

Série 8100

Manual do usuário

50PUG8100 55PUG8100 65PUG8100 75PUG8100

Sumário

1 Visão geral da tela inicial	4	9.1 Via conexão USB	22
		9.2 Fotos	22
2 Obter suporte	5	9.3 Vídeos	22
2.1 Identificar e registrar sua TV	5	9.4 Música	23
2.2 Ajuda da TV e Manual do usuário	5	10.41	2.4
2.3 Diagnóstico da TV e	5	10 Abrir menus de definição da TV	24
Autodiagnóstico 2.4 Atendimento ao Cliente/Reparo	5	10.1 Menu rápido e Configurações frequentes	24
		10.2 Todas as configurações	24
26: / / /	_	10.3 Configurações ecológicas	43
3 Guia rápido	7		
3.1 Controle remoto	7	11 Barra de jogos	44
3.2 Emparelhar o controle remoto com a TV	8	, •	
3.3 Sensor de infravermelho	9	12 Smart TV e aplicativos	46
3.4 Pilhas e limpeza	9	12.1 Configurar a Smart TV	46
		12.2 Armazenamento de aplicativos	46
4 Como instalar	10		
4.1 Leia as instruções de segurança	10	13 Netflix	47
4.2 Posicionamento da TV	10		
4.3 Ligue a TV	10	14 Vídeo do Amazon Prime	48
5 Conexões	12	15 YouTube	49
5.1 Guia de conectividade	12	15 TouTube	43
5.2 Antena	12		
5.3 Dispositivo de vídeo	12	16 Alexa	50
5.4 Dispositivo de áudio	12	16.1 Sobre o Alexa	50
5.5 Outro dispositivo	13	16.2 Usando o Alexa	50
5.6 Bluetooth®	13	16.3 Comandos de voz da Alexa	50
5.7 Computador	14		
		17 Software	52
6 Mudar de fonte	16	17.1 Atualizar software	52
6.1 Lista de fontes	16	17.2 Versão do software	52
6.2 Renomear dispositivo	16	17.3 Atualização automática de software	52
7 Canais	17	17.4 Exibir histórico da atualização de software	52
7.1 Sobre Canais e Mudança de	17	Software	
canais		18 Meio ambiente	54
7.2 Instalar canal	17	18.1 Fim do uso	54
7.3 Lista de canais	18	10.11 IIII do dso	54
7.4 Canais favoritos	20	19 Especificações	55
8 Guia de TV	21	19.1 Energia	55 55
8.1 O que você precisa	21	19.2 Recepção 19.3 Resolução de tela	55 55
8.2 Como usar o guia de	21	19.3 Resolução de teta 19.4 Resolução de entrada	55 55
programação		compatível	
9 Vídeos, fotografias e música	22	19.5 Som	55
		19.6 Multimídia	55

19.7 Conectividade	56
20 Solução de problemas	57
20.1 Dicas	57
20.2 Ligar	57
20.3 Controle remoto	57
20.4 Canais	57
20.5 Imagem	58
20.6 Áudio	59
20.7 HDMI - UHD	59
20.8 USB	59
20.9 Wi-Fi e Internet	60
20.10 Idioma incorreto do menu	60
21 Segurança e cuidados	61
21.1 Segurança	61
21.2 Manutenção da tela	62
22 Termos de uso	63
23 Direitos autorais	64
23.1 HDMI	64
23.2 HEVC avançado	64
23.3 Funciona com Apple AirPlay e Apple Home	64
23.4 DTS:X	64
23.5 Dolby ATMOS	64
23.6 Wi-Fi Alliance	64
23.7 Outras marcas comerciais	65
24 Fonte aberta	66
24.1 Software de fonte aberta	66
24.2 Licença de fonte aberta	66
25 Isenção de responsabilidade sobre serviços e/ou softwares oferecidos por terceiros	70

Índice

Visão geral da tela inicial

Para aproveitar os benefícios de sua Smart TV, conecte a TV à Internet. Pressione **(Início)** no seu controle remoto para acessar a tela inicial. Assim como em seu smartphone ou tablet, a tela inicial é o centro da sua TV. Na tela inicial, você pode decidir o que assistir navegando pelas opções de entretenimento dos aplicativos.

A tela inicial é organizada em linhas para permitir que você descubra ótimos conteúdos de seus aplicativos favoritos. Os aplicativos podem preencher suas recomendações (se disponível) de acordo com as próprias escolhas como uma linha individual na tela inicial.

Destaques na tela inicial

Com várias guias, como Início, Aplicativos e Q Pesquisar, você pode descobrir filmes e programas nos serviços e aplicativos populares. A guia Aplic. é uma coleção de aplicativos onde é possível alugar filmes, ler jornais, assistir filmes, ouvir música, fazer compras on-line e assistir a programas de TV quando desejar pela sua TV on-line. Você também pode acionar o campo de entrada para pesquisa na guia Q Pesquisar.

Aplicativos favoritos

Seus Aplicativos favoritos ficam na primeira linha. Esta linha contém alguns aplicativos pré-instalados. A ordem desses aplicativos está de acordo com contratos comerciais com provedores de serviços de conteúdo. Nesta linha, você também verá os aplicativos, como Assistir TV, Navegador da Internet, Mídia, entre outros.

YouTube e Netflix

Esta linha contém suas assinaturas, vídeos recomendados ou em alta do YouTube e da Netflix.

Acessar configurações a partir da tela Inicial

Você pode acessar o menu Todas as configurações pelo ícone no canto superior direito. Também é possível encontrar as Configurações frequentes e o Menu rápido com configurações comuns no Menu Philips TV, que pode ser acionado diretamente do controle remoto.

Guia de programação

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

Fontes

Selecione SOURCES para visualizar e alterar as fontes disponíveis nesta TV.

2. Obter suporte

2.1. Identificar e registrar sua TV

Identificar sua TV - Números do modelo e de série da TV

Você pode ser solicitado a fornecer os números do modelo e de série da TV. Esses números estão na identificação da embalagem ou na identificação de tipo existente na parte traseira ou inferior da TV.

Registrar sua TV

Registre sua TV e aproveite inúmeras vantagens, como suporte total (incluindo downloads), acesso privilegiado a informações sobre novos produtos, ofertas e descontos exclusivos, oportunidades de faturar prêmios e ainda participar de pesquisas sobre lançamentos.

Vá para www.philips.com/TVsupport

2.2. Ajuda da TV e Manual do usuário

■ Menu rápido > Ajuda

Você pode diagnosticar e obter mais informações sobre a TV com a função Ajuda.

- Informações da TV Confira o nome do modelo, o número de série, a versão do software e as horas de operação da sua TV.
- Como fazer para Você pode ver instruções sobre como instalar e classificar canais*, atualizar o software da TV, conectar dispositivos externos e usar as funções Smart da sua TV.
- Diagnóstico da TV Execute o diagnóstico da TV para verificar a condição da TV.
- Autodiagnóstico Você pode verificar se a imagem, o som, a rede e outras configurações estão funcionando bem.
- Atualizar software Verifique as atualizações de software disponíveis.
- Manual do usuário Leia o manual do usuário para obter informações da TV.
- Solução de problemas Encontre uma solução para perguntas frequentes.
- · Configs. de fábrica Redefina todas as configurações para as de fábrica.
- **Reinstalar TV** Reinstale e refaça toda a instalação da TV
- · Informações de contato Exibe o número de telefone ou endereço da web no seu país ou região.

- * A classificação de canais só é aplicável em determinados países.
- ** A configuração do Ambilight é apenas para modelos que oferecem suporte a essa função.

2.3. Diagnóstico da TV e Autodiagnóstico

Diagnóstico da TV

Você pode executar o teste de diagnóstico da TV para verificar a condição da TV. Ao final do diagnóstico, a TV limpará a memória cache e fechará todos os aplicativos não utilizados para manter o bom funcionamento da TV.

Para executar o teste de diagnóstico da TV:

- 1 Selecione Menu rápido > Ajuda > Diagnóstico da TV e pressione OK.
- 2 Selecione Iniciar para executar uma série de testes de diagnóstico.
- 3 Quando o teste for concluído, você poderá visualizar o status dos seguintes itens.
- Controle remoto
- Energia
- Imagem
- Som
- Conectar dispositivos externos
- Rede
- Sintonizador da TV
- Limpar memória cache
- Aplicativos
- 4 Selecione **OK** para fechar a página de resultados e voltar ao assistente **Diagnóstico da TV**.

Autodiagnóstico

O Autodiagnóstico pode ajudá-lo a solucionar problemas da TV verificando as configurações da TV.

Para executar o Autodiagnóstico:

- 1 Selecione Menu rápido > Ajuda > Autodiagnóstico e pressione OK.
- 2 Selecione os itens a seguir para verificar as configurações.
- Verifique a TV Você pode verificar se a imagem, o som e o Ambilight* estão funcionando corretamente.
- · Verificar a rede Verifique a conexão de rede.
- Verificar o controle remoto Faça este teste para verificar a funcionalidade do controle remoto da TV.

2.4. Atendimento ao Cliente/Reparo

Para obter suporte e reparo, ligue para a Central de Atendimento ao Cliente no seu país. Nossos engenheiros de manutenção farão um reparo, se necessário.

Encontre o número do telefone na documentação impressa fornecida com a TV ou consulte nosso site www.philips.com/TVsupport e selecione seu país, se necessário.

Números do modelo e de série da TV

Você pode ser solicitado a fornecer os números do modelo e de série da TV. Esses números estão na identificação da embalagem ou na identificação de tipo existente na parte traseira ou inferior da TV.

▲ Aviso

Não tente reparar a TV por conta própria. Isso poderá provocar ferimentos graves, danos irreparáveis à TV ou anular sua garantia.

3. Guia rápido

3.1. Controle remoto

Visão geral das teclas

Parte sup.

O recurso de teclas ocultas

As teclas ocultas são exibidas para acessar mais funções do controle ao pressionar a tecla 123. A tecla 123 está no meio do controle remoto, e é usada para ativar/desativar o modo das teclas ocultas. Quando o modo de tecla oculta é ativado, a tecla de ponto decimal, as teclas numéricas de 0 a 9 e as teclas de controle de reprodução de mídia aparecem com luz de fundo e acionam as funções. Quando o modo de tecla oculta é desativado ao pressionar a tecla 123 novamente, ou é automaticamente desligado, o controle remoto funcionará com as teclas normais.

▲ Aviso

Perigo de asfixia! O controle remoto desta TV contém partes pequenas, não sendo adequado para crianças com menos de 5 anos de idade.



1 - **(Standby / Ativado)** para ligar a TV ou colocá-la em Standby.

2 - VOICE Microfone

3 - AMBILIGHT

Para selecionar um dos estilos Ambilight.

- * A configuração Ambilight é destinada apenas a modelos compatíveis com a função Ambilight.
- 4 (SOURCES) / Ponto (teclas ocultas, disponíveis após pressionar a tecla 123)
- · Para abrir o menu Fontes.
- · Para inserir subcanais digitais.

5 - **≅** (Menu rápido/MENU)

Para abrir o Menu rápido com funções comuns da TV.

6 - U Controle de voz (Recurso não disponível)

Meio



1 - Guia de TV

Para abrir ou fechar o Guia de TV.

2 - Tecla OK

Para confirmar uma seleção ou configuração. Para abrir a lista de canais enquanto vê TV.

3 - Teclas de setas/navegação

Para mover para baixo ou para cima, esquerda ou direita.

4 - OPTIONS

Para abrir ou fechar o menu de opções.

5 - ← (Retornar)

Para voltar ao canal selecionado anteriormente.

Para voltar ao menu anterior.

Para retornar à página anterior de

Aplicativos/Internet.

6 - Volume / **◄×** (Mudo)

Mover para baixo ou para cima para ajustar o nível do volume. Pressione o meio da tecla para silenciar ou recuperar o som.

7 - Tecla 123

Para ativar ou desativar as teclas de função ocultas e alternar as teclas entre diferentes definições de operações.

8 - INFO

Para abrir ou fechar as informações do programa.

9 - Teclas numéricas (teclas ocultas, disponíveis após a tecla 123 ser pressionada)

Para selecionar um canal diretamente.

10 - CC

Para abrir o menu Closed Caption.

11 - TV / EXIT

Para voltar a assistir à TV ou parar um aplicativo interativo da TV. No entanto, isso pode não funcionar em alguns aplicativos; o comportamento depende de aplicativos de TV de terceiros.

Essa tecla será alterada para a tecla numérica 0 depois que a tecla 123 for pressionada.

12 - 🐧 Início

Para abrir o menu inicial.

13 - **≡** (Canal)

Mover para baixo ou para cima para alternar para o canal seguinte ou anterior na lista de canais. Pressione no meio da tecla para abrir a lista de canais.

Parte inferior



1 - — — — Teclas coloridas

Seleção direta de opções. Pressione a tecla azul para abrir a **Ajuda**.

2 - NETFLIX

- Se você tiver uma assinatura da Netflix, pode aproveitar a Netflix nessa TV. É necessário que a TV esteja conectada à Internet.
- Para abrir o Netflix, pressione **NETFLIX** para abrir o Aplicativo Netflix. É possível abrir o Netflix imediatamente com a TV em modo de espera. www.netflix.com

3 - DISNEY+

Para iniciar o aplicativo Disney+.

4 - YouTube

Para abrir o aplicativo YouTube diretamente.

5 - 🔰 Tecla verde/Eco

Pressione para abrir uma mensagem para lembrar você de acessar o menu Configur. ecológicas; mantenha pressionada para abrir diretamente o menu Configur. ecológicas. Quando o menu Configur. ecológicas é acionado ao manter a tecla pressionada algumas vezes, a mensagem não é mais exibida.

6 - Reproduzir (teclas ocultas, disponível depois que

a tecla 123 é pressionada)

- · Reprodução ▶, para reproduzir.
- · Pausa II, para pausar a reprodução
- · Retroceder ◀, para retroceder
- · Avanço rápido ▶, para avançar rapidamente

7 - prime video

Para iniciar o aplicativo Amazon Prime Video.

8 - Teclas rápidas

Pressione a tecla rápida para iniciar o aplicativo ou transmitir mídia diretamente. As teclas rápidas reais variam entre regiões ou países.

9 - Pluto TV

Para iniciar o aplicativo Pluto TV.

3.2. Emparelhar o controle remoto com a TV

Este controle remoto usa recursos Bluetooth® e IR (infravermelho) para enviar os comandos para a TV. É possível usar este controle remoto por meio de IR (infravermelho) na maioria das operações.

Ao iniciar a instalação da TV, houve um comando da TV para manter pressionada a tecla **EMPARELHAR** e, ao fazê-lo, o emparelhamento foi concluído.

Observação:

- 1 Quando o controle remoto entra no modo de emparelhamento bem-sucedido, o indicador azul de LED ao redor do microfone na parte da frente do controle remoto começa a piscar.
- 2 O controle remoto deve ser mantido próximo à TV (até 1 m de distância) durante o emparelhamento para garantir o sucesso do procedimento.
- 3 É recomendável esperar até que a TV inicie totalmente e abra todos os processos em segundo plano antes de entrar no modo de emparelhamento, já que a mensagem contendo mais instruções pode aparecer tarde demais, afetando negativamente o procedimento de emparelhamento.

Emparelhamento ou emparelhar novamente

Se o emparelhamento com o controle remoto foi perdido, você pode emparelhar a TV com o controle remoto novamente.

Mantenha pressionada a tecla SOURCES (PAIR) (aproximadamente por 3 segundos) para o emparelhamento.

Alternativamente, vá

paro **\hatauutilia** (Início) > Configurações > Sem fio e rede > Controle remoto > Emparelhe o controle remoto e siga as instruções na tela.

Uma mensagem será exibida quando o emparelhamento for bem-sucedido.

Software do Controle remoto

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e rede > Controle remoto > Informações do controle remoto

Quando o controle remoto estiver emparelhado, é possível verificar a versão do software do controle remoto atual.

↑ (Início) > Configurações > Sem fio e rede > Controle remoto > Atualizar software do controle remoto

Verifique se há atualizações para o software do controle remoto.

3.3. Sensor de infravermelho

A TV também pode receber comandos de um controle remoto que use IR (infravermelho) para enviá-los. Se você usar esse tipo de controle remoto, certifique-se sempre de apontá-lo para o sensor infravermelho na parte dianteira da TV.



▲ Aviso

Não coloque nenhum objeto na frente do sensor de infravermelho da TV. Isso pode bloquear o sinal de infravermelho.

3.4. Pilhas e limpeza

Substitua as pilhas

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

Se a TV não reagir ao pressionamento de uma tecla no controle remoto, é possível que as pilhas estejam fracas.

Para substituir as pilhas, abra o compartimento de pilhas na parte de trás do controle remoto.

 1 - Deslize a porta da bateria na direção indicada pela seta.

- 2 Troque as pilhas antigas por novas pilhas. Certifique-se de que as extremidades + e - das pilhas estejam alinhadas corretamente.
- 3 Reposicione a tampa do compartimento de pilhas e pressione até ouvir um "clique".
- Retire as baterias se não for usar o controle remoto por um longo tempo.
- Descarte as pilhas usadas de acordo com as instruções de fim de uso.

Para obter mais informações, consulte **Ajuda** > **Manual do usuário** > **Fim do uso**.

Limpeza

Seu controle remoto é tratado com um revestimento resistente a arranhões

Para limpar o controle remoto, use um pano úmido e macio. Nunca use substâncias tais como álcool, produtos químicos ou produtos de limpeza doméstica no controle remoto.

4. Como instalar

4.1. Leia as instruções de segurança

Leia as instruções de segurança antes de usar a TV.

Para ler as instruções, consulte **Ajuda** > **Manual do** usuário > **Segurança** e cuidados.

4.2. Posicionamento da TV

Dicas de posicionamento

- Posicione a TV em um local onde a luz não incida diretamente sobre a tela.
- Reduza as condições de iluminação do ambiente para obter o melhor efeito do Ambilight.
- A distância ideal para assistir à TV é de duas a cinco vezes a altura da tela. Na posição sentada, seus olhos devem estar nivelados com o centro da tela.
- · Distância recomendada até a parede:

A. Ao montar a TV na parede, posicione-a com 7 cm a 10 cm de distância da parede.

B. Quando a TV tiver com suporte, posicione-a com 10 cm a 20 cm de distância da parede, dependendo do tamanho do suporte.



Observação:

Mantenha a TV longe de fontes de poeira, como fogões. É recomendado limpar a poeira regularmente para evitar que entre na TV.

Suporte para TV

Você pode encontrar as instruções para montagem do suporte da TV no Guia de Início Rápido que a acompanha. Caso tenha perdido o Guia de Início Rápido, você pode baixá-lo

em www.philips.com/TVsupport.

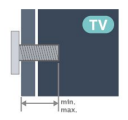
Use o número do modelo da TV para procurar o Guia de Início Rápido para download.

Instalação na parede

A sua TV também está preparada para um suporte para montagem em parede (vendido separadamente).

O tamanho do suporte pode variar dependendo do tipo de estojo traseiro; consulte o **Guia de Início** rápido na embalagem do produto para ver qual tamanho é indicado à sua TV.

Use a dimensão a seguir ao comprar o suporte de parede.



· 43PUx8100

200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)

· 50PUx8100

200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)

· 55PUx8100

200x100, M6 (mín.: 9 mm, máx.: 10 mm)

· 65PUx8100

400x300, M8 (mín.: 12 mm, máx.: 22 mm)

· 75PUx8100

400x300, M8 (mín.: 12 mm, máx.: 22 mm)

Cuidado

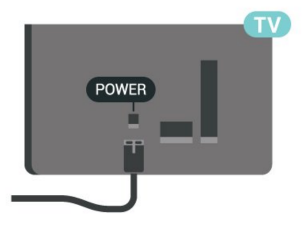
A instalação da TV na parede exige habilidades especiais e só deve ser feita por pessoal qualificado, pois deve cumprir as normas de segurança relativas ao peso das TVs. Leia também as precauções de segurança antes de posicionar a TV.

A TP Vision Europe B.V. não se responsabiliza por instalações impróprias ou de qualquer tipo que resulte em acidentes ou ferimentos.

4.3. Ligue a TV

Conecte o cabo de alimentação

- · Insira o cabo de alimentação no POWER conector na parte traseira da TV.
- · Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja inserido com seguranca no conector.
- O plugue de alimentação na tomada de parede deve estar acessível o tempo todo.
- Ao desconectar o cabo de alimentação, sempre puxe pelo plugue, nunca pelo fio.



