dispositivo eARC de cada vez.

Nenhum ícone de volume apresentado

- Quando está ligado um dispositivo áudio HDMI-CEC e o telecomando do televisor for utilizado para ajustar o nível de volume do dispositivo, este comportamento é normal.

21.9. USB

Fotografias, vídeos e música de um dispositivo USB não são apresentados

- Verifique se o dispositivo de armazenamento USB está definido como em conformidade com a 'Classe de Armazenamento em Massa', como descrito na documentação do dispositivo de armazenamento.
- Verifique se o dispositivo de armazenamento USB é compatível com o TV.
- Verifique se os formatos dos ficheiros de áudio e imagem são suportados pelo TV. Para mais informações, consulte Ajuda > Manual do utilizador > Especificações > Multimédia.

Reprodução com interrupções de ficheiros do USB

- O desempenho de transferência do dispositivo de armazenamento USB poderá limitar a velocidade de transferência de dados para o televisor, originando uma reprodução de baixa qualidade.

21.10. Wi-Fi e Internet

Rede Wi-Fi não encontrada ou com interferências

- Verifique se as firewalls na sua rede permitem acesso à ligação sem fios do televisor.
- Se a rede sem fios não funcionar correctamente em sua casa, experimente instalar a rede com fios.

A Internet não funciona

- Se a ligação ao router estiver OK, verifique a ligação do router à Internet.

O computador e a ligação à Internet estão lentos

- Consulte o manual do utilizador do router sem fios relativamente ao alcance no interior, à velocidade de transferência e a outros factores que afectem a qualidade do sinal.
- Utilize uma ligação à Internet de alta velocidade (banda larga) para o seu router.

DHCP

- Se a ligação falhar, pode verificar as definições DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) do router. O DHCP deve estar activado.

21.11. Idioma errado no menu

Alterar novamente o idioma para o seu idioma

- 1 - Prima **Inicio** e seleccione **Definições** através do ícone no canto superior direito.
- 2 - Prima 8 vezes **▼** (baixo) e prima **OK**.
- 3 - Prima **OK** novamente para aceder a **Idioma**; seleccione o primeiro item **Idioma de menu** e prima **OK**.
- 4 - Seleccione o seu idioma e prima **OK**.

22. Segurança e cuidados

22.1. Segurança

Importante

Leia e compreenda todas as instruções de segurança antes de utilizar o televisor. No caso de danos decorrentes do não cumprimento destas instruções, a garantia não se aplica.

Risco de choque eléctrico ou incêndio

- Nunca exponha o televisor à chuva ou água. Nunca coloque recipientes com líquidos, como jarras, próximos do televisor. Em caso de derrame de líquidos sobre o TV, desligue-o imediatamente da tomada eléctrica. Contacte o Apoio ao Cliente para TV da Philips para que o televisor seja verificado antes da utilização.
- Nunca exponha o televisor, o telecomando ou as pilhas a calor excessivo. Nunca os coloque próximos de velas acesas, fontes de chamas sem protecção ou fontes de calor, incluindo a exposição solar directa.
- Nunca insira objectos nos orifícios de ventilação ou noutras aberturas do TV.
- Nunca coloque objectos pesados sobre o cabo de alimentação.
- Evite forçar as fichas de alimentação. As fichas de alimentação soltas podem provocar faíscas ou incêndios. Certifique-se de que o cabo de alimentação não é esticado quando roda o ecrã do televisor.
- Para desligar o televisor da corrente de alimentação, a ficha do televisor deve ser desligada. Quando desligar o cabo de alimentação, puxe sempre pela ficha, nunca pelo cabo. Certifique-se de que é possível aceder à ficha, ao cabo de alimentação e à tomada em qualquer ocasião.

Risco de ferimentos ou danos no televisor

- São necessárias duas pessoas para erguer e transportar um televisor que pese mais de 25 quilos.
- Se colocar o televisor num suporte, utilize apenas o suporte fornecido. Fixe bem o suporte ao televisor. Coloque o televisor montado num suporte sobre uma superfície plana, nivelada e estável capaz de aguentar o peso do televisor no suporte.
- Em caso de montagem na parede, assegure-se de

que o suporte de parede pode sustentar o peso do televisor em segurança. A TP Vision não se responsabiliza por uma montagem imprópria na parede que resulte em acidentes, ferimentos ou danos.

