

**Television** 6050 Series

# Manual do utilizador

32PHS6050

# Conteúdos

1 Visão geral do ecrã inicial	4	9 Vídeos, fotografias e música	29
		9.1 A partir de uma ligação USB	29
2 Obter assistência	5	9.2 De um computador ou NAS	29
2.1 Identificar e registar o seu	5	9.3 Fotografias	29
televisor	3	9.4 Vídeos	30
2.2 Ajuda e Manual do utilizador do televisor	5	9.5 Música	30
2.3 Diagnóstico do televisor e auto- diagnóstico	5	10 Abrir menus de definições de TV	32
2.4 Apoio ao cliente / reparação	6	10.1 Menu rápido e Definições frequentes	32
3 Guia de consulta rápida	7	10.2 Todas as definições 10.3 Definições Eco	32 44
3.1 Telecomando	7	•	
3.2 Sensor de IV	8	11 Smart TV e Aplicações	46
3.3 Pilhas e limpeza	8		
		11.1 Configurar a Smart TV	46
4 Configurar	10	11.2 Loja de aplicações	46
4.1 Ler as instruções de segurança	10	_	
4.2 Posicionamento do televisor	10	12 Netflix	47
4.3 Ligar o televisor	10		
4.5 Eigai O televisoi	10	13 Amazon Prime Video	48
5 Ligações	12		
5.1 Guia de conectividade	12	14 YouTube	49
5.2 Antena	12		
5.3 Satélite	12	15 Alexa	50
5.4 Dispositivo de vídeo	12		
5.5 Dispositivo de áudio	12	15.1 Sobre Alexa	50
5.6 Dispositivo móvel	13	15.2 Utilizar Alexa	50
5.7 Outro dispositivo	14		
5.8 Computador	15	16 Google Assistant	51
3.0 Computador	13		
6 Trocar a fonte	16	17 Software	52
		17.1 Actualizar software	52
6.1 Lista de fontes	16	17.2 Versão do software	52
6.2 Mudar nome do dispositivo	16	17.3 Actualizações de software automáticas	52
7 Canais	17	17.4 Ver histórico de actualizações de	53
7.1 Sobre os canais e mudar de canal	17	software	
7.2 Instalar canal	17		
7.3 Lista de canais	23	18 Ambiental	54
7.4 Canais favoritos	24	18.1 Rótulo energético europeu	54
7.5 Texto/Teletexto	25	18.2 Número de registo EPREL	54
7.6 Canais de transmissão	26	18.3 Fim de utilização	54
8 Guia de TV	28	19 Especificações	55
8.1 Do que necessita	28	19.1 Alim.	55
8.2 Utilizar o guia de TV	28	19.2 Recepção	55
_		19.3 Resolução de ecrã	55

19.4 Resolução de entrada suportada	55
19.5 Som	55
19.6 Multimédia	55
19.0 Muttimedia	23
20 Resolução de problemas	57
20.1 Sugestões	57
20.2 Ligar	57
20.3 Telecomando	57
20.4 Canais	57
20.5 Satélite	58
20.6 Imagem	59
20.7 Som	59
20.8 HDMI	60
20.9 USB	60
20.10 Wi-Fi e Internet	60
20.11 Idioma errado no menu	60
21 Segurança e cuidados	62
21.1 Segurança	62
21.2 Cuidados com o ecrã	63
22 Termos de utilização	64
23 Direitos de autor	66
23.1 HDMI	66
23.2 HEVC Advance	66
23.3 Dolby Audio	66
23.4 Wi-Fi Alliance	66
23.5 Outras marcas comerciais	66
24 Fonte aberta	67
24.1 Software de origem aberta	67
24.2 Licença de fonte aberta	67
2 1.2 Electiva de forite aberta	07
25 Aviso legal relativo a serviços e/ou	71
software oferecido por terceiros	
Índice remissivo	72

# 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 ecrá inicial está organizado por linhas para permitir que descubra óptimos 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 ecrá 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 préinstaladas. 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**.

# 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 > Autodiagnóstico 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 <a href="www.philips.com/TVsupport">www.philips.com/TVsupport</a> 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.