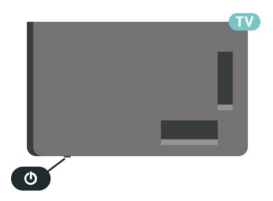
Embora esta TV tenha um consumo de energia no modo de espera muito baixo, desconecte o cabo de alimentação para economizar energia se não for usar a TV por um longo período de tempo.

Ligado ou Em modo de espera

Antes de ligar a TV, ligue a alimentação elétrica no conector de **POWER** na parte de trás da TV.

Ligar

Pressione a pequena tecla do joystick na parte traseira da TV.



Alternar para em espera

Para alternar a TV para o modo de espera, pressione on controle remoto. Você também pode pressionar a pequena tecla joystick na parte inferior da TV.

No modo de espera, a TV continua ligada à alimentação eléctrica, mas consome pouquíssima energia.

Para desligar a TV completamente, desconecte o plugue de alimentação.

Quando desconectar o plugue de alimentação, sempre puxe o plugue. Você deve ter acesso ao plugue de alimentação, ao cabo de alimentação e à tomada de saída em todos os momentos.

5. Conexões

5.1. Guia de conectividade

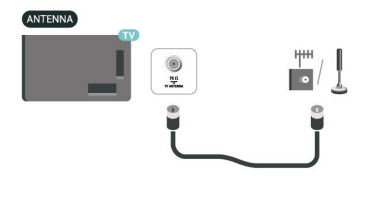
Sempre conecte um dispositivo à TV com a conexão de maior qualidade disponível. Além disso, use cabos de boa qualidade para garantir uma boa transferência de imagem e som.

Quando você conecta um dispositivo, a TV reconhece seu tipo e atribui a cada dispositivo um nome de tipo correto. Você pode alterar o nome do tipo, se desejar. Se for definido um nome de tipo correto para determinado aparelho, a TV mudará automaticamente para as suas configurações ideais quando você alternar para esse dispositivo no menu Fontes.

5.2. Antena

Insira o plugue da antena firmemente no soquete Antenna, na parte de trás da TV.

Você pode conectar sua própria antena ou conectarse a um sinal de antena de um sistema de distribuição de antena. Use um conector de antena IEC Coax 75 Ohm RF.

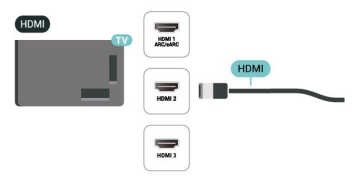


5.3. Dispositivo de vídeo

HDMI

Uma conexão HDMI tem a melhor qualidade de imagem e som.

Para obter a melhor transferência de qualidade do sinal, use um cabo HDMI de alta velocidade, não utilize um cabo HDMI com comprimento superior a 5 metros e conecte dispositivos compatíveis com HDR em qualquer uma das conexões HDMI.



Proteção contra cópia

As portas HDMI são compatíveis com HDCP (High-Bandwidth Digital Contents Protection, proteção de conteúdo digital em banda larga). O HDCP é um sinal de proteção contra cópia que impede a cópia de conteúdo de um disco DVD ou Blu-ray. Ele também é chamado de DRM (Digital Rights Management, gerenciamento de direitos digitais).

5.4. Dispositivo de áudio

HDMI ARC/eARC

Somente HDMI 1 na TV tem HDMI ARC (Audio Return Channel, canal de retorno de áudio).

Se o dispositivo, normalmente um Sistema de Home Theatre (HTS), também tiver uma conexão HDMI ARC, plugue-o a alguma conexão HDMI da TV. Com a conexão HDMI ARC, não é necessário conectar o cabo de áudio extra que transmite o som da imagem da TV para o HTS. A conexão HDMI ARC combina ambos os sinais.

O HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel, canal de retorno de áudio aprimorado) é um avanço em relação ao ARC anterior. Ele oferece suporte aos mais recentes formatos de áudio com alta taxa de bits de até 192 kHz, 24 bits, áudio 5.1 e 7.1 descompactado e áudio descompactado de 32 canais

Observação: O HDMI eARC só está disponível no HDMI 1. Use o cabo HDMI de velocidade ultra-alta

para eARC. Apenas um aparelho eARC está disponível por vez.

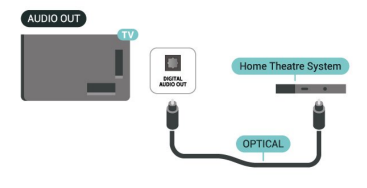




Saída de áudio digital - ótica

Saída de áudio - óptica é uma conexão de som de alta qualidade.

Essa conexão ótica pode ter canais de áudio 5.1. Se o seu dispositivo, um típico Sistema de Home Theater (HTS), não tiver uma conexão HDMI ARC, você pode usar essa conexão com a conexão ótica de entrada de áudio no HTS. A conexão ótica de saída de áudio envia o som da TV para o HTS.



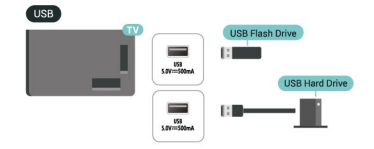
5.5. Outro dispositivo

Dispositivo de armazenamento USB

Você pode visualizar fotos ou reproduzir músicas e vídeos de uma unidade flash USB conectada. Insira uma unidade flash USB em uma das conexões USB da TV enquanto ela estiver ligada.

A TV detecta a unidade flash e abre uma lista mostrando seu conteúdo. Se a lista de conteúdo não aparecer automaticamente, pressione SOURCES e selecione USB.

* Observação: Conecte o dispositivo de armazenamento USB de tamanho inferior a 2 TB.



Fones de ouvido

Você pode conectar um par de fones de ouvido à conexão \bigcap na lateral da TV. A conexão é uma minitomada de 3,5 mm. É possível ajustar o volume dos fones separadamente.

Para obter mais informações sobre como assistir ou reproduzir conteúdo de um pen drive USB, consulte Ajuda > Manual do usuário > Fotos, vídeos e música.

5.6. Bluetooth®

O que você precisa

É possível conectar um dispositivo sem fio com Bluetooth® a esta TV: um alto-falante ou fones de ouvido sem fio.

Para reproduzir o som da TV em uma caixa acústica sem fio, você deve emparelhá-la com a TV. O televisor somente pode reproduzir o som em uma alto-falante por vez.

Atenção - Sincronização de áudio para vídeo

Muitos sistemas de alto-falante Bluetooth® têm o que se chama de alta "latência". Alta latência significa que o áudio fica para trás do vídeo, fazendo com que a "sincronização labial" fique dessincronizada. Antes de adquirir um sistema de alto-falantes Bluetooth® sem fio, informe-se sobre os modelos mais recentes e procure um dispositivo com uma classificação de baixa latência. Peça orientação ao revendedor.

Emparelhamento de um dispositivo

Posicione o alto-falante sem fio dentro de uma distância de 5 metros da TV. Leia o manual do usuário do dispositivo para obter informações específicas sobre o emparelhamento e sobre o alcance da rede sem fio. Verifique se a configuração do Bluetooth® na TV está ligada.

Após emparelhar as caixas acústicas sem fio, você poderá usá-las para reproduzir o som da TV. Quando um dispositivo está emparelhado, não é necessário emparelhá-lo novamente, exceto se você remover o dispositivo.

Para emparelhar um dispositivo Bluetooth® com a TV:

- 1 Ligue o dispositivo Bluetooth® e coloque-o dentro da faixa de alcance da TV.
- 2 Selecione ♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes e pressione ➤ (direita) para entrar no menu.
- 3 Selecione Bluetooth > Pesquisar dispositivo Bluetooth e pressione OK.
- 4 Selecione **Pesquisar** e pressione **OK**. Siga as instruções na tela. Você irá emparelhar o dispositivo com a TV, e a TV irá armazenar a conexão. Poderá ser necessário desfazer o emparelhamento de um dispositivo se o número máximo de dispositivos emparelhados tiver sido atingido.
- 5 Selecione o tipo de dispositivo e pressione OK.
- 6 Pressione **(** (esquerda) várias vezes, se necessário, para fechar o menu.

Selecionar um dispositivo

Para selecionar um dispositivo sem fio:

- 1 Selecione ♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes e pressione OK.
- 2 Selecione Bluetooth > Dispositivos Bluetooth e pressione OK.
- 3 Na lista, selecione o dispositivo sem fio e pressione OK.
- 4 Pressione **(** (esquerda) várias vezes, se necessário, para fechar o menu.

Remover um dispositivo

É possível conectar ou desconectar um dispositivo sem fio Bluetooth[®]. Também é possível remover um dispositivo sem fio Bluetooth[®]. Se um dispositivo Bluetooth[®] for removido, ele será desemparelhado.

Para remover ou desconectar um dispositivo sem fio:

- 1 Selecione ♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes e pressione OK.
- 2 Selecione Bluetooth > Remover dispositivo Bluetooth e pressione OK.
- 3 Na lista, selecione o dispositivo sem fio e pressione **OK**.
- 4 Selecione Desconectar ou Desfazer emparelhamento e pressione OK.
- 5 Selecione **OK** e pressione **OK** para confirmar.
- 6 Pressione **(** (esquerda) várias vezes, se necessário, para fechar o menu.

5.7. Computador

Você pode conectar seu computador à TV usando um cabo HDMI de alta qualidade e usar a TV como um monitor de PC.

- * Nota para usuários de placas gráficas Nvidia: Se você conectar seu computador à TV via HDMI, a placa Nvidia pode transmitir automaticamente o vídeo VRR (Variable Refresh Rate, Taxa de Atualização Variável) para a TV quando a configuração HDMI Ultra HD for Ideal (Vídeo game automático). Sempre desative a função VRR na placa de vídeo antes de mudar o HDMI Ultra HD da TV para Ideal ou Padrão. A seleção de IU da TV Ideal ou Padrão desligará o suporte VRR na TV.
- * Nota para usuários de placas de vídeo AMD: Se você conectar seu computador à TV via HDMI, assegure que as configurações a seguir na placa de vídeo tenham o desempenho adequado.
- Se o vídeo de saída da placa gráfica for 4096 x 2160p ou 3840 x 2160p e o formato de pixel RGB for

usado, o estúdio de formato de pixel RGB 4:4:4 (RGB limitado) deverá ser definido na placa gráfica do computador.

6. Mudar de fonte

6.1. Lista de fontes

- Para abrir o menu de fontes, pressione SOURCES.
- Para mudar para um dispositivo conectado, selecione o dispositivo com as teclas de seta/navegação e pressione OK.
- Para exibir as informações técnicas do dispositivo conectado que você está assistindo, pressione OPTIONS e selecione Informações do dispositivo.
- Para fechar o menu de origem sem alternar para um dispositivo, pressione **SOURCES** novamente.

6.2. Renomear dispositivo

- ♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Editar fontes de entrada > Fonte
- 1 Selecione um dos ícones do dispositivo. O nome predefinido será exibido no campo de digitação.
- 2 Selecione Renomear para abrir o teclado na tela.
- 3 Use as teclas de navegação para selecionar caracteres.
- 4 Selecione Fechar quando terminar a edição.

7. Canais

7.1. Sobre Canais e Mudança de canais

Para assistir aos canais de TV

- Pressione TV / EXIT. A TV sintoniza o último canal assistido.
- Para mudar os canais, digite o número usando as teclas de números. Pressione OK após digitar o número para mudar canais.
- Para voltar ao canal sintonizado anteriormente, pressione ← Retornar .

Para mudar para um canal de uma lista de canais

- Enquanto assiste a um canal da TV, pressione **OK** para abrir as listas de canais.
- A lista de canais pode ter várias páginas com canais.
 Para visualizar a página seguinte ou anterior,
 pressione ≡ + ou ≡ -.
- Para fechar as listas de canais sem mudar de canal, pressione ← Voltar ou TV / EXIT.

7.2. Instalar canal

Instalação por cabo/antena

Pesquisar canais

Atualizar canais

- ♠ (Início) > Configurações > Canais > Instalação por cabo/antena > Pesquisar canais
- 1 Selecione Iniciar já e pressione OK.
- 2 Selecione Atualizar canais para adicionar apenas novos canais digitais e analógicos (se disponíveis).
- 3 Selecione Iniciar e pressione OK para atualizar canais. Isso pode levar alguns minutos.

Reinstalação avançada de canais

- ♠ (Início) > Configurações > Canais > Instalação por cabo/antena > Pesquisar canais
- 1 Selecione Iniciar já e pressione OK.
- 2 Selecione **Reinstalação avançada de canais** para fazer uma reinstalação completa que lhe mostra cada etapa.
- 3 Selecione Iniciar e pressione OK para atualizar canais. Isso pode levar alguns minutos.

Navegação de Serviço

- ♠ (Início) > Configurações > Canais > Instalação por cabo/antena > Navegação de Serviço
- Se a navegação de serviço estiver definida como Ativ., você poderá navegar pelos canais primários e secundários pressionando o canal = + e = -.

Digital: Teste de recepção

♠ (Início) > Configurações > Canais > Instalação por cabo/antena > Digital: teste de recepção

A frequência digital é mostrada para este canal. Se a recepção estiver fraca, você pode reposicionar a antena. Para verificar a qualidade do sinal dessa frequência novamente, selecione **Pesquisar** e pressione **OK**.

Para inserir uma frequência digital específica, use as teclas de dígitos do controle remoto. Como alternativa, selecione a frequência, posicione as setas em um número com < > e altere o número com < > e altere o número com < > e. Para verificar a frequência, selecione Pesquisar e pressione OK.

Conexão de antena

♠ (Início) > Configurações > Canais > Instalação por cabo/antena > Conexão de antena

Selecione o tipo de sinal de antena recebido pela Conexão via Antena/Cabo.

Opções de canais

Abrir opções

Enquanto assiste a um canal, você pode definir algumas opções.

Dependendo do tipo de canal que estiver assistindo ou dependendo das definições feitas na TV, algumas opções estarão disponíveis.

Para abrir o menu de opções...

- 1 Enquanto assiste a um canal, pressione OPTIONS.
- 2 Pressione OPTIONS novamente para fechar.

Informações do programa

Selecione Informações do programa para exibir as informações do programa que você está assistindo.

Para exibir os detalhes do programa selecionado...

- 1 Sintonize no canal.
- 2 Pressione INFO para abrir ou fechar as informações do programa.
- 3 Como alternativa, você pode pressionar OPTIONS, selecionar Informações do programa e pressionar OK para abrir as informações do programa.
- 4 Pressione **←** Retornar para fechar as informações do programa.

Acesso universal

Disponível somente quando o **Acesso universal** está definido como **Ativado**.

♠ (Início) > Configurações > Acesso universal > Acesso universal > Ativado.

Para ler mais informações, consulte Ajuda > Manual do usuário > Configurações de acesso universal.

Closed Caption

Para ativar o Closed Caption, pressione **OPTIONS** e selecione **Closed Caption**.

Ative ou desativeo recurso Closed Caption com estas opções. Selecione Ligar durante mudo para mostrar legendas ocultas somente quando o som estiver mudo.

Serviço de legendas

É possível selecionar exibir sempre closed caption ou somente quando o som é silenciado.

Observação:

• Nem todos os programas, comerciais e apresentações da TV dispõem de informações de closed caption. Consulte nos guias de programação da TV local quais canais têm closed captions. Os programas legendados são normalmente listados com marcas de serviço, como 'CC', nas listagens de TV.

Ligar closed caption

- 1 Enquanto assiste TV, pressione OPTIONS.
- 2 Selecione Closed Caption > Ativado e pressione OK.

Selecionar o tipo de closed caption

- 1 Enquanto assiste TV, pressione OPTIONS.
- 2 Selecione Serviço de legendas.
- 3 Selecione o tipo correto de closed captions e pressione **OK**.

Idioma de áudio

Se o canal de TV transmitir em dois ou mais idiomas de áudio, você poderá selecionar seu idioma de áudio preferido.

- 1 Enquanto assiste TV, pressione OPTIONS.
- 2 Para canais digitais, selecione **Idioma de áudio**. Para canais analógicos, selecione **Áudio alternativo**. Pressione **OK** para confirmar a seleção.
- 3 Selecione entre os idiomas disponíveis e depois pressione **OK**.

Nota:

Se você selecionou **Áudio alternativo** para canais analógicos, selecione entre:

- · Principal: idioma de áudio principal ou
- · SAP: idioma de áudio secundário

Informações do canal

Selecione Informações do canal para visualizar as informações técnicas do canal.

Para acessar os detalhes do canal selecionado...

- 1 Sintonize no canal.
- 2 Pressione OPTIONS, selecione Inf. do canal e pressione OK para abrir as informações do canal.
- 3 Pressione OPTIONS novamente ou pressione← Voltar para fechar as informações do canal.

Ginga

♠ (Início) > Configurações > Canais > Ginga Ativar ou desativar o recurso Ginga.

Logotipos de canal

♠ (Início) > Configurações > Canais > Logotipos de canal

Em alguns países, a TV pode mostrar os logotipos dos canais. Se você não quiser que esses logotipos apareçam, pode desativá-los.

7.3. Lista de canais

Abrir lista de canais

Para abrir a lista de canais atual...

- 1 Pressione TV / EXIT para mudar para TV.
- 2 Pressione **OK** para abrir a lista de canais se o serviço interativo não estiver disponível, ou pressione

■ Lista de canais para abrir a lista de canais.

- 3 Pressione OPTIONS > Selecionar lista de canais.
- 4 Selecione o canal da lista que deseia assistir.
- 5 Pressione **←** Retornar para fechar a lista de canais.

Opções da lista de canais

Abrir o Menu de opções

Para abrir o menu de opções da lista de canais:

- · Pressione TV / EXIT para mudar para TV.
- Pressione **Lista de canais** para abrir a lista de canais
- · Pressione OPTIONS e selecione uma das opções.
- · Pressione ← Retornar para fechar a lista de canais.

Renomear canal

- 1 Pressione TV / EXIT para mudar para TV.
- 2 Pressione **Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- 3 Selecione o canal que deseja renomear.
- 4 Pressione OPTIONS > Renomear canal e pressione OK para abrir o teclado na tela.
- 5 Use as teclas de navegação para selecionar caracteres
- 6 Selecione Enter quando terminar a edição.
- 7 Pressione **←** Retornar para fechar a lista de canais.

Selecionar filtro de canais

- 1 Pressione TV / EXIT para mudar para TV.
- 2 Pressione **Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- 3 Pressione OPTIONS > Digital/analógico
- 4 Selecione uma das combinações de canais exibidas na lista de canais.

Criar ou editar lista de canais favoritos

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

Selecione um canal e pressione OK para adicionálo a uma lista de canais favoritos. Depois de concluído, pressione — Concluído.

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Editar favoritos

Selecione um canal e pressione OK para adicionálo ou removê-lo de uma lista de canais favoritos. Depois de concluído, pressione — Concluído.

Selecionar intervalo de canais

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

Selecione vários canais em uma lista de canais. Pressione **OK** para marcar o início do intervalo e pressione **OK** novamente para finalizar a seleção do intervalo. Os canais selecionados serão marcados como favoritos.

Selecionar lista de canais

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

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

Pesquisar canais

TV / EXIT > OK > OPTIONS > Pesquisar canal

Você pode pesquisar um canal para localizá-lo em uma longa lista de canais. A pesquisa retornará o nome do canal correspondente com o resultado organizado em ordem alfabética.

- 1 Pressione para alternar para TV.
- 2 Pressione **Lista de canais** para abrir a lista de canais.
- 3 Pressione OPTIONS > Pesquisar canal e pressione OK para abrir o teclado na tela.
- 4 Utilize as teclas de navegação para selecionar um caractere e pressione **OK**.
- 5 Selecione Enter quando concluir a entrada.
- 6 Pressione **←** Retornar para fechar a lista de canais.

Bloquear ou desbloquear canais

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

Para evitar que as crianças assistam a determinado canal, você pode bloqueá-lo. Para assistir a um canal bloqueado, você deve primeiro inserir o código PIN de quatro dígitos de **Censura para crianças**. Não é possível bloquear programas de dispositivos conectados.

O canal bloqueado exibirá 🏚 ao lado do logotipo do canal.

Remover lista de favoritos

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

Para remover a lista de favoritos existente, selecione Sim.

7.4. Canais favoritos

Sobre os canais favoritos

Você pode criar uma lista de canais favoritos que contenha apenas os canais que deseja assistir. Com a lista de canais favoritos selecionada, você verá apenas seus canais favoritos quando alternar entre canais.