- Há partes deste produto fabricadas em vidro. Manuseie-o com cuidado para evitar ferimentos ou danos.

Risco de danos no televisor!

Antes de ligar o televisor à tomada eléctrica, certifique-se de que a tensão corresponde ao valor indicado na parte posterior do televisor. Nunca ligue o televisor à tomada eléctrica se a tensão for diferente.

Perigos de estabilidade

Este produto foi concebido para consumidores e utilização pessoal num ambiente doméstico, salvo acordo por escrito em contrário com o fabricante. O não cumprimento desta recomendação ou das instruções fornecidas no manual do utilizador e documentação de apoio do produto pode causar danos no produto e anulará a garantia se tal for o caso.

Um televisor pode cair, causando ferimentos graves ou a morte. Podem ser evitados vários ferimentos, especialmente em crianças, tomando precauções simples, tais como:

- Garanta SEMPRE que o televisor não está fora da extremidade do mobiliário.
- Utilize SEMPRE armários, suportes ou métodos de montagem recomendados pelo fabricante do televisor.
- Utilize SEMPRE mobiliário que possa suportar o televisor de forma segura.
- Eduque SEMPRE as crianças sobre os perigos de trepar o mobiliário para alcançar o televisor ou os respectivos controlos.
- Encaminhe SEMPRE os fios ou cabos ligados ao seu televisor para que não possa tropeçar sobre eles, puxá-los ou agarrá-los.
- NUNCA coloque um televisor num local instável.
- NUNCA coloque o televisor sobre mobília alta (por exemplo, armários ou estantes) sem fixar tanto o mobiliário como o televisor a um suporte adequado.
- NUNCA coloque o televisor sobre um pano ou outros materiais que possam estar localizados entre o televisor e o mobiliário de suporte.
- NUNCA coloque itens que possam tentar as crianças a trepar, como brinquedos e telecomandos, na parte superior do televisor ou mobiliário em que o televisor está colocado.

Se o televisor existente for mantido e reposicionado, devem ser aplicadas as mesmas considerações acima mencionadas.

Riscos das pilhas

- Não ingira a pilha. Perigo de queimadura química.
- O telecomando pode conter uma pilha tipo moeda. Se a pilha tipo moeda for ingerida, esta pode provocar graves queimaduras internas em apenas 2 horas e poderá ser fatal.
- Mantenha pilhas novas e usadas afastadas de crianças.
- Se o compartimento da pilha não fechar de forma segura, não volte a utilizar o produto e mantenha-o afastado das crianças.
- Se suspeitar que as pilhas podem ter sido ingeridas ou introduzidas em qualquer parte do corpo, procure ajuda médica de imediato.
- Existe risco de incêndio ou explosão se a pilha for substituída por outra de tipo incorrecto.
- Substituir uma pilha por outra de um tipo incorrecto pode anular uma protecção (por exemplo, no caso de alguns tipos de pilhas de lítio).
- Eliminar uma pilha com fogo ou num forno quente, ou triturar ou cortar mecanicamente uma pilha, pode resultar numa explosão.
- Deixar uma pilha num ambiente com temperaturas extremamente elevadas pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido ou gás inflamável.
- Sujeitar uma pilha a pressão de ar extremamente baixa pode resultar numa explosão ou na fuga de líquido ou gás inflamável.

Risco de sobreaquecimento

Nunca instale o televisor num espaço confinado. Deixe sempre um espaço de, pelo menos, 20 cm à volta do televisor para permitir uma ventilação adequada. Certifique-se de que as cortinas ou outros objectos não cobrem os orifícios de ventilação do televisor.

Trovoadas

Desligue o televisor da tomada eléctrica e da antena antes de ocorrerem trovoadas. Durante as trovoadas, nunca toque em qualquer parte do TV, cabo de alimentação ou cabo da antena.