# 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 - **A** (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

Permitem 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 selecionado 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 selecionar um canal diretamente.

## 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 interativa. 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 O depois de premir a tecla 123.

# 12 - **n** 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 - DISNEP+

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 II, permite colocar a reprodução em pausa
- · Retrocesso ◀, permite retroceder
- · Avanço rápido >>, permite avançar rapidamente

#### 6 - prime vide

Permite iniciar a aplicação Amazon prime video.

#### 7 - Tr 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.



#### A 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 <a href="https://www.philips.com/TVsupport">www.philips.com/TVsupport</a>.

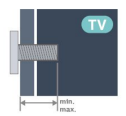
Utilize o número de modelo do televisor para procurar o **Guia de início rápido** para transferência.

# 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.



· 32PHS6050

200x150, M4 (mín.: 8 mm, máx.: 10 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.

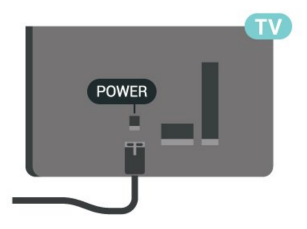
A TP Vision Europe B.V. não será considerada responsável pela montagem incorrecta ou por uma montagem que resulte em acidentes ou ferimentos.

# 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.

de que é possível aceder à ficha, ao cabo de alimentação e à tomada em qualquer ocasião.



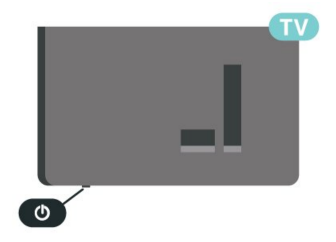
Embora o televisor consuma muito pouca energia no modo de espera, é aconselhável desligá-lo da tomada eléctrica se não pretender utilizá-lo durante um longo período de tempo, para economizar energia.

# 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 **o** 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.

Quando desligar o cabo de alimentação, puxe sempre pela ficha e nunca pelo cabo. Certifique-se

# 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 **Antenna** na parte posterior do televisor.

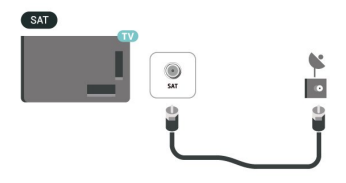
Pode ligar a sua própria antena ou um sinal de antena de um sistema de distribuição de antenas. Utilize um cabo coaxial de antena de 75 Ohm com conector RE IEC

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.

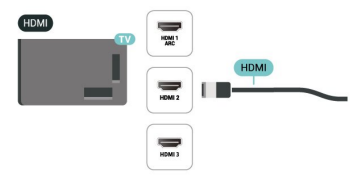


# 5.4. Dispositivo de vídeo

# **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**

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

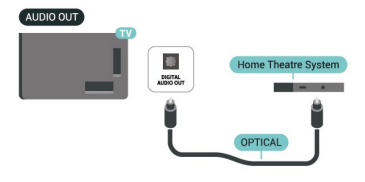
Se o dispositivo, normalmente um sistema de cinema em casa, também tiver uma ligação HDMI ARC, ligue-o a uma das entradas HDMI deste televisor. Com a ligação HDMI ARC, não precisa de ligar o cabo áudio adicional que envia o som da imagem do televisor para o sistema de cinema em casa. A ligação HDMI ARC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



# 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.



# **Auscultadores**

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



# 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 50.
- 3 Seleccione 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

# **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 descodificados com um módulo CI+ prépago.

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.

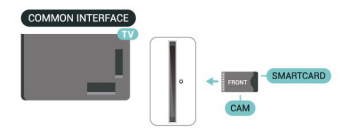
Insira o smartcard no módulo CAM. Consulte as instruções que recebeu do operador.

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 selecione 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 selecione 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. Computador

Pode ligar o seu computador ao televisor e usá-lo como um monitor. Utilize um cabo HDMI para ligar o computador ao televisor.

# 6. Trocar a fonte

# 6.1. Lista de fontes

- · Para abrir o menu de fontes, prima 2 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 selecione 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.