Criar uma Lista de favoritos

- 1 Enquanto assiste a um canal de TV, pressione
- **■** Lista de canais para abrir a lista de canais.
- 2 Selecione o canal e pressione Marcar como favorito para marcar como favorito.
- 3 O canal selecionado fica marcado com ♥.
- 4 Para concluir, pressione **C** Retornar . Os canais foram adicionados à Lista de favoritos.

Remover canal da lista de favoritos

Para remover um canal da lista de favoritos, selecione o canal com ♥ e pressione ■ Desmarcar favorito novamente para desmarcar favorito.

8. Guia de TV

8.1. O que você precisa

Com o guia de TV, você pode exibir uma lista de programas de TV atuais e programados dos canais. Dependendo de onde as informações (dados) do guia de programação vêm, são exibidos canais analógicos e digitais ou apenas canais digitais. Nem todos os canais oferecem informações do guia de TV.

A TV pode coletar informações do guia de TV para os canais que são instalados na TV (por exemplo, os canais que você assiste com o Assistir TV). A TV não pode coletar as informações do guia de TV dos canais exibidos de um receptor digital.

8.2. Como usar o guia de programação

Abrir o guia de programação

Para abrir o guia de TV, pressione TV GUIDE.

Pressione TV GUIDE novamente para fechar.

Na primeira vez que você abre o Guia de TV, a TV verifica as informações sobre os programas em todos os canais. Isso pode demorar alguns minutos. Os dados do guia de TV são armazenados na TV.

Sintonizar em um programa

Trocar para um programa

- \cdot É possível trocar para um programa atual no guia da TV.
- Para selecionar um programa, use as teclas de navegação a fim de destacar o nome do programa.
- · Navegue até a direita para exibir programas programados para o fim do dia.
- Para trocar para um programa (canal), selecione o programa e pressione OK.

Exibir detalhes do programa

Para exibir os detalhes do programa selecionado, pressione INFO.

Alterar dia

Se as informações do guia de TV vierem da emissora, você pode pressionar **Próximo canal** para exibir a programação de um dos próximos dias. Pressione **Canal anterior** para retornar ao dia anterior.

Como alternativa, você pode pressionar **OPTIONS** e selecionar **Alterar** dia.

Pesquisar por gênero

Se as informações estão disponíveis, você pode pesquisar por programas agendados por gênero, como filmes, esportes etc.

Para pesquisar programas por gênero, pressione OPTIONS e selecione Pesquisar por gênero. Selecione um gênero e pressione OK. Uma lista com os programas encontrados aparecerá.

9. Vídeos, fotografias e música

9.1. Via conexão USB

Você pode visualizar suas fotos ou reproduzir músicas e vídeos em uma unidade flash USB ou um Disco rígido USB conectado.

Com a TV ligada, conecte um pen drive USB ou disco rígido USB em uma das conexões USB.

Pressione SOURCES e, em seguida, selecione USB. É possível navegar pelos seus arquivos na estrutura de pastas organizada no disco rígido USB.

9.2. Fotos

Exibir fotos

- 1 Pressione SOURCES, selecione USB e pressione OK.
- 2 Selecione unidade USB e selecione o dispositivo USB desejado.
- 3 Selecione uma das fotos e pressione **OK** para visualizá-la.
- Para exibir fotos, selecione Fotos na barra de menu, selecione uma miniatura da foto e pressione OK.
- Visualize os arquivos de fotos com o menu de controle:

Barra de controle de reprodução, ► (Ir para a foto anterior em uma pasta), ► (Pular para a próxima foto em uma pasta), ► (Iniciar reprodução da apresentação de slides), ■ (Pausar a reprodução).

- · Pressione os ícones no reprodutor para:
- Iniciar slides
- Girar a foto
- Misturar: reproduz os arquivos em ordem aleatória
- Repetir: reproduz todas as fotos nessa pasta uma vez ou continuamente
- Defina a velocidade da apresentação de slides
- Pare a reprodução da música em segundo plano.

Opções de foto

Ao navegar pelos arquivos de fotos, pressione **OPTIONS** para obter mais opções.

Apresentação de slides

Se houver várias fotos na mesma pasta, selecione Iniciar slides de todas as fotos nessa pasta.

Ordenar

Navegue pelas suas fotos por data, linha do tempo ou nome de arquivo.

Lista/Miniaturas

Visualizar fotos com a visualização de lista ou miniaturas.

Misturar

Veja as imagens em ordem sequencial ou aleatoriamente.

Repetir

Exibir as imagens uma ou várias vezes.

Parar música

Parar a música se a reprodução estiver em andamento.

Velocidade da apresentação de slides Defina a velocidade da apresentação de slides.

Transições da apresentação de slides Definir a transição de uma imagem para a outra.

Informações

Mostrar informações do arquivo de foto.

Durante a visualização do arquivo de fotos, pressione **OPTIONS** para obter mais opções.

Informações

Mostrar informações do arquivo de foto.

9.3. Vídeos

Reproduzir vídeos

Para reproduzir um vídeo na TV:

Selecione **Vídeos**, selecione o nome do arquivo e pressione **OK**.

- Para pausar o vídeo, pressione OK.
 Pressione OK novamente para continuar.
- Para passar para o próximo vídeo em uma pasta, pressione OK para pausar e selecione ► na tela e pressione OK.

· Para retornar para a pasta, pressione **←** Retornar.

Abra a pasta de vídeos

- 1 Pressione SOURCES, selecione USB e pressione OK.
- 2 Selecione **unidade USB** e selecione o dispositivo USB desejado.
- 3 Selecione **Vídeos** e escolha um dos vídeos. Você pode pressionar **OK** para reproduzir o vídeo selecionado.
- Selecione um vídeo e pressione INFO para mostrar as informações do arquivo.
- Reproduza um arquivo de vídeo com o menu de controle:

Barra de progresso, Barra de controle de reprodução, ► (Ir para o vídeo anterior em uma pasta), ► (Ir para o próximo vídeo em uma pasta), ► (Reprodução), ► (Avançar), ► (Pausar a reprodução).

- · Pressione os ícones no reprodutor para:
- Reproduzir um/todos os vídeos
- Legenda: alternar legendas Ativado, Desativado ou Ligado em mudo.
- Idioma de legenda: selecione um idioma de legenda
- Selecione o conjunto de caracteres se a legenda externa estiver disponível.
- Idioma de áudio: selecione um idioma de áudio
- Misturar: reproduz os arquivos em ordem aleatória
- Repetir: reproduz todos os vídeos nesta pasta uma vez ou continuamente

Opções de vídeo

Ao navegar pelos arquivos de vídeo, pressione OPTIONS para obter mais opções.

Reproduzir tudo

Reproduzir todos os arquivos na pasta.

Lista/Miniaturas

Exibir arquivos de foto com a visualização de lista ou miniaturas.

Ativar Shuffle, Desativar Shuffle

Reproduz vídeos em ordem sequencial ou aleatória.

Repetir, Reprod. uma vez

Reproduzir vídeos repetidamente ou uma vez.

Informações

Mostrar informações do arquivo de vídeo.

Durante a reprodução do vídeo, pressione **OPTIONS** para obter mais opções.

Configurações de legenda

Defina o tamanho da fonte da legenda, a cor das legendas, a posição das legendas e a compensação

do tempo de sincronização, se as opções estiverem disponíveis.

Informações

Mostrar informações do arquivo de vídeo.

94 Música

Reproduzir músicas

Abra a pasta de músicas

- 1 Pressione SOURCES, selecione USB e pressione OK.
- 2 Selecione **Unidade USB** e pressione **>** (direita) para selecionar o dispositivo USB desejado.
- 3 Selecione **Música** e escolha uma das músicas. Você pode pressionar **OK** para reproduzir a música selecionada.
- Selecione uma música e pressione INFO para mostrar as informações do arquivo.
- · Reproduza um arquivo de música com o menu de controle:

Barra de progresso, Barra de controle de reprodução, ◄ (Ir para a música anterior em uma pasta), ► (Ir para a próxima música em uma pasta), ► (Reprodução), ◄ (Retroceder), ► (Avançar), Ⅱ (Pausar a reprodução).

- · Pressione os ícones no reprodutor para:
- Reproduzir todas as músicas
- Misturar: reproduz os arquivos em ordem aleatória
- Repetir: reproduz todas as músicas nessa pasta uma vez ou continuamente

Opções de música

Ao navegar pelos arquivos de música, pressione **OPTIONS** para obter mais opções.

Reproduzir tudo

Reproduzir todos os arquivos na pasta.

Lista/Miniaturas

Exibir arquivos de música com a visualização de lista ou miniaturas.

Ativar Shuffle, Desativar Shuffle

Reproduz músicas em ordem sequencial ou aleatória.

Repetir, Reprod. uma vez

Reproduzir músicas repetidamente ou uma vez.

10. Abrir menus de definição da TV

10.1. Menu rápido e Configurações frequentes

Pressione a tecla Menu rápido/MENU no controle remoto para encontrar o Menu rápido, e pressione as setas **<** (esquerda) para encontrar as Configurações frequentes.

* Observação: as opções em Menu rápido e Configurações frequentes podem variar dependendo dos diferentes recursos do produto ou de diferentes casos de uso.

Menu rápido:

- Ajuda Diagnostique e obtenha mais informações sobre sua TV.
- Todas as configurações Visualize o menu de todas as configurações.
- · Fontes Para abrir o menu Fontes.
- · Ambilight Suite* Para iniciar o Ambilight Suite.
- · Assistir TV Para voltar a assistir TV.
- · Guia de TV Para abrir o guia de TV.
- · Canais Para abrir a lista de canais.
- Mídia Para iniciar o reprodutor de arquivos de mídia para reproduzir arquivos de USB ou rede.
- Configur. ecológicas Para abrir o menu de configurações ecológicas.
- **Demo Me** Para gerenciar arquivos de demonstração.

Configurações frequentes:

- Estilo de imagem Selecione um dos estilos de imagem predefinidos para uma visualização de imagem ideal.
- Formato de imagem Selecione um dos formatos de imagem predefinidos que se ajustam à tela.
- IntelliSound Selecione um dos estilos de som predefinidos para configurações de som ideais.
- EasyLink 2.0 Controle e ajuste as configurações do sistema de som HDMI compatível com o EasyLink 2.0.
- Saída de áudio Configure a TV para reproduzir o som na TV ou no sistema de áudio conectado.
- Dispositivos Bluetooth® Configuração para dispositivos Bluetooth®.
- Perfil auditivo Personalize o som dos altofalantes da TV.
- Estilo Ambilight* Selecione um dos estilos Ambilight predefinidos.
- Instalar canais Atualize os canais ou inicie uma instalação completa de um novo canal.

- · Sem fio e redes Conecte-se à sua rede doméstica ou ajuste as configurações de rede.
- Tela desativada Se você estiver somente ouvindo música na TV, poderá desligar a tela da TV.
- Sleep timer Configure a TV para alternar para modo de espera automaticamente após um período predefinido.
- Atualizar software Verifique se há atualização de software de TV.

Você pode pressionar — Personalizado para ativar ou desativar os itens da lista de Configurações frequentes.

Menu Todas as configurações:

Pressione a tecla (Início) no controle remoto para retornar à tela inicial. Você pode acessar o menu Configurações pelo ícone de configurações no canto superior direito da tela inicial.

* As configurações relacionadas ao Ambilight são apenas para modelos que suportam os recursos.

10.2. Todas as configurações

Configurações de imagens

Sobre o menu Configurações de imagem

O menu de Configurações de imagem fornece um fluxo fácil para acessar as configurações de imagem em vários níveis, de geral a avançado. Para algumas configurações de imagem, os valores podem ser alterados pelo menu de separação para permitir que você visualize todos os valores de configuração e visualize os efeitos que serão aplicados.

No primeiro nível do menu Configurações de imagem, você pode selecionar um item e pressionar a tecla OK para ir para as opções do próximo nível. Se um menu de separação for exibido, você pode deslizar ou marcar para selecionar os valores de configuração e visualizar o efeito e, em seguida, pressionar OK para confirmar a alteração. Se houver outras opções de configuração no mesmo nível, você pode pressionar as teclas (para cima) ou (para baixo) para rolar até outras opções de configuração e continuar a configuração sem sair do menu de separação. Quando todas as alterações de configuração estiverem concluídas, você pode continuar pressionando a tecla Retornar para sair ou fechar os menus de configuração.

Estilo de imagem

Selecionar um estilo

Para facilitar o ajuste de imagem, é possível selecionar 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 definidas durante a primeira inicialização.
- · Crystal Clear Ideal para visualização à luz do dia.
- Cinema em casa Ideal para uma experiência diária de entretenimento em casa.
- ECO A configuração mais econômica em termos de energia
- Filme Ideal para assistir a filmes com efeitos de estúdio originais.
- · Vídeo game* Ideal para jogos.
- Monitor** Ideal para exibição de aplicativos de computador. O vídeo original está sendo exibido com processamento mínimo.
- * Estilo de imagem O vídeo game só está disponível em aplicativos de vídeo HDMI e em transmissão.
- ** Estilo de imagem O monitor só está disponível quando a fonte de vídeo HDMI for aplicável a aplicativo de PC.
- A TV pode reproduzir programas HDR de qualquer conexão HDMI, transmissão, de uma fonte de Internet (por exemplo, Netflix) ou de um dispositivo de memória USB conectado.
- A TV alternará automaticamente para o modo HDR com indicação. A TV suporta os seguintes formatos HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 e HDR10+, mas está sujeita à disponibilidade de tais formatos HDR em provedores de conteúdo.

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

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

- · HDR Pessoal
- · Crystal Clear HDR
- · Cinema HDR em casa
- · HDR ECO
- · HDR Filme
- · HDR Vídeo game
- · Monitor HDR

Restaurar estilo de imagem

Para restaurar o estilo para sua configuração original, vá para **\hata** (Início) > Configurações > Imagem e,

em seguida, selecione Restaurar estilo da imagem.

Configurações de contraste

Brilho

Otimização do nível de luz ambiente

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Contraste> Brilho > Otimização do nível de luz ambiente.

Ligue para reduzir automaticamente a tensão ocular em diferentes condições de luz ambiente. A função só está disponível

quando Configurações > Imagem > Contraste > Brilho > Modo de contraste está definido como Desligado.

Contraste luz de fundo

♠ (Início) > Definições > Imagem > Contraste >Brilho > Contraste da luz de fundo.

Ajuste o valor de contraste da imagem. Você pode diminuir o valor de contraste para reduzir o consumo de energia.

Modo de contraste

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Contraste> Brilho > Modo de contraste.

Selecione Normal, Otimizado para imagem ou Otimizado para economia de energia para a TV reduzir automaticamente o contraste, a fim de oferecer um menor consumo de energia ou uma experiência com melhor imagem. Também é possível selecionar Desativado para desligar o ajuste.

Nível de vídeo

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Contraste> Brilho > Nível de vídeo.

Ajusta o nível de contraste do vídeo.

Detalhes escuros

Gama

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Contraste> Detalhes escuros > Gama.

Para ajustar uma configuração não linear para iluminação e contraste de imagem.

Observação: Não disponível em alguns modelos quando a Otimização de detalhes escuros do ambiente ou a Otimização de detalhes escuros está definida como Ativada.

Nível de preto

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Contraste> Detalhes escuros > Nível de preto.

Para ajustar o nível de preto da imagem.

Nota: A configuração do nível de preto muito distante do valor de referência (50) pode resultar em menor contraste (os detalhes escuros desaparecem ou a imagem preta fica cinza.

Realce de contraste

Nível de aprimoramento dinâmico

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Contraste
 > Realce de contraste > Nível de aprimoramento dinâmico.

Selecione **Desativado**, **Máximo**, **Médio** ou **Mínimo** para ajustar o nível no qual a TV aprimora automaticamente os detalhes em áreas escuras, médias e claras da imagem.

Observação: não disponível quando o sinal HDR é detectado. Não disponível no modo Monitor.

Controle HDR

Configurações de efeito HDR

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Contraste> Controle HDR > Efeito HDR10/ HDR10+ / Efeito HLG.

Você pode ajustar o nível de efeito HDR para Desativado, Mais detalhes, Balanceado ou Mais brilho para o conteúdo HDR.

Configurações de cor

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Cor.

Saturação

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Cor > Saturação.

Para ajustar o valor de saturação para as cores.

Observação: Não disponível quando o estilo de imagem for Monitor ou Monitor HDR.

Ajustar a definição de tonalidade

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Cor > Tonalidade.

Para ajustar o valor da configuração de tonalidade. O ajuste só se aplica ao sinal NTSC.

Ajuste o aprimoramento de cor

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Cor > Aprimoramento de cor.

Selecione Máximo, Médio, Mínimo ou Desativado para definir o nível de intensidade da cor e os detalhes das cores vívidas.

Observação: não disponível quando o estilo de imagem for Monitor / Monitor HDR.

Ajuste a temperatura das cores

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Cor > Temperatura das cores > Ponto branco.

Selecione Quente, Normal, Frio ou Personalizado para definir a temperatura das cores de sua preferência.

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Cor > Temperatura das cores > Alinhamento de 2 pontos brancos.

Quando o Ponto branco é definido como Personalizado, você pode fazer ajustes adicionais para o alinhamento de ponto branco.

Nitidez

Aprimoramento

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Nitidez > Aprimoramento.

Para ajustar o valor de nitidez da imagem.

Aprimoramento de textura

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Nitidez > Aprimoramento de textura.

Ligar para ativar uma nitidez superior em bordas de linha e detalhes.

Ruído da imagem

Observação: As configurações de Ruído da imagem não estão disponíveis quando o Estilo de imagem está definido como Monitor/Monitor HDR ou Jogo/Jogo HDR.

Redução de ruído

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Ruído da imagem > Redução de ruído

Selecione **Desativado**, **Máximo**, **Médio** ou **Mínimo** para definir o nível de remoção de ruído do conteúdo de vídeo.

O ruído é visto principalmente como pequenos pontos móveis na imagem da tela.

Redução de artefato

♠ (Início) > Configurações > Imagem > Ruído da imagem > Redução de artefato*

Selecione **Desativado**, **Máximo**, **Médio** ou **Mínimo** para ter níveis diferentes de suavização de artefatos no conteúdo de vídeo digital.

Artefatos são visíveis principalmente como pequenos blocos ou bordas irregulares em imagens na tela.

* Observação: As configurações de **Redução de artefato** não estão disponíveis quando a fonte de entrada tem uma resolução 4K.

Configurações de movimento

Estilos de movimento

- ♠ (Início) > Configurações
- > Imagem > Movimento > Estilos de movimento.

Os estilos de movimento oferecem modos otimizados de definições de movimento para os diferentes tipos de conteúdo de vídeo.

Selecione Desativado para desligar ou selecione um dos estilos de movimento para ter uma experiência de visualização diferente em vídeos em movimento. (Desligado, Cinema puro, Filmes, Padrão, Suave ou Pessoal)

Indisponível para os casos a seguir:

- • (Início) > Configurações > Imagem > Estilo de imagem > Monitor/Monitor HDR
- • (Início) > Configurações > Imagem > Estilo de imagem > Jogo/Jogo HDR
- · A fonte de vídeo tem taxa de atualização variável

Estilos de movimento do vídeo game

♠ (Início) > Configurações

> Imagem > Movimento > Estilos de movimento do vídeo game.

Os estilos de movimento do vídeo game oferecem modos otimizados de definições de movimento para os diferentes tipos de conteúdo de vídeo game.

Selecione um dos estilos de movimento do vídeo game para ter uma experiência de visualização diferente em vídeos em movimento. As opções de configuração disponíveis para o estilo de movimento do vídeo game são **Desativado**, **Suave** e **Pessoal**.

Disponível somente para os casos a seguir:

- · Estilo de imagem é Vídeo game, HDR Vídeo game, Monitor ou o estilo Monitor HDR
- · A fonte de vídeo não tem taxa de atualização variável
- · A taxa de quadros da fonte de vídeo não é maior que 60 Hz

Suavidade

- ♠ (Início) > Configurações
- > Imagem > Movimento > Suavidade.

Para tornar o movimento da imagem suave, minimizando a trepidação.

Selecione 0 a 10 para ter diferentes níveis de redução da trepidação do movimento, visível em filmes que passam na TV. Selecione 0 quando houver ruídos em imagens em movimento na tela.

Observação: Disponível somente quando **Estilos de movimento** definidos como **Pessoal**.