Risco de lesões auditivas

Evite a utilização de auriculares ou auscultadores com o som muito elevado ou durante períodos de tempo prolongados.

Baixas temperaturas

Se o televisor for transportado a temperaturas inferiores a 5 °C, desembale o televisor e aguarde até a sua temperatura alcançar a temperatura ambiente antes de o ligar à tomada eléctrica.

Humidade

Em casos excepcionais, dependendo da temperatura e da humidade, pode ocorrer uma condensação ligeira no interior da parte frontal em vidro do televisor (em alguns modelos). Para impedir que isto ocorra, não exponha o televisor a luz solar directa, calor ou humidade extrema. Se ocorrer condensação, esta desaparecerá espontaneamente depois de o televisor estar em funcionamento durante algumas horas.

A humidade resultante da condensação não afectará o televisor nem provocará danos.

22.2. Cuidados com o ecrã

Limpeza

- Nunca toque, empurre, esfregue ou bata no ecrã com objectos.
- Desligue o televisor antes de proceder à limpeza.
- Limpe cuidadosamente o televisor e a estrutura com um pano húmido macio. Nunca utilize substâncias como álcool, químicos ou detergentes domésticos para limpar o televisor.
- Para evitar deformações e desvanecimento da cor, limpe de imediato as gotas de água.
- Evite ao máximo as imagens estáticas. As imagens estáticas são imagens que permanecem no ecrã durante longos períodos de tempo. As imagens estáticas incluem menus no ecrã, barras pretas, apresentações da hora, etc. Se tiver de utilizar imagens estáticas, reduza o contraste e a luminosidade do ecrã para evitar danificá-lo.

23. Termos de utilização

2025 © TP Vision Europe B.V. Todos os direitos reservados.

Este produto foi lançado no mercado pela TP Vision Europe B.V. ou por uma das suas subsidiárias, posteriormente referidas como TP Vision, que é o fabricante do produto. A TP Vision é o garante do televisor com o qual este folheto foi embalado. Philips e Philips Shield Emblem são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos seus respectivos proprietários. A TP Vision reserva-se o direito de alterar os produtos a qualquer altura sem ser obrigada a modificar as versões mais antigas.

O material escrito contido na embalagem juntamente com o televisor e o manual guardado na memória do televisor ou transferido do Web site da Philips www.philips.com/TVsupport são considerados adequados para o uso pretendido do sistema.

O material que se encontra neste manual é considerado adequado para o fim a que se destina o sistema. Se o produto, os seus módulos individuais ou procedimentos forem utilizados para outros fins para além dos aqui especificados, deve confirmar-se a sua validade e conformidade. A TP Vision garante que o material não infringe patentes dos Estados Unidos da América. Não está expressa ou implícita qualquer outra garantia. A TP Vision não pode ser responsabilizada por quaisquer incorrecções no conteúdo do presente documento nem por quaisquer problemas resultantes do conteúdo do presente documento. As incorrecções comunicadas à Philips serão adaptadas e publicadas no Web site de assistência da Philips assim que possível.

Termos de garantia – Risco de ferimentos, danos no televisor ou anulação da garantia!

Nunca tente reparar o televisor sozinho. Utilize o televisor e os acessórios de acordo com as instruções do fabricante. O sinal de aviso existente na parte posterior do televisor indica risco de choque eléctrico. Nunca remova a parte exterior do televisor. Contacte sempre o Apoio a Clientes da Philips para obter assistência ou efectuar reparações. Poderá encontrar o número de telefone na documentação impressa fornecida com o televisor. Ou consulte o nosso Web site em www.philips.com/TVsupport e seleccione o seu país. Qualquer operação expressamente proibida neste manual ou ajustes e procedimentos de

montagem não recomendados ou não autorizados neste manual anularão a garantia.

