



Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

MANUAL DE
INSTRUÇÕES

TV PH40N70DG LED

www.philco.com.br

12/13 1191-00/05 - 716740 - 162000294 - REV.0

IMPORTANTE

- Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem aviso prévio, às modificações técnicas que julgar convenientes.
- As figuras apresentadas neste manual são de caráter ilustrativo, não necessitam ser fiéis ao produto em si.



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

www.philco.com.br/FaleConosco.aspx

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.

Este manual é unificado, pode ser usado para mais de um modelo da linha **PHILCO**. Algumas características ou funções podem não estar disponíveis, pois dependem do modelo adquirido.

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 mergulhar 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 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.
- Não retirar o cabo elétrico da tomada puxando-o pelo fio. Sempre segurar na base do plugue macho.
- 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	Ar 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 caça, 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 Stand-by 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 Painel, 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 painel 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 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 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

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

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- TV Backlight LED
- Full HD 1920 x 1080 (pixels);
- Taxa de Contraste Dinâmico : 4.000.000:1
- Som estéreo (16Wrms);
- PVR- Gravação de programas via dispositivo externo. Apenas para TV digital.
- Sistema de cor Automática em PAL-M | PAL-N | NTSC;
- Formato Tela: 16:9;
- Busca automática de canais e

- sintonia fina em CATV/VHF/UHF (TV DIGITAL);
- Entrada VGA (15 pinos).
- Entrada para TV a Cabo;
- Entrada RF para TV aberta (Digital e Analógico);
- Entrada USB 2.0;
- Entradas HDMI;
- Entrada de Áudio e Vídeo estéreo;
- Entrada de Vídeo Componente;
- Saída de Áudio Digital Coaxial

- Saída de Áudio e Vídeo estéreo
- Equalizadores de som e imagem pré-definidos;
- Funções: MUTE | MTS² | SLEEP TIMER | CLOSED CAPTION | GUIDE² | INFO² | VOLUME | BLOQUEIO POR CONTEÚDO OU

IDADE² | PVR² | PICTURE FREEZE | RELÓGIO | FAVORITOS | ULTIMO CANAL | HDMI T-LINK | ZOOM.

- 1 - Para o uso no sistema GINGA da TV digital
- 2 - Apenas para transmissões em ISDB-T (TV digital)

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 SOURCE: Alterna entre as fontes de entradas.

3 MENU: menu de ajustes.

4 VOL:
• Ajusta o volume.
• MENU - alterna entre as opções do menu principal.

5 CH:
• Alternar os canais.
• MENU - alterna entre as opções de um menu / submenu.

6 POWER: Standby (modo de espera).

VISTA TRASEIRA



01 CONECTOR DO CABO DE ALIMENTAÇÃO.

02 RJ45: conexão para interatividade DTVi - GINGA.

03 COAXIAL: saída de áudio digital coaxial.

04 HDMI: entrada de áudio e vídeo digital.

05 AV OUT: saída de vídeo composto.

06 L/R: saída de áudio estéreo.

07 VGA: entrada para conexão com computador.

08 PC AUDIO: entrada de áudio para PC.

09 CABO: entrada TV a cabo.

10 AIR: entrada para TV VHF e UHF - Analógica e Digital.

11 Y/Pb/Pr: entrada VÍDEO COMPONENTE.

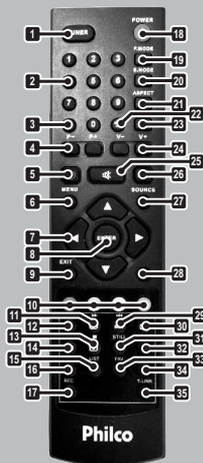
• Verde/Azul/Vermelho -
Entrada de vídeo.

12 VÍDEO: entrada de vídeo composto.

13 L/R: entrada de áudio estéreo.

14 ENTRADA USB.

O CONTROLE REMOTO



1 TUNER: alterna entre as entradas AIR e CABO.

2 TECLADO NUMÉRICO.

3 *: acesso a canal digital (ex.: 5.1, 5.2, 5.3).

4 P+ / P-: navega entre canais sintonizados.

5 SLEEP: Permite escolher um tempo para o desligamento do aparelho.

6 MENU: acessa o menu de configurações.

7 TECLAS DE NAVEGAÇÃO.

8 ENTER: confirmação.

9 EXIT: sai do menu ou retorna para modos de operação.

10 BOTÕES COLORIDOS: utilizado para menus da TV digital e em modo USB.

11 >>: avança um ponto específico (Músicas e Vídeos).

12 CC:

- Modo AIR - Habilita o recurso de legendas.

- Aplicativos (<<) - retrocede a um ponto específico (Músicas e Vídeos).

13 STOP: para a reprodução.

14 PLAY/PAUSE: inicia ou pausa a reprodução.

15 LIST: exibe a lista de canais pré-sintonizados.

16 REPEAT: alterna entre os modos de repetição.

17 REC: habilita a função de gravação HD Recorder (gravação de canal DTV em dispositivo USB compatível).

18 POWER: Liga e desliga o televisor (Modo standby).

19 P.MODE: ajuste de imagem pré-definidos.

20 S.MODE: ajuste de áudio pré-definidos.

21 ASPECT: alterna entre os formatos de tela disponíveis.

22 RETURN: retorna ao último canal em exibição.

- 23** **GINGA:** TV interativa, (Depende da transmissora \ sinal digital).
- 24** **V+ / V-:** aumenta e diminui o volume.
- 25** **MUTE:** cessa o áudio.
- 26** **MTS:** alterna entre os tipos de áudio disponíveis pela transmissão ou em vídeos contidos em dispositivos USB.
- 27** **SOURCE:** alternar entre as fontes de entrada.
- 28** **INFO:** exibe informações dos programas das emissoras.
- 29** **| < <:** retrocede para um arquivo anterior (Músicas, Fotos e Vídeos).

- 30** **>> |:** avança para o próximo arquivo (Músicas, Fotos e Vídeos).
- 31** **STILL:** congela a imagem em canais digitais.
- 32** **SUBTITLE:** habilita legenda para reprodução de vídeos no modo USB.
- 33** **FAV:** lista de canais favoritos.
- 34** **GUIDE:** guia de programação eletrônica (exclusivo canal digital).
- 35** **T-LINK:** compatibilidade de funcionalidade pelo padrão CEC, com cabo HDMI.

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.



1º Passo



2º Passo



3º Passo

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.

MONTAGEM E INSTALAÇÃO

INSTALANDO O SUPORTE DE MESA E PREPARANDO PARA SUPORTE DE PAREDE

Posicionar o monitor e a base na posição mostrada na figura abaixo.

IMPORTANTE: Cobrir a parte frontal com um cobertor macio para evitar danos.

Instalando a BASE

- 1 Encaixar o pescoço e insira os parafusos para fixar.



- 2 Encaixe a base no pescoço conforme imagem abaixo.



IMPORTANTE:

- Para instalar um suporte de parede, remova o conjunto da base retirando os parafusos indicado no passo 1.

IMPORTANTE:

- Para fixação em suporte de parede, o produto utiliza furacão padrão VESA M6*12 - (200x200mm). A profundidade do parafuso deve ser verificada de acordo com o suporte adquirido.

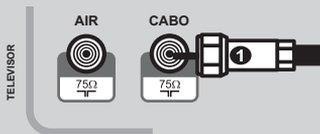
Para que se possa extrair o máximo de qualidade tanto no áudio quanto no vídeo, é necessário preparar o aparelho adequadamente.

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.

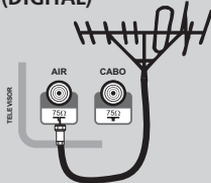


IMPORTANTE:

- Conectar o cabo a entrada correspondente.

CONEXÃO DA ANTENA VHF/UHF (DIGITAL)

Conectar o cabo da antena ao terminal da 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.



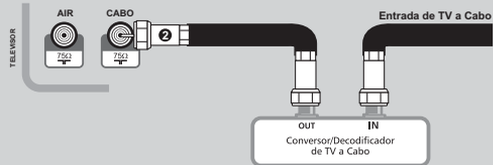
IMPORTANTE:

- 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 **CABO** 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.
- 5 Pressionar o botão **TUNER** no controle remoto para alternar entre **ANTENA** e **CABO**.



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 da TV, e realizar a busca de canais no modo sintonia: 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 DVD player e o televisor conforme figura abaixo.
- 2 Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



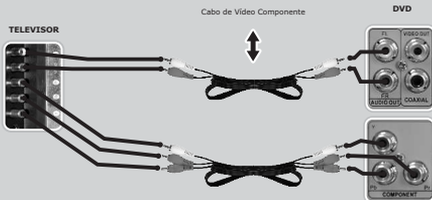
Conectar uma extremidade do **CABO RCA** a entrada de **VIDEO e ÁUDIO ESTEREO** do televisor e a outra extremidade ao **DVD PLAYER**.
Deve-se coincidir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.

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 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 uma extremidade do cabo Vídeo Componente à entrada **Y Pb Pr** (conexão de vídeo).
Conectar uma extremidade do cabo **RCA** à entrada **AUDIO ESTEREO** (conexão de áudio).
Conectar a outra extremidade dos **CABOS** ao **DVD PLAYER**.
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 **Bluray Player**.

- 1 Efetuar a conexões HDMI entre o **Bluray player** e o televisor conforme figura abaixo.

- 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 PC IN

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.



SAÍDA DE VÍDEO COMPOSTO E ÁUDIO ESTÉREO

A saída de vídeo e áudio estéreo permite a conexão com um dispositivo de áudio e de vídeo externo. Prosseguir conforme instruções abaixo:

- 1 Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre a TV PHILCO e o monitor externo.
- 2 No que diz respeito ao dispositivo externo, o usuário deverá selecionar a respectiva entrada de áudio e vídeo como fonte de entrada do aparelho.



Conectar uma extremidade do **CABO RCA** à saída **AV OUT** e **ÁUDIO ESTÉREO** do televisor.
Conectar a outra extremidade do **CABO RCA** ao **MONITOR EXTERNO**.
O usuário deve fazer coincidir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.

IMPORTANTE:

• Esta função funciona apenas com o aparelho no **MODO TV** ou **VÍDEO COMPOSTO** e **ÁUDIO ESTÉREO**.

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.
- 3 Utilizando as teclas de navegação do controle, escolher o modo de operação.
- 4 Pressionar **MENU** 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 **MENU** para confirmar.



- 4 Pressionar **EXIT** para anular a varredura.
- 5 Após a varredura é possível checar a intensidade do sinal digital.



- 3 A tela abaixo será exibida para acompanhamento.
- 6 Acesse **MENU/CANAL/INFORMAÇÃO DO SINAL**, a barra indica a intensidade do sinal.

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.
- A exibição é atualizada de forma dinâmica e na medida em que forem disponibilizadas.

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.

OK: confirma.

GRAVAR (BOTÃO VERMELHO): pressionar o botão REC para acessar o menu de programação da função HD RECORDER.

INFO (BOTÃO VERDE): pressionar o botão INFO para exibir mais informações.

AGENDA (BOTÃO AMARELO): exibe a agenda de lembretes.

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 **LEMBRETE (AZUL)**.
- 5 A tela ao lado será exibida.



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

- 7 de repetição do lembrete.
- 7 **OK**: pressionar o botão **OK** para confirmar.
- 8 **VOLTAR**: pressionar o botão **AZUL** para sair do menu.

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 Selecionar a entrada **APLICATIVOS** pressionado o botão **SOURCE** no controle remoto.
- 3 Uma interface será exibida para a reprodução dos arquivos.
- 4 Seleção o filtro desejado e pressione **ENTER**.

REPRODUÇÃO DE FOTOGRAFIA.

Ao selecionar o filtro **FOTOGRAFIA**, 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 Ao manter o seletor sobre uma miniatura, será exibido as informações do arquivo.
- 3 Para fazer uma seleção, navegue até a miniatura e pressione **ENTER**. Depois de selecionadas, pressione o botão **PLAY/PAUSE** para dar início a apresentação.
- 4 Para exibir a barra de recursos, pressione o botão **MENU**.

REPRODUÇÃO DE MÚSICA.

Ao selecionar o filtro **MÚSICA**, os arquivos compatíveis serão exibidos em miniatura.

- 1 Para dar início a reprodução, selecione o arquivo desejado e pressione o botão **PLAY/PAUSE**.
- 2 Ao manter o seletor sobre uma miniatura, será exibido as informações do arquivo.

3 Para fazer uma seleção, navegue até a miniatura e pressione **ENTER**. Depois de selecionadas, pressione o botão **PLAY/PAUSE** para dar início a reprodução.

4 Para exibir a barra de recursos, pressione o botão **MENU**.

REPRODUÇÃO DE FILME

Ao selecionar o filtro **FILME**, os arquivos compatíveis serão exibidos em miniatura conforme imagem abaixo.

1 Para dar início a reprodução, selecione o arquivo desejado e pressione o botão **PLAY/PAUSE**.

2 Ao manter o seletor sobre uma miniatura, será exibido as informações do arquivo.

3 Para fazer uma seleção, navegue até a miniatura e pressione **ENTER**. Depois de selecionadas, pressione o botão **PLAY/PAUSE** para dar início a reprodução.

4 Para exibir a barra de recursos, pressione o botão **MENU**.

REPRODUÇÃO TEXTO

Ao selecionar o filtro **TEXTO**, os arquivos compatíveis serão exibidos em miniatura.

1 Para dar início a visualização, selecione o arquivo desejado e pressione o botão **PLAY/PAUSE**.

2 Durante reprodução pressionar o botão **MENU** para que seja exibida a barra de recursos.

HD RECORDER

Esta função permite que o usuário grave em **DISPOSITIVO USB** o programa em execução.

IMPORTANTE:

- Este processo funciona apenas para recepção digital.
- Para melhor qualidade recomendamos uso de **HD EXTERNO**.
- A gravação através de **PEN-DRIVE**, **MP3 Player** ou **MP4 Player** pode ser comprometida pois depende do modelo do dispositivo.
- Utilizar a entrada USB traseira (USB1).

CONFIGURANDO O DISPOSITIVO.

IMPORTANTE:

- Gravação disponível apenas pela porta USB 1 (PAINEL TRASEIRO).
- O formato de arquivos em modo **NTFS** não é compatível nesta função.

Para melhor desempenho, é necessário formatar o dispositivo

Para acessar a tela de configuração pressionar o botão **MENU** no controle remoto, em seguida selecionar a **OPÇÕES / SISTEMA ARQ. PVR**.

IMPORTANTE:

- A qualidade de gravação está atrelada a velocidade do dispositivo.
- Caso o aparelho não inicie a gravação, trocar o dispositivo USB por outro com maior capacidade e com a formatação adequada.

GRAVANDO

Após o usuário ter feito as configurações correspondentes da página anterior ele poderá gravar o programa em canal de recepção digital.

1 Selecionar o canal com as teclas **P**.

2 Pressionar o botão **REC** no controle remoto.

3 A barra de recursos será exibida..

4 Para cancelar a gravação pressionar o botão **STOP**.

IMPORTANTE:

- O sistema de gravação divide o programa gravado em arquivos de **4Gb**.
- Caso o usuário utilize um **PEN-DRIVE** de baixa velocidade, a imagem pode travar durante a gravação.

O usuário também pode programar uma gravação através do **GUIA DE PROGRAMAÇÃO**. Para usufruir deste recurso seguir interações abaixo.

IMPORTANTE:

- Para esta opção o usuário deve usar de preferência um **HD EXTERNO**.

1 Com o canal selecionado pressionar botão **GUIDE** para acessar o guia.

2 Pressionar o botão **VERMELHO** para acessar a função **RECORDER**.

3 A tela a seguir será exibida.



- 1 **PROGRAMAÇÃO:** canal.
- 2 **MINUTO:** ajusta o minuto inicial.
- 3 **HORA:** ajusta a hora inicial.

- 4 **MÊS:** ajusta o mês inicial.
- 5 **DATA:** ajusta a data inicial.
- 6 **MINUTO:** ajusta o minuto final.
- 7 **HORA:** ajusta a hora final.
- 8 **MÊS:** ajusta o mês final.
- 9 **DATA:** ajusta a data final.
- 10 **MODOS:** alterna entre o modo de repetição do lembrete.
- 11 **OK:** pressionar o botão OK para confirmar.
- 12 **VOLTAR:** pressionar o botão VERMELHO para sair do menu.

IMPORTANTE:

- Este modo funciona com o aparelho em **STANDBY**, após a finalização o usuário deve pressionar o botão **POWER** do controle remoto.
- Caso o usuário ligue o aparelho durante a **GRAVAÇÃO EM STAND-BY** não será possível desligá-lo novamente sem cancelar a gravação.

TV INTERATIVA [GINGA]

Ginga 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.

IMPORTANTE:

- Após carregar, o aplicativo ficará ativo na tela da TV. O indicativo de carregamento varia de acordo com emissora.
- Ao mudar de canal, o GINGA necessita de um tempo para carregar a aplicação.
- As ações interativas variam de acordo com o aplicativo, portanto não trate como erro se algumas teclas não operarem.
- Cada desenvolvedor, programa a melhor forma de navegação de acordo com suas necessidades.

CONFIGURAÇÃO DE REDE

Este aparelho possui recurso de rede para responder ao sinal do sistema **GINGA**, em alguns dos casos, as operadoras de televisão solicitam retorno do telespectador a respeito da programação, este retorno é permitido através de conexão com internet.

CONFIGURANDO REDE COM FIO

- 1 Conectar o cabo de rede **RJ45** ao televisor e ao modem ou roteador.

2 Pressione o botão **MENU** e selecione **OPÇÕES/CONFIG DE REDE**.

3 Na configuração, selecione o modo.

- **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). **Em caso de dúvida, consulte um técnico de rede especializado.**

5 Após escolher o modo e configurado, pressione o botão enter para que o aparelho efetua a conexão.

- Se a conexão estiver configurada corretamente, a mensagem **SUCESSO** será exibida na tela.

- 1 **SINTONIA AUTOMÁTICA**: faz a varredura e armazena automaticamente os canais disponíveis.
- 2 **SINTONIA MANUAL DTV**: faz a busca manual de canal DTV.
- 3 **SINTONIA MANUAL ATV**: faz um ajuste manual de canais analógicos.

- 4 **EDITAR CANAL**: edita programação de canais podendo **EXCLUIR**, **OCULTAR** e **ADICIONAR** a **FAVORITOS**.
- 5 **INFORMAÇÃO DO SINAL**: exibe informações do sinal digital.
- 6 **ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE (USB)**: utilizado para assistência técnica.

IMAGEM - Configurações para obter melhor qualidade de imagem.



AJUSTES E CONFIGURAÇÕES

As próximas páginas deste tópico explicam como ajustar algumas configurações do televisor.

IMPORTANTE:

- Para acessar o **SETUP** do aparelho, pressionar o botão **MENU** no controle remoto.

CANAL - Opções de configuração de canais.



1 **MODO DE IMAGEM USUÁRIO**: alterna entre as equalização 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 **FORMATO DA TELA**: alterna entre os formatos de tela.

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

5 **TELA**: ajuste disponível para configuração em modo **VGA** (computador).

- **AUTO AJUSTE**: ajuste automático.
- **POSIÇÃO HORIZONTAL**: ajusta o posicionamento horizontal da imagem.
- **POSIÇÃO VERTICAL**: ajusta o posicionamento vertical da imagem.
- **TAMANHO / FASE**: auxiliam no ajuste da imagem.

6 **LUZ DE FUNDO**: ajusta a luminosidade da tela.

7 **MODO HDMI**: configura a reprodução de **HDMI** para player e **PC**.

SOM - Configurações que ajudam a obter melhor qualidade de som.



- 1 MODO DO SOM PADRÃO:** alterna entre os modos de equalização de som.
 - A opção **USUÁRIO** permite ajuste manual de 120Hz, 500Hz, 1.5KHz, 5KHz e 10KHz.
- 2 BALANÇO:** ajusta o equilíbrio

- 3** do som entre os auto falantes.
- 4 AUTO VOLUME:** estabiliza diferenças bruscas de som.
- 5 SURROUND:** habilita efeito de som SURROUND.
- 6 MODO SPDIF:** configuração da saída de áudio digital.

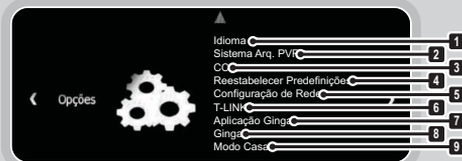
TEMPO - Configurações de horário.



- 1 RELÓGIO:** permite ajustar a hora do aparelho.
- 2 TIMER DESLIGAR:** programa o aparelho para desligar automaticamente.
- 3 TIMER LIGAR:** programa o aparelho para ligar automaticamente.
- 4 SLEEP:** permite configurar

- 5** o aparelho para desligar em um intervalo pré-programado.
- 6 DESL. SEM SINAL:** habilita o desligamento automático do aparelho após período sem recepção.
- 7 FUSO HORÁRIO:** permite ajuste de hora pela região local e transmitida.

OPÇÕES - Configuração das opções do televisor.



- 1 IDIOMA:** altera a linguagem do OSD.
- 2 SISTEMA ARQ PVR:** configurações de dispositivo USB (função **HD RECORDER**).
- 3 CC:** habilita legenda (apenas canais que disponibilizarem).
- 4 REESTABELECE R DEFINIÇÕES:** retorna para as configurações originais.
- 5 CONFIGURAÇÃO DE REDE:**

- 6** ajuste de configuração de rede.
- 7 T-LINK:** habilita controle de dispositivos via HDMI.
- 8 APLICAÇÃO GINGA:** escolhe o aplicativo disponível.
- 9 GINGA:** configuração GINGA (interatividade canal digital).
- 10 MODO CASA:** habilita modo showroom (exibição de funções na tela do aparelho).

BLOQUEIO - Configuração das opções de bloqueio do televisor.



- 1 BLOQUEAR SISTEMA:** bloqueia o acesso ao sistema de configurações de canais.
- 2 INSERIR SENHA:** altera a senha de bloqueio de canal.
 - A senha padrão é 0000, e a senha master é 0812.
- 3 BLOQUEAR PROGRAMA:**

- 4** restringe acesso a um canal.
- 5 CENSURA:** bloqueia o programa em execução com classificação superior ao especificado
 - Para sistema digital.
 - A emissora deve transmitir a classificação.

1 APARELHO NÃO LIGA

- **Tomada sem energia ou com mau contato.** Ligar o aparelho em outra tomada.
- **Botão ON/STANDBY.** Pressionar o botão POWER no controle remoto para ligar o aparelho.

2 CONTROLE REMOTO NÃO FUNCIONA

- **Pilha gasta ou mal colocada.** Verificar e trocar as pilhas.
- **Fora de alcance.** Usar o controle remoto de acordo com instruções contidas neste manual.

3 SEM IMAGEM OU IMAGEM RUIM/DISTORCIDA

- **Cabo de A&V ligado incorretamente.** Efetuar ligação conforme manual.
- **Canal mal sintonizado.** Selecionar o canal correto da TV.
- **Antena mal conectada.** Verifique a conexão da antena.
- **Problema de recepção.** Tente outro canal.
- **Ajuste incorreto.** Ajuste as configurações de vídeo.

4 SEM SOM / SOM DISTORCIDO

- **Volume muito baixo.** Aumentar o volume.
- **Função MUTE ligada.** Pressionar o botão MUTE no controle remoto.

5 NÃO LOCALIZA CANAL DIGITAL

- **Sem recepção digital.** Verificar se a região já está recebendo sinal digital, ou se a antena UHF esta corretamente conectada na respectiva entrada do televisor.

6 BARRAS PRETAS NA TELA

- **Canal analógico.** O canal analógico é transmitido no padrão 4:3, pare eliminar as barras pretas pressionar as teclas **ASPECT** para ajustar o formato da tela.
- **Programa transmitido em padrão SD (4:3).** Canais digitais podem transmitir programas em padrão SD (4:3), pode causar barras pretas e perda da qualidade.

7 SEM SINAL DIGITAL OU IMAGEM TRAVADA

- **Recepção fraca.** Verificar a intensidade do sinal.
- **Antena incorreta.** Verificar o tipo de antena utilizado, o padrão para TV digital é UHF.

8 BARRA DE FUNÇÕES EXIBIDA NA TELA

- **Modo Showrom** Acessar o setup do aparelho para desabilitar.

CLOSED CAPTION

- É uma legenda de filme ou um programa de TV, transmitida pela própria repetidora (canal).

ESTÉREO

- Sistema de som que utiliza dois canais, um esquerdo e um direito.

NTSC / PAL-M

- Sistemas de modulação dos sinais transmitidos. Brasil utiliza PAL-M e EUA utilizam NTSC.

RCA

- Tipo de conector utilizado para áudio e vídeo. Possuem um plugue em cada extremidade, que consiste em um conector central, envolvido por um anel.

STAND-BY

- O aparelho consome o mínimo de energia utilizando-a apenas para manter as funções básicas em operação.

VIDEO COMPOSTO

- Formato de transmissão de sinal de vídeo.

HDMI

- Trata-se de uma interface digital capaz de transmitir áudio e vídeo num único cabo.

VHF

- Designa faixa de radio-freqüências de 30 a 300 MHz.

HD READY

- Capacidade de televisores em exibir imagens de alta definição.

FULL HD

- Capacidade de televisores em exibir imagens com resolução de 1920x1080.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMAGEM/TELA

- Proporção de Imagem: 4:3 e 16:9
- Tempo de Resposta (típico): 6,5 ms
- Tipo da Tela: Backlight LED de 40"
- Resolução Máxima: 1920 x 1080 (pixels)

SOM

- Potência de saída (RMS): 10W
- Alto-falantes internos: 8 ohm
- Auto-falantes internos: 2

RECEPÇÃO

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

CONECTIVIDADE

- Entrada 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
- Entrada 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
- Consumo máximo: <74,0W

Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.