Ajustes rápidos de imagem

- ♠ (Início) > Configurações > Imagem > Ajustes rápidos de imagem
- Durante a primeira instalação, você fez ajustes de imagem em algumas etapas simples. Você pode refazer essas etapas no menu **Ajustes rápidos de imagem**.
- · Selecione a configuração de imagem de sua preferência e avance até a próxima configuração.
- Para realizar essas etapas, certifique-se de que a TV possa se sintonizar a um canal ou mostrar um programa de um dispositivo conectado.

Configurações da tela

Formato da imagem

♠ (Início) > Configurações > Tela > Formato da imagem

Se a foto estiver não estiver preenchendo a tela inteira e se estiverem aparecendo barras pretas na parte superior ou inferior ou em ambos os lados, você pode ajustar a imagem para preencher a tela completamente.

Para selecionar uma das configurações básicas para

preencher a tela...

- Panorâmica aumenta automaticamente a imagem para tela cheia de 16:9. A proporção do conteúdo da imagem pode mudar.
- Preencher tela amplia automaticamente a imagem para preencher a tela. A distorção da imagem é mínima, as legendas continuam visíveis. Não aplicável à entrada do PC. Alguns formatos de imagens extremos ainda podem apresentar barras pretas. A proporção do conteúdo da imagem pode mudar.
- Ajustar à tela aumenta automaticamente a imagem para preencher a tela sem distorção. Pode haver barras pretas visíveis. Não compatível com entrada do PC.
- Original aumenta automaticamente a imagem para ajustar-se à proporção original da tela. Nenhum conteúdo visível perdido.

♠ (Início) > Configurações > Tela > Formato da imagem > Avançado

Para formatar a imagem manualmente...

- Deslocamento selecione as setas para deslocar a imagem. Só é possível deslocar a imagem após ampliá-la.
- · Zoom selecione as setas para aplicar mais zoom.
- Estender selecione as setas para estender a imagem verticalmente ou horizontalmente.
- Desfazer selecione para retornar ao formato de imagem inicial.

Algumas seleções de configuração de formato de imagem podem não estar disponíveis em determinadas condições. Por exemplo, em transmissão de vídeo, no aplicativo para Android, no modo de jogos etc.

Deslocamento automático de pixels

♠ (Início) > Configurações > Tela > Deslocamento automático de pixels

Ligue para mudar constantemente a posição dos pixels ao longo do tempo para reduzir o estresse de pixels. É altamente recomendável que você o ligue para reduzir o risco de retenção de imagem.

Configurações de som

IntelliSound

Motor IntelliSound

O IntelliSound Engine compreende várias tecnologias de processamento de áudio impactantes que capturam a essência do som e como ele aprimora a experiência sonora total. Você pode selecionar entre três modos do mecanismo IntelliSound.

♠ (Início) > Configurações > Som > IntelliSound

Os modos do mecanismo IntelliSound disponíveis são:

- Predefinição estilos de som que são ajustados de forma ideal para casos de uso específicos. Selecione entre Entretenimento, Música, Diálogo e Original.
- Personalizado ative as opções de configuração personalizada para personalizar ainda mais os efeitos sonoros para atender às suas necessidades. Estilo de som diferente permite acesso a diferentes itens de processamento de áudio.
- AI Detecte automaticamente o tipo de conteúdo e ajuste automaticamente a configuração de som para o ótimo.

Estilos de som predefinidos

Selecione um estilo predefinido

Quando o IntelliSound está definido como Predefinição, você pode ir para f (Início) > Configurações > Som > Estilo de som para selecionar um estilo de som predefinido.

♠ (Início) > Configurações > Som > Estilo de som

Os estilos de som disponíveis são:

- Entretenimento ideal para assistir filmes.
- · Música ideal para ouvir música.
- · Diálogo ideal para fala.
- Original selecione para ajustar suas configurações de som preferidas.

Configurações personalizadas

Configurações de estilo de entretenimento

Quando o IntelliSound está definido como Personalizado e a configuração de estilo de som é Entretenimento, você pode acessar ♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas para ajustar as configurações detalhadas do estilo de som de Entretenimento.

Dolby Atmos

♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas > Dolby Atmos

Selecione **Ligado** ou **Automático** para ativar o recurso Dolby Atmos.

Nível imersivo

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Configurações personalizadas > Nível imersivo

Defina a quantidade de efeito imersivo, disponível apenas quando **Dolby Atmos** está definido como **Ativado** ou **Automático**.

Aumento da voz

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Configurações personalizadas > Aumento da voz

Ajuste a quantidade de conteúdo do diálogo.

Aprimoramento de graves

(Início) > Configurações Som > Configurações personalizadas > Aprimoramento de graves

Ajuste a quantidade de nível de aprimoramento de graves.

Equalizador

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

Ajuste as configurações do equalizador.

Redefinir tudo para o padrão

♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas > Redefinir tudo para o padrão.

Redefina todas as configurações pessoais para as configurações originais de fábrica.

Configurações de estilo de música

Quando o IntelliSound está definido como Personalizado e a configuração de estilo de som é Música, você pode acessar ♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas para ajustar as configurações detalhadas do estilo de som de Música.

Modo Música

♠ (Início) > Configurações > Som >Configurações personalizadas > Modo Música

Selecione **Puro** para ouvir o conteúdo original ou **Espacial** para adicionar o efeito espacializador ao

conteúdo.

Efeito espacial

♠ (Início) > Configurações> Som > Configurações personalizadas > Efeito espacial

Ajuste a quantidade de efeito espacializador, disponível apenas quando **Modo Música** está definido como **Espacial**.

Aprimoramento de graves

♠ (Início) > Configurações> Som > Configurações personalizadas >Aprimoramento de graves

Ajuste a quantidade de nível de aprimoramento de graves.

Equalizador

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

Ajuste as configurações do equalizador.

Redefinir tudo para o padrão

♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas > Redefinir tudo para o padrão.

Redefina todas as configurações pessoais para as configurações originais de fábrica.

Configurações de estilo de diálogo

Quando o IntelliSound está definido como Personalizado e a configuração de estilo de som é Diálogo, você pode acessar fraction (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas para ajustar as configurações detalhadas do estilo de som de Diálogo.

Aumento da voz

♠ (Início) > Configurações> Som > Configurações personalizadas > Aumento da voz

Ajuste a quantidade de conteúdo do diálogo.

Equalizador

♠ (Início) > Definições > Som > Definições personalizadas > Equalizador Ajuste as configurações do equalizador.

Redefinir tudo para o padrão

♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas > Redefinir tudo para o padrão.

Redefina todas as configurações pessoais para as configurações originais de fábrica.

Configurações de estilo Original

Quando o IntelliSound está definido como Original e a configuração Estilo de som é Pessoal, você pode ir para f (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas para ajustar as configurações detalhadas para o estilo de som Original.

Dolby Atmos

♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas > Dolby Atmos

Selecione **Ligado** ou **Automático** para ativar o recurso Dolby Atmos.

Nível imersivo

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Configurações personalizadas > Nível imersivo

Defina a quantidade de efeito imersivo, disponível apenas quando **Dolby Atmos** está definido como **Ativado** ou **Automático**.

Aumento da voz

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Configurações personalizadas > Aumento da voz

Ajuste a quantidade de conteúdo do diálogo.

Aprimoramento de graves

♠ (Início) > Configurações> Som > Configurações personalizadas >Aprimoramento de graves

Ajuste a quantidade de nível de aprimoramento de graves.

Equalizador

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

Ajuste as configurações do equalizador.

Redefinir tudo para o padrão

♠ (Início) > Configurações > Som > Configurações personalizadas > Redefinir tudo para o padrão.

Redefina todas as configurações pessoais para as configurações originais de fábrica.

EasyLink 2.0

Controle as configurações de som do sistema de som HDMI por meio do EasyLink 2.0

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink 2.0.

Você pode ajustar as configurações de som do sistema de som HDMI individualmente nas Configurações frequentes ou Configurações > Som > EasyLink 2.0. Isso só se aplica aos sistemas de som HDMI compatíveis com o EasyLink 2.0. As opções de configuração variam dependendo da capacidade de suporte do sistema de som HDMI EasyLink 2.0.

Selecionar estilo de som

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Estilo de som.

Alterne entre os estilos de som predefinidos. Alterne entre os estilos de som ideais para assistir a filmes, ouvir música ou outros conteúdos de som.

- · Filme: estilo de som ideal para assistir a filmes.
- · Música: otimizado para ouvir músicas.
- · Voz: diálogos com vozes aprimorados.
- Estádio: dá a sensação de estar em um grande estádio ao ar livre.
- Pessoal: modo de som personalizado. A configuração só está disponível quando o dispositivo conectado é compatível com a TV para o recurso.

Ajusta o nível dos graves

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Graves.

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

Ajusta o nível dos agudos

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Agudo.

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

Equalizador personalizado

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Equalizador personalizado.

Bandas de frequência ajustáveis quando o **Estilo de** som está definido como **Pessoal**. Pressione as teclas de **seta/navegação** para ajustar o nível do Equalizador com IA. A configuração só está disponível quando o dispositivo conectado é compatível com a TV para o recurso.

Som surround

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Som surround/Modo surround

Selecione um efeito surround entre os tipos predefinidos*.

- Upmix Fazer upmixing para aproveitar ao máximo todos os alto-falantes.
- Padrão A saída dos alto-falantes segue os canais originais.
- · Som surround com IA Efeito de som surround ideal usando análise de IA.
- * Alguns dos sistemas de som HDMI EasyLink 2.0 suportam apenas o **Modo Surround** para ligar ou desligar o surround virtual.

DRC

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink 2.0 > DRC.

Selecione o Controle de gama dinâmica (DRC, pela sigla em inglês) de sua preferência.

- · Automático a faixa dinâmica é ajustada automaticamente.
- · Ativado otimiza a gama dinâmica
- · Desativado desativa o ajuste da gama dinâmica

Alto-falantes de altura

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Alto-falantes de altura.

Seleciona o movimento preferido dos alto-falantes de altura. A configuração só está disponível quando o dispositivo conectado é compatível com a TV para o recurso.

- · Automático o movimento se ajusta ao conteúdo.
- · Ativado sempre elevado.
- · Desativado posição plana.

Selecione o sound stage

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Som de palco.

Selecione uma experiência de audição. A configuração só está disponível quando o dispositivo conectado é compatível com a TV para o recurso.

- · Automático a configuração dinâmica se ajusta ao conteúdo.
- · Ligado Sound Stage imersivo, ideal para assistir a filmes.
- Desligado Crystal Sound Stage, ideal para ouvir música e conversas.

Subwoofer

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Ajuste o nível do subwoofer.

Dolby Atmos

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Ajuste a sonoridade da altura do Dolby Atmos.

DTS TruVolume

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Selecione o nível de volume consistente.

Modo noturno

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Modo noturno.

Selecione o nível de audição silencioso e confortável.

Volume automático

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Volume automático.

Controle o nível de audição do som.

Visor

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink 2.0 > Visor.

Defina para desligar o visor automaticamente.

Redefinir tudo para o padrão

♠ (Início) > Configurações > Som > EasyLink2.0 > Redefinir tudo para o padrão.

Redefina todas as configurações originais de fábrica do EasyLink 2.0.

Calibração da sala

Calibração da sala

♠ (Início) > Configurações > Som > Calibração da sala.

Esta calibração permitirá que a TV determine a acústica da sala e forneça uma qualidade de som otimizada nos alto-falantes da TV que combinam melhor com a acústica.

Você precisa emparelhar seu controle remoto com a TV antes de iniciar a instalação e certificar-se de que a configuração da Saída de áudio da TV seja Altofalantes da TV. Para obter resultados mais precisos, mantenha silêncio no ambiente.

Para iniciar a calibração da sala:

- 1 Segure o controle remoto na posição de escuta e aponte-o em direção à TV durante o processo de sintonia.
- 2 Selecione **Calibrar agora** ou **Calibrar novamente**para iniciar a calibração.
- 3 Um som de teste será reproduzido e medido pelo seu controle remoto. Segure o controle remoto e aponte-o para a TV. Isso poderá levar alguns segundos.
- 4 Assim que os alto-falantes forem calibrados com êxito, selecione **Testar** para ouvir o som antes e depois dos alto-falantes serem calibrados. Selecione **Aplicar** para aceitar a configuração, selecione **Tentar novamente** para refazer a calibração ou selecione **Cancelar** para cancelar a calibração.

Quando a configuração da calibração da sala for bemsucedida e aplicada, você poderá acessar **A** (Início) > Configurações > Som > Calibração da sala e selecione Aplicar calibração Desativado/Ativado para desativar/ativar as configurações calibradas.

Posicionamento da TV

(Início) > ConfiguraçõesSom > Posicionamento da TV

Selecione Em um suporte de TV ou Na parede para ter a melhor reprodução sonora de acordo com as definições.

Configurações avançadas de som

Controle de volume

Volume automático

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Avançado > Volume automático

Selecione Ativado para nivelar automaticamente as diferenças repentinas de volume. Normalmente, quando você está trocando de canal. Selecione Modo noturno para uma experiência sonora mais silenciosa e confortável.

Controlar volume

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Avançado > Controlar volume

A configuração Controlar volume pode ser usada para equilibrar a diferença no nível de som entre o canal de TV e a entrada da fonte HDMI. Pressione as teclas **Seta/navegação** para ajustar o valor delta para o volume do alto-falante da TV.

* Observação: a função Controlar volume está disponível quando a fonte de entrada estiver definida como HDMI ou Fontes analógicas e a saída de áudio estiver definida como Alto-falantes da TV ou Sistema de som HDMI.

Configurações da saída de áudio

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Avançado > Saída de áudio

Configure a TV para reproduzir o som na TV ou no sistema de áudio conectado.

Você pode selecionar onde deseja ouvir o som da TV e como controlá-lo.

- Ao selecionar **Alto-falantes da TV**, os alto-falantes da TV estarão sempre ligados. Todas as definições relacionadas ao som são aplicáveis a este modo.
- Ao selecionar **Fones de ouvido com fio**, o som será reproduzido nos fones de ouvido.
- Se você selecionar **Óptica**, os alto-falantes da TV serão desligados, e o som será reproduzido pelo dispositivo conectado à saída de áudio digital óptica.
- Ao selecionar Alto-falantes da TV + fones de ouvido com fio, o som será reproduzido nos alto-falantes da TV e no fones de ouvido.

Com um dispositivo de áudio conectado com HDMI CEC, selecione o **Sistema de som HDMI**. A TV desligará os alto-falantes quando o dispositivo estiver reproduzindo o som.

Para ajustar o volume dos alto-falantes da TV ou

fones de ouvido, pressione Volume e pressione as setas > (direita) ou < (esquerda) para selecionar a fonte de saída que deseja ajustar. Pressione Volume + ou - para ajustar o nível de volume da fonte de saída selecionada.

eARC

Configuração do eARC

♠ (Início) > Configurações> Som > Avancado > eARC

Defina o modo eARC como Automático ou Desativado. O HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel, canal de retorno de áudio aprimorado) é um avanço em relação ao ARC anterior. Ele oferece suporte aos mais recentes formatos de áudio com alta taxa de bits de até 192 kHz, 24 bits, áudio 5.1 e 7.1 descompactado e áudio descompactado de 32 canais.

O HDMI eARC só está disponível no HDMI 1.

Definições de saída digital

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

Formato de saída digital

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Avançado > Formato de saída digital

Defina o sinal da saída de áudio da TV para que ela se ajuste aos recursos de som do seu Sistema de Home Theatre.

- Estéreo (não compactado): selecione para enviar conteúdo de áudio multicanal (sinal de som multicanal compactado) ou conteúdo de áudio estéreo para seus dispositivos de reprodução de áudio.
- Multicanal: selecione para enviar conteúdo de áudio multicanal (sinal de som multicanal compactado) ou conteúdo de áudio estéreo para seus dispositivos de reprodução de áudio.
- Multicanal (ignorar): selecione para enviar fluxo de bits original do HDMI ARC ao Sistema de som HDMI conectado.
- Certifique-se de que os dispositivos de reprodução de áudio oferecem suporte ao recurso Dolby Atmos.
- A saída SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) será desativada durante a transmissão de conteúdo Dolby Digital Plus.

Nivelamento de saída digital

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Avançado > Nivelamento de saída digital

Ajuste o nível de sonoridade do dispositivo que está conectado à saída de áudio digital (SPDIF) ou HDMI.

- · Selecione + para ter um volume mais alto.
- · Selecione para ter um volume mais suave.

Atraso da saída digital

- ↑ (Início) > Configurações
- > Som > Avançado > Atraso da saída digital

Para alguns Sistemas de Home Theatre, pode ser necessário ajustar o atraso da sincronização de áudio para sincronizar o áudio com o

vídeo. Selecione **Desativado** se um atraso de som estiver definido em seu Sistema de Home Theatre.

Compensação da saída digital (somente disponível quando o Atraso da saída digital estiver Ligado)

- ♠ (Início) > Configurações
- > Som > Avançado > Deslocamento da saída digital
- Se não for possível configurar um atraso no Sistema de Home Theatre, você pode configurar a TV para sincronizar o som.
- Você pode definir um deslocamento que compensa pelo tempo necessário para o Sistema de Home Theatre processar o som da imagem de TV.
- · Você pode definir o valor de 0 a 60 ms.

Perfil auditivo

Configurações de perfil auditivo

♠ (Início) > Configurações > Som > Perfil auditivo.

Personalize o som dos alto-falantes da TV

A definição do perfil auditivo serve para criar um perfil pessoal com base em suas habilidades auditivas por meio de um teste auditivo. Você pode escolher o som de sua preferência para ouvir melhor e desfrutar de um som mais aprimorado, aperfeiçoando assim a experiência de visualização da TV.

Como testar minha audição e configurar meu perfil auditivo?

Inicie o teste auditivo

em **\hatatilde** (Início) > Configurações > Som > Perfil auditivo > Configurar. Crie seu próprio perfil auditivo fazendo um breve teste de audição.

Antes do teste, você precisa alternar a saída de áudio atual para os **Alto-falantes**, pois a configuração afeta apenas os alto-falantes. O teste de audição funciona melhor quando realizado em silêncio. Certifique-se de que seu ambiente esteja silencioso durante o

teste.

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

Durante o teste:

- · Você ouvirá um som de bipe cada vez mais alto.
- · Pressione o botão OK quando ouvir o som do bipe.
- Em seguida, você ouvirá um som de bipe cada vez mais baixo.
- Pressione o botão **OK** quando não ouvir o som do bipe.
- · O teste será repetido cinco vezes para tons diferentes

Assim que você concluir, seus resultados do teste auditivo serão exibidos. Depois disso, selecione Salvar e sair para armazenar o perfil. Você pode aplicar o perfil atual ou criar outros perfis. São permitidos, no máximo, três perfis. Você também pode Renomear perfil ou Remover perfil quando necessário.

Dolby Atmos para fone de ouvido

♠ (Início) > Configurações > Som > Dolby Atmos para fone de ouvido

Ative ou desative Dolby Atmos para fone de ouvido quando o conteúdo Dolby Atmos estiver disponível. Selecione Fones de ouvido com fio na configuração de Saída de áudio ou conecte um dispositivo Bluetooth® para aproveitar a experiência de som Dolby Atmos com seus fones de ouvido.

Ambilight

Estilo Ambilight

♠ (Início) > Configurações > Ambilight > Estilo Ambilight

Você pode selecionar a forma como o Ambilight segue ou **Desligar** para desativar o Ambilight.

Selecione um dos estilos que seguem a dinâmica da imagem na tela de sua TV.

- AI Selecione AI para comutação inteligente do estilo Ambilight com base no conteúdo de vídeo.
- · Padrão Ideal para assistir TV no dia a dia.
- · Esportes ideal para programas esportivos.
- Cinema Ideal para filmes e experiências de entretenimento doméstico.
- · Jogos Ideal para jogar.
- Música Ouvir música e acompanhar a dinâmica
- Cor fixa selecione uma cor estática de sua preferência.

Seguir app

♠ (Início) > Configurações > Ambilight > EstiloAmbilight > Seguir app

Esta função está disponível quando você controla o Ambilight com o aplicativo **Philips Smart TV**.

Personalização do Ambilight

Personalização do Ambilight

♠ (Início) > Configurações > Ambilight > Personalização do Ambilight / Personalização do Ambilight (estilo atual selecionado)

Você pode personalizar o estilo atual de acordo com sua preferência.

