

Philco • Roku TV

GUIA DE INICIO RÁPIDO

TV PTV32RCG70BLH - PTV42G52RCF

TV PTV50RCG70BL - PTV58G70RCBL



Philco • Roku TV

**Parabéns pela escolha de mais um
produto de nossa linha!**

Philco • Roku TV

Recomenda-se não jogar fora este **guia de início rápido**. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir:**

A qualidade da imagem que você vê é tão boa quanto o sinal que você recebe. Para experimentar detalhes em alta definição, será necessário acessar uma programação HD.

Seu aparelho pode receber e reproduzir a programação HD através da entrada HDMI a partir de:

- Assinatura de TV a cabo em alta definição (Decodificador externo HD);
- Aparelho de Blu-ray e computadores com saída

HDMI.

- Contate o seu provedor de cabo ou satélite para informações sobre a recepção de sinal em alta definição;
- Siga corretamente as instruções do **guia de início rápido** para não invalidar a garantia.
- Você pode obter um conteúdo em qualidade 4K através de canais de streaming*.



Para ter acesso ao guia de início rápido digital (em PDF), entre em contato com o nosso SAC em horário comercial **SAC PHILCO: (47) 3431-0499**

*Conteúdo 4K/UHD não está disponível em todos os canais. Pode necessitar um pagamento adicional e está sujeito aos requerimentos de banda larga do provedor do conteúdo.

CONTEÚDO

Símbolos	01
Recomendações	01
Instrução ao usuário	01
Local de instalação	01
Precauções quanto à segurança	01
Manuseio e limpeza	02
Informações importantes	02
Meio ambiente	02
Conteúdo da embalagem	03
Conheça seu produto	03
Instale as bases na sua TV	03
Conecte o cabo de força e o da antena	04
Saiba a função de cada entrada da sua TV	04
Configuração da sua Philco Roku TV	06

Controle remoto	07
Pilhas	08
Conexões	08
Conexão da antena VHF/UHF (digital)	08
Conectando uma tv a cabo / satélite	08
Áudio out	09
Entrada de vídeo composto e áudio estéreo	09
Configurações Conector P2 (3 pinos)	09
Entradas (HDMI/ARC)	10
Saída de áudio digital	10
Modo USB	10
Saída de áudio analógico	10
Botão reset	11
Especificações técnicas	11

SÍMBOLOS

Os símbolos no guia de início rápido estão interpretados como descritos à seguir:



Nota: Recomendações sobre o funcionamento para melhor utilização.



Importante: Recomendações que garantem a segurança do usuário



Dica: Conselhos para utilização e melhor funcionamento.



Atenção / Cuidado: Práticas que podem resultar em acidentes ou riscos.

RECOMENDAÇÕES

A Philco garante o bom funcionamento deste aparelho. Porém, é necessário que sua utilização seja adequada, para que o usuário desfrute do aparelho sem prejudicar a sua saúde.

INSTRUÇÕES AO USUÁRIO ⓘ

Existe uma grande probabilidade de o usuário resolver eventuais contratempos de operação ou funcionamento insatisfatório do aparelho, apenas consultando o **guia de início rápido**. Antes de submeter seu aparelho a um posto de Assistência Técnica Autorizada Philco, **leia atentamente o guia de início rápido**.

LOCAL DE INSTALAÇÃO ✕

- Instalar o aparelho sobre uma superfície firme, plana e horizontal.
- A ventilação normal do produto não deve ser impedida.
- Deixar um espaço de no mínimo 10 cm ao redor do televisor. Não cobrir o televisor quando estiver em uso.
- Não utilizar este aparelho perto de fontes de calor.
- Não operar o aparelho em ambientes abafados, como pequenas salas. Isso poderá ocasionar superaquecimento do aparelho e acarretar mau funcionamento.

PRECAUÇÕES QUANTO À SEGURANÇA ⚠

- Jamais desmontar o aparelho. Não tocar o interior do produto nem inserir um objeto metálico dentro dele.