- Se souber o número do canal, introduza o número com as teclas numéricas. Prima OK depois de introduzir o número para mudar o canal.

# 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 Atualizar 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 efetuar 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 Selecione Antena (DVB-T) ou Cabo (DVB-C) e, em seguida, seleccione o item que precisa de reinstalar.
- 3 Selecione 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

Seleccione 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, seleccione 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,

seleccione 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, seleccione 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, seleccione 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, seleccione 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, seleccione Procurar e prima OK. Para introduzir uma frequência digital específica, utilize os botões numéricos do telecomando. Em alternativa, seleccione a frequência, coloque as setas num número com 〈 e 〉 altere o número com 〈 e 〉. Para verificar a frequência, seleccione 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, selecione **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 Seleccione o LNB ao qual pretende adicionar novos canais.
- Polarização Selecciona a polarização de que necessita.
- Modo de taxa de símbolos Seleccione 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 s\(\tilde{a}\)o 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 Selecione **↑** (Início) > Definições
- > Canais > Cópia da lista de canais ou Cópia da lista de satélites e prima OK.
- 4 Seleccione 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.

# 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.

# 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

Seleccione 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 **\( \subset \) 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, selecione 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

Seleccione 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 **\( \subset \) 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 selecione 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

CAM USB será desactivado.

avançados, como serviços Video on-demand e Catchup 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

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

# 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 Seleccione 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 selecione 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 Seleccione 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 Seleccione 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 **\B** Lista de canais para abrir a lista de canais.
- 3 Prima OPTIONS > Digitais/analógicos, Livres/codificados
- 4 Seleccione 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

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

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Editar favoritos

Seleccione 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

Seleccione 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 > Selecionar lista de canais

Seleccione 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 Seleccione 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, seleccione 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 Seleccione o canal e prima Marc. favor. para o marcar como favorito.
- 3 O canal seleccionado está marcado com uma 🛡.
- 4 Para fechar, prima **\( \subset \text{Voltar} \)** . Os canais são adicionados à lista Favoritos.

# Remover canal da Lista de favoritos

Para remover um canal da lista de favoritos, seleccione 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 > Selecionar lista de canais.
- 2 Selecione Favoritos da antena, Favoritos do cabo ou Favoritos do satélite\* e prima OPTIONS.
- 3 Seleccione Reordenar canais, seleccione 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 Selecione **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 finicio) >

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 selecionado, prima INFO.

# Actualizar o guia TV

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

Para atualizar o Guia de TV, prima **OPTIONS** e selecione **Atualizar 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 selecionar **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 selecione Procurar por género. Selecione 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, selecione 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, selecione 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.

#### Mistura

Ver as imagens por ordem sequencial ou aleatória.

#### Repetii

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.
- Selecione 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), II (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: selecionar um Idioma de legendas

- Selecionar o conjunto de caracteres se as legendas externas estiverem disponíveis.
- Idioma de áudio: selecionar 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.
- · Selecione 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), ► (Avanço rápido), Ⅱ (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 freguentes.

\* 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
- 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

# 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 e HDR10, mas está sujeito à disponibilidade de tais formatos de HDR por parte dos fornecedores de conteúdos.

Para conteúdos HDR (Hybrid Log Gamma e HDR10)

Os estilos para conteúdo HDR (Hybrid Log Gamma 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 **f** (Início) > Definições > Imagem e, em seguida, selecione 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.

Seleccione 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.

Seleccione **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 > 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.

Seleccione 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 temperatura da cor

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

Seleccione 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.

Personalize o alinhamento do ponto branco com base na temperatura da 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

Seleccione **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

Seleccione **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 selecionar 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 pixéis 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

## Estilo de som

# Seleccionar um estilo

Para ajustar facilmente o som, pode seleccionar 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
- Pessoal selecione esta opção para ajustar as definições de som preferidas

# Definições de Som Pessoais

# Reforço vocal

♠ (Início) > Definições > Som > Definições pessoais > Reforço vocal

Ajuste a quantidade de conteúdo do diálogo.