- · Brilho Para definir o nível de brilho do Ambilight.
- Saturação Para definir o nível de saturação do Ambilight.
- Dinâmico Para definir a velocidade do efeito dinâmico do Ambilight.
- Ambilight em conteúdo escuro selecione o brilho mínimo do Ambilight enquanto conteúdo escuro estiver sendo exibido.

Configurações personalizadas para cor fixa e estilo de música

Quando **A** (Início) > Configurações > Ambilight > Estilo do Ambilight está definido como Cor fixa, você pode personalizar o estilo:

- Seleção de cores fixa Selecione sua cor estática preferida na paleta de cores e ajuste-a por meio de controles deslizantes de cores de acordo com sua preferência.
- Efeitos dinâmicos Adicione efeitos dinâmicos à cor selecionada.

Quando 🐧 (Início) > Configurações > Ambilight > Estilo do Ambilight está definido como Música, você pode selecionar perfis de música do Ambilight predefinidos em Seleção de estilo de música:

- · Lumina Ideal para assistir a videoclipes.
- Disco Ideal para ouvir música retrô em alto volume.
- · Ritmo Ideal para ouvir música rítmica.

Redefinir tudo para o padrão

(Página inicial) > Configurações > Ambilight > Personalização do Ambilight / Personalização do Ambilight (estilo selecionado atual) > Redefinir tudo

para o padrão

Redefina todas as configurações de personalização do Ambilight de volta para as configurações originais de fábrica.

Configurações avançadas do Ambilight

Cor da parede atrás da TV

- ♠ (Início) > Configurações > Ambilight > Avançado > Cor da parede atrás da TV
- · Neutralize a influência de uma parede colorida nas cores Ambilight
- Selecione a cor da parede por atrás da TV, e a TV modificará as cores do Ambilight para serem exibidas conforme os ajustes.

Esmaecer até desligar

♠ (Início) > Configurações > Ambilight >Avançado > Esmaecer até desligar

Ajuste o Ambilight para desligar imediatamente ou sumir lentamente ao desligar a TV. O esmaecimento lento dá a você algum tempo para ligar as luzes da sua sala de estar.

Inicialização automática de Lounge Light

♠ (Início) > Configurações > Ambilight > Avançado > Inicialização automática de Lounge Light

Ative a luz do lounge automaticamente depois que a TV entrar no modo de espera.

Ambilight Suite

Introdução

O Ambilight Suite é um centro de controle integrado para utilizar todo o recurso Ambilight em sua vida diária. Pressione

Menu Rápido/MENU tecla no controle remoto para encontrar o Menu Rápido, selecione Ambilight Suite e pressione OK para entrar no centro de controle. Como alternativa, você pode ir para

(Início) > Configurações > Ambilight > Ambilight Suite e pressionar para iniciar o Ambilight Suite.

O Ambilight Suite pode alternar entre os estilos Lounge, Dormir e Amanhecer para diferentes cenários; cada estilo tem seus próprios itens de configuração rápida para ajustar as configurações de acordo com sua necessidade.

Lounge

Modo Lounge

O modo Lounge da sua TV permite ligar o Ambilight quando a TV estiver no modo de espera. Assim você poderá iluminar o seu quarto com o Ambilight. Você pode selecionar um tema nos ícones inferiores com a cor diferente do Ambilight predefinida ou personalizar o seu próprio tema para animar o ambiente e relaxar.

Selecione uma das cores predefinidas nos ícones inferiores e pressione **OK** para ajustar as configurações detalhadas da cor selecionada.

Iniciar agora

Para iniciar o modo Lounge imediatamente com a cor do Ambilight selecionada.

Cor

A opção só está disponível ao selecionar Cor personalizada. Você pode selecionar a cor do Lounge Light preferida na paleta de cores e ajustá-la por meio dos controles deslizantes de cores de acordo com sua preferência.

Efeitos dinâmicos

Ative efeitos dinâmicos para a cor do Ambilight selecionada.

Brilho

Seleção do nível de brilho do Lounge Light.

Duração

Defina a duração (em minutos) do modo Lounge.

Definir como padrão

Defina a cor atual do Ambilight selecionada e as configurações relacionadas como padrão do modo Lounge.

Dormir

Modo Dormir

O modo Dormir simula o pôr do sol para ajudá-lo a relaxar antes de dormir. No final da simulação, a TV alternará automaticamente para o modo de espera. Você pode selecionar um tema com cor do Ambilight e som da natureza ou personalizar seu próprio tema

para adormecer.

Selecione um dos temas predefinidos nos ícones inferiores e pressione **OK** para ajustar as configurações detalhadas do tema selecionado.

Iniciar agora

Para iniciar o modo Dormir imediatamente com o tema selecionado.

Cor

Ajuste a cor do Ambilight do tema selecionado.

Efeitos dinâmicos

Ative efeitos dinâmicos para a cor do Ambilight selecionada.

Brilho

Defina o brilho inicial do modo Dormir.

Duração

Defina a duração (em minutos) do modo Dormir.

Definir como padrão

Defina o tema selecionado atual e as configurações relacionadas como configuração padrão do modo Dormir.

Amanhecer

Alarme amanhecer

O Alarme amanhecer usa Ambilight, música e informações sobre o tempo para uma nova experiência de despertar.

- A TV é ativada na hora e no dia selecionados por você.
- · Acende o Ambilight com tela colorida e música com efeito fade-in.
- · Passa lentamente para previsão do tempo com pano de fundo compatível.

Nos ícones inferiores, selecione o ícone Adicionar alarme para definir um novo alarme, selecione o ícone Configurações para ajustar as configurações de alarme, selecione um alarme já definido para verificar os detalhes da configuração.

Definir alarme

Para ativar ou desativar o alarme.

Hora

Defina a hora do alarme.

Repetir

Configure para acionar o alarme repetidamente.

Tema de fundo

Defina para indicar a previsão do tempo ou selecione nas categorias de foto.

Música

Defina a faixa de música para tocar durante o despertar.

Ligar volume

Defina o volume da música durante o despertar.

Visualização

Visualize o efeito para o despertar.

Se a TV estiver no modo de espera e a hora do alarme for atingida, a TV sairá do modo de espera. Aumento gradual da tela de ativação, o Ambilight está ligado, a música aumenta gradualmente e, em seguida, mostra as informações meteorológicas com o tema de fundo.

Para sair do alarme amanhecer, pressione a tecla ♥ Standby / Ativado, ← Retornar ou ♠ (Casa) no controle remoto.

- O Standby / Ativado: sai do Alarme amanhecer e alterna de TV para Standby.
- **Contract** Retornar : sai do Alarme amanhecer e muda para a última fonte de TV visualizada.
- **↑** (Casa): sai do Alarme amanhecer e muda para o iniciador.
- Se o alarme amanhecer não for encerrado para outra aplicativo após 30 minutos desde a ativação do Amanhecer, a TV desligará automaticamente e entrará no modo Standby.

Observação:

Mantenha a conexão de rede ativa para que o Alarme amanhecer funcione corretamente. Nascer do sol não pode funcionar enquanto o modo de relógio da TV estiver definido como manual. Acesse o menu de definições e altere o modo do relógio para

automático. O alarme não funcionará se o Local estiver definido para Loja.

Sem fio e redes

Rede doméstica

Para aproveitar todos os recursos da Philips Smart TV, sua TV deve estar conectada à Internet.

Conecte a TV a uma rede doméstica com conexão de Internet de alta velocidade. Você pode conectar a TV com ou sem fios ao roteador da rede.

Conectar à rede

Conexão sem fios

O que você precisa

Para conectar a TV à Internet sem fio, é necessário um roteador Wi-Fi com conexão com a Internet. Use uma conexão de alta velocidade (banda larga) à Internet.



Faça a conexão - sem fio

- ♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Conectar à rede > Sem fio (Wi-Fi)
- 1 Na lista de redes localizadas, selecione a sua rede sem fio. Caso sua rede não esteja na lista porque nome da rede está oculto (você desligou a transmissão do SSID do roteador), selecione Adicionar uma nova rede para inserir o nome da rede por conta própria.
- 2 Digite sua chave de criptografia. Se tiver inserido a chave de criptografia dessa rede antes, você poderá selecionar **OK** para fazer a conexão imediatamente.
- 3 Uma mensagem será exibida quando a conexão for bem-sucedida.

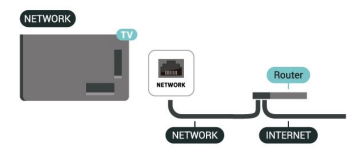
Ligar/desligar Wi-Fi

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Ligar/desligar Wi-Fi

Conexão com fio

O que você precisa

Para conectar a TV à Internet, é necessário um roteador sem fio com conexão com a Internet. Use uma conexão de alta velocidade (banda larga) à Internet.



Faça a conexão

- ♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Conectar à rede > Com fio
- 1 Conecte o roteador à TV com um cabo de rede (cabo Ethernet**).
- 2 Verifique se o roteador está ligado.
- 3 A TV ficará pesquisando a conexão de rede.
- 4 Uma mensagem será exibida quando a conexão for bem-sucedida.

Em caso de falha de conexão, verifique a configuração de DHCP do roteador. O DHCP deve estar ligado.

**Para cumprir as regulamentações de compatibilidade eletromagnética, use um cabo Ethernet blindado FTP Cat. 5E.

Configurações de Sem fio e redes

Verificar a rede

♠ (Início) > Configurações > Redes sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Verificar a rede

Verifique o status da conexão de rede.

Exibir configurações de rede

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Exibir configurações de rede

É possível exibir todas as configurações de rede atuais aqui. O endereço IP e MAC, a intensidade do sinal, a velocidade, o método de criptografia etc.

Configuração de rede

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Configuração de rede

Se você for um usuário avançado e quiser instalar sua rede com endereço IP estático, configure a TV como IP estático.

Configuração de IP estático

- ♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Configuração de IP estático
- 1 Selecione **Configuração de IP estático** e configure a conexão.
- 2 Você pode definir o número para Endereço IP, Máscara de rede, Gateway, DNS 1 ou DNS 2.

Ligue com LAN

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Ligue com LAN

Você pode ligar esta TV de seu smartphone ou tablet se a TV estiver em espera. A configuração **Ligue com LAN** deve estar ligada.

Ligar conexão Wi-Fi

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Ligar/desligar Wi-Fi

Você pode ligar ou desligar a conexão Wi-Fi na sua TV.

Nome de rede da TV

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Nome da rede de TV

Caso haja mais de uma TV em sua rede doméstica, você poderá dar à TV um nome exclusivo.

Termos de uso

(Início) > Configurações > Definições gerais > Termos de uso

Você pode visualizar o conteúdo dos Termos de uso, que é exibido na primeira vez em que você conectar sua TV à Internet.

Configurações de privacidade

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configurações de privacidade

Você pode visualizar o conteúdo das Configurações

de privacidade, que é exibido na primeira vez em que você conectar sua TV à Internet.

Definições do Netflix

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Definições do Netflix

Com as **Definições do Netflix**, você pode exibir o número do ESN ou desativar o dispositivo do Netflix.

Limpar memória da Internet

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Limpar histórico de internet

Com a opção Limpar memória da Internet, você apaga o registro do servidor Philips e as configurações de Classificação dos pais, logins de aplicativos de Local de armazenamento de vídeos, todos os favoritos da Philips App Gallery, marcadores e histórico da Internet. Os aplicativos MHEG interativos também podem salvar "cookies" na TV. Esses arquivos também serão apagados.

Controle de TV com Matter

Conecte sua TV à rede doméstica inteligente Matter

♠ (Início) > Configurações > Sem fio e redes > Com fio ou Wi-Fi > Controle de TV com Matter.

O Matter é a base para coisas conectadas e um protocolo para conectar aparelhos e sistemas compatíveis. Você pode adicionar a TV a uma rede doméstica inteligente Matter lendo o código QR ou digitando o código de configuração.

Definições gerais

Definições relacionadas à conexão

Configurações do teclado USB

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Ajustes do teclado USB

Para instalar o teclado USB, ligue a TV e conecte o teclado USB a uma das entradas USB da TV. Quando a TV detectar o teclado pela primeira vez, selecione o layout de seu teclado e teste a opção escolhida.

Definições do mouse

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Ajustes mouse

Ajuste a veloc. de movimento do mouse USB.

Alimentação e energia

Definir o comportamento de ativação

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Alimentação e energia > Conduta de inicialização

Configure a TV para permanecer na tela Início ou na Última fonte quando ligar a TV.

Deixe a tela desativada para diminuir o consumo de energia

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais >Alimentação e energia > Tela desativada

Selecione Tela desativada. A tela da TV está desligada. Para ligar a tela da TV novamente, pressione qualquer tecla (exceto AMBILIGHT, ◄1) Volume + ou -, Reproduzir ▶, Pausar II e tecla 123) no controle remoto.

Configure a TV para alternar para modo de espera automaticamente após um período predefinido

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Alimentação e energia > Programar p/ desligar

Configure a TV para alternar para modo de espera automaticamente após um período predefinido. Você pode definir o tempo para até 180 minutos em incrementos de 10 ou 30 minutos. Se estiver definido como **Desligado**, o Sleep timer é desligado. Você pode sempre desligar a TV antes ou redefinir a hora durante a contagem regressiva.

Defina o timer de desligamento automático

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Alimentação e energia > Programar p/ desligar

Configure o desligamento automático do timer e a TV será desligada automaticamente para economizar energia. O valor **Desligado** desativa o desligamento automático.

- A TV será desligada se estiver recebendo um sinal de TV, mas você não pressionar um botão do controle remoto durante um período de 4 horas.
- A TV será desligada se não receber um sinal de TV nem um comando do controle remoto por 10 minutos.
- Se você usa a TV como um monitor ou usa um receptor digital para assistir à TV (um decodificador,

STB), mas não o controle remoto da TV, desative o desligamento automático definindo o valor como Desligado.

Ajuste o timer para desligar automaticamente quando a TV não tiver sinal

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Alimentação e energia > Sem temporizador de sinal

A TV desligará automaticamente se não houver sinal disponível após 10/15/20 minutos.

Conexão HDMI CEC - EasyLink

Conecte os dispositivos HDMI compatíveis com CEC com a TV. Você poderá operá-los com o controle remoto da TV. O EasyLink HDMI CEC deve estar ativado na TV e no dispositivo conectado.



Ligue o EasyLink

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais> EasyLink > Ativado

Opere os dispositivos HDMI compatíveis com CEC com o controle remoto da TV

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais> Controle remoto EasyLink > Ativado

Observação:

- O EasyLink pode não funcionar com dispositivos de outras marcas.
- A função HDMI CEC apresenta nomes diferentes em outras marcas. Alguns exemplos: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink e Viera Link. Nem todas as marcas são totalmente compatíveis com o E-Link. Os nomes de marcas de HDMI CEC usados como exemplo são de propriedade de seus respectivos proprietários.

Apple AirPlay e HomeKit

Transmissão de conteúdo via AirPlay

Você pode transmitir os arquivos de mídia de aparelhos Apple para a sua TV via AirPlay.

Acesse ♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Apple AirPlay e HomeKit para entrar na página Configurações do AirPlay e HomeKit.

Certifique-se de que o AirPlay esteja Ativado. O seu dispositivo Apple deve estar conectado à mesma rede doméstica Wi-Fi que a TV para transmitir conteúdo.

Adicionar a TV ao Apple HomeKit

Para adicionar sua TV ao HomeKit e controlar a TV por meio de dispositivos Apple:

- 1 Acesse **↑** (Início) > Configurações
- > Definições gerais > Apple AirPlay e HomeKit para entrar na página Configurações do AirPlay e HomeKit.
- 2 Selecione **Configurar** na seção **HomeKit** para gerar um código QR na TV.
- 3 Em seu dispositivo Apple, abra o aplicativo Casa e toque em Adicionar +. Em seguida, faça a leitura do código QR na TV.
- 4 Siga as instruções no seu dispositivo Apple para inserir a sua TV no HomeKit.

Configurações do protetor de tela

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configurações do protetor de tela > Protetor de tela

Selecione **Pano de fundo** para ativar o protetor de tela. Selecione **Desligado** para desativar o protetor de tela.

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configurações do protetor de tela > Quando começar

Defina a duração (em minutos), quando a TV estiver no estado ocioso, antes de ativar o protetor de tela.

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configurações do protetor de tela > Visualização

Pressione **OK** para visualizar o protetor de tela.

Local - Início ou Loja

- ♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Local
- · Selecione o local de sua TV
- Selecione Loja. O estilo de imagem voltará a ser Crystal Clear e você poderá ajustar as definições de loja.
- · O modo Loja serve para promoções na loja.

Instalação em Loja

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configuração da loja

Se a TV foi definida como **Loja**, é possível visualizar os logotipos de recursos ou definir a disponibilidade de uma demonstração específica para uso em loja.

Ajustar imagem e áudio

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configuração da loja > Imagem e áudio Selecione Otimizado para loja ou Configurações personalizadas para definições de imagem e áudio.

Logotipo e Faixas

 ♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configuração da loja > Logotipos e faixas

Defina para exibir Logotipos em destaque e Faixa promocional.

Demo Me Autostart

 ♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configuração da loja > Demonstração Automática / Demonstração do Ambilight Autostart

Ativar/Desativar Demo Me ou Demonstração do Ambilight Autostart.

HDMI Ultra HD

Defina a qualidade de sinal dos conectores HDMI

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > HDMI Ultra HD > HDMI (porta)

Esta TV pode exibir sinais Ultra HD. Alguns dispositivos - conectados ao HDMI - não reconhecem uma TV com Ultra HD e podem não funcionar corretamente ou apresentar imagens ou sons distorcidos.

Para evitar o mau funcionamento de um dispositivo desse tipo, você pode ajustar a definição HDMI Ultra HD quando a TV estiver na fonte HDMI. A definição recomendada para o dispositivo herdado é Padrão.

- A definição **Ideal** permite, no máximo, sinais Ultra HD (50 Hz ou 60Hz) RGB 4:4:4 ou YCbCr 4:4:4/4:2:2/4:2:0.
- A definição **Padrão** permite, no máximo, sinais Ultra HD (50 Hz ou 60Hz) YCbCr 4:2:0.

Formato máximo de temporização de vídeo suportado para opções HDMI Ultra HD:

- · Resolução: 3840 x 2160
- Taxa de quadros (Hz): 50 Hz, 59,94 Hz, 60 Hz
- · Subamostragem de dados de vídeo (profundidade de bits)
- 8 bits YCbCr 4:2:0, YCbCr 4:2:2*, YCbCr 4:4:4*, RGB 4:4:4*
- 10 bits: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
- 12 bits: YCbCr 4:2:0*, YCbCr 4:2:2*
- * Suportado somente quando HDMI Ultra HD está definido como Ideal ou Ideal (jogo automático).

Selecione **Padrão** se a imagem ou o som estiver distorcido.

- Defina Ideal (jogo automático) para permitir que a TV suporte o vídeo com Taxa de atualização variável de HDMI (disponível somente em alguns modelos e se a configuração de Estilo de imagem não for Monitor). Essa opção também permite que a TV defina automaticamente o estilo de imagem/som como Vídeo game sempre que for informado pelo dispositivo HDMI conectado à TV.
- * Com o suporte à Taxa de atualização variável de HDMI, a TV altera sua taxa de atualização em tempo real de acordo com o sinal de taxa de quadros para sincronizar com cada imagem. Essa taxa é aplicada para reduzir o atraso, a trepidação e a distorção de quadros e proporcionar uma melhor experiência de jogo.

Observação:

para assistir a conteúdo HDR10+ a partir da fonte HDMI, talvez seja necessário desligar o leitor e ligá-lo novamente quando o leitor estiver conectado à TV, reproduzindo esse conteúdo pela primeira vez. O conteúdo HDR10+ é suportado apenas quando o HDMI Ultra HD está definido como Ideal ou Ideal (jogo automático).

Modo Filme automático

Definir o Modo Filme automático

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Modo Filme automático

Defina o Modo Filme automático como Ativado, caso você queira que a TV defina automaticamente o

Estilo de imagem para Filme sempre que o dispositivo HDMI estiver conectado à TV.

Gerenciar demonstrações

♠ (Início) > Aplicativos >Demonstração > Gerenciar demonstrações

Se a TV estiver configurada como **Loja**, você poderá gerenciar os vídeos demo no aplicativo **Demo Me**.

Reproduzir vídeo demo

♠ (Início) > Aplic. > Demonstração > Gerenciar demonstrações > Reproduzir Selecionar um arquivo de vídeo de demonstração e reproduzir.