Características de pixéis

Este televisor possui um número elevado de pixéis coloridos. Embora possua um nível de pixéis efectivos de 99,999% ou mais, podem surgir pontos pretos ou pontos brilhantes de luz (de cor vermelha, verde ou azul) permanentes no ecrã. Trata-se de uma característica estrutural do visor (em conformidade com as normas comuns da indústria) e não de uma avaria. Por conseguinte, tenha em atenção que não está sujeito a reparação, troca ou reembolso dentro e/ou fora do período de garantia.

Características da retroiluminação

Todos os televisores Philips foram submetidos a verificações e testes rigorosos antes de serem enviados para os clientes. Pode ter a certeza de que atribuímos a máxima importância à qualidade dos nossos televisores, para que não experiencie qualquer dissabor enquanto vê televisão. No entanto, tenha em atenção que o vazamento da retroiluminação ("efeito Mura") e/ou a irregularidade da luz de fundo, que só pode ser observada em imagens escuras ou numa divisão muito escura, fazem parte das especificações do televisor. Tais ocorrências não representam uma deterioração nem devem ser consideradas como um defeito do televisor. Assim, lamentamos que as reclamações desta natureza relativas a garantia, assistência gratuita, substituição ou reembolso não possam ser aceites dentro e/ou fora do período de garantia.

Conformidade CE

Pelo presente, a TP Vision Europe B.V. declara que este televisor está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas 2014/53/UE (RED), 2011/65/UE (RoHS) e o Regulamento ESPR (UE) 2024/1781 (Regulamento (UE) 2019/2021).

Conformidade com as normas UKCA

A TP Vision Europe B.V. declara, através deste documento, que este televisor cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes dos Regulamentos de Equipamentos Rádio de 2017, dos Regulamentos Ecodesign para Produtos Relacionados com a Energia e Informações Energéticas (Emenda) (saída da UE) de 2019 e dos Regulamentos de Restrição de Utilização de Determinadas Substâncias Perigosas em Equipamentos Eléctricos e Electrónicos de 2012.

Conformidade com as normas relativas a CEM

A TP Vision fabrica e comercializa muitos produtos de consumo que, tal como qualquer aparelho electrónico em geral, têm a capacidade de emitir e receber sinais electromagnéticos. Um dos principais princípios comerciais da TP Vision é tomar todas as medidas de saúde e segurança necessárias para os nossos produtos, cumprir todos os requisitos legais

aplicáveis e respeitar as normas relativas aos campos eletromagnéticos (CEM) aplicáveis no momento da produção dos produtos.

A TP Vision está empenhada em desenvolver, produzir e comercializar produtos que não causem efeitos adversos na saúde. A TP Vision confirma que se os seus produtos forem devidamente utilizados para o fim a que se destinam, estes são seguros de utilizar de acordo com as provas científicas actualmente disponíveis. A TP Vision desempenha um papel activo no desenvolvimento de normas internacionais sobre CEM e segurança, permitindo à TP Vision incorporar previamente melhorias no processo de fabrico dos seus produtos.

24. Direitos de autor

24.1. HDMI

Os termos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface e o logótipo HDMI são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da HDMI Licensing Administrator Inc.



24.2. HEVC Advance

Abrangido por uma ou mais reclamações das patentes HEVC listadas em patentlist.accessadvance.com.
À prova de futuro com descodificação HEVC avançada.



24.3. DTS:X

PARA AS PATENTES DTS, VISITE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). FABRICADO SOB LICENÇA DA DTS, INC. E AS SUAS AFILIADAS. DTS, DTS:X, E O LOGÓTIPO DTS:X SÃO MARCAS REGISTRADAS OU MARCAS COMERCIAIS DA DTS, INC. E SUAS AFILIADAS NOS ESTADOS UNIDOS E/OU NOUTROS PAÍSES. © DTS, INC. E AS SUAS AFILIADAS. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.



24.4. Dolby ATMOS

Dolby, Dolby ATMOS e o símbolo com o duplo D são marcas comerciais registadas da Dolby Laboratories Licensing Corporation.
Fabricado sob licença da Dolby Laboratories.
Trabalhos confidenciais não publicados. Copyright © 2012–2024 Dolby Laboratories.
Todos os direitos reservados.