- Quando houver tempestades, desligar o cordão elétrico da tomada elétrica e se estiver sendo utilizado ao ar livre, interromper o uso.
- Não imergir o cabo de alimentação/força, o plugue ou o aparelho na água ou em qualquer outro líquido.
- Ao limpar a tela do aparelho, nunca usar agentes de limpeza abrasivos. Utilizar um pano macio umedecido.
- Não empregar palha de aço nem outros produtos na antena, pois eles podem danificar o televisor.
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cabo de alimentação/força.
- Para substituir qualquer peça danificada, deve-se procurar um posto de Assistência Técnica Autorizada Philco.
- Proteger o cabo de alimentação/força contra danos físicos ou mecânicos, tais como: ao ser dobrado, torcido, pisado, preso por uma porta ou calçado.
- Para desconectar a TV totalmente da rede elétrica, o plugue deve estar fora da tomada.
- Para reduzir o risco de choque elétrico, é necessário a remoção do cabo de alimentação/força da tomada da rede elétrica.
- Não retirar o cabo de alimentação/força da tomada puxando pelo fio. Sempre puxe pelo plugue.
- Manter o acesso ao cabo, plugue e a tomada desimpedido.
- Produto não deve ser exposto a gotejamentos nem a respingos. Os objetos com líquidos, como vasos, não devem ser colocados sobre o produto.

•Para evitar acidente, o aparelho deve ser fixado de forma segura ao chão/parede, de acordo com as instruções de instalação.

•Evitar o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 dB. Os níveis de ruído acima deste valor podem ser prejudiciais à audição humana.

•Onde um plugue ou um conector é usado como dispositivo de desconexão a rede, o dispositivo deve ficar prontamente operável.

A seguir está a simbologia relacionada à segurança utilizada no aparelho:



O sinal em forma de raio é destinado a alertar o usuário para a presença de tensões perigosas no interior do aparelho. Tocar componentes internos poderá resultar em choque elétrico.



O ponto de exclamação é destinado a alertar o usuário para a existência de instruções importantes de uso.



Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, não abrir o gabinete do aparelho.

MANUSEIO E LIMPEZA

•Retirar o plugue da tomada antes de realizar qualquer tipo de limpeza.

•Não limpar o gabinete do aparelho com detergentes nem solventes.

•Manter todo aparelho elétrico fora do alcance de crianças, especialmente quando estiver em uso.

•Não deixar o aparelho ligado sem ninguém por perto.

•O aparelho em modo Standby consome uma quantidade mínima de energia necessária para responder ao comando do controle remoto. Para evitar o consumo total de energia elétrica, remover o cabo de alimentação da tomada.

•A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

•Este produto é bivolt automático.

•A exibição de imagens estáticas por um longo período pode danificar a tela ou causar distorções permanentes: tais como fotografias ou uso em sistemas de monitoramento CFTV. Esta forma de uso

irregular não tem garantia do fabricante.

•Para evitar futuros problemas, varie a programação exibindo imagens em movimento e em tela cheia.

•Embora a tela possua uma fabricação de tecnologia de alta precisão, alguns pontos brilhantes de luz podem aparecer em cores constantes. Isso é uma característica estrutural do painel e não gera nenhum impacto no funcionamento do produto.

MEIO AMBIENTE

Embalagem

Um terço do consumo de papel destina-se a embalagens. Contribuir para a redução do consumo dos recursos naturais é um dever de todos.

O material utilizado para a embalagem e proteção do aparelho e acessórios são recicláveis.

Pilhas

Todos os tipos de pilhas devem receber atenção especial. Uma só pilha contamina o solo durante 50 anos. As pilhas incorporam metais pesados tóxicos. Portanto, observar a legislação local quanto ao destino adequado dos materiais que serão descartados. Pilhas e baterias nunca devem ser jogadas junto ao lixo comum.

Produto

O simples fato de ter adquirido este modelo já demonstra certa responsabilidade ecológica, pois sabe-se que eletroeletrônicos recentes e de qualidade gastam menos energia.