Copiar arquivo demo

 ♠ (Início) > Aplic. > Demonstração > Gerenciar demonstrações > Copiar para USB
 Copiar arquivo de demonstração para a unidade USB.

Excluir arquivo demo

♠ (Início) > Aplic. > Demonstração > Gerenciar demonstrações > Excluir Excluir arquivo de demonstração da sua TV.

Configuração de demonstração

♠ (Início) > Aplic. > Demonstração > Gerenciar demonstrações > Configuração Definir a TV como TV Principal ou TV Secundária.

Fazer download do novo arquivo demo

 ♠ (Início) > Aplic. > Demonstração > Gerenciar demonstrações > Baixar novo
 Se a Configuração estiver definida como TV Principal, você pode baixar o novo arquivo de demonstração.

Definição de atraso automático

♠ (Início) > Aplic. > Demonstração > Gerenciar demonstrações > Ajuste de atraso automático Definir o tempo do atraso automático entre 15 segundos e 5 minutos.

Seleção de loop automático

♠ (Início) > Aplic. > Demonstração > Gerenciar demonstrações > Seleção de loop automático Selecionar um arquivo para reproduzir em loop automático.

Redefinir as definições de TV e reinstalar a TV

Redefina o valor de todas as configurações para as definições originais da TV

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Configs. de fábrica Refaça toda a instalação da TV e redefina a TV para o status em que estava quando você a ligou pela primeira vez

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Reinstalar TV

Insira o código PIN e selecione Sim, a TV será reinstalada completamente. Todos os ajustes serão redefinidos e os canais instalados serão substituídos. A instalação pode levar alguns minutos.

Definições de acesso universal

♠ (Início) > Configurações > Acesso universal

Com Acesso Universal ligado, a TV está preparada para uso por pessoas cegas ou com visão parcial.

Ative as definições de acesso universal

♠ (Início) > Configurações > Acesso universal > Acesso universal > Ativado.

Acesso universal para deficientes visuais ou pessoas com pouca visão

♠ (Início) > Configurações > Acesso universal > Descrição do áudio > Descrição do áudio > Ativado

Os canais de TV digital podem transmitir comentários de áudio especial descrevendo o que ocorre na tela.

- ♠ (Início) > Configurações > Acesso universal > Descrição do áudio > Volume misturado, Efeitos de áudio, Fala
- Selecione Volume misturado, para combinar o volume do áudio normal com comentários de áudio. Pressione as setas > (direita) ou < (esquerda) para ajustar o valor.
- Defina os **Efeitos de áudio** como **Ativado** para obter efeitos de áudio adicionais nos comentários, como sons estéreos ou que desaparecem aos poucos.
- Selecione Fala para definir as preferências de fala: Descritivo ou Legendas.

Definições de bloqueio

Definir código e alterar código

♠ (Início) > Configurações > ControleParental > Definir código, Alterar código

Defina um novo código ou redefina o código de alteração. O código de censura para crianças é

utilizado para bloquear ou desbloquear canais ou programas.

Observação: Se você se esquecer de seu código PIN, poderá substituir o código atual usando 8888 e inserir um novo código.

Bloqueio por conteúdo e classificação etária

(Início) > Configurações > Controle
 Parental > Bloqueio por conteúdo / Bloqueio de classificação etária

Você pode definir um bloqueio para impedir que crianças assistam a programas não adequados para elas. Os canais digitais podem ter os seus programas classificados por conteúdo. Para assistir a um programa bloqueado, deve digitar primeiro o código de Censura para crianças.

Bloqueio de aplicativos

♠ (Início) > Configurações > ControleParental > Bloqueio de aplicativos

Você pode bloquear aplicativos inadequados para crianças, O bloqueio de aplicativos solicitará um código PIN quando você tentar iniciar um aplicativo classificado para maiores de 18 anos. Esse bloqueio é válido somente para aplicativos classificados para maiores de 18 anos de aplicativos Philips.

Definições de região e idioma

Idioma do menu

♠ (Início) > Configurações > Região e idioma> Idioma do menu

Alterar o idioma do menu da TV.

Relógio

♠ (Início) > Configurações > Região e idioma > Relógio

Corrija o relógio automaticamente

- ♠ (Início) > Configurações > Região e idioma > Relógio > Modo de relógio automático
- · A configuração padrão do relógio da TV
- é Automático. As informações de horário vêm das informações de UTC (Tempo Universal Coordenado) transmitidas.
- Se o relógio não estiver correto, você pode usar o Fuso horário para ajustar.

Corrija o relógio manualmente

♠ (Início) > Configurações > Região e idioma > Relógio > Modo de relógio automático > Manual

♠ (Início) > Configurações > Região e idioma > Relógio > Data, Hora

Volte ao menu anterior e selecione **Data** e **Hora** para ajustar o valor.

Observação:

- Se nenhuma das configurações automáticas exibir a hora corretamente, você poderá acertar a hora manualmente.
- A configuração Modo de relógio automático voltará para Automático depois que a TV for desligada e ligada novamente.

Defina o fuso horário ou uma diferença de fuso horário para sua região

♠ (Início) > Configurações > Região e idioma > Relógio > Fuso horário

Selecione um dos fusos horários.

10.3. Configurações ecológicas

Configurações para economia de energia

MENU > Configur. ecológicas > Economia de energia

Pressione a tecla MENU no controle remoto para encontrar o Menu rápido, selecione Configurações ecológicas para definir as opções. Selecione e confirme para aplicar as Configurações ecológicas na TV. Isso pode restaurar algumas definições de imagem para a versão original e reduzir o brilho do Ambilight*. Observe que a experiência de TV pode ser afetada por essa configuração. O ícone de folha verde será anexado quando as Configurações ecológicas forem aplicadas.

* A configuração do Ambilight é apenas para modelos que oferecem suporte a essa função.

Deixe a tela desativada para diminuir o consumo de energia

MENU > Configurações ecológicas > Tela desativada

Selecione Tela desativada. A tela da TV está desligada. Para ligar a tela da TV novamente, pressione qualquer tecla (exceto AMBILIGHT, 4) Volume + ou -, Reproduzir , Pausar II e tecla 123) no

controle remoto.

Defina o timer de desligamento automático

MENU > Configurações ecológicas > Timer de desligamento automático

Configure o desligamento automático do timer e a TV será desligada automaticamente para economizar energia. O valor **Desligado** desativa o desligamento automático.

- A TV será desligada se estiver recebendo um sinal de TV, mas você não pressionar um botão do controle remoto durante um período de 4 horas.
- A TV será desligada se não receber um sinal de TV nem um comando do controle remoto por 10 minutos.
- Se você usa a TV como um monitor ou usa um receptor digital para assistir à TV (um decodificador, STB), mas não o controle remoto da TV, desative o desligamento automático definindo o valor como **Desligado**.

Ajuste o timer para desligar automaticamente quando a TV não tiver sinal

MENU > Configur. ecológicas > Sem temporizador de sinal

A TV desligará automaticamente se não houver sinal disponível após 10/15/20 minutos.

11. Barra de jogos

A barra de jogos é um centro integrado para exibição de informações e controle de configurações durante o jogo. Ele fornece uma maneira rápida de alterar as configurações de imagem, áudio e Ambilight*. Você também pode criar até 10 perfis de jogo separados para diferentes tipos de jogos de acordo com a sua preferência. É aplicável para a fonte HDMI, desde que o Estilo de imagem esteja definido como Jogo/Jogo HDR/Jogo Dolby Vision.

Alterne para ativar ou desativar em HDMI (portas) > Opções > Barra de jogos ou mantenha pressionado MENU para ativar/desativar a barra de jogos quando o sinal de jogo for detectado e o modo de jogo estiver ativado.

* A configuração do Ambilight é apenas para modelos que oferecem suporte a essa função.

Ativação e desativação

Quando a TV alterna automaticamente para o modo vídeo game (por meio da detecção de jogos), a TV mostra uma mensagem para informar ao usuário que o modo jogo está ativado e a barra de jogos está disponível. Pressione OK para ativar a barra de jogos. Para desativar a barra de jogos, você pode pressionar ← Retornar ou ela será fechada automaticamente após 20 segundos sem interação.

Informações sobre jogos

A barra de jogos mostrará as principais informações dos jogos.

Taxa de quadros: FPS atual (frame por segundo), exibido na parte superior da tela.

Nome de perfil: Perfil de configurações atualmente aplicado, exibido na parte superior da barra de jogos. Informações de HDMI: Porta HDMI atual, velocidade/modo e versão HDCP, exibidos sob o nome de perfil.

Informações da fonte de vídeo: Exibido na parte inferior da barra de jogos.

- Tipo VRR: Tipo atual de VRR
- Resolução: Resolução da fonte de vídeo
- Profundidade de bits e formato de pixel: Informações de dados da fonte atual
- Formato SDR/HDR: o tipo HDR ou SDR compatível da fonte
- ALLM: Para mostrar que o HDMI ALLM é suportado

Ferramentas de jogos

As ferramentas de jogos* contêm ferramentas usadas com frequência que podem melhorar sua experiência de jogo. Mova o cursor para a barra de nome do perfil e pressione OK para ativar ou desativar as ferramentas de jogos. Mova o cursor para o ícone da ferramenta de jogos e pressione OK para acender a luz verde no ícone e ativar a ferramenta. Pressione OK novamente para desativar a ferramenta. Mova para baixo para selecionar ••• sob o ícone para inserir as opções de configuração da ferramenta de jogos.

Retículo: ative/desative para mostrar o ponto de discagem. Você pode ajustar Tipo, Tamanho, Espessura e Cor do retículo nas opções de configuração.

Intensificador de sombra: Desative para usar o Nível de preto atual em Picture Settings; ative a substituição da configuração para um nível de preto mais alto. Você pode ajustar o tipo nas opções de configuração para aplicar diferentes níveis de intensificador.

Filtro de cores: Permitir ajustar a cor na tela. Você pode selecionar uma das opções de cores e definir para reforçar a cor em Cor única ou excluir a cor em Excluir cor. Enquanto o Filtro de cores está ativado, o Aprimoramento de cores e o Controle de cores nas configurações Imagem > Cor não estão acessíveis, pois apenas uma das três UI pode assumir o controle cada vez.

* Dependendo do modelo da sua TV, algumas ferramentas podem não estar disponíveis.

Configurações da barra de jogos

Selecione o ícone de configuração 🌣 no lado esquerdo da barra de jogos e pressione OK para alterar as seguintes configurações:

Perfil: O perfil armazena as configurações da barra de jogos. Você pode selecionar um perfil Padrão ou criar seus próprios perfis. As configurações da barra de jogos podem ser ajustadas para diferentes tipos de jogos. Quando você concordar com as configurações atuais de um jogo ou tipo de jogo específico, você pode acessar Configuração da barra de jogos > Perfil e selecionar Adicionar perfil para armazenar as configurações atuais e nomear o perfil. Junto com o perfil Padrão, há até oito perfis personalizados que podem ser criados. Depois que o perfil personalizado for criado, você poderá pressionar a tecla esquerda ou direita para alternar entre os perfis na barra Nome de perfil.

Indicador FPS: Definido para ativar/desativar e exibir a posição das informações de FPS.

HDMI Ultra HD: link rápido para ajustar a configuração HDMI Ultra HD.

Todas as definições de imagem: Link rápido para ajustar todas as definições de imagem.

EstiloAmbilight*: Link rápido para ajustar as configurações do Ambilight.

Estilo do som: Link rápido para ajustar a configuração

de estilo do som

Recuperação de perfil: Recuperar definições padrão

para o perfil atual.

* A configuração do Ambilight é apenas para modelos que oferecem suporte a essa função.

12. Smart TV e aplicativos

- As páginas da Internet são exibidas uma por vez e em tela cheia.

12.1. Configurar a Smart TV

Na primeira vez que você abrir a Smart TV, será necessário configurar sua conexão. Leia e concorde com os termos e condições para continuar.

A página inicial da Smart TV é o seu link para a Internet. É possível alugar filmes, ler jornais, assistir a vídeos, ouvir música, fazer compras on-line e assistir a programas de TV quando desejar pela sua TV online.

TP Vision Europe B.V. não se responsabiliza pelo conteúdo e pela qualidade do conteúdo fornecido pelos provedores de serviços de conteúdo.

12.2. Armazenamento de aplicativos

Abra a guia **Aplic**. na tela inicial para navegar pelos aplicativos, a coleção de sites adaptados para a TV.

Encontre o aplicativo para vídeos do YouTube, um jornal nacional, um álbum de fotos on-line etc. Há aplicativos para alugar um vídeo de uma locadora on-line e aplicativos para assistir a programas que você perdeu. Se o aplicativo em **Aplic**. não mostrar o que você procura, experimente o World Wide Web e pesquise pela TV na Internet.

Categorias de aplicativos

Você pode classificar os aplicativos em Aplic. por diferentes categorias, como Novo, Vídeo, Entretenimento, Notícias ou Estilo de vida.

Aplicativos em destaque

Nesta área, a Philips apresenta uma gama de aplicativos recomendados. Você pode selecioná-los e instalá-los para enriquecer sua vida na Smart TV.

Internet

O aplicativo da Internet abrirá a rede mundial na sua TV.

Na sua TV, você poderá visualizar qualquer site da Internet em sua TV, embora a maioria não se adapte à tela da TV.

 Alguns plug-ins (por exemplo, para visualizar páginas ou vídeos) não estarão disponíveis em sua TV.

13. Netflix

Se você tiver uma assinatura da Netflix, pode aproveitar a Netflix nessa TV. É necessário que a TV esteja conectada à Internet.

Para abrir o Netflix, pressione **NETFLIX** para abrir o Aplicativo Netflix. É possível abrir o Netflix imediatamente com a TV em modo de espera.

www.netflix.com

14. Vídeo do Amazon Prime

Com uma associação ao Amazon Prime, você terá acesso a milhares de filmes e programas de TV populares, incluindo o exclusivo Prime Originals.

Pressione a tecla prime video para abrir o aplicativo Amazon Prime Video. A TV deve estar conectada à Internet para usar o aplicativo. Para obter mais informações sobre o Amazon Prime Video, visite www.primevideo.com.

15. YouTube

O YouTube oferece uma plataforma para se conectar ao mundo. Assista e descubra vídeos populares enviados por usuários do YouTube em todo o mundo. Use o aplicativo do YouTube para explorar os tópicos mais recentes sobre música, notícias e muito mais.

Pressione o ícone do aplicativo para abrir o aplicativo do YouTube. Sua TV deve estar conectada à Internet para usar o aplicativo. Para obter mais informações sobre o YouTube, visite www.youtube.com.

16. Alexa

16.1. Sobre o Alexa

Sua TV é compatível com as operações de controle por voz da Amazon Alexa*.

Sobre o Alexa

O Alexa é um serviço de voz baseado em dispositivos Alexa Echo da Amazon e outros fabricantes de dispositivos. Com o Alexa funcionando em sua TV, você pode mudar canais, mudar o volume e muito mais

Para controlar sua TV com o Alexa, você vai precisar:

- Uma Smart TV Philips que seja compatível com o Alexa
- · Conta Amazon
- · Aplicativo Alexa* (versão para dispositivos móveis)
- · Conexão de rede sem fio ou com fio

Amazon, Alexa e todos os logotipos relacionados são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou de suas afiliadas. A Alexa da Amazon está disponível em idiomas e países selecionados.

A disponibilidade dos serviços depende da região. Uma parte ou todo o software/serviços instalados ou acessíveis através do produto pode ser alterado, descontinuado, removido, suspenso ou encerrado sem aviso prévio.

16.2. Usando o Alexa

Para usar a Alexa, é necessário primeiramente configurar o serviço de cliente Alexa em sua Philips Smart TV. Para começar a configuração, incie o aplicativo "Amazon Alexa" na tela Iniciar de sua TV. Siga as instruções e conclua as seguintes etapas:

- Selecione uma conta Amazon e faça login.
- No seu dispositivo móvel, vincule a conta e descubra seus dispositivos.
- Retorne à TV para concluir a configuração.

Configurar o Alexa na TV

- 1 Pressione ♠ Início e abra o aplicativo "Amazon Alexa".
- 2 Você precisa que o aplicativo Alexa (em dispositivos móveis ou na versão para web) esteja pronto para começar a configuração.
- 3 Siga as instruções na tela para fazer login em sua conta Amazon e aceitar os termos da Política de

Privacidade.

4 - Em seu dispositivo móvel, faça login com a mesma conta Amazon no aplicativo Amazon Alexa.

5 - No fim da tala de configuração, veçê pode.

5 - No fim da tela de configuração, você pode selecionar **Concluído** para começar a usar a Alexa.

16.3. Comandos de voz da Alexa

Aqui estão algumas coisas para tentar:

"Alexa, qual é o clima hoje?"

"Alexa, reproduzir uma música"

"Alexa, ler meu audiolivro"

"Alexa, mostrar minha lista de tarefas"

"Alexa, definir timer de 5 minutos"

"Alexa, qual é o tamanho da Terra?"

"Alexa, quais são as notícias?"

"Alexa, o que eu perdi?"

O que experimentar quando o skill "Philips Smart TV" está ativado***:

PAÍSES SUPORTADOS

Reino Unido, Irlanda, França, Alemanha, Áustria, Itália, Espanha, Portugal, Dinamarca, Holanda, Noruega, Suécia, Finlândia, Suíça, Bélgica, Luxemburgo, Polônia, Turquia.

IDIOMAS SUPORTADOS

Inglês (GB), Inglês (EUA), Francês, Alemão, Italiano, Espanhol.

SWITCH TV ON/OFF

"Alexa, ligue a TV na sala de estar" (consulte a nota abaixo)

"Alexa, desligue a TV"

Observação: Ligar a TV funcionará somente se a configuração "Ligar Alexa" estiver ativada na TV por meio das configurações preferenciais no aplicativo "Amazon Alexa" em Início.

CHANGE CHANNEL

"Alexa, próximo canal na TV"

"Alexa, mude o canal para 5 na TV"

CHANGE VOLUME

"Alexa, defina o volume como 15 na TV da sala de estar"

"Alexa. diminua o volume"

"Alexa, aumente o volume"

MUTE OR UNMUTE TV

"Alexa, desativar som na sala de estar"

"Alexa, reativar som"

CHANGE INPUT SOURCE

"Alexa, mude a entrada para Blu-ray na TV da sala de estar"

"Alexa, mude a entrada para HDMI 1"

CONTROLE REPRODUÇÃO

"Alexa, reproduza na TV"

"Alexa, pause a TV"

LAUNCH APPLICATIONS OR SHORTCUTS**

"Alexa, inicie o Prime Video na TV da sala de estar"

"Alexa, vá para Configurações na Kitchen TV"

"Alexa, vá para a tela inicial na TV"

NAVIGATE MENUS**

"Alexa, vá para a direita"

"Alexa, mova para baixo"

"Alexa, selecione esta"

SEARCH VIDEO CONTENT**

"Alexa, mostre-me as notícias mais recentes no YouTube"

"Alexa, procure por Mr. Bean"

Observação:

- ** Comandos de voz suportados podem não estar disponíveis para determinados países.
- *** O skill só está disponível em países e idiomas suportados.

17. Software

17.1. Atualizar software

Pesquisar atualizações

Atualizar pela Internet

♠ (Início) > Configurações > Atualizar software > Pesquisar atualizações > Internet (Recomendado)

Procure por uma atualização de software.

- Se a TV estiver conectada à Internet, você poderá receber uma mensagem para atualizar o software da TV. Você precisará de uma conexão com a Internet de alta velocidade (banda larga). Se receber essa mensagem, recomendamos que execute a atualização.
- Durante a atualização de software, não há imagem e a TV desliga e liga novamente. Isso pode acontecer várias vezes. A atualização pode levar alguns minutos.
- Aguarde até que a imagem da TV volte. Não pressione o botão Liga/Desliga on na TV ou no controle remoto durante a atualização de software.

Atualização de software do USB

- ♠ (Início) > Configurações > Atualizar software > Pesquisar atualizações > USB
- É necessário um computador com conexão à Internet de alta velocidade e um dispositivo de memória USB para carregar o software na TV.
- Use um dispositivo com memória USB com 750 MB de espaço livre. Verifique se a proteção contra gravação está desativada.
- 1 Inicie a atualização na TV
 Selecione Atualizar o software > Pesquisar atualizações > USB e pressione OK.
- 2 Identifique a TV

Insira o dispositivo de memória USB em uma das entradas USB da TV.

Selecione Iniciar e pressione OK. Um arquivo de identificação é gravado no dispositivo de memória USB.