24.5. Wi-Fi Alliance

O logótipo Wi-Fi CERTIFIED® é uma marca registada da Wi-Fi Alliance®.



24.6. Outras marcas comerciais

Todas as outras marcas comerciais registadas e não registadas são propriedade dos respectivos proprietários.

25. Fonte aberta

25.1. Software de origem aberta

Este televisor contém software de origem aberta. A TP Vision Europe B.V. disponibiliza-se a fornecer, mediante pedido, uma cópia do código-fonte completo correspondente para pacotes de software de fonte aberta com direitos de autor, utilizados neste produto, para o qual esta oferta é requerida pelas respectivas licenças.

Esta oferta é válida durante um período máximo de três anos após a compra do produto para qualquer pessoa que receba esta informação.
Para obter o código-fonte, escreva em inglês para. . .

open.source@tpv-tech.com

25.2. Licença de fonte aberta

Acerca da licença Open Source

Ficheiro README para o código fonte das partes do software do televisor da TP Vision Europe B.V. que se incluem nas licenças de fonte aberta.

Este documento descreve a distribuição do código fonte utilizado no televisor TP Vision Europe B.V. que está abrangido pela GNU General Public License (a GPL), GNU Lesser General Public License (a LGPL) ou qualquer outra licença de fonte aberta. Pode consultar informações sobre como obter cópias deste software nas instruções de utilização.

A TP Vision Europe B.V. NÃO OFERECE QUAISQUER GARANTIAS, EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE PARTICULAR, RELATIVAMENTE A ESTE SOFTWARE. A TP Vision Europe B.V. não disponibiliza assistência a este software. As declarações acima não afectam as suas garantias e os seus direitos legais relativamente a qualquer (quaisquer) produto(s) da TP Vision Europe B.V. que adquira. Aplica-se apenas a este código-fonte que lhe é disponibilizado.

Open Source

apr (1.7.0)
The Apache Portable Runtime Library provides a predictable and consistent interface to underlying platform-specific implementations, with an API to which software developers may code and be assured of predictable if not identical behavior regardless of the platform on which their software is built, relieving them of the need to code special-case conditions to work around or take advantage of platform-specific deficiencies or features.

Source: <https://github.com/apache/apr>

bind (9.11.36)
BIND (Berkeley Internet Name Domain) is a complete, highly portable implementation of the Domain Name System (DNS) protocol.

Source: <https://github.com/isc-projects/bind9>

busybox (1.31.1)
BusyBox combines tiny versions of many common UNIX utilities into a single small executable. It provides replacements for most of the utilities you usually find in GNU fileutils, shellutils, etc. The utilities in BusyBox generally have fewer options than their full-featured GNU cousins; however, the options that are included provide the expected functionality and behave very much like their GNU counterparts. BusyBox provides a fairly complete environment for any small or embedded system.

Source: <https://www.busybox.net/downloads/>

binutils (2.31.510)
The GNU Binutils are a collection of binary tools. The main ones are:

ld - the GNU linker.

as - the GNU assembler.

Source: <https://www.gnu.org/software/binutils/>

bzip2 (1.0.6)
bzip2 is a free and open-source file compression program that uses the Burrows–Wheeler algorithm. It only compresses single files and is not a file archiver. It was developed by Julian Seward, and maintained by Mark Wielaard and Micah Snyder.

Source: <https://sourceware.org/bzip2/>

c-ares (1.10.1)
c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves)

Source: <https://c-ares.org/>

cario (1.16.0)
Cairo is a 2D graphics library with support for multiple

output devices. Currently supported output targets include the X Window System (via both Xlib and XCB), Quartz, Win32, image buffers, PostScript, PDF, and SVG file output. Experimental backends include OpenGL, BeOS, OS/2, and DirectFB.
source <https://www.cairographics.org/>

dbus (1.11.2)

D-Bus is a simple system for interprocess communication and coordination.