Este produto é constituído de várias partes que podem ser reaproveitadas (recicladas) por empresas especializadas. Logo, ao descartar, manter a mesma consciência ecológica inicial e não destinar ao lixo comum. Informar-se sobre os locais para o correto fim de vida.



A consciência ecológica depende de cada um, porém, é um ato que afeta a todos.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

• Guia de início rápido;



• Pés de borracha da base;

• Cabo de Alimentação;



• Adaptador de áudio e vídeo - P2(3vias) para RCA



*Somente para o modelo PTV42G52RCF.

• Parafusos da base;



• Controle Remoto;



• Base

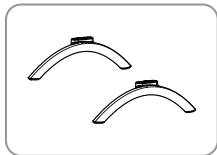


Imagens meramente ilustrativas

CONHEÇA SEU PRODUTO

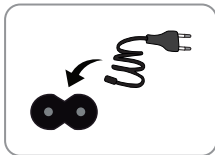
01

Instale as bases na sua TV



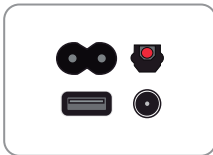
02

Conecte o cabo de força e o da antena



03

Saiba a função de cada entrada da sua TV



04

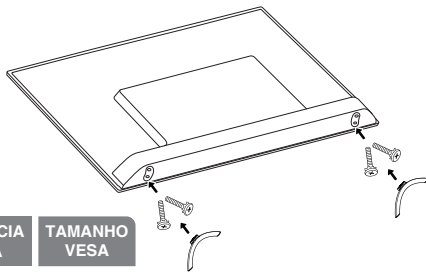
Configuração da sua Philco Roku TV




01 Instale as bases na sua TV:

01.Deite sua TV em um cobertor macio, para evitar danos na tela.

02.Encaixe os pés de base na TV, e insira os parafusos, conforme a tabela a seguir:



Imagens meramente ilustrativas

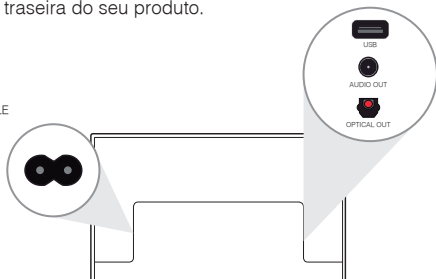
MODELO	PARAFUSO DA BASE	QUANTIDADE 	DISTÂNCIA VESA	TAMANHO VESA
PTV32RCG70BLH	M4x16	2 em cada base	200x200mm	M4
PTV42G52RCF	M4x16	2 em cada base	200x200mm	M6
PTV50RCG70BL	M4x20	2 em cada base	200x200mm	M6
PTV58G70RCBL	M4x20	2 em cada base	200x200mm	M6

! IMPORTANTE

- Alguns modelos de suporte podem atrapalhar na conexão dos cabos com o painel traseiro.
- A profundidade do parafuso deve ser verificada de acordo com o suporte adquirido.
- Ter cuidado ao manusear o aparelho, para evitar danos a parte de plástico, na parte inferior do produto.
- Garantir espaço de aproximadamente 70mm entre a TV e a parede, para não danificar os cabos.

02 Conecte o cabo de força e o da antena:

- Conecte os cabos nas entradas situadas na parte traseira do seu produto.
- O cabo de força deve ser conectado na tomada.



Imagens meramente ilustrativas

03 Saiba a função de cada entrada da sua TV:

As entradas para cabos e conexões estão situadas na parte traseira da sua TV, como mostra a imagem ao lado:

PTV32RCG70BLH



Entrada para cabo de alimentação.



USB

Entrada USB 2.0.



HDMI1/ARC

Entrada de áudio e vídeo digital.

- HDMI1/ARC: retorno de áudio via HDMI.



HDMI2



LAN

Conector para rede (Internet).
Necessário para sinal de retorno
GINGA e SMART.