- 3 Baixar o software da TV
- Insira o dispositivo de memória USB no computador.
- No dispositivo de memória USB, localize o arquivo **update.html** e clique duas vezes nele.
- Clique em Send ID (Enviar ID).
- Se um novo software estiver disponível, baixe o arquivo .zip e descompacte-o após o download.

- Copie o arquivo autorun.upg no dispositivo de memória USB.
- Não coloque o arquivo em uma pasta.
- 4 Atualizar o software da TV
 Insira a memória USB na TV novamente. A atualização inicia automaticamente.
 A TV desligará automaticamente (durante 10 segundos) e ligará novamente. Aguarde.

Não...

- · uso do controle remoto
- · remova o dispositivo de memória USB da TV
- · pressione 👲 duas vezes
- pressione o botão Liga/Desliga na TV
 A TV desligará automaticamente (durante 10 segundos) e ligará novamente. Aguarde.

O software da TV foi atualizado. Você pode usar a TV novamente.

Para evitar uma atualização acidental do software da TV, exclua o arquivo autorun.upg do dispositivo de memória USB.

Atualizações locais

♠ (Início) > Configurações > Atualizar software > Pesquisar atualizações > USB > Atualizações locais.

Para vendedores e usuários avançados.

17.2. Versão do software

♠ (Início) > Configurações > Atualizar software > Informações do software atual

Para verificar a versão atual do software da TV.

17.3. Atualização automática de software

♠ (Início) > Configurações > Atualizar software > Atualização automática de software

Ligue a Atualização Automática de Software para atualizar o software da TV automaticamente. Deixe a TV em modo de espera.

Quando a definição está ativada, a atualização é baixada o momento em que a TV é ligada e instalada 15 minutos depois que a TV entra em modo de espera (contanto que não haja outros alarmes programados). Quando a definição está desativada, o OSD "Atualizar agora"/"Depois" é exibido.

17.4. Exibir histórico da atualização de software

♠ (Início) > Configurações > Atualizar software > Exibir histórico da atualização de software

Exibe a lista de versões de software que foram atualizadas com êxito na TV.

18. Meio ambiente

18.1. Fim do uso

Descarte do produto e de pilhas/baterias antigas

Este produto foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados.



Quando este símbolo de lata de lixo riscada estiver afixado a um produto, significa que ele se enquadra na Diretiva europeia 2012/19/EU.



Informe-se sobre o sistema de coleta seletiva local de produtos elétricos e eletrônicos.

Proceda de acordo com as normas locais e não descarte produtos antigos no lixo doméstico convencional. O descarte correto de produtos antigos ajuda a prevenir a poluição do meio ambiente e danos à saúde.

Este produto contém pilhas/baterias cobertas pelo Regulamento Europeu (EU) 2023/1542, não podendo ser descartadas com o lixo doméstico.



Informe-se sobre as normas locais de coleta seletiva de pilhas/baterias, pois o descarte correto ajudará a impedir consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

DESCARTE DE BATERIAS E CÉLULAS



Após o uso, baterias e/ou células devem ser levadas ao estabelecimento comercial ou à rede aprovada de centro de serviços.

19. Especificações

19.1. Energia

As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter mais detalhes sobre as especificações deste produto, consulte www.philips.com/TVsupport

Energia

- · Fonte de alimentação: CA 100–240 V
- · Temperatura ambiente: 5 °C a 35 °C

19.2. Recepção

- · Entrada da antena: 75 ohm coaxial tipo F
- · Faixas do sintonizador: Hiperbanda, UHF, VHF
- · ISDBT
- · Reprodução de vídeo: PAL
- Reprodução de vídeo digital: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2); MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- · Reprodução de áudio digital (ISO/IEC 13818-3)

19.3. Resolução de tela

Medida diagonal da tela

- · 108 cm/43 polegadas
- · 121 cm/48 polegadas
- · 126 cm/50 polegadas
- · 139 cm/55 polegadas
- · 164 cm/65 polegadas
- · 189 cm/75 polegadas
- · 194 cm/77 polegadas
- · 215 cm/85 polegadas

Resolução de tela

· 3840 x 2160

19.4. Resolução de entrada compatível

Resolução compatível com computador/vídeo

Resolução — taxa de atualização

Entradas de vídeo – A taxa máxima de quadros é de 60Hz (a TV pode estar no modo vídeo/vídeo

game/computador)

- · 640 x 480 60Hz
- · 576p 50Hz
- 720p 50 Hz, 60Hz
- · 1920 x 1080p 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz
- · 2560 x 1440 60Hz
- · 3840 x 2160p 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz

Resolução compatível somente com vídeo

Resolução — taxa de atualização

Entradas de vídeo (a TV pode ser no modo Vídeo ou Vídeo game)

- · 480i 60Hz (quando **HDMI Ultra HD** for definido como **Padrão**)
- · 576i 50Hz (quando **HDMI Ultra HD** for definido como **Padrão**)
- · 1080i 50Hz, 60Hz
- Vídeo com taxa de atualização variável de 1080p, 1440p, 2160p com taxa de quadros de até 48-60Hz quando HDMI Ultra HD for definido como Ideal (Vídeo game automático)
- * Observação: Algumas resoluções podem não ser compatíveis com todas as fontes de entrada.

19 5 Som

- · Potência de saída (RMS): 20 W
- · IntelliSound
- · Dolby MS12
- · Dolby Atmos
- · DTS:X
- · Virtualizador surround
- · Aprimoramento de diálogos Dolby
- · Aprimoramento Dolby Bass
- · Nivelador de volume Dolby / Modo noturno
- · Aumento da voz
- Equalizador
- · Áudio com IA
- · Calibração da sala
- · Perfil auditivo

19.6. Multimídia

Conexões

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- · Wi-Fi 802.11ac de banda dupla
- · Bluetooth® 5.0

Sistemas de arquivos USB suportados

· FAT, NTFS

Formatos de reprodução

- Codec de vídeo: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- · Codec 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 de dados máxima suportada:
- O MPEG-4 AVC (H.264) é suportado até o Perfil

Alto no Nível 5.1. 30 Mbps

- O H.265 (HEVC) é compatível até o Perfil

Principal/Principal 10 no Nível 5.1 a 40 Mbps

· Codec de imagem: JPEG, GIF, PNG, BMP

Wi-Fi Certified

Esta TV é um dispositivo com certificação Wi-Fi.

19.7. Conectividade

Para 43"/50"/55"

Lateral da TV

- · Fones de ouvido miniconector estéreo de 3,5 mm
- · USB 1 USB 2.0
- · USB 2 USB 2.0
- · Entrada HDMI 3 UHD HDR
- · Entrada HDMI 2 UHD HDR
- · Entrada HDMI 1 ARC/eARC UHD HDR

Parte inferior da TV

- · Saída de áudio Toslink óptica
- · Rede local RJ45
- · Antena (75 ohm)

Para 65"/75"

Lateral da TV

- · Fones de ouvido miniconector estéreo de 3,5 mm
- · Entrada HDMI 3 UHD HDR
- · Entrada HDMI 2 UHD HDR
- Entrada HDMI 1 ARC/eARC UHD HDR
- · Antena (75 ohm)
- · USB 1 USB 2.0
- · USB 2 USB 2.0

Parte posterior da TV

- · Saída de áudio Toslink óptica
- · Rede local RJ45

20. Solução de problemas

20.1. Dicas

Se você não conseguir encontrar uma solução para o problema da sua TV em Solução de problemas, você pode ir para Ajuda > Manual do usuário para encontrar a página mais relevante no Manual do usuário.

Se o Manual do usuário não responder à sua pergunta, vá para o site de suporte da Philips.

Para solucionar qualquer problema relacionado à TV Philips, você pode consultar nosso suporte online. Selecione seu idioma e digite o número do modelo do seu produto.

Vá para www.philips.com/TVsupport.

No site de suporte, encontra-se o número de telefone do seu país para entrar em contato conosco, bem como respostas a perguntas frequentes. Em alguns países, é possível conversar com um de nossos colaboradores e fazer perguntas diretamente ou enviar uma pergunta por e-mail.

Você pode baixar o novo software da TV ou o manual para ler no seu computador.

Ajuda da TV no seu tablet, smartphone ou computador

Para realizar sequências estendidas de instruções com mais facilidade, você pode baixar a Ajuda da TV em formato PDF para ler no seu smartphone, tablet ou computador. Como alternativa, você pode imprimir a página de Ajuda relevante do seu computador.

Para baixar a Ajuda (manual do usuário), vá para www.philips.com/TVsupport

20.2. Ligar

A TV não liga

- Desconecte o cabo de alimentação da saída de energia. Aguarde um minuto e reconecte-o novamente. Confirme se o cabo de alimentação está firme. Tente ligar novamente.
- · Conecte a TV em outra tomada e tente ligá-la.
- Desconecte todos os aparelhos conectados da TV e tente ligá-la.
- · Se a luz do modo de espera da TV estiver ligada, é

possível que a TV não responda ao controle remoto. Som ao ligar ou desligar

Ao ligar a TV ou colocá-la no modo de espera, você ouve estalos do aparelho. O som de estalos vem da expansão e contração normais da TV à medida que ela esfria ou aquece. Isso não afeta seu desempenho.

A TV volta ao modo de espera depois que a tela de inicialização da Philips aparece

Quando a TV está em modo de espera, é exibida uma tela de inicialização da Philips, depois a TV volta ao modo de espera. Isso é normal. Quando a TV é desconectada e reconectada à fonte de energia, a tela de inicialização é exibida na inicialização seguinte. Para ligar a TV pelo modo de espera, pressione (5) (Espera / Ligado) no controle remoto ou na TV.

A luz de espera fica piscando

Desconecte o cabo de alimentação da saída de energia. Aguarde 5 minutos antes de reconectá-lo. Se o piscar ocorrer novamente, verifique em **Ajuda** > **Informações de contato** e entre em contato com o Atendimento ao cliente da Philips TV.

A TV é desligada sozinha

Se a TV desligar repentinamente, a configuração Programar p/ desligar pode estar ativada. Com Programar p/ desligar, a TV desliga após 4 horas se nenhum sinal do controle remoto for recebido. Para evitar este desligamento automático, você pode desativar esse desligamento. Além disso, se a TV não receber um sinal de TV nem um comando do controle remoto por 10 minutos, ela será desligada automaticamente.

20.3. Controle remoto

A TV não responde ao controle remoto

- A TV demora alguns instantes para iniciar. Durante esse período, a TV não responderá ao controle remoto nem aos controles na TV. Isso é normal.
- As pilhas do controle remoto podem estar descarregadas. Troque as pilhas antigas por novas.

20.4. Canais

Não foi localizado um canal digital durante a instalação

· Verifique se a TV está conectada com uma antena ou está usando um sinal de provedora. Verifique as conexões de cabo.

- · Verifique se o país no qual a TV está instalada tem canais digitais disponíveis.
- · Verifique se você selecionou o sistema de transmissão correto.
- Refaça a instalação e verifique se selecionou o país e sistema corretos.

Não foi localizado um canal analógico durante a instalação

- · Verifique se a TV está conectada com uma antena. Verifique as conexões de cabo.
- · Verifique se você selecionou o sistema de transmissão correto.
- Refaça a instalação e selecione Canais analógicos e digitais durante a instalação.

Alguns canais desapareceram; não consigo encontrar todos ou alguns dos canais instalados

anteriormente

- · Verifique se você selecionou a Lista de canais ou a Lista de favoritos a qual costuma usar.
- · Alguns canais podem ser movidos ou até mesmo excluídos pela emissora. Na lista de canais normais, tente pesquisar o canal que está faltando. Se o canal ainda estiver disponível, você poderá colocá-lo de volta na lista de favoritos.

20.5. Imagem

Nenhuma imagem/Imagem distorcida

- Verifique se a TV está conectada com uma antena ou está usando um sinal de provedora. Verifique as conexões de cabo.
- · Verifique se a fonte/entrada correta está selecionada no menu Fontes.

Pressione Tontes e selecione a fonte/entrada de que você precisa.

- · Verifique se o aparelho externo ou a fonte estão conectados corretamente.
- · Verifique se a recepção está fraca.
- Verifique se a imagem está definida com um valor mínimo. Selecione Estilo de imagem, escolha um estilo e pressione OK.
- Para verificar se a TV está danificada, tente reproduzir um videoclipe. Pressione Menu rápido > Ajuda > Diagnóstico da TV > Verificar a TV. Se o clipe de vídeo ficar preto, ligue para a Philips. Aguarde até que o clipe termine e selecione Informações de contato no menu Ajuda. Ligue para o número de telefone do seu país.

Há som, mas não há imagem

- Mude para outras fontes de vídeo e alterne de volta para a fonte atual.
- Selecione Estilo de imagem, escolha um estilo e pressione OK.

- Restaure o estilo da imagem para sua configuração original. Vá para ♠ (Início) > Configurações > Imagem e, em seguida, selecione Restaurar estilo da imagem.
- Para redefinir todas as configurações da TV, vá para (Início) > Configurações > Definições gerais > Reinstalar TV.
- · Verifique as conexões dos aparelhos de fonte/entrada.

Recepção de má qualidade

Se a imagem da TV estiver distorcida ou com qualidade variável, o sinal de entrada pode estar fraco. Um sinal digital fraco é visto como uma imagem que se divide em blocos quadrados e congela ocasionalmente. Muito mais cedo do que um sinal analógico ruim, um sinal digital ruim desaparecerá.

- · Verifique se o cabo da antena está conectado corretamente.
- · Caixas acústicas com volume alto, dispositivos de áudio não aterrados, luzes de néon, prédios altos e outros objetos grandes podem prejudicar a qualidade da recepção ao usar uma antena. Tente melhorar a recepção mudando a posição da antena ou afastando os dispositivos da TV. Mau tempo pode deteriorar a recepção.
- · Verifique se todas as conexões do seu aparelho estão conectadas corretamente.
- Se a recepção está ruim apenas em um canal, ajuste a sintonia fina do canal com Analógico: Instalação manual. (Somente para canais analógicos)
- Verifique se o sinal digital de entrada é suficientemente forte. Enquanto assiste a um canal digital, pressione OPTIONS e selecione Status e pressione OK. Verifique a Intensidade do sinal e a Qualidade do sinal.

Imagem ruim de um dispositivo

- · Verifique se o dispositivo está conectado corretamente. Certifique-se de que a definição de saída de vídeo do aparelho esteja na maior resolução possível, caso aplicável.
- · Restaure ou altere o estilo de imagem.

As configurações de imagem mudam depois de um tempo

Certifique-se de que **Local** está definido como **Início** . Você pode alterar e salvar as configurações neste modo.

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Local

Uma faixa é exibida

Se uma faixa promocional aparece ocasionalmente na tela ou o **Estilo de imagem** é alternado automaticamente para **Vívido** na inicialização, a TV está no modo **Loja**. Configure a TV para o modo **Casa** para uso em casa.

♠ (Início) > Configurações > Definições gerais > Local A imagem não cabe na tela / Tamanho de imagem incorreto ou instável / A posição da imagem está incorreta

- Se o tamanho da imagem não couber na tela, com barras pretas nas partes superior e inferior ou lado esquerdo e direito da tela, pressione ♠ (Início) > Configurações > Imagem > Formato de imagem > Preencher tela.
- Se o tamanho da imagem é alterado o tempo todo, pressione (Início) > Configurações > Imagem > Formato de imagem > Ajustar à tela.
- Se a posição da imagem estiver incorreta na tela, experimente verificar a resolução do sinal e o tipo de saída do aparelho conectado:

pressione **f** (Início) > Configurações > Imagem > Formato de imagem > Original.

A imagem do computador não permanece estável

Verifique se o PC usa a resolução e a taxa de atualização compatíveis.

20.6. Áudio

Sem som ou qualidade do som deficiente

- Verifique se as definições de som da TV estão corretas; pressione as teclas ◄) volume ou ◄x mudo.
- Se você usar um receptor digital (decodificador), verifique se o volume neste receptor não está definido como zero ou mudo.
- Verifique se a TV (o sinal de áudio) está conectada corretamente ao Sistema de Home Theatre, caso você use esse sistema para o som da TV. Verifique se você conectou o cabo HDMI a uma conexão HDMI ARC/eARC no Sistema de Home Theatre.
- Verifique se a saída de áudio da TV está conectada à entrada de áudio do Sistema de Home Theatre.
 O som deve ser ouvido nos alto-falantes do HTS (Sistema de Home Theatre).

Som com ruído alto

Se você assistir a um vídeo em um computador ou uma unidade flash USB conectada, talvez o som do Sistema de Home Theatre seja distorcido. Esse ruído aparece quando o arquivo de áudio ou vídeo tem som DTS, mas o Sistema de Home Theatre não tem processamento de som DTS. Você pode corrigir isso definindo o Formato de saída digital da TV como Estéreo.

Pressione **\hatauutilia** (Início) > Configurações

> Som > Avançado > Formato de saída digital

20.7. HDMI - UHD

HDMI

- · Observe que o suporte a HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection, Proteção de conteúdo digital em banda larga) pode aumentar o tempo necessário para uma TV exibir conteúdo de um dispositivo HDMI.
- Se a TV não reconhecer o dispositivo HDMI e nenhuma imagem for exibida, tente alternar a fonte de um dispositivo para outro e de volta ao primeiro.
- Esta é uma TV Ultra HD. Alguns dispositivos mais antigos (conectados ao HDMI) não reconhecem uma TV Ultra HD eletronicamente e podem não funcionar corretamente ou apresentar imagens ou sons distorcidos. Para evitar o mau funcionamento de tal dispositivo, você pode definir a qualidade do sinal para um nível que o dispositivo possa manipular. Se o dispositivo não estiver usando sinais Ultra HD, você pode desligar o Ultra HD para essa conexão HDMI. Se a imagem e o som de um dispositivo conectado com HDMI estiverem distorcidos, verifique se uma configuração HDMI Ultra HD diferente pode resolver esse problema. Você pode verificar em Ajuda > Manual do usuário > Definições gerais > HDMI Ultra HD.
- Se houver falhas intermitentes no som, verifique se as configurações de saída do dispositivo HDMI estão corretas.

O recurso EasyLink HDMI não funciona

 Verifique se os dispositivos HDMI são compatíveis com HDMI-CEC. Os recursos de EasyLink só funcionam com dispositivos compatíveis com HDMI-CEC.

O HDMI eARC não está funcionando bem

- · Verifique se o cabo HDMI está conectado ao **HDMI** 1.
- · Verifique se o cabo HDMI de velocidade ultra-alta é usado para conexão eARC.
- · Apenas um aparelho eARC está disponível por vez.

Não aparece um ícone de volume

• Quando um dispositivo de áudio HDMI-CEC é conectado e você usa o controle remoto da TV para ajustar o nível de volume do dispositivo, esse comportamento é normal.

20.8. USB

Fotos, vídeos e músicas a partir de um dispositivo USB não aparecem

· Verifique se o dispositivo de armazenamento USB está configurado como compatível com Classe de

armazenamento em massa, conforme descrito na documentação do dispositivo de armazenamento.

- Verifique se o dispositivo de armazenamento USB é compatível com a TV.
- Verifique se os formatos de arquivo de áudio e imagem são compatíveis com a TV. Para obter mais informações, consulte Ajuda > Manual do usuário > Especificações > Multimídia.

Reprodução cortada de arquivos USB

• O desempenho de transferência do dispositivo de armazenamento USB pode limitar a taxa de transferência de dados para a TV, causando uma reprodução de má qualidade.

20.9. Wi-Fi e Internet

Redes Wi-Fi não encontrada ou distorcida

- · Verifique se os firewalls na sua rede permitem acesso à conexão sem fio da TV.
- Se a rede sem fio não funciona apropriadamente em sua casa, tente uma instalação de rede com fio.

A Internet não funciona

• Se o roteador estiver conectado corretamente, verifique sua conexão do roteador com a Internet.

A conexão do PC e da Internet é lenta

- Consulte o manual do usuário do roteador sem fio para obter informações sobre a cobertura em ambientes internos, sobre a taxa de transferência e outros fatores relacionados à qualidade do sinal.
- Use uma conexão de alta velocidade (banda larga) com a Internet para o roteador.

DHCP

• Em caso de falha de conexão, verifique a configuração de DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) do roteador. O DHCP deve estar ligado.