The "and coordination" part is important; D-Bus provides a bus daemon that does things like:

- notify applications when other apps exit
- start services on demand
- support single-instance applications

Source: <https://github.com/freedesktop/dbus>

e2fsprogs (1.43.3)

e2fsprogs (sometimes called the e2fs programs) is a set of utilities for maintaining the ext2, ext3 and ext4 file systems. Since those file systems are often the default for Linux distributions, it is commonly considered to be essential software

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

expat (2.2.9)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

fuse (2.9.7)

JBoss Fuse is an open source ESB with capabilities based on Apache Camel, Apache CXF, Apache ActiveMQ, Apache Karaf and Fabric8 in a single integrated distribution.

Source <https://github.com/jboss-fuse/fuse>

gdb (8.2.1)

GDB, the GNU Project debugger, allows you to see what is going on 'inside' another program while it executes -- or what another program was doing at the moment it crashed.

Source: <https://www.sourceware.org/gdb/>

glibc (2.30.0)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the "system calls" and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel
This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

gstreamer (1.18.3)

The GStreamer team is excited to announce a new major feature release of your favourite cross-platform multimedia framework!

Source: <https://gstreamer.freedesktop.org/>

libasound (1.1.8)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system. ALSA has the following significant features:

Efficient support for all types of audio interfaces, from consumer sound cards to professional multichannel audio interfaces.

Fully modularized sound drivers.

SMP and thread-safe design (PLEASE READ THIS).

User space library (alsa-lib) to simplify application programming and provide higher level functionality.

Support for the older Open Sound System (OSS) API, providing binary compatibility for most OSS programs.

Source: https://www.alsa-project.org/wiki/Main_Page

Libcurl (7.79.1)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

libevent (1.4.13)

The libevent API provides a mechanism to execute a callback function when a specific event occurs on a file descriptor or after a timeout has been reached.

Furthermore, libevent also support callbacks due to signals or regular timeouts.

source: <https://libevent.org/>

libjpeg-turbo (2.1.1)

libjpeg-turbo is a JPEG image codec that uses SIMD instructions (MMX, SSE2, AVX2, Neon, AltiVec) to accelerate baseline JPEG compression and decompression on x86, x86-64, Arm, and PowerPC systems, as well as progressive JPEG compression on x86 and x86-64 systems. On such systems, libjpeg-turbo is generally 2-6x as fast as libjpeg, all else being equal. On other types of systems, libjpeg-turbo can still outperform libjpeg by a significant amount, by virtue of its highly-optimized Huffman coding routines. In many cases, the performance of libjpeg-turbo rivals that of proprietary high-speed JPEG codecs.

Source: <https://libjpeg-turbo.org/>

libjpeg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpeg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libpng (1.0.1)

libpng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining png Image Network Graphics. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libpng/files/>

libffi (3.2.1)

Compilers for high level languages generate code that follows certain conventions. These conventions are necessary, in part, for separate compilation to work. One such convention is the "calling convention". The "calling convention" is a set of assumptions made by the compiler about where function arguments will be found on entry to a function. A "calling convention" also specifies where the return value for a function is found.

Source: <https://sourceware.org/libffi/>

libjansson (2.13.1)

Jansson is a C library for encoding, decoding and manipulating JSON data. Its main features and design principles are:

Simple and intuitive API and data model

Comprehensive documentation

No dependencies on other libraries

Full Unicode support (UTF-8)

Extensive test suite

Source: <https://github.com/akheron/jansson>

libmicrohttpd (0.9.73)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application. GNU Libmicrohttpd is free software and part of the GNU project

Source: <https://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>

libupnp (1.6.10)

The portable SDK for UPnP™ Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the Universal Plug and Play Device Architecture Specification and support several operating systems like Linux, *BSD, Solaris and others.

Source: <https://pupnp.sourceforge.io/>

libuuid (1.3.0)

This library is free software; you can redistribute it and/or

modify it under the terms of the Modified BSD License.

The complete text of the license is available at the Documentation/licenses/COPYING.BSD-3 file

Source: <https://sourceforge.net/projects/libuuid/>

Libxml2 (2.9.12)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

linux_kernel (4.19)

The Linux kernel is a mostly free and open-source,[11] monolithic, modular, multitasking, Unix-like operating system kernel. It was originally authored in 1991 by Linus Torvalds for his i386-based PC, and it was soon adopted as the kernel for the GNU operating system, which was written to be a free (libre) replacement for UNIX.