OPTICAL OUT

Saída de áudio digital óptico.



Entrada de vídeo composto
e áudio estereo.



Saída de áudio analógico.



ANT/CABLE

Entrada para TV a cabo / entrada
para TV VHF e UHF – Digital.



Botão redefinir.

PTV42G52RCF



Entrada para cabo de alimentação.



AUDIO OUT



ANT/CABLE



LAN



HDMI1/ARC



HDMI2



HDMI3

Saída para periféricos de áudio.

Entrada para TV a cabo / entrada para TV VHF e UHF – Digital.

Conector para rede (Internet).
Necessário para sinal de retorno GINGA e SMART.

Entrada de áudio e vídeo digital.
•HDMI1/ARC: retorno de áudio via HDMI.



OPTICAL OUT

Saída de áudio digital óptico.



USB

Entrada USB 2.0.



USB



Botão redefinir.



AV IN

Entrada de vídeo composto e áudio estéreo (entrada P2 3 vias).

PTV50RCG70BL / PTV58G70RCBL



Entrada para cabo de alimentação.



USB

Entrada USB 2.0.



HDMI1/ARC



HDMI2



HDMI3



HDMI4

Entrada de áudio e vídeo digital.
•HDMI1/ARC: retorno de áudio via HDMI.



LAN

Conector para rede (Internet).
Necessário para sinal de retorno GINGA e SMART.



OPTICAL OUT

Saída de áudio digital óptico.



R



L



VIDEO

Entrada de vídeo composto e áudio estéreo.



ANT/CABLE

Entrada para TV a cabo / entrada para TV VHF e UHF – Digital.



AUDIO OUT

Saída para periféricos de áudio.



Botão redefinir.

04 Configuração da sua Philco Roku TV

01.Ligue a sua TV através do botão POWER.

02.Siga as instruções na tela da sua Philco Roku TV.

03.Conecte sua TV na internet, crie uma conta Roku e ative sua Philco Roku TV através do seu computador, smartphone ou tablet para poder acessar os melhores conteúdos de streaming.

Uma vez conectada, sua TV irá fazer o download da versão de software mais atual. Este processo pode levar alguns minutos.



NOTA

A Roku não cobra para ativar a sua conta e suporte. Alguns canais requerem pagamento para acesso a seus conteúdos. A disponibilidade de canais pode variar de acordo com a região.

04.O QR Code ao lado apresenta um vídeo instrucional de como configurar a sua Philco Roku TV:

•Após a ativação da sua Philco Roku TV, você já poderá acessar seus canais de streaming imediatamente, mediante acesso via Wi-Fi.

•Conecte sua TV à internet para ter acesso a mais de 100.000 filmes e episódios de TV em canais como Netflix, Globoplay, Telecine e muito mais!

•Caso não seja possível conectar sua TV a internet, ela ainda poderá ser utilizada como uma TV normal, possibilitando acesso a canais abertos ou TV a cabo.

•Roku, Roku TV e Logotipo Roku são marcas registradas da Roku Inc.

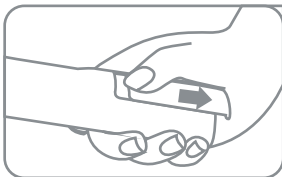


PILHAS

01.Remover a tampa do compartimento das pilhas do controle remoto.

02.Inserir duas pilhas (AAA), assegurando-se de que a polaridade das mesmas corresponda às marcas dentro do compartimento.

03.Recolocar a tampa.



ATENÇÃO

•O controle remoto atua sobre um sensor na unidade do aparelho. Ele tem um alcance de 5 metros, e deve ser utilizado dentro de uma abertura de 30° (em qualquer direção) em relação ao sensor do controle remoto presente no painel frontal do aparelho.

•Manter as pilhas fora do alcance de crianças. Em caso de ingestão, consulte um médico imediatamente.

•Não manusear as pilhas com objetos metálicos.

