

Nº	MODIFICAÇÃO	VISTO	REG.	MDEJ.	POR	DATA
0	Liberado para produção	-	-	000-00	Martins	29-10-2013
1	Ajuste função RETURN (Controle Remoto)	-	-	000-00	Martins	09-06-2014
2	Adição do modelo TV PH40D10DSG LED	-	-	000-00	Amanda	18-06-2014
3	Retirado o modelo TV PH40D10DSG LED	-	-	000-00	Amanda	03-11-2014

Philco
LED
HDMI

11/14 - 1183-00/05 REV.3 - 162000647

Philco
TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

TV PH32U20DSG LED
TV PH40U16DSG LED
TV PH32U20DG LED

MANUAL DE
INSTRUÇÕES

PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS
CONHEÇA A AMAZÔNIA

Philco
ATENDIMENTO AO
CONSUMIDOR
0800 645 8300

Para agilizar o seu atendimento, solicitamos que esteja próximo ao aparelho, com o número do seu CPF e a Nota Fiscal.

					QUANTIDADE	
DES.	Martins	DATA	09-06-2014	TRATAMENTO	TOL. N° ESPECIF.	ESCALA SEM ESCALA
VERIF.	Diogenes	DATA	09-06-2014	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
APROV.	Salfer	DATA	09-06-2014	TV PH32U20DSG LED TV PH40U16DSG LED TV PH32U20DG LED V PH40D10DSGW LED	000000 162000647	1/1
Philco				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Manual de instruções - User Manual	1311-00/05	

Parabéns pela escolha de um produto da linha **Philco**.

Para garantir o melhor desempenho do produto, ler atentamente as recomendações 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 e VGA a partir de:

- Assinatura de TV a cabo em alta definição (Decodificador externo HD);

- Assinatura via Satélite em alta definição (Decodificador externo HD);

- Aparelho de Blu-ray e computadores com saída de vídeo compatível;

Contate o seu provedor de cabo ou satélite para informações sobre a recepção de sinal em alta definição.

Seguir corretamente as instruções do Manual para não invalidar a garantia.

RECOMENDAÇÕES

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

Cuidados com o LOCAL DE INSTALAÇÃO, PRECAUÇÕES QUANTO À SEGURANÇA, MANUSEIO, LIMPEZA, e MEIO AMBIENTE são descritos a seguir e devem ser obedecidos.

INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Muitos dos “problemas” que acometem os produtos eletrônicos têm como causa, não somente a desinformação em relação ao aparelho, mas uma conexão equivocada por parte do usuário. Existe uma grande

probabilidade de o usuário resolver eventuais contratemplos de operação ou funcionamento insatisfatório do aparelho apenas consultando o Manual de Instruções. Antes de submeter seu aparelho a um posto de Assistência Técnica Autorizada **Philco**, leia atentamente o manual de instrução.

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 10cm 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 cordão elétrico, o plugue ou o próprio 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.
- O uso de acessórios que não sejam originais do aparelho podem prejudicar o funcionamento do produto.
- Não expor a bateria do aparelho no calor.
- Onde um plugue ou um conector é usado como dispositivo de desconexão a rede o dispositivo deve ficar prontamente operável
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão

elétrico. Para substituir qualquer peça danificada, deve-se procurar um posto de Assistência Técnica Autorizada Philco.

- Não instalar vários equipamentos numa mesma tomada. Isso sobrecarregará o circuito e aumentará o risco de incêndios.
- Proteger o cabo elétrico contra danos físicos ou mecânicos, tais como: ao ser dobrado, torcido, pisado, preso por uma porta ou calçado.
- Manter o acesso ao cabo, plugue e a tomada desimpedido.
- Não retirar o cabo elétrico da tomada puxando-o pelo fio. Sempre segurar na base do plugue macho.
- Produto não deve ser exposto a gotejamentos nem a respingos. Os objetos com líquidos não devem ser colocados sobre o produto.
- 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.

30dB	Brisa na floresta, biblioteca silenciosa	80dB	Tráfego médio na cidade, coletor de lixo.
40dB	Geladeira, sala de estar.	90dB	Metrô, máquina de cortar grama.
50dB	Trânsito leve, escritório silencioso.	100dB	Serra elétrica, furadeira pneumática.
60dB	Air condicionado a 6m, máquina de costura.	120dB	Show de rock em frente as caixas acústicas, trovão.
70dB	Aspirador de pó, secador de cabelos.	140dB	Espingarda de caixa, avião a jato.

ATENÇÃO:

- Quando não for utilizar o televisor por um longo período de tempo, o usuário deve desconectá-lo da tomada elétrica para a sua segurança.
- Quando o televisor estiver conectado a uma tomada elétrica, o usuário deve estar ciente que uma pequena quantidade de corrente passa através dele mesmo que o aparelho esteja desligado.

Abaixo está a simbologia relacionada à segurança utilizada no aparelho.



O sinal em forma de raio é destinado para a presença de tensões perigosas no interior do aparelho.