# Equalizador

♠ (Início) > Definições > Som > Definições pessoais > Equalizador

Prima as teclas de **seta/navegação** para ajustar as definições do equalizador.

## Restaurar estilo

♠ (Início) > Definições > Som > Definições pessoais > Restaurar estilo

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 > EasyLink2.0 > 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 > EasyLink2.0 > 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 > EasyLink2.0 > 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 > EasyLink2.0 > DRC.

Seleccione 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 > EasyLink2.0 > Altifalantes-base.

Seleccione o movimento preferido dos altifalantesbase. 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 > EasyLink2.0 > Sound stage.

Seleccione 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 > EasyLink2.0 > 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

Seleccione 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

Seleccione **Ligado** para equilibrar automaticamente diferenças de volume súbitas. Particularmente útil para quando muda de canal. Seleccione **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 selecionar onde pretende ouvir o som do televisor e como pretende controlá-lo.

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

# 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: Seleccione 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): Seleccione 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.

- · Seleccione Mais para ter um volume mais alto.
- · Seleccione 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. Seleccione 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.

# 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). Seleccione 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.

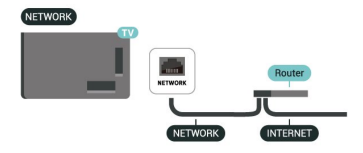
# Ligar ou desligar o Wi-Fi

♠ (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 definicões 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 arrangue

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 **4)** 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, consequentemente, 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.

# Definições da protecção de ecrã

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

Seleccione **Tema de fundo** para activar a protecção de ecrã. Seleccione **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 > Definiçõe 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

Seleccione **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.

## 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 Seleccione 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

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

Selecção de repetição automática

♠ (Início) > Aplicações > Menu de demonstração > Gerir demonstrações > Selecção de repetição automática

Seleccione 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, seleccione 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
- Seleccione 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.
- Seleccione Voz para definir a preferência de voz, Descritivo ou Legendas.

Melhoramento de diálogos

♠ (Início) > Definições > Acessouniversal > 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

Seleccione um dos fusos horários.

# 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 Ambilight\*. 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 Ambilight aplica-se apenas a modelos que suportam a função Ambilight.

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 **4) 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, consequentemente, 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

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

# 11. Smart TV e Aplicações

# 11.1. 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.

# 11.2. 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.

- 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. 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

# 13. 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 primevideo 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.

# 14. 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.

# 15. Alexa

# 15.1. 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.

# 15.2. 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:

- Seleccione 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.

# 16. 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, selecione "Configurar dispositivo", depois selecione "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 o 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.

# 17. Software

# 17.1. 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 desligase 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 **o** 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 televisorSeleccione 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 **O** 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.

# 17.2. Versão do software

♠ (Início) > Definições > Actualizar software > Inf. software actual

Apresenta a versão actual do software do televisor.

# 17.3. 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.

# 17.4. Ver histórico de actualizações de software

♠ (Início) > Definições > Actualizar software > Ver histórico de actualizações de software

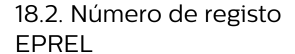
Apresentar a lista de versões de software actualizadas com sucesso no televisor.

# 18. Ambiental

# 18.1. 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 <a href="https://www.philips.com/TVsupport">www.philips.com/TVsupport</a>



Número de registo EPREL

32PHS6050: 2302514

# 18.3. 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.

# 19. Especificações

# 19.1. Alim.

As especificações do produto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Para obter mais especificações deste produto, visite <a href="https://www.philips.com/TVsupport">www.philips.com/TVsupport</a>

#### Alim

- · Alimentação eléctrica: CA 100-240 V
- · Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C

# 19.2. 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

# 19.3. Resolução de ecrã

Tamanho do ecrã na diagonal

· 80 cm/32 pol.