20.10. Idioma incorreto do menu

Redefinir para o seu idioma

- 1 Pressione **f** Início e selecione Configurações através do ícone no canto superior direito.
- 2 Pressione 9 vezes **∨** (para baixo) e pressione **OK**.
- 3 Pressione **OK** novamente para entrar em **Idioma**, selecione o primeiro item **Idioma do menu** e pressione **OK**.
- 4 Selecione um idioma e pressione OK.

21. Segurança e cuidados

21.1. Segurança

Importante

Antes de usar a TV, leia todas as instruções de segurança. Se você causar danos à TV por não ter seguido as instruções corretamente, a garantia não será aplicável.

Risco de choque elétrico ou incêndio

• Nunca exponha a TV à chuva ou à água. Nunca coloque vasilhas com líquido, como vasos, próximos à TV.

Se algum líquido for derramado sobre ou dentro da TV, desconecte-a imediatamente da tomada. Entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente Philips TV para que a TV seja verificada antes de ser utilizada novamente.

- Nunca exponha a TV, o controle remoto ou as baterias ao calor excessivo. Nunca coloque-os próximo à velas acesas, ao fogo exposto ou a outras fontes de calor, incluindo luz solar direta.
- Nunca insira objetos nas aberturas de ventilação ou em outras aberturas da TV.
- Nunca coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação.
- Não force os plugues de alimentação. Tomadas frouxas podem provocar faíscas ou incêndio. Evite torcer o cabo de alimentação ao girar a TV.
- Para desconectar a TV da tomada, o plugue de alimentação da TV deve ser desconectado da rede elétrica. Ao desconectar o cabo de alimentação, sempre o puxe pelo plugue, nunca pelo fio. Você deve ter acesso ao plugue de alimentação, ao cabo de alimentação e à tomada de saída em todos os momentos.

Risco de ferimentos ou danos à TV

- Duas pessoas são necessárias para levantar e transportar a TV, que pesa mais de 25 kg ou 55 lb.
- Se você montar a TV em um suporte, use somente o suporte fornecido. Fixe bem firme o suporte na TV. Coloque a TV em uma superfície plana, nivelada que suporte o peso da TV.
- · Ao montar a TV na parede, certifique-se de que a instalação na parede possa suportar o peso da TV. A TP Vision não se responsabiliza por uma instalação

inadequada na parede que provoque acidentes, ferimentos ou danos.

• Partes deste produto são feitas de vidro. Manuseie com cuidado para evitar ferimentos e danos.

Risco de danos à TV!

Antes de conectar a TV à tomada elétrica, certifiquese de que a tensão corresponda ao valor impresso na parte traseira da TV. Nunca conecte a TV à tomada elétrica se a tensão for diferente.

Riscos relacionados à estabilidade

Este produto foi projetado e destinado a consumidores e uso pessoal em um ambiente doméstico, a menos que acordado de outra forma com o fabricante por escrito. O não cumprimento desta recomendação ou das instruções fornecidas no manual do usuário do produto e na documentação de suporte do produto pode causar danos ao produto e anulará a garantia para tais casos.

Um aparelho de televisão pode cair, causando ferimentos graves ou morte. Muitas lesões, especialmente em crianças, podem ser evitadas tomando-se precauções simples, como:

- SEMPRE certifique-se de que o aparelho de televisão NÃO se projeta para fora da borda do móvel de apoio.
- SEMPRE use gabinetes, suportes ou métodos de montagem, recomendados pelo fabricante do aparelho de televisão.
- SEMPRE use móveis que possam suportar o aparelho de televisão com segurança.
- SEMPRE explique às crianças os riscos de subir nos móveis para alcançar o aparelho de televisão ou os controles.
- SEMPRE ajuste os cabos e fios conectados à televisão para que ninguém tropece neles, puxe ou retire-os.
- · NUNCA coloque um aparelho de televisão em um local instável.
- NUNCA coloque o aparelho de televisão sobre móveis altos (por exemplo, armários de cozinha ou estantes) sem prender a mobília e o aparelho de televisão a um suporte adequado.
- NUNCA coloque o aparelho de televisão sobre tecidos ou outros materiais localizados entre o aparelho de televisão e o móvel de apoio.
- NUNCA coloque itens que atraiam as crianças a subir, como brinquedos e controles remotos, na parte superior da televisão ou de móveis nos quais a televisão está colocada.

Ao guardar ou mudar de lugar o aparelho de televisão, aplique as mesmas considerações mencionadas.

Risco de baterias

- · Não ingira a bateria. Perigo de queimadura química.
- O controle remoto poderá conter uma bateria de célula do tipo moeda/botão. Se ingerida, a bateria poderá causar graves queimaduras internas em apenas 2 horas e, até mesmo, causar a morte.
- Mantenha as baterias novas e usadas fora do alcance das crianças.
- Se o compartimento da bateria não fechar completamente, interrompa o uso do produto e mantenha-o longe do alcance das crianças.
- Em caso de suspeita de ingestão ou inserção da bateria em qualquer parte do corpo, procure assistência médica imediatamente.
- Há risco de incêndio ou explosão se a bateria for substituída por um tipo incorreto.
- A substituição da bateria por um tipo incorreto pode anular a proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de baterias de lítio).
- O descarte da bateria no fogo ou em um forno quente, ou o esmagamento ou corte mecânico de uma bateria, pode resultar em explosão.
- Deixar a bateria em um ambiente com temperatura extremamente alta pode resultar em explosão ou no vazamento de líquidos ou gases inflamáveis.
- A exposição da bateria à pressão do ar extremamente baixa pode resultar em explosão ou no vazamento de líquidos ou gases inflamáveis.

Risco de superaquecimento

Nunca instale a TV em um ambiente com restrições de espaço. Sempre deixe um espaço de pelo menos 20 cm ou 8 pol. em volta da TV para ventilação. Certifique-se de que as aberturas de ventilação da TV não fiquem encobertas por cortinas ou outros objetos.

Tempestades com raios

Desconecte a TV da tomada elétrica e a antena antes de tempestades com raios.

Durante tempestades com raios, não toque em nenhuma parte da TV, do cabo de alimentação ou do cabo da antena.

Risco de danos auditivos

Evite usar fones de ouvido com volume alto ou durante longos períodos.

Baixas temperaturas

Se a TV for transportada em temperaturas abaixo de 5°C, desembale-a e aguarde até que atinja a temperatura ambiente antes de ligá-la na tomada elétrica.

Umidade

Em raras ocasiões, dependendo da temperatura e umidade, um pouco de condensação pode se formar no interior da parte frontal da tela da TV (em alguns modelos). Para evitar que isso aconteça, não exponha a TV à luz solar direta, calor ou a níveis extremos de umidade. Caso ocorra condensação, ela desaparecerá naturalmente durante o funcionamento da TV por algumas horas.

A condensação por umidade não irá afetar ou causar o mau funcionamento da TV.

21.2. Manutenção da tela

Limpar

- Nunca toque, empurre, esfregue ou bata na tela com nenhum objeto.
- · Desligue a tomada da TV antes de limpar.
- Limpe a TV e a moldura com um pano úmido macio, esfregando suavemente. Nunca use substâncias como álcool, produtos químicos ou produtos de limpeza domésticos na TV.
- · Para evitar deformações ou desbotamento das cores, seque as gotas de água assim que possível.
- Evite imagens estáticas, sempre que possível. Imagens estáticas são as que permanecem paradas por muito tempo na tela. Alguns exemplos são: menus na tela, barras pretas, relógios, etc. Se for necessário usar imagens estáticas, reduza o contraste e o brilho para evitar danos à tela.

22. Termos de uso

2025 © TP Vision Europe B.V. Todos os direitos reservados.

Este produto foi trazido ao mercado por TP Vision Europe B.V. ou uma de suas afiliadas, doravante denominada TP Vision, que é o fabricante do produto. A Envision oferece garantia em relação à TV com a qual esse folheto foi embalado. Philips e Philips Shield Emblem são marcas registradas da Koninklijke Philips N.V.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade da Koninklijke Philips N.V ou de seus respectivos proprietários. A Envision se reserva o direito de alterar produtos a qualquer momento sem a obrigação de ajustar estoques anteriores.

O material escrito embalado com a TV e o manual armazenado na memória da TV ou baixado do site da Philips www.philips.com/TVsupport são considerados adequados ao uso pretendido do sistema.

O material que se encontra neste manual é considerado adequado para o uso a que se destina o sistema. Se o produto, os seus módulos individuais ou procedimentos forem utilizados para outros fins diversos dos aqui especificados, deve-se confirmarse sua validade e conformidade. A TP Vision Europe B.V. garante que o material não infringe patentes dos Estados Unidos da América. Não está expressa ou implícita qualquer outra garantia. A TP Vision Europe B.V. não será responsável por erros no conteúdo deste documento nem por quaisquer problemas resultantes do conteúdo deste documento. Os erros informados à Philips serão adaptados e publicados no site de suporte da Philips logo que possível.

Termos da garantia - Risco de ferimentos, danos no televisor ou anulação da garantia! Nunca tente consertar a TV por conta própria. Só use a TV e acessórios conforme previsto pelo fabricante. O sinal de cuidado impresso na traseira da TV indica risco de choque elétrico. Nunca remova a tampa da TV. Sempre entre em contato com o Atendimento ao Cliente Philips TV para serviços ou consertos. Encontre o número do telefone na documentação impressa fornecida com a TV ou consulte nosso site www.philips.com/TVsupport e selecione seu país, se necessário. Qualquer operação expressamente proibida neste manual ou ajustes e procedimentos de montagem não recomendados ou não autorizados neste manual também anulam a garantia.

Características de pixel

Esta TV possui um elevado número de pixels de cor. Embora possua um nível de pixels efetivos de 99,999% ou mais, podem aparecer pontos pretos ou pontos brilhantes de luz constantes (de cor vermelha, verde ou azul) na tela. Trata-se de uma característica estrutural do visor (em conformidade com as normas comuns da indústria) e não de uma avaria. Portanto, saiba que isso não sujeita sua TV a conserto, troca ou reembolso dentro e/ou fora do período de garantia.

Características da luz de fundo

Em certas circunstâncias de imagens coloridas muito escuras ou fundo preto, a TV pode exibir cores irregulares na tela, especialmente quando a TV está em um ambiente escuro com pouca luz natural ou artificial.

Esse é um efeito comum conhecido como "MURA", "TURVAÇÃO" ou "VAZAMENTO DE LUZ". As telas de cristal líquido (LCD) são equipadas com uma luz de fundo que atua como uma fonte de luz para permitir que a imagem exibida na tela seja ideal em termos de cores, brilho e contraste. Devido ao tipo de tela (LCD) e ao tipo de iluminação recebida, às vezes, ela pode exibir certas áreas mais brilhantes do que outras. Nesta situação, a luz de fundo irregular não é considerada um defeito ou deterioração da TV, e o produto está dentro das especificações. Todas as TVs Philips passam por testes rigorosos antes de chegarem aos nossos clientes. Os efeitos "MURA", "TURVAÇÃO" ou "VAZAMENTO DE LUZ" não são considerados uma falha do produto e não serão cobertos pela garantia ou serviço gratuito, substituição ou reembolso.

A TP Vision está empenhada em desenvolver, produzir e comercializar produtos que não causem efeitos adversos à saúde. A TP Vision confirma que, desde que seus produtos forem manipulados corretamente para o uso a que foram planejados, os aparelhos podem ser usados seguramente de acordo com evidências científicas atualmente disponíveis. A TP Vision tem um papel ativo no desenvolvimento de padrões internacionais de segurança, possibilitando a antecipação de desenvolvimentos adicionais em termos de padronização para integração precoce em seus produtos.

23. Direitos autorais

23.1. HDMI

Os termos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress e os logotipos HDMI são marcas comerciais ou marcas registradas da HDMI Licensing Administrator, Inc.



23.2. HEVC avançado

Coberto por um ou mais pedidos de patente do HEVC listados em patentlist.accessadvance.com. À prova de futuro com decodificação HEVC avançada.



23.3. Funciona com Apple AirPlay e Apple Home

O uso dos selos Funciona com Apple significa que um acessório foi desenvolvido para funcionar especificamente com as tecnologias identificadas nos selos e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de desempenho da Apple. A Apple não é responsável pela operação deste dispositivo ou por sua conformidade com os padrões regulamentares e de segurança.

Apple, AirPlay, Apple Home e HomeKit são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países e regiões.





23.4. DTS:X

PARA PATENTES DTS, CONSULTE HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/. MANUFACTURED UNDER LICENSE FROM DTS, INC. E SUAS AFILIADAS.

DTS, DTS:X E O LOGOTIPO DTS:X SÃO MARCAS REGISTRADAS OU MARCAS COMERCIAIS DA DTS, INC. E SUAS AFILIADAS NOS ESTADOS UNIDOS E/OU EM OUTROS PAÍSES. © DTS, INC. E SUAS AFILIADAS. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.



23.5. Dolby ATMOS

Dolby, Dolby ATMOS e o símbolo "D duplo" são marcas registradas da Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Fabricado sob licença da Dolby Laboratories. Trabalhos confidenciais não publicados. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories.

Todos os direitos reservados.



23.6. Wi-Fi Alliance

O logotipo Wi-Fi CERTIFIED® é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance®.



23.7. Outras marcas comerciais

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

24. Fonte aberta

24.1. Software de fonte aberta

Esta televisão contém software de fonte aberta. TP Vision Europe B.V. Oferece-se para entregar, mediante solicitação, uma cópia do código-fonte completo correspondente para os pacotes de software de código aberto protegidos por direitos autorais usados neste produto para os quais tal oferta é solicitada pelas respectivas licenças.

Esta oferta é válida por até 3 anos após a compra do produto para qualquer pessoa que receber esta informação.

Para obter o código fonte, envie sua solicitação em inglês para. . .

open.source@tpv-tech.com

24.2. Licença de fonte aberta

Sobre a Licença de fonte aberta

README para o código-fonte das partes do TP Vision Europe B.V. Software de TV que está sob licenças de fonte aberta.

Este é um documento que descreve a distribuição do código-fonte usado no TP Vision Europe B.V., sob Licença Pública Geral GNU (GPL), Licença Pública Geral Menor GNU (LGPL) ou qualquer outra licença de fonte aberta. Instruções para a obtenção das cópias deste software encontram-se no manual do usuário.

TP Vision Europe B.V. NÃO OFERECE NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO QUAISQUER GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM, EM RELAÇÃO A ESTE SOFTWARE. TP Vision Europe B.V. não oferece suporte para este software. O precedente não afeta suas garantias e direitos estatutários em relação a quaisquer TP Vision Europe B.V. produtos que você comprou. Ela aplicase somente a este código-fonte disponibilizado para você.

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: $http://userweb.kernel.org/\slash/util-linux-$

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.

zlib (1.2.8)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including

Source: https://w1.fi/wpa_supplicant/

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. Isenção de responsabilidade sobre serviços e/ou softwares oferecidos por terceiros

Serviços e/ou softwares oferecidos por terceiros poderão ser alterados, suspensos, ou encerrados sem aviso prévio. A TP Vision não se responsabiliza por esse tipo de situação.

Índice

A		Central de Atendimento ao Cliente	6
Acesso universal	42	Closed Caption	18
Acesso universal, descrição do	42	Como ligar	11
áudio	72	Conduta de inicialização	39
	40	Conexão de dispositivo	12
Acesso universal, Efeitos de áudio	42	Conexão, Antena	12
Acesso universal, Fala	42	Conexão, Cabo de alimentação	10
Acesso universal, Volume misturado	42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
Ajustes rápidos de imagem	27	Conexão, Fones de ouvido	
Alexa	50	Conexão, HDMI	12
Alimentação e energia	39	Configuração personalizada de	29
Alinhamento de ponto branco	26	estilo de som, Diálogo	
Alto-falante	32	Configuração personalizada de	28
Ambilight	34	estilo de som, Entretenimento	
Ambilight Suite	35	Configuração personalizada de	29
Ambilight Suite, Amanhecer	36	estilo de som, Música	
		Configuração personalizada do	30
Ambilight Suite, Dormir	35	estilo de som, Pessoal	
Ambilight Suite, Lounge	35	Configurações avançadas de som	32
Aprimoramento de graves	30		35
Armazenar	46	Configurações avançadas do	33
Atraso na saída digital	33	Ambilight	
Atualização automática de software	52	Configurações de efeito HDR	26
Atualizar software	52	Configurações de privacidade	37
Atualizar software - Atualizações	52	Configurações de rede	37
locais		Configurações do protetor de tela	40
Atualizar software - Internet	52	Configurações do teclado USB	38
Atualizar software - USB	52	Configurações ecológicas	43
		Configurações frequentes	24
Aumento da voz	30	Configurações Netflix	37
Autodiagnóstico	5	Contraste luz de fundo	25
Á		Controle de TV com Matter	38
Áudio alternativo	18	Controle remoto - Sensor de	9
ĺ		infravermelho	
Í		D	
Ícone Renomear ou substituir	16		
dispositivo		Data	42
_		Definições do mouse	39
В		Definições gerais	38
Barra de jogos	44	Desbloquear canal	19
Bloquear canal	19	Desligar tela	39
Bloquear via idade	42	Desligar temporizador	39
Bloqueio de aplicativos	42	Deslocamento da saída digital	33
	42	Diagnóstico da TV	5
Bloqueio por conteúdo			34
Bluetooth®	14	Dolby Atmos para fone de ouvido	54
Bluetooth®, Dispositivos	14	E	
Bluetooth®, Emparelhamento	14		
Bluetooth®, Remover dispositivo	14	EasyLink 2.0	30
Bluetooth®, Selecionar dispositivo	14	Emparelhe seu controle remoto	8
_		Equalizador	30
C		Estilo Ambilight	34
Canais	17	Estilo de imagem	25
Canais favoritos	20	Estilo de movimento da imagem	27
Canal favorito, Criar	19	Estilos de som predefinidos	28
Canal favorito, Editar	19	Exibir configurações de rede	37
Canal favorito, Intervalo de canais	19	Exibir comigurações de rede Exibir histórico de atualização de	53
			33
Canal, Filtro de canais	19	software	
Canal, Renomear canal	19	F	
Censura para crianças	42		
Censura para crianças, Alterar	42	Fim do uso	54
código		Fones de ouvido	32
Censura para crianças, Definir	42	Formato da imagem	27
código		Formato de saída digital	33
-		Fotos, vídeos e músicas	22

Fuso horário	42	Rede - Sem fio	37
C		Redefinir as configurações	41
G		Registrar TV	5
Gama	25	Relógio	42
Ginga	18	Reparo	6
Guia de programação	21	Ruído de imagem, Redução de	26
1.1		artefato	
Н		Ruído de imagem, Redução de	26
HDMI - ARC/eARC	12	ruído	
HDMI - CEC	39		
HDMI Ultra HD	40	S	
Hora	42	Saída de áudio digital - ótica	13
1		Segurança e cuidados	61
1	_	Sem temporizador de sinal	39
Identificar TV	5	Serviço de legendas	18
Idioma de áudio	18	Sistema de som HDMI	32
Idiomas do menu	42	Sleep Timer	39
Imagem, nitidez	26	Smart TV	46
Início ou loja	40	Solução de problemas	57
Informações da TV	5	Som, Controlar volume	32
Informações de contato	5	Som, nivelador automático de	32
Instalação em Loja	40	volume	
IP estático	37		
		T	
L		Temperatura das cores	26
Ligue com LAN	37	Termos de uso	37
Limpar memória da Internet	37	Tonalidade	26
Lista de canais	19	ronandado	
Lista de fontes	16	V	
Local	40	Versão do software	52
Logotipos de canal	18		
		W	
М		Wi-Fi	37
Manual do usuário	5		
Menu Ajuda	5		
Menu Configurações de rede	37		
Menu de contraste da imagem	25		
Menu de saída de áudio	32		
Menu de saída digital	33		
Menu de som	28		
Menu rápido	24		
Modo de contraste da imagem	25		
Modo de relógio automático	42		
Modo em espera	11		
Modo Filme automático	41		
Motor IntelliSound	28		
Movimento da imagem	27		
	<u>-</u> ,		
N			
Nível de preto	26		
Nível de vídeo	25		
Nível imersivo	30		
Nivelamento de saída digital	33		
Nome da rede de TV	37		
32346 46 1 1	٥,		
0			
Obter suporte	5		
Opções de canais	17		
Otimização do nível de luz	25		
ambiente	23		
amplette			
Р			
Perfil auditivo	33		
Personalização do Ambilight	34		
Posicionamento da TV	32		
Problemas	57		
Hobicinas	JI		
_			



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