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.

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:

- A exibição de imagens estáticas tais como fotografias por um longo período pode danificar a tela ou causar distorções permanentes.
- Para evitar futuros problemas, varie a programação exibindo imagens em movimento e em tela cheia.
- O desgaste irregular resultante da exibição constante de imagem estática, não são cobertos pela garantia.
- Devido a restrições tecnológicas do fabricante do Painele, as imagens geradas por este produto podem parecer mais claras ou escuras do que o normal em aprox. 1 ppm (parte por milhão) de pixel. O número de subpixels de um painele por tamanho: O número de Subpixels = Resolução horizontal máx. x Resolução vertical máx. x 3 Exemplo) Se a resolução máxima é 1920 x 1080, o número de subpixels será $1920 \times 1080 \times 3 = 6.220.800$.

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 é reciclável.

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 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.

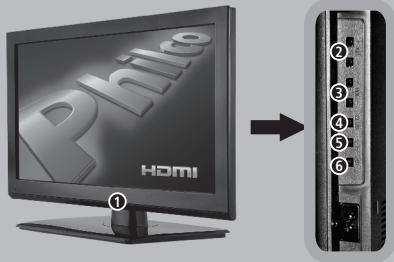
CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 Manual de Instrução
- 2 Controle Remoto
- 3 Certificado de Garantia

O APARELHO

É essencial conhecer profundamente o aparelho antes do uso inicial para que o usuário o manuseie corretamente.

VISTA FRONTAL



1 SENSOR DO CONTROLE REMOTO E LED INDICADOR DO STANDBY.

2 CH:

- Alternar os canais.
- MENU - alterna entre as opções de um menu / submenu.

3 VOL:

- Ajusta o volume.

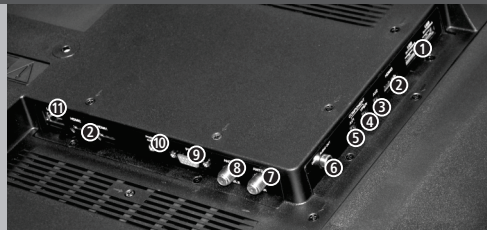
4 MENU - alterna entre as opções do menu principal.

5 MENU: menu de ajustes.

6 SOURCE: Alterna entre as fontes de entradas.

7 POWER: Standby (modo de espera).

VISTA TRASEIRA



1 ENTRADAS USB.

2 HDMI: entrada de áudio e vídeo digital.

3 AV2: entrada de vídeo composto e áudio estéreo (Conector P2 de 3 vias).

4 YPBPR: entrada de vídeo componente (Conector P2 de 3 vias).

5 AV: entrada de vídeo composto e áudio estéreo (Conector P2 de 3 vias).

- Utilizar as duas vias de áudio para a conexão YPBPR.

6 DIGITAL ÁUDIO: saída de áudio digital coaxial.

7 ANT2 (AIR): entrada para TV VHF e UHF – Analógica e Digital.

8 ANT1 (CABLE): entrada TV a cabo.

9 VGA: entrada para conexão com computador.

10 PC/DVI ÁUDIO: entrada de áudio para PC.

11 LAN: conector RJ45 para conexão de rede com fio.

O CONTROLE REMOTO



- 01** **MTS:** alterna entre as opções de áudio (disponível para canais digitais para as emissoras que disponibilizarem junto com o sinal).
- 02** **INFO:** exibe informações dos programas das emissoras. Apenas para as emissoras que disponibilizem junto com o sinal digital.
- 03** **TECLADO NUMÉRICO.**

- 04** **SOURCE:** alternar entre as fontes de entrada.
- 05** **VOLUME:** aumenta e diminui o volume.
- 06** **MENU:** acessa o menu principal do aparelho.
- 07** **ENTER:** confirmação.
- 08** **TECLAS DE NAVEGAÇÃO**
- 09** **USB:** acesso ao conteúdo do dispositivo USB.
- 10** **@:** acesso a internet.
- 11** **SLEEP:** programa para desligar em um período pré programado.
- 12** **FAV:** exibe lista de favoritos.
- 13** **PICTURE:** ajuste de imagem predefinidos.
- 14** **BOTÕES COLORIDOS:** utilizado para menus da TV digital e em modo USB.
- 15** **PLAY/PAUSE:** inicia e pausa a reprodução.
- 16** **STOP:** para a reprodução.
- 17** **|<:** retrocede faixa ou capítulo.
- 18** **>|:** avança faixa ou capítulo.
- 19** **QMENU:** menu rápido de funções principais.
- 20** **GUIDE:** guia de programação

eletrônica para as emissoras que disponibilizarem junto com o sinal digital.

- 21** **RATIO/ASPECT:** alterna entre os formatos de tela.
- 22** **CH LIST:** exibe a lista de canais pré-sintonizados.
- 23** **REC:** habilita função de gravação (canais digitais).
- 24** **OPTION:** acesso rápido ao painel de operação (modo USB).
- 25** **|<<:** retrocede a um ponto específico.
- 26** **>>|:** avança a um ponto específico.
- 27** **SOUND:** alterna tipos de ajuste de som predefinidos.
- 28** **CC:** habilita o recurso de legendas. O recurso deve estar disponível no sinal

transmitido pela estação de TV.