Resolução de ecrã

· 1366 x 768

# 19.4. 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

# 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
- 576i 50 Hz
- · 1080i 50 Hz, 60 Hz
- · 720p 50 Hz, 60 Hz
- · 1080p 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

# 19.5. Som

- · Potência de saída (RMS): 12 W
- · Dolby MS12
- · Melhoramento do Dolby Dialogue
- · Melhoramento do Dolby Bass
- · Nivelador de volume Dolby/Modo nocturno
- · Reforço vocal
- Equalizador
- · Som com IA

# 19.6. Multimédia

# Ligações

- USB 2.0
- · Ethernet LAN RJ-45
- · Wi-Fi 802.11n, banda simples

# 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.

# 20. Resolução de problemas

# 20.1. 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 <a href="https://www.philips.com/TVsupport">www.philips.com/TVsupport</a>

# 20.2. 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 arrangue 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.

# 20.3. 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.

# 20.4. 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.

# 20.5 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.

# 20.6. 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. Seleccione Estilo de imagem, seleccione um estilo e prima OK.

# O som está ligado, mas não há imagem

- Mude para outras fontes de vídeo e, em seguida, volte a mudar para a fonte actual.
- Seleccione Estilo de imagem, seleccione um estilo e prima OK.
- Para Restaurar estilo de imagem, selecione para voltar para Estilo de imagem e, em seguida, selecione 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 selecione 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 **A** (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.

# 20.7. Som

# Sem som ou som de baixa qualidade

- Verifique se as definições de som do televisor estão correctas, prima o botão de (1) volume (x) 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 saúda digital

# 20.8. HDMI

# **HDMI**

- Tenha em atenção que o suporte de HDCP (Highbandwidth 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
- 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.

#### 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.

# 20.9. 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.

# 20.10. 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.

#### DHCE

• Se a ligação falhar, pode verificar as definições DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) do router. O DHCP deve estar activado.

# 20.11. Idioma errado no menu

Alterar novamente o idioma para o seu idioma

- 1 Prima **\hataril** Início 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.

# 21. Segurança e cuidados

# 21.1. 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, desligueo 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 elétrica.

# 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.

# 21.2. 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.

# 22. 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 <a href="www.philips.com/TVsupport">www.philips.com/TVsupport</a> 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 <a href="https://www.philips.com/TVsupport">www.philips.com/TVsupport</a> 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 píxeis 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.

# 23. Direitos de autor

# 23.1. 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.



# 23.2. HEVC Advance

Abrangido por uma ou mais reclamações das patentes HEVC listadas em patentlist.accessadvance.com. À prova de futuro com descodificação HEVC avançada.



# 23.3. Dolby Audio

Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e o símbolo com o duplo D são marcas comerciais registadas da Dolby Laboratories Licensing Corporation.



# 23.4. Wi-Fi Alliance

O logótipo Wi-Fi CERTIFIED® é uma marca registada da Wi-Fi Alliance®.



# 23.5. Outras marcas comerciais

Todas as outras marcas comerciais registadas e não registadas são propriedade dos respectivos proprietários.

# 24. Fonte aberta

# 24.1. 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

# 24.2. 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 códigofonte 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 paser; 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/

libipg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks. This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg 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 LINIX

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 selfcontained, 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/