•Retirar as pilhas do controle remoto, se o usuário não for utilizá-lo

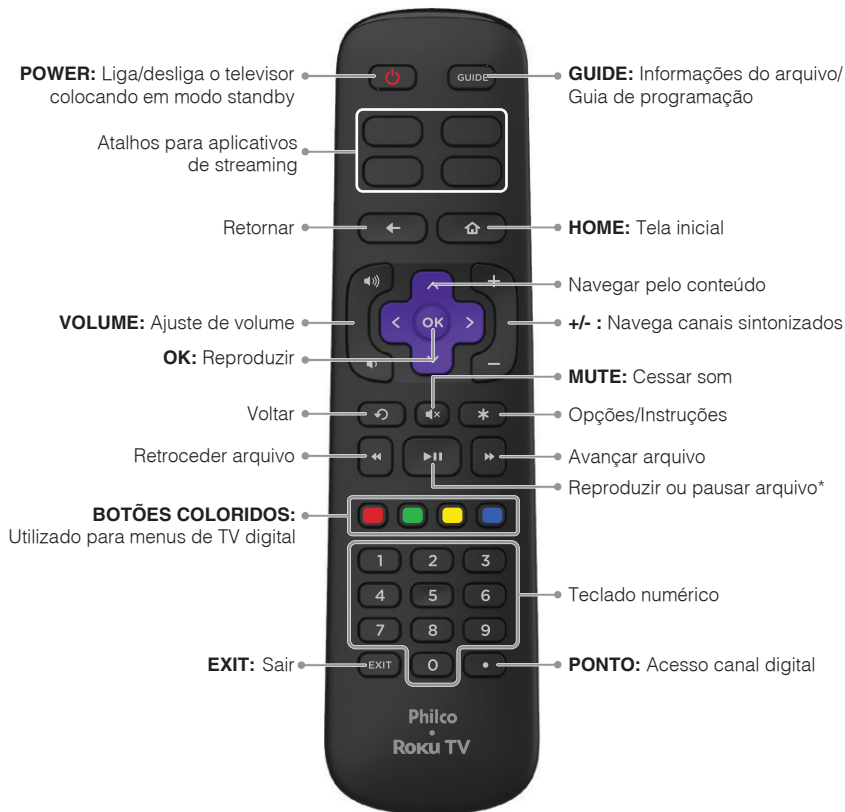
por um longo período de tempo.

•Não deixar objetos entre o sensor do aparelho e o controle remoto. Isso poderá causar o mau funcionamento do controle, pois interromperá o sinal enviado ao aparelho.

•Ao utilizar o controle remoto, não pressionar as teclas utilizando força em demasia. Isto poderá comprometer o funcionamento deste acessório em curto prazo.

•As pilhas não podem ser expostas ao calor excessivo tais como luz solar, fogo ou situações similares.

CONTROLE REMOTO



*Para pausar até 90 min de TV ao vivo é necessário uma memória USB de 16GB ou mais.

CONEXÕES

CONEXÃO DA ANTENA VHF/UHF (DIGITAL)

Conectar o cabo da antena (75Ω) ao terminal no painel traseiro do aparelho.

Este aparelho está preparado para o sistema de TV DIGITAL. Para receber um sinal digital o usuário deve conectar uma antena própria (UHF) para captar o sinal.



IMPORTANTE

- Quando a intensidade do sinal digital for fraca a imagem pode travar ou apresentar partes quadriculadas.
- Canais digitais às vezes podem transmitir programas em padrão SD (4:3), o que pode apresentar barras pretas e perda da qualidade na imagem.

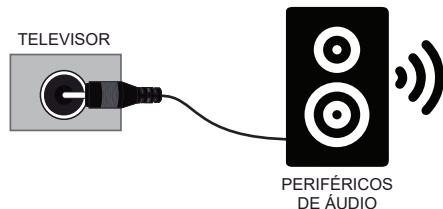
CONECTANDO UMA TV A CABO / SATÉLITE

Verifique se o seu decodificador de TV a cabo pode


ÁUDIO OUT

A figura a seguir ilustra a conexão de saída de ÁUDIO OUT da TV PHILCO com um periférico de áudio.

- Periférico de áudio não acompanha o produto.
- 01.** Efetuar a conexão AUDIO OUT entre o televisor e o periférico de áudio, não está disponível no PTV32RCG70BLH (P2 / 2 vias).



ser conectado através de um cabo HDMI ou AV.

- 01.** Localizar o cabo conectado ao terminal no decodificador.
- 02.** Conectar a outra extremidade do cabo ao terminal no painel traseiro do aparelho.
- 03.** Selecione (no televisor) a respectiva entrada conectada.
- 04.** A seleção de canais é feita diretamente pelo decodificador.
- 05.** Pressionar o botão Home , no controle remoto para alternar entre as respectivas entradas.



IMPORTANTE


- Conectar o cabo à entrada correspondente.
- Caso a operadora não utilize um decodificador para recepção dos canais, conectar o cabo diretamente na entrada AIR da TV e realizar a busca de canais no modo sintonia: Cabo (sinal analógico).

ENTRADA DE VÍDEO COMPOSTO E ÁUDIO ESTÉREO

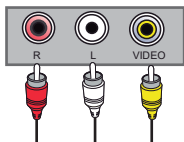
*Não disponível no modelo PTV42G52RCF"

- Conector Amarelo: transmite sinal de vídeo.
- Conector Vermelho e branco: transmite sinais de áudio estéreo (R/L).

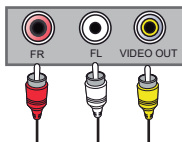
A ilustração a seguir simula uma conexão de vídeo composto e áudio estéreo com um Player:

- 01.** Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre o player e o televisor conforme figura abaixo.
- 02.** Pressione o botão Home , e selecione a entrada AV.

TELEVISOR



PLAYER




ENTRADA DE VÍDEO COMPOSTO E ÁUDIO ESTÉREO

*Somente modelo PTV42G52RCF

Conector P2 (Entrada AV IN): transmite sinais de áudio estéreo e vídeo.

A ilustração a seguir simula uma conexão de vídeo composto e áudio estéreo com um Player.

01. Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre o player e o televisor conforme figura abaixo.

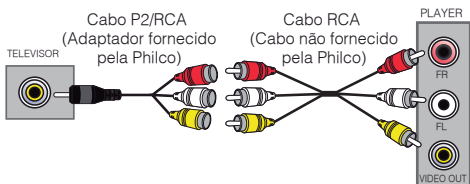
02. Pressione o botão Home  e selecione a entrada AV.



IMPORTANTE

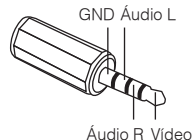
Conectar o adaptador fornecido ao televisor e ao CABO RCA e este ao PLAYER, conforme imagem abaixo.

Deve-se coincidir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.



Configurações Conector P2 (3 pinos)

O conector compatível com o televisor Philco possui as seguintes configurações.



Entradas (HDMI/ARC)

HDMI: High-Definition Multimedia Interface, ou seja, interface multimídia de alta definição.


A ilustração que segue, simula uma conexão HDMI com um Player.

01. Efetuar a conexões HDMI entre o player e o televisor conforme figura abaixo.

02. Através do botão Home , selecione a respectiva entrada conectada.

ARC: Audio Return Channel, ou seja, Canal de Retorno de Áudio.

Identifica dispositivos de áudio conectados ao televisor (HDMI1) como players de áudio, eliminando a necessidade de uma ligação de áudio óptico ou analógico adicional. Para habilitar a função no televisor seguir o passo a passo abaixo:

01. Pressione o botão Home  > Configurações > Áudio > S/PDIF e ARC > Detecção automática



! IMPORTANTE

- Ao escolher uma resolução, é normal que a imagem se torne corrompida por alguns instantes ou demore um pouco para ser exibida.
- O dispositivo de áudio conectado precisa obrigatoriamente possuir a função ARC.

SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL

Sistema de reprodução do Áudio Digital transmitido por um cabo óptico. Este meio permite transmissão sem ruídos e sem interferência.

- A figura a seguir ilustra a conexão de saída de ÁUDIO DIGITAL da TV PHILCO com um amplificador.

01.Efetuar a conexão DIGITAL entre o televisor e o decodificador com a respectiva entrada digital.



MODO USB

01.Para usufruir deste recurso insira um dispositivo USB em uma das entradas USB do aparelho.

02.Ao inserir o dispositivo USB automaticamente irá aparecer uma mensagem na sua TV, selecionar iniciar.

03.Selecionar Adicionar canal para fazer a instalação do "Reprodutor de mídia Roku". *A instalação é somente necessária no primeiro uso.

04.Após instalado é possível acessar o seu dispositivo USB através do menu principal. Pressionar o botão Home > Reprodutor de mídia Roku.

SAÍDA DE ÁUDIO ANALÓGICO

*Somente modelo PTV32RCG70BLH

Sistema de reprodução do Áudio Analógico transmitido por um cabo.

A figura a seguir ilustra a conexão de saída de ÁUDIO OUT da TV Philco com um amplificador.

01.Efetuar a conexão AUDIO OUT entre o televisor e o Periférico de Áudio com entrada analógica. (R/L)



BOTÃO RESET

01.Pressione e mantenha pressionado o botão RESET na parte traseira da TV.

02.Mantenha o botão RESET pressionado por 12 segundos.

03.Libere o botão RESET. A TV é desligada e ligada automaticamente.

04.Proceda com a inicialização.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PTV32RCG70BLH

IMAGEM/TELA

- Tipo da Tela: Backlight LED: 32"
- Proporção de Imagem: 16:9
- Tempo de Resposta (típico): 6,5ms
- Resolução Máxima: HD 1366 x 768 (pixels)
- Contraste dinâmico: 3.000.000:1
- RGB Real

SOM

- Potência de saída: 2x10W RMS

RECEPÇÃO

- Sintonia: Digital com recepção ISDB-T.
- Modulação: PAL-M / PAL -N / NTSC
- Recepção: 125 canais em modo VHF/UHF/CABO

GERAL

- Temp. ambiente: 0°C a 40°C
- Alimentação: 110~ 240V
- Frequência: 50/ 60 Hz
- Consumo médio: = 24,4W
- Consumo STANDBY: <0,5W

PTV42G52RCF

IMAGEM/TELA

- Tipo da Tela: Backlight LED: 42"
- Proporção de Imagem: 16:9
- Tempo de Resposta (típico): 8 ms
- Resolução Máxima: Full HD 1920 x 1080 (pixels)
- Contraste dinâmico: 3.000.000:1
- RGB Real

SOM

- Potência de saída: 2x10W RMS

RECEPÇÃO

- Sintonia: Digital com recepção ISDB-T.
- Modulação: PAL-M / PAL -N / NTSC
- Recepção: 125 canais em modo VHF/UHF/CABO

GERAL

- Temp. ambiente: 0°C a 40°C
- Alimentação: 110~ 240V
- Frequência: 50/ 60 Hz
- Consumo médio: =70,2 W
- Consumo STANDBY: <0,5W

Número de homologação referente
ao modelo WF-R12B-UWD3



CÓD HOMOLOGAÇÃO 11266-20-11928

Modelo: WF-R12B-UWD3

ESTE EQUIPAMENTO OPERA EM CARÁTER SECUNDÁRIO, ISOTO E NÃO TEM DIREITO A PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIA PREJUDICIAL, MESMO DE ESTÁÇÕES DO MESMO TIPO, E NÃO PODE CAUSAR INTERFERÊNCIA A SISTEMAS OPERANDO EM CARÁTER PRIMÁRIO.

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistema devidamente autorizados."

Roku, Roku TV e o logotipo da Roku são marcas comerciais da Roku, Inc. Todas as outras marcas e logotipos aqui mencionados são de propriedade de seus respectivos proprietários.

PTV50RCG70BL

IMAGEM/TELA

- Tipo da Tela: Backlight LED: 50"
- Proporção de Imagem: 16:9
- Tempo de Resposta (típico): 8ms
- Resolução Máxima: Ultra HD 3840 x 2160 (pixels)
- Contraste dinâmico: 7.000.000:1
- RGB Real

SOM

- Potência de saída: 2x12W RMS

RECEPÇÃO

- Sintonia: Digital com recepção ISDB-T.
- Modulação: PAL-M / PAL -N / NTSC
- Recepção: 125 canais em modo VHF/UHF/CABO

GERAL

- Temp. ambiente: 0°C a 40°C
- Alimentação: 110~ 240V
- Frequência: 50/ 60 Hz
- Consumo médio: = 83,4W
- Consumo STANDBY: <0,5W

PTV58G70RCBL

IMAGEM/TELA

- Tipo da Tela: Backlight LED: 58"
- Proporção de Imagem: 16:9
- Tempo de Resposta (típico): 8 ms
- Resolução Máxima: Ultra HD 3840 x 2160 (pixels)
- Contraste dinâmico: 5.000.000:1
- RGB Real

SOM

- Potência de saída: 2x12W RMS

RECEPÇÃO

- Sintonia: Digital com recepção ISDB-T.
- Modulação: PAL-M / PAL -N / NTSC
- Recepção: 125 canais em modo VHF/UHF/CABO

GERAL

- Temp. ambiente: 0°C a 40°C
- Alimentação: 110~ 240V
- Frequência: 50/ 60 Hz
- Consumo médio: = 110 W
- Consumo STANDBY: <0,5W

Número de homologação referente
ao modelo WF-R12B-UWD3



CÓD HOMOLOGAÇÃO 11266-20-11928

Modelo: WF-R12B-UWD3

ESTE EQUIPAMENTO OPERA EM CARÁTER SECUNDÁRIO, ISTO É, NÃO TEM DIREITO À PROTEÇÃO CONTRA INTERFERÊNCIA PREJUDICIAL, MESMO DE ESTIQUES DO MESMO TIPO, E NÃO PODE CAUSAR INTERFERÊNCIA A SISTEMAS OPERANDO EM CARÁTER PRIMÁRIO

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."

Roku, Roku TV e o logotipo da Roku são marcas comerciais da Roku, Inc. Todas as outras marcas e logotipos aqui mencionados são de propriedade de seus respectivos proprietários.

CERTIFICADO DE GARANTIA ÁUDIO E VÍDEO

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do guia de início rápido para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

TELEVISORES LCD/LED/PLASMA E MONITOR	
Garantia legal*	90 Dias
Garantia adicional	270 Dias
Garantia total**	360 Dias

*A garantia legal é de 90 dias e tem seu início na data de aquisição do produto.
**A garantia total é a soma da garantia legal mais a garantia adicional.

• Os controles remotos terão garantia legal de 90 dias, mais 270 dias de garantia adicional, totalizando 360 dias.

• Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos quanto os remunerados somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site **www.philco.com.br** ou através do SAC **(47) 3431-0499**. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por

conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:

• O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.

• Ocorra a utilização de peça ou componente não original.

• O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.

• O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do guia.

• Danos sejam causados por ação de agentes naturais (enchentes, maresia, raios, etc.)

• O produto seja utilizado para fins não domésticos.

• Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme guia.

• Ausência ou adulteração do número de série.

Philco

PHILCO ELETRÔNICOS S.A - Manaus

Rua Palmeira de Miriti, 287 - Bairro Gilberto Mestrinho - Manaus/AM
CEP 69.075-215 - Ins. Est. 06.200.708-4 - CNPJ 11.283.356/0002-87
INDÚSTRIA BRASILEIRA



(47) 3431-0499

www.philco.com.br



Philco

ATENDIMENTO AO
CONSUMIDOR