- 29** **3D:** função indisponível.
- 30** **SMART APP:** acesso aos aplicativos SMART.
- 31** **EXIT:** sai do menu ou retorna para modos de operação.
- 32** **DTVi:** acesso a conteúdo interativo de TV DIGITAL.
- 33** **CH + /CH-:** navega entre canais sintonizados.
- 34** **BACK:** função retorna (GINGA e MENU).
- 35** ***:** acesso a canal digital (ex.: 5.1, 5.2, 5.3).
- 36** **TUNER:** alterna entre as opções de entrada de sinal (ANTENA e CABO).
- 37** **MUTE:** cessa o áudio.
- 38** **POWER:** liga e desliga o aparelho (Standby).

Conteúdo Smart não está disponível no modelo TV PH32U20DG LED

PILHAS

- 1º PASSO:** Remover a tampa do compartimento das pilhas do controle remoto.
- 2º PASSO:** Inserir duas pilhas (AAA), assegurando-se de que a polaridade das mesmas corresponda às marcas dentro do compartimento.
- 3º PASSO:** Recolocar a tampa no lugar.



1ºPasso



2ºPasso



3ºPasso

RECOMENDAÇÕES

- O controle remoto tem um alcance de 5 metros, e deve ser utilizado dentro de uma abertura de 30° em relação ao sensor no painel frontal.
- Manter as pilhas fora do alcance de crianças. Em caso de ingestão, deve-se consultar um médico imediatamente.
- 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 e o controle remoto. Isso poderá causar o mau funcionamento do controle.
- As pilhas não podem ser expostas ao calor excessivo tais como luz solar, fogo ou situações similares.
- Não manusear as pilhas com objetos metálicos.

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

INSTALANDO O SUPORTE DE MESA

IMPORTANTE: Cobrir a parte frontal com um cobertor macio para posicionar o televisor na posição horizontal e evitar danos.

TV PH32U20DSG LED / TV PH32U20DG LED

- 1 Encaixe o pescoço no aparelho conforme imagem abaixo.
 - Atentar ao posicionamento e utilize os parafusos (4x12mm) para fixação.



- 2 Encaixe a base no pescoço conforme imagem abaixo.
 - Utilize os parafusos (4x25mm) e (4x12mm).

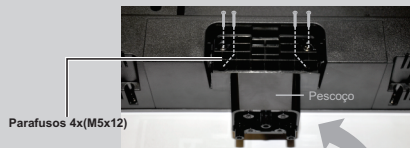


IMPORTANTE:

- Para instalar o suporte de parede, remover o conjunto da base.
- Para fixação em suporte de parede, o produto utiliza padrão 100 parafusos M6. A profundidade do parafuso deve ser verificada de acordo com o suporte adquirido.

TV PH40U16DSG LED

- 1 Conecte o pescoço da base no painel traseiro. (Conforme imagem abaixo).



- 2 Conecte a base no pescoço e fixe com os parafusos. (Conforme imagem).



- 3 Base universal, utiliza a furação que coincide com o pescoço.

IMPORTANTE:

- Para instalar o suporte de parede, remover o conjunto da base.
- Para fixação em suporte de parede, o produto utiliza padrão 200 parafusos M6. A profundidade do parafuso deve ser verificada de acordo com o suporte adquirido.

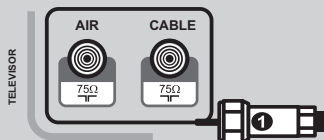
Para que se possa extrair o máximo de qualidade tanto no áudio quanto no vídeo, é necessário preparar o aparelho adequadamente.

IMPORTANTE:

- Este aparelho é bivolt automático.
- Para todas as conexões de áudio mostradas a seguir, o usuário deverá efetuar a conexão de vídeo.

CONEXÕES DE ANTENAS

Cabo coaxial de 75 OHMS
Conectar o cabo de 75 OHM
no local indicado.

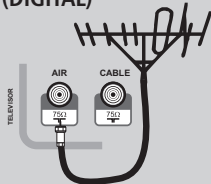


IMPORTANTE:

- Conectar o cabo a entrada correspondente.

CONEXÃO DA ANTENA VHF/UHF (DIGITAL)

Conectar o cabo da antena 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.



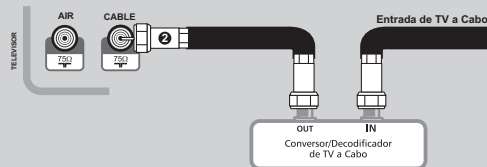
IMPORTANTE:

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

CONECTANDO UMA TV A CABO

Conectando decodificador de canais de TV a Cabo.