Source: <https://www.kernel.org/>

mbed TLS (2.26.0)

Mbed TLS is a C library that implements cryptographic primitives, X.509 certificate manipulation and the SSL/TLS and DTLS protocols. Its small code footprint makes it suitable for embedded systems.

Source: <https://github.com/ARMmbed/mbedtls>

ncurses (6.1)

The ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0 (SVr4), and more. It uses terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SVr4-curses enhancements over BSD curses. SVr4 curses is better known today as X/Open Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

nghttp2 (1.6.3)

nghttp2 is an implementation of HTTP/2 and its header compression algorithm HPACK in C

Source: <https://nghttp2.org/>

NTFS-3G (7.8)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write

Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

openssl (1.1.1l)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

Source: <http://www.openssl.org/>

pcre (8.45)

The PCRE library is a set of functions that implement regular expression pattern matching using the same syntax and semantics as Perl 5. PCRE has its own native API, as well as a set of wrapper functions that correspond to the POSIX regular expression API. The PCRE library is free, even for building proprietary software.

<https://www.pcre.org/>

procps (ps, top) (3.3.15)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

SQLite3 (3.36.0)

SQLite is a in-process library that implements a self-contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite3 license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/>

util-linux-ng (2.35.2)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

wpa_supplicant (2.9)

wpa_supplicant is a WPA Supplicant for Linux, BSD, Mac OS X, and Windows with support for WPA and WPA2 (IEEE 802.11i / RSN). It is suitable for both desktop/laptop computers and embedded systems. Supplicant is the IEEE 802.1X/WPA component that is used in the client stations. It implements key negotiation with a WPA Authenticator and it controls the roaming and IEEE 802.11

authentication/association of the wlan driver.

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

26. Aviso legal relativo a serviços e/ou software oferecido por terceiros

Os serviços e/ou software oferecidos por terceiros podem ser alterados, suspensos ou terminados sem aviso prévio. A TP Vision não é responsável por estes tipos de situações.

Índice remissivo

A		
Acesso universal	48	
Acesso universal, descrição de áudio	48	
Acesso universal, dificuldades auditivas	48	
Acesso universal, efeitos de áudio	48	
Acesso universal, volume misto	48	
Acesso universal, voz	48	
Actualização do software –	59	
Actualizações locais		
Actualização do software – Internet	59	
Actualização do software – USB	59	
Actualizações de software	59	
automáticas		
Actualizar software	59	
Alexa	57	
Alexa	57	
Alimentação e energia	45	
Alinhamento de ponto branco	36	
Altifalante do televisor	41	
Aplicação Freely	23	
Aplicação Philips Smart TV	14	
Aplicações do operador	24	
Apoio ao cliente	6	
Apple AirPlay e HomeKit	46	
Atraso da saída digital	41	
Auscultadores	41	
Auto-diagnóstico	5	
B		
Barra de jogo	51	
Bloquear canal	27	
Bloqueio de aplicações	49	
Bloqueio infantil	48	
Bloqueio infantil, alterar código	48	
Bloqueio infantil, definir código	48	
Bluetooth®	15	
Bluetooth®, Dispositivos	15	
Bluetooth®, emparelhamento	15	
Bluetooth®, Remover dispositivo	16	
Bluetooth®, Seleccionar dispositivo	16	
C		
Canais	19	
Canais de transmissão	29	
Canais favoritos	27	
Canal – Alterar o nome do canal	26	
Canal – Filtro de canais	26	
Canal favorito – Criar	26	
Canal favorito – Editar	26	
Canal favorito – Intervalo de canais	26	
Cartão CI	14	
Casa ou Loja	46	
Cópia da lista de canais	22	
Classificação parental	49	
Comportamento de arranque	45	
Configuração para loja	46	
Contraste da retroiluminação	35	
Controlo do televisor com Matter	44	
D		
Data	49	
Definição personalizada de estilo de som, Diálogo	39	
Definição personalizada de estilo de som, Entretenimento	38	
Definição personalizada de estilo de som, Música	38	
Definição personalizada de estilo de som, Original	39	
Definições da protecção de ecrã	46	
Definições de Netflix	43	
Definições de privacidade	43	
Definições de rede	42	
Definições de som avançadas	41	
Definições do efeito HDR	36	
Definições do rato	45	
Definições do teclado USB	44	
Definições Eco	50	
Definições frequentes	34	
Definições gerais	44	
Definições rápidas de imagem	37	
Desbloquear canal	27	
Desligar ecrã	45	
Desvio da saída digital	41	
Diagnóstico do televisor	5	
Digital Media Renderer - DMR	43	
Distância de visualização	10	
Dolby Atmos para auscultadores	42	
E		
EasyLink 2.0	39	
Emparelhamento fácil Philips	16	
Equalizador	39	
Estilo de imagem	35	
Estilos de som predefinidos	38	
F		
Fim de utilização	61	
Formato da saída digital	41	
Formato de imagem	37	
Fotografias, vídeos e música	31	
Fuso horário	49	
G		
Gama	35	
Google Assistant	58	
Grande gama de cores	36	
Guia de TV	30	
H		
HbbTV	25	
HDMI - ARC/eARC	13	
HDMI - CEC	45	
HDMI Ultra HD	47	
Hora	49	
Hora de Verão	49	
I		
Identificar o televisor	5	
Idioma de áudio	49	