# 25. 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		Definições do rato	40
Acesso universal	43	Definições do teclado USB	40
Acesso universal, descrição de	43	Definições Eco	44
áudio		Definições frequentes	32
Acesso universal, dificuldades	43	Definições gerais	40
auditivas		Definições rápidas de imagem	35
Acesso universal, efeitos de áudio	43	Desbloquear canal	24
Acesso universal, volume misto	43	Desligar ecrã	40
Acesso universal, voz	43	Desvio da saída digital	38
Actualização do software –	52	Diagnóstico do televisor	5
Actualizações locais		Digital Media Renderer - DMR	39
Actualização do software – Internet	52	Distância de visualização	10
Actualização do software – USB	52	E	
Actualizações de software	52	EasyLink 2.0	36
automáticas		Easylink 2.0 Estilo de imagem	33
Actualizar software	52	Estilos de imagem Estilos de som	35
Alexa	50	Estitos de som	22
Alexa	50	F	
Alimentação e energia	40	Fim de utilização	54
Alinhamento de ponto branco	34	Formato da saída digital	38
Altifalante do televisor	37	Formato da saida digitat	35
Aplicação Philips Smart TV	13	Fotografias, vídeos e música	29
Apoio ao cliente	6	Fuso horário	44
Atraso da saída digital	38	1 d30 Horano	44
Auscultadores	37	G	
Auto-diagnóstico	5	Gama	33
D		Google Assistant	51
В		Guia de TV	28
Bloquear canal	24	Odia de TV	20
Bloqueio de aplicações	43	Н	
Bloqueio infantil	43	HbbTV	22
Bloqueio infantil, alterar código	43	HDMI - ARC	13
Bloqueio infantil, definir código	43	HDMI - CEC	41
С		Hora	44
		Hora de Verão	44
Canais	17		
Canais de transmissão	26		
Canais favoritos	24	Identificar o televisor	5
Canal – Alterar o nome do canal	23	Idioma de áudio	44
Canal – Filtro de canais	24	Idioma de legendas	44
Canal favorito – Criar	24	Idiomas dos Menus	44
Canal favorito – Editar	24	Imagem, nitidez	34
Canal favorito – Intervalo de canais	24	Informações de contacto	5
Cartão Cl	14	Informações do televisor	5
Casa ou Loja	42	Instalar canal - Internet	21
Cópia da lista de canais	20	Instalar canal – Antena	17
Classificação parental	43	Instalar canal – Cabo	17
Comportamento de arranque	40	Instalar canal – Satélite	19
Configuração para loja	42	IP estático	39
Contraste da retroiluminação	33		
Controlo do televisor com Matter	40	L	
D		Liga-se com o Control4®	40
_	11	Ligação, antena	12
Data	44	Ligação, Auscultador	13
Definições da protecção de ecrã	41	Ligação, cabo de alimentação	10
Definições de Netflix	39	Ligação, HDMI	12
Definições de privacidade	39	Ligação, satélite	12
Definições de rede	38	Ligar	11
Definições de som avançadas	37 25	Ligar com LAN	39
Definições de Som Pessoais	35	Ligar dispositivo	12
Definições do efeito HDR	34	Limpar memória da Internet	39

Lista de canais	23	sinal	
Lista de fontes	16	Termos utilização	39
Localização	42	Transmitir	13
М		V	
Manual do utilizador	5		39
Melhoramento de diálogos	5 43	Ver definições de rede Ver histórico de actualizações de	53
Memorizar	43 46	software	55
Memonzai Menu de Ajuda	5	Versão do software	52
Menu de Ajuda Menu de contraste de imagem	33	versão do sortivare	32
Menu de definições de rede	39	W	
Menu de saída de áudio	37	Wi-Fi	39
Menu de saída de addio Menu de saída digital	38	****	33
Menu de salda digitat Menu de som	35		
Menu rápido	32		
Modo de contraste de imagem	33		
Modo de contraste de imagem Modo de espera	11		
Modo de espera Modo de relógio automático	44		
Mudar o nome ou substituir o ícone	16		
do dispositivo	10		
do dispositivo			
N			
Nível de pretos	34		
Nível do vídeo	33		
Nivelação da saída digital	38		
Nome de rede do televisor	39		
_			
O			
Obter assistência	5		
Opções de canais	21		
Optimização do nível de luz	33		
ambiente			
D			
P			
Posicionamento do televisor	37		
Problemas	57		
R			
Rótulo ecológico europeu	54		
Recepção	55		
Rede - sem fios	38		
Registar o televisor	5		
Relógio	44		
Reparar	6		
Repor definições	43		
Resolução de problemas	57		
Ruído da imagem, Redução de	34		
ruído			
Ruído de imagem, Redução de	34		
artefactos			
S			
Saída de áudio digital - óptica	13		
Segurança e cuidados	62		
Sistema de som HDMI	37		
Smart TV	46		
Som, Nivelação automática de	37		
volume			
Som, volume Delta	37		
Т			
	0		
Telecomando – Sensor de IV	8		
Teletexto	25 24		
Temperatura da cor	34 40		
Temporizador para docligar	40 40		
Temporizador para desligar Temporizador para quando não há	40 40		
remponzavor para gudi IVO NdO Nd	40		



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