- 1 Localizar o cabo conectado ao terminal **ANT OUT** no decodificador.
- 2 Conectar a outra extremidade do cabo ao terminal **CABLE** no painel traseiro do aparelho.
- 3 Coloque o televisor no canal 3 ou 4, conforme o canal de saída da unidade decodificadora.
- 4 A seleção de canais é feita diretamente pelo decodificador.



IMPORTANTE:

- É possível instalar um decodificador utilizando as entradas/saídas AV.
- Caso a operadora não utilize um decodificador para recepção dos canais, conectar o cabo diretamente na entrada **CABO** e realizar a busca de canais no modo sintonia automática: Cabo.

ENTRADA DE VÍDEO COMPOSTO E ÁUDIO ESTÉREO

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**.

- 1 Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre o player e o televisor conforme figura abaixo.
- 2 Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



Conectar o adaptador P2/RCA a entrada **AV IN ADAPTER**
Conectar o **CABO RCA** ao **PLAYER** e ao **ADAPTADOR P2/RCA**
Deve-se coincidir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.

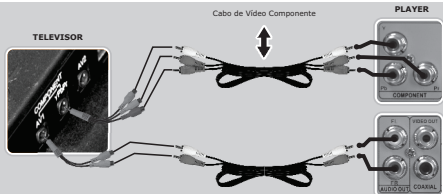
ENTRADA VÍDEO COMPONENTE

Cabo Azul/Verde/Vermelho: transmite sinais de vídeo, cada cabo transmite uma determinada informação.

A ilustração a seguir simula uma conexão de vídeo componente.

- 1 Efetuar as conexões de vídeo entre o **player** e o televisor conforme figura a seguir.

2 Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



Conectar o adaptador **P2/RCA** a entrada **CMP ADAPTER** (conexão de vídeo).
Conectar o adaptador **P2/RCA** a entrada **AUDIO IN ADAPTER** (conexão de áudio).
Conectar o **CABO RCA** ao **PLAYER** e ao **ADAPTADOR P2/RCA**.
Deve-se coincidir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.

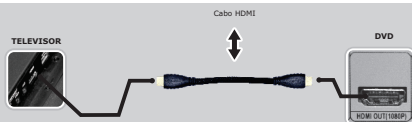
ENTRADA HDMI

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

A ilustração a seguir simula uma conexão **HDMI** com um **Player**.

1 Efetuar a conexões **HDMI** entre o **Player** e o televisor conforme figura a seguir.

2 Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



IMPORTANTE:

• Ao escolher uma resolução, é normal que a imagem se torne corrompida por alguns instantes ou demore um pouco para ser exibida.

ENTRADA VGA (Conexão com computador)

É possível utilizar a **TV Philco** como um monitor de computador. Para isso seguir instruções abaixo. O desempenho do monitor está atrelado à capacidade da placa de vídeo do computador.

Conectar um cabo **VGA** (não incluso) entre o conector **PC IN** na TV e a placa de vídeo do computador. Em seguida conectar uma das extremidades do cabo de áudio (não incluso) na entrada **AUDIO PC IN (conector P2)** da TV e a outra extremidade na saída de áudio do PC. Em seguida, ligar o PC.



IMPORTANTE:

- As opções disponíveis para ajuste são fornecidas pela placa de vídeo do computador.
- Se ao executar uma nova configuração de vídeo e a imagem distorcer ou mesmo se ausentar, aguardar 30 segundos para reversão do ajuste e retorno à resolução anterior. Caso seja impossível efetuar o ajuste por distorções na tela, bastará reiniciar o computador.

SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL COAXIAL

Sistema de reprodução do **Áudio Digital** transmitido por um cabo. 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.

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



Entrada LAN (internet).

Consiste em um sistema de conexão de **INTERNET**. Utilizar, então, um cabo **LAN** para fazer a conexão.



IMPORTANTE:

- Cabo LAN não acompanha o produto.
- Após a instalação o usuário deverá acessar o **SETUP** e fazer as devidas configurações.
- Não conectar uma linha telefônica ao terminal LAN. Isso pode causar mau funcionamento do produto.
- Recomenda-se o uso de uma conexão à internet com uma velocidade efetiva de 3 Mbps ou superior.

MODOS DE OPERAÇÃO

Os modos de operação do televisor correspondem às fontes de sinal. Para alternar dentre os modos de operação (fontes de entrada de sinal), seguir o procedimento abaixo:

- 1 Ligar o televisor.
- 2 Pressionar o botão **SOURCE** no controle remoto. A imagem será exibida na tela do televisor.
- 3 Utilizando as teclas de navegação do controle, escolher o modo de operação.
- 4 Pressionar **OK** para confirmar.

CONFIGURANDO OS CANAIS

Este aparelho faz a busca automática por canais.

- 1 A busca automática por canais está disponível no **SETUP** do aparelho, pressionar o botão **MENU** no controle remoto.
- 2 Utilize as teclas de navegação, selecione a opção **TV**, em seguida **CANAL / SINTONIA AUTOMÁTICA** e pressione o botão **OK** para confirmar.

- 3 A tela será exibida para acompanhamento.

- 4 Pressionar **EXIT** para anular a varredura.



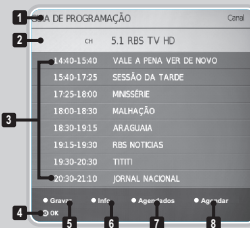
GUIA DE PROGRAMAÇÃO (Programação TV digital)

O guia eletrônico permite que o usuário visualize informações sobre a programação de determinados canais.

IMPORTANTE

- As informações do GUIA são fornecidas pelas redes de transmissão.

Para acessar o **GUIA DE PROGRAMAÇÃO** pressionar o botão **GUIDE**. A tela abaixo será exibida.



- 1 **SELEÇÃO PROGRAMAÇÃO POR CANAL OU DATA.**
- 2 **INFORMAÇÃO DE CANAL OU DATA**
- 3 **INFORMAÇÕES DO CANAL:** exibe os programas e o horário aproximado que será exibido.

- 4 **OK:** confirma.
- 5 **G R A V A R (B O T Ã O VERMELHO):** pressionar o botão **REC** para acessar o menu de programação da função **HD RECORDER**.
- 6 **INFO (BOTÃO VERDE):** pressionar o botão **INFO** para exibir mais informações.
- 7 **A G E N D A (B O T Ã O AMARELO):** exibe a agenda de lembretes.
- 8 **LEMBRETE (BOTÃO AZUL):** menu de configuração de lembrete.

CONFIGURANDO UM LEMBRETE

É possível configurar o aparelho para mudar de canal automaticamente através do **GUIA DE PROGRAMAÇÃO** (apenas para canal digital).

- 1 Selecione o canal que contenha a programação desejada.
- 2 Pressione o botão **GUIDE** para acessar o **GUIA DE PROGRAMAÇÃO**.
- 3 Selecione o programa na lista.
- 4 Pressione o botão **AGENDAR** (AZUL).
- 5 A tela ao lado será exibida.



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 PROGRAMAÇÃO: canal. | 5 DATA: ajusta a data. |
| 2 MINUTO: ajusta o minuto. | 6 MODO: alterna entre o modo de repetição do lembrete. |
| 3 HORA: ajusta a hora. | |
| 4 MÊS: ajusta o mês | |

MODO USB (APLICATIVOS)

IMPORTANTE:

• A PHILCO não se responsabiliza por eventuais perdas de dados contidos em dispositivos USB.

- 1 Para usufruir deste recurso insira um dispositivo **USB** em uma das entradas **USB** do aparelho.
- 2 Pressione o botão **USB** no controle remoto.
- 3 Uma interface será exibida para a reprodução dos arquivos.

REPRODUÇÃO DE VÍDEO/FILME

Ao selecionar o filtro **VÍDEO/FILME** os arquivos compatíveis serão exibidos.

- 1 Para dar início a reprodução, selecione o arquivo e pressione **OK**.
- 2 Para acessar os recursos de visualização, durante a apresentação, pressionar o botão **OPTION** ou **MENU**.
 - A barra de recursos aparecerá na parte de baixo da tela.



REPRODUÇÃO DE MÚSICA/ÁUDIO.

Ao selecionar o filtro **MÚSICA/ÁUDIO**, os arquivos compatíveis serão exibidos.

- 1 Para dar início a reprodução das músicas, selecione um arquivo e pressione o botão **OK**.
 - A tela a seguir será exibida para controle.



REPRODUÇÃO DE FOTOGRAFIA/IMAGEM .

Ao selecionar o filtro **FOTOGRAFIA/IMAGEM**, os arquivos compatíveis serão exibidos em miniatura.

- 1 Para dar início a reprodução de todas as imagens (**APRESENTAÇÃO DE SLIDE**), pressionar o botão **OK**.
- 2 Para acessar os recursos de visualização, durante a apresentação, pressionar o botão **OPTION** ou **MENU**.
 - A barra de recursos aparecerá na parte de baixo da tela.



ARQUIVOS .

Ao selecionar o filtro **ARQUIVOS**, todos os arquivos compatíveis serão exibidos. A reprodução de cada arquivo deve seguir os tópicos anteriores.

CONFIGURAÇÃO DE REDE

Este aparelho possui recursos que necessitam de comunicação com internet, configurar corretamente sua conexão de rede/internet.

CONFIGURANDO REDE COM FIO

- 1 Conectar o cabo de rede **RJ45** ao televisor e ao modem ou roteador conforme mencionado na seção **MONTAGEM E INSTALAÇÃO**.
- 2 Pressione o botão **MENU** e selecione a opção **REDE**.
- 3 Na configuração, altere a opção **REDE** para **COM FIO**.
- 4 Na opção **CONFIGURAÇÃO**, selecione um dos modos de conexão disponível, **DHCP** ou **ESTÁTICO**.
 - **DHCP**: neste modo as configurações são identificadas automaticamente (**IP DINÂMICO**).
 - **ESTÁTICO**: neste modo as informações devem ser inseridas manualmente, use as informações fornecidas pelo seu provedor de serviços (**IP ESTÁTICO**).
- 5 Após configurar, selecione a opção **OK** para validar a configuração.

CONFIGURANDO REDE SEM FIO (WIRELESS).

Adaptador Wireless não incluso para os modelos que não possuem o módulo wireless integrado.

- 1 Para efetuar a correta conexão tenha em mãos o **ADAPTADOR WIRELESS 2 USB PHILCO** (fornecido separadamente) e conecte a porta **USB**
- 2 Pressione o botão **MENU** e selecione a opção **REDE**.
- 3 Na configuração, altere a opção **REDE** para **SEM FIO**.
- 4 Selecione a opção **REDES DISPONÍVEIS** para exibir a listagem de redes disponíveis.
- 5 Se a conexão for protegida, aparecerá uma tela solicitando a senha.
 - Entre com a senha para ter acesso.

IMPORTANTE

- Muitos dos problemas com conexão são resolvidos com o ato de desligar e ligar o **MODEM** ou **ROTEADOR**.
- Problemas relacionados com conexão de **INTERNET** são de responsabilidade do seu provedor.
- Se a velocidade de internet for inferior a 3MB podem ocorrer travamentos ocasionando falhas na navegação.
- A Velocidade de internet sem fio pode variar de acordo com as condições da conexão.

CONTEÚDO SMART

Para acessar o conteúdo **SMART** pressionar o botão **SMARTAPP** no controle remoto.

A tela abaixo será exibida.



Conteúdo Smart não está disponível no modelo TV PH32U20DG LED

IMPORTANTE

- A disponibilidade ou adição de serviços pode ser alterada sem aviso prévio.
- Alguns portais oferecem conteúdo especial, para isso é necessário ser usuário cadastrado (login e senha).
- O acesso ao **SMART TV** depende da qualidade e velocidade da rede em que a TV está conectada.

FILESHARE

Com este recurso, é possível compartilhar vídeos, fotos e músicas, salvos em seu computador controlando-os na TV por meio da rede.

FILESHARE não está disponível no modelo TV PH32U20DG LED

- 1 Selecione o ícone **FILESHARE** através do **SMARTAPP**.
- 2 Uma interface será exibida para a reprodução dos arquivos.
- 3 Selecione o filtro desejado e pressione **ENTER**.
- 4 Os arquivos serão exibidos e podem ser reproduzidos utilizando as mesmas funções do MODO USB.

IMPORTANTE

- Para compartilhar os arquivos com o televisor, o usuário pode procurar softwares free disponíveis na internet.
- O conteúdo pode não ser reproduzido na TV dependendo da resolução e seu formato.
- Algumas legendas criadas pelo usuário ou baixadas da internet podem não funcionar corretamente.
- O compartilhamento de muitas pastas ou arquivos o FILESHARE pode não funcionar corretamente.

TV INTERATIVA DTVi

DTVi é uma aplicação que permite ao usuário utilizar o conteúdo interativo disponibilizado pela emissora de televisão através da programação digital.

Como acessar o Conteúdo Interativo.

O conteúdo interativo é enviado pela emissora através do RF direto para o aparelho [**PROGRAMAÇÃO DIGITAL**]. Para que o usuário possa responder a interatividade é necessário conexão com internet [**verificar seção CONFIGURAÇÃO DE REDE**].

- 1 Selecione um canal digital que disponibilize o serviço de Interatividade **GINGA**].

- 2 Pressione o botão **GINGA** no controle remoto.
 - Aguarde algum tempo para que o aparelho carregue a informação enviada.
- 3 Após carregar o conteúdo interativo, um indicador animado será exibido na tela.
 - O indicador varia de acordo com a operadora.

MIDIACAST/WiDi

Comunicação sem fios entre dispositivos móveis (smartphones, tablets e computadores) e HDTVs.

MIDIACAST/WiDi não está disponível no modelo TV PH32U20DG LED

Para habilitar este recurso é necessário conectar o **ADAPTADOR WIRELLES 2 USB PHILCO** (vendido separadamente).

IMPORTANTE: caso seja utilizado o **ADAPTADOR WIRELESS PHILCO** esta função não estará disponível.

OBSERVAÇÃO: Para uso desta função, não é necessário estar conectado a internet.

- 1 Conecte o **Adaptador Wirelles** no aparelho.
- 2 Selecione a opção **REDE** no setup do aparelho.
- 3 Selecione a opção **MIDIACAST/WiDi**.
- 4 Inicie o aplicativo de visualização wireless.
- 5 Insira o código de segurança exibido no televisor.

O **MIDIACAST/WiDi** não são desenvolvidos pela PHILCO, em caso de dúvidas na utilização do aplicativo em seu dispositivo, recomendamos buscar suporte na central de atendimento do desenvolvedor de seu dispositivo móvel.

AJUSTES E CONFIGURAÇÕES

As próximas páginas deste tópico explicam como ajustar algumas configurações do televisor. Alguns dos menus podem não estar disponíveis pois depende do modelo adquirido.

IMPORTANTE:

• Para acessar o **SETUP** do aparelho, pressionar o botão **MENU**.

CANAL - Opções de configuração de canais.



- 1 SINTONIA AUTOMÁTICA:** faz a busca automática de canais.
- 2 SINTONIA MANUAL DTV:** faz a busca manual de canal DTV.
- 3 SINTONIA MANUAL ATV:** faz um ajuste manual de canais analógicos.

- 4 EDITAR LISTA DE CANAIS:** edita programação de canais podendo **EXCLUIR**, **OCULTAR** e **ADICIONAR** a FAVORITOS.
- 5 INFORMAÇÃO DO SINAL:** informação da qualidade do sinal digital.

IMAGEM - Configurações para obter melhor qualidade de imagem.



- 1 MODO DE IMAGEM PADRÃO:** alterna entre as equalizações pré-definidas.

• A opção **USUÁRIO** permite ajuste manual de **CONTRASTE**, **BRILHO**, **COR** e **NITIDEZ**.

- 2 TEMP. DE COR:** alterna entre os modos pré-definidos.

• A opção **USUÁRIO** permite ajuste manual do

VERMELHO, **VERDE** e **AZUL**.

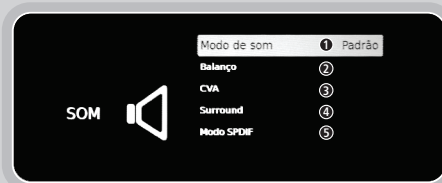
- 3 MODO DE TELA:** alterna entre os formatos de tela.

- 4 REDUÇÃO DE RUÍDO:** ameniza o ruído no sinal recebido.

- 5 OPÇÕES AVANÇADAS:** configurações avançadas para melhor imagem.

- 6 AJUSTES:** ajuste modo PC.

SOM - configuração de áudio.



- 1 MODO DE SOM:** equalização de som.

- 2 BALANÇO:** distribuição do som entre os alto-falantes.

- 3 CVA:** nivelador automático de volume.

- 4 SURROUND:** habilita efeito de som SURROUND.

- 5 MODO SPDIF:** liga e desliga saída de áudio digital.

REDE - configuração de rede.



1 **REDE:** seleciona o tipo de rede (SEM FIO ou COM FIO).

• Para acessório "Adaptador Wireless USB Philco", apenas a função WIFI estará disponível.

• Função **MIDIACAST/WiDi**, disponível apenas com o acessório "Adaptador Wireless 2 USB Philco". (Modelo PH40D10DSGW não precisa da utilização do "Adaptador Wireless 2 USB Philco" por ter WIFI

2 **REDES DISPONÍVEIS/ CONFIGURAÇÃO:**

• **REDE COM FIO** - configuração de rede ESTÁTICO ou DHCP.

• **REDE SEM FIO** - exibe as redes disponíveis.

3 **ENDEREÇO MAC:** exibe o endereço MAC do aparelho.

4 **MIDIACAST/WiDi:** comunicação ponto a ponto com dispositivos móveis.

OPÇÕES - Configuração das opções do televisor.



1 **IDIOMA:** ajusta o idioma do menu.

2 **ARQUIVO PVR:**

3 configurações da função de gravação.

C. C: legenda para programas

de TV (emissora deve disponibilizar).

4 **REST. PADRÃO:** volta as configurações de fábrica.

5 **T-LINK:** compatibilidade de aparelhos via HDMI (CEC).

6 **ATUALIZAÇÃO VIA**

INTERNET: atualização on line do aparelho.

7 **GINGA:** configuração GINGA (interatividade com canal digital).

8 **MODO:** habilita modo showroom.

BLOQUEIO - Configuração das opções de bloqueio do televisor.



1 **BLOQUEAR SISTEMA:** bloqueia o acesso ao sistema de configurações de canais.

2 **ALTERAR SENHA:** altera a senha de bloqueio de canal.

• A senha padrão é **0000**, e a senha master é **0812**.

3 **BLOQUEAR CANAL:**

restringe acesso a um canal.

4 **CENSURA:** bloqueia o programa em execução com classificação superior ao especificado.

• Para sistema digital.

• A emissora deve transmitir a classificação.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

1 - Aparelho não liga?

- Tomada sem energia ou com mau contato, ligue o aparelho em outra tomada.

- Verifique se o cabo de alimentação está corretamente conectado entre a TV e a tomada.
- Tire a TV da tomada, aguarde 1

min e coloque à tomada novamente.

- Se a luz do standby estiver ligada, pressionar o botão "Power" do controle remoto ou do aparelho.

2 - Controle remoto não funciona?

- Pilha está mal colocada, verificar a posição das pilhas.

- Pilha está gasta, realizar a troca da pilha.

- Fora do alcance, usar o controle remoto de acordo com as instruções contidas neste manual.

3 - Sem imagem, imagem ruim, distorcida?

- Conexões (A&V, HDMI, VGA...) ligadas incorretamente, efetuar a ligação dos cabos conforme instruções contidas neste manual.

- Mensagem de "sem sinal", conecte a antena conforme instruções desse manual, selecionar a entrada correta no botão "SOURCE" do controle remoto.

- Canal de TV mal sintonizado, selecionar o canal correto de TV; verificar se a antena está corretamente conectada; fazer novamente a sintonização automática, conforme instruções descritas neste manual.

- Problemas de recepção, verificar a antena, caso esteja utilizando uma antena interna, opte por uma

antena externa.

- Cores da imagem distorcidas, acessar o "MENU" do aparelho e ajustar as opções de imagem conforme necessidade.

- Formato de tela: acessar o "MENU" e ajustar o formato da tela conforme necessidade. Sinais analógicos ou digitais (transmitidos no padrão SD 4:3) apresentarão barras pretas laterais e perda na qualidade da imagem.

- É normal que o televisor apresente imagens quadriculadas ou travamento quando a intensidade do sinal digital for fraca.

4 - Sem som ou som distorcido?

- Volume muito baixo, aumentar o volume através do controle remoto ou diretamente no aparelho.

- Função "MUTE" ligada, pressionar o botão "MUTE" do controle remoto.

- Cabos mal conectados, se estiver utilizando outros modos de entrada do televisor, verificar se os cabos estão conectados corretamente conforme descrito neste manual.

- Som distorcido ou desbalanceado, acessar o "MENU" do aparelho e ajustar as opções de som conforme necessidade.

5 - Não sintoniza canal digital?

- Verificar se a região onde o televisor está sendo utilizado possui sinal digital

- Verificar se a antena está conectada na entrada "AIR" no aparelho. Não conectar antena na entrada "CABLE" do aparelho.

- Verificar se a antena é UHF e está corretamente instalada e direcionada, caso esteja utilizando uma antena interna, opte por uma antena externa.

6 - Não acessa internet por cabo?

- Para configurar uma conexão de internet é necessário que o televisor possua a função SmartTV.

- Verificar se o cabo de rede está conectado a entrada RJ45 no televisor.

- Verificar se o modem de internet na sua casa está funcionando e com conexão.

- Verificar se foi feita a configuração de rede a cabo, acessar o "MENU" do televisor e ajustar as opções de rede conforme instruções contidas neste manual.

7 - Não acessa internet sem fio?

- Para configurar uma conexão de internet é necessário que o televisor possua a função SmartTV.

- Verificar se o adaptador wireless Philco está conectado a entrada USB do televisor, para modelos que não possuem WiFi interno.

- Verificar se o modem wireless de internet na sua casa está funcionando e com conexão.

- Verificar se foi feita a configuração

de rede sem fio, acessar o "MENU" do televisor e ajustar as opções de rede conforme instruções contidas neste manual.

8 - Adaptador de rede não funciona.

- Deve-se verificar se o televisor é compatível com o adaptador wireless adquirido.

- Para usar somente internet (WiFi), é possível utilizar o dongle "Adaptador Wireless USB Philco".

- Para aparelhos que possuem as funções MidiaCast e WiDi, deve-se adquirir o dongle "Adaptador Wireless 2 USB Philco."

9 - Problemas de configuração com o computador

- A conexão do televisor com um computador só poderá ser feita através das entradas VGA ou HDMI.

- Selecionar, no televisor, a entrada correspondente ao tipo de cabo utilizado, PC/VGA ou HDMI.

- Ajustar, no computador, a resolução máxima suportada pelo televisor (informação contida neste manual), para evitar uma resolução incompatível.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMAGEM/TELA

TV PH32U20DSG

TV PH32U20DG

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

TV PH40U16DSG

- Proporção de Imagem: 16:9
- Tempo de Resposta (típico): 8 ms
- Tipo da Tela: Backlight LED 40"
- Resolução Máxima: 1920 x 1080 (pixels)

SOM

- Potência de saída (RMS): 16W
- Alto-falantes internos: 8 ohm
- Alto-falantes externos: 2

RECEPÇÃO

- Sintonia: Digital PLL com recepção ISDB-TB
- Sistema de cor: PAL-M / PAL-N / NTSC
- Recepção: VHF/UHF/CABO (CATV)
- Recepção do sistema de TV digital Brasileiro

CONECTIVIDADE

- Entradas de áudio L/R (Esq/Dir) e vídeo
- Entrada Y Pb Pr
- Entradas HDMI
- Entradas USB
- VGA IN
- Audio PC IN
- Saída de Áudio Digital Coaxial
- Entradas do tipo coaxial (75 OHMS) para conexão de antena

GERAL

- Temperatura ambiente: 0°C a 40°C
- Alimentação: 110 - 240V
- Frequência: 50/60 Hz
- Consumo de energia STANDBY: <1,0W

TV PH32U20DSG

TV PH32U20DG

- Consumo máximo: < 39,0W

TV PH40U16DSG

- Consumo máximo: < 80,0W