Idioma de legendas	49	Rede - sem fios	43
Idiomas dos Menus	49	Reforço vocal	39
Imagem, nitidez	36	Registar o televisor	5
Informações de contacto	5	Relógio	49
Informações do televisor	5	Reparar	6
Instalar canal - Internet	23	Repor definições	48
Instalar canal - Antena	19	Resolução de problemas	64
Instalar canal - Cabo	19	Ruído da imagem, Redução de	36
Instalar canal - Satélite	21	ruído	
IP estático	43	Ruído de imagem, Redução de	36
		artefactos	
L		S	
Liga-se com o Control4®	44	Saída de áudio digital - óptica	13
Ligação, antena	12	Segurança e cuidados	69
Ligação, Auscultador	13	Sistema de som HDMI	41
Ligação, cabo de alimentação	10	Smart TV	53
Ligação, HDMI	12	Som, Nivelção automática de	41
Ligação, satélite	12	volume	
Ligar	11	Som, volume Delta	41
Ligar com LAN	43	T	
Ligar dispositivo	12	Telecomando - Sensor de IV	8
Limpar memória da Internet	43	Teletexto	28
Lista de canais	26	Temperatura da cor	36
Lista de fontes	18	Temporizador	45
Localização	46	Temporizador para desligar	45
		Temporizador para quando não há	45
M		señal	
Manual do utilizador	5	Termos utilização	43
Melhoramento de diálogos	48	Transmitir	13
Melhoria dos graves	39	V	
Memorizar	53	Ver definições de rede	43
Menu de Ajuda	5	Ver histórico de actualizações de	60
Menu de contraste de imagem	35	software	
Menu de definições de rede	43	Versão do software	59
Menu de saída de áudio	41	W	
Menu de saída digital	41	Wi-Fi	43
Menu de som	37		
Menu rápido	34		
Modo de contraste de imagem	35		
Modo de espera	11		
Modo de filme automático	47		
Modo de relógio automático	49		
Motor IntelliSound	37		
Mudar o nome ou substituir o ícone	18		
do dispositivo			
N			
Nível de pretos	36		
Nível do vídeo	35		
Nível imersivo	39		
Nivelção da saída digital	41		
Nome de rede do televisor	43		
O			
Obter assistência	5		
Opções de canais	24		
Optimização do nível de luz	35		
ambiente			
P			
Perfil auditivo	42		
Posicionamento do televisor	41		
Problemas	64		
R			
Rótulo ecológico europeu	61		
Recepção	62		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2025© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome