

N°	MODIFICAÇÃO	Estrutura	REG.	MDEJ.	POR	DATA
0	Liberado para produção	711681	-	000-00	Martins	26-06-2013
1	Esquema de montagem BASE UNIVERSAL	711681	-	000-00	Martins	24-09-2013
2	Inclusão dos modelos 24D20DGB 24D20DGR	711681	-	000-00	Martins	24-09-2013



Philco
TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

TV PH24D20DG LED
TV PH24D20DGB LED
TV PH24D20DGR LED

www.philco.com.br

1143-00/05 REV.2 - 716380 - 162000241

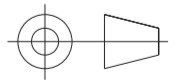


IMPORTANTE

- 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.

PRODUTIVO 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.
www.philco.com.br/FaleConosco.aspx

DES.	Martins	DATA	24-09-2013	QUANTIDADE	
VERIF.	Diogenes	DATA	24-09-2013	TRATAMENTO	TOL. N° ESPECIF.
APROV.	Salfer	DATA	24-09-2013	PRODUTO	ESCALA
				TV PH24D20DG, 24D20DGB, 24D20DGR LED 716380 162000241	SEM ESCALA
				TÍTULO	FOLHA
				Manual de instruções - User Manual 1143-00/05	1/1 REV. 

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

H

G

F

E

D

C

B

A

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.

Este Manual de Instruções traz informações das características e do funcionamento do aparelho. Não descartar este acessório após a compra, pois servirá de consulta no futuro em caso de eventuais problemas com o aparelho.

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 contratempos 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 aparelho. Não cobrir o aparelho 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 aparelho.
- 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.

Produto não deve ser exposto a gotejamentos nem a respingos. Os objetos com líquidos não devem ser colocados sobre o produto.

- 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 f.m, máquina de costura.	120dB	Show de rock em frente as caixas acústicas, trovão.
70dB	Aspirador de pó, secador de cabelos.	140dB	Explosão de caça, avião a jato.

ATENÇÃO:

- Quando não for utilizar o aparelho por um longo período de tempo, o usuário deve desconectá-lo da tomada elétrica para a sua segurança.
- Quando o aparelho 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 LCD/LED 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 de LCD/LED, 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 de LCD/LED 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 x 1080 x 3 = 6.220.800.

MEIO AMBIENTE

Embalagem

Um fruto 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

- 1 Manual de Instrução
- 2 Certificado de Garantia
- 3 Controle Remoto
- 4 Adaptador AC/DC.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Backlight LED 24";
- Resolução: HD 1366 x 768 (pixels);
- Tempo de resposta: 8,5 ms;
- Ângulo de Visão: 176°;
- Brilho: 250 cd/m²;
- Taxa de Contraste: 3.000.000:1;
- Som estéreo 10 Wrms;
- Formato Tela: 16:9;
- Sistema de cores: PAL-M, PAL-N, NTSC
- Número de cores: 16,7M
- Entrada VGA (15 pinos);
- Entrada RF para TV aberta (Digital e Analógico);
- Entrada RF para CATV;
- Entrada USB 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos;
- Entrada HDMI;
- Entradas de vídeo e áudio estéreo;
- Entrada de vídeo componente;
- Entrada RJ45¹
- Saída de áudio coaxial;
- Saída de áudio e vídeo estéreo;
- Menu multi-idiomas;
- Busca automática de canais;
- Recepção: ATV, DTV, CATV;
- Receptor DTV integrado;
- Tecnologia de TV interativa GINGA²;
- Tecnologia de TV interativa GINGA²;
- Número de canais: ATV 2~69,

DTV 7~69, CATV 1~125;

- Equalizadores de som e imagem predefinidos;
- Funções: MUTE | SLEEP TIMER | CLOSED CAPTION | DNR | VOLUME | RELOGIO | PICTURE FREEZE | GUIDE² | INFO² | PVR² | BLOQUEIO POR CONTEÚDO OU

IDADE² | MTS²

1 – Exclusivo para 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 LED INDICADOR DO STANDBY.

2 SENSOR DO CONTROLE REMOTO.

3 SOURCE: alterna entre as fontes de entradas.

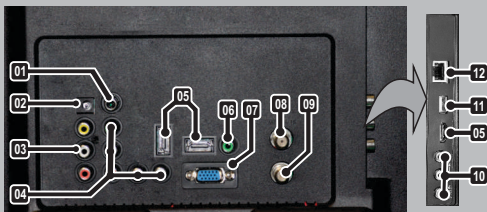
4 MENU: menu de ajustes.

5 VOL:
• Ajusta o volume.

6 CH:
• Alterna dentre as opções do menu principal.

7 POWER: botão liga e desliga (Standby).
• Alterna dentre as opções de menu / submenu.

VISTA TRASEIRA

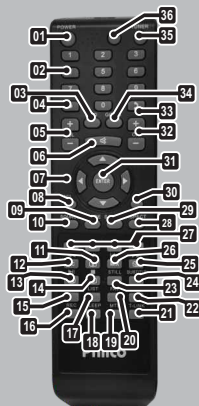


- 01** SAÍDA DE ÁUDIO DIGITAL COAXIAL.
- 02** DC IN: entrada para fonte externa.
- 03** AV OUT: saída de vídeo composto e áudio estéreo.
 - Amarelo - vídeo.
 - Vermelho/Branco - áudio L e R.
- 04** ENTRADA VÍDEO COMPONENTE.
 - Verde/Azul/Vermelho - vídeo.,
 - Vermelho/Branco - áudio L e R.
- 05** HDMI: entrada de áudio e vídeo digital.
- 06** VGA AUDIO IN: entrada de áudio para conexão com PC.
- 07** VGA: entrada para conexão com computador.
- 08** AIR: entrada para TV VHF e UHF – Analógica e Digital.
- 09** CABO: entrada para TV a cabo.
- 10** AV IN: entrada de vídeo composto e áudio estéreo.
 - Amarelo - vídeo.
 - Vermelho/Branco - áudio L e R.
- 11** ENTRADA USB.
- 12** RJ45: entrada para conexão de rede (necessário para retorno na aplicação GINGA).

IMPORTANTE:

• Ao pressionar a chave Power, parte do circuito interno do aparelho permanece energizado, para reduzir o risco de choque elétrico é necessário a remoção do cabo de alimentação/força da tomada da rede elétrica.

O CONTROLE REMOTO



- 01** POWER: Liga/desliga o aparelho colocando em modo standby.
- 02** TECLADO NUMÉRICO.
- 03** INFO: exibe informações dos programas das emissoras.
- 04** *: acesso a canal digital (ex.: 5.1, 5.2, 5.3).
- 05** VOL: ajusta a intensidade do volume.
- 06** MUTE: cessa o som.
- 07** TECLAS DE NAVEGAÇÃO.
- 08** MENU: menu principal do aparelho.
- 09** P.MODE: ajustes de imagem predefinidos.
- 10** SOURCE: alternar entre as fontes de entrada.
- 11** >>: busca ponto específico.
- 12** <</CC: busca ponto específico.
 - MODO TV: habilita o recurso de legendas.
- 13** PLAY/PAUSE: inicia e pausa a reprodução.
- 14** STOP: para a reprodução.
- 15** REPEAT: modos de repetição para arquivos do dispositivo USB.
- 16** REC: habilita o recurso de gravação PVR.
- 17** LIST: lista de canais.
- 18** SLEEP: para o desligamento automático do aparelho.
- 19** MTS: alterna entre os tipos de áudio/idiomas disponíveis pela transmissão ou em vídeos contidos em dispositivos USB.
- 20** FAV: lista de canais favoritos.
- 21** TLINK: compatibilidade pelo padrão CEC, com cabo HDMI

para equipamentos compatíveis com a função.

22 GUIA: guia de programação eletrônica para as emissoras que disponibilizarem junto com o sinal digital.

23 STILL: congela a imagem.

24 SUBTITLE: habilita legenda para reprodução de vídeos no modo USB.

25 >>|: avança para um arquivo (Músicas, Fotos e Vídeos).

26 |<<: retrocede para um arquivo anterior (Músicas, Fotos e Vídeos).

27 TECLAS COLORIDAS: funções para operações da

programação digital.

28 ASPECT: alterna entre os formatos de tela disponíveis.

29 S.MODE: ajustes de áudio predefinidos.

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

31 ENTER: confirmação.

32 CH+/CH-: alterna dentre as opções de menu/submenu.

33 RETURN: retorna ao último ponto.

34 GINGA: habilita recurso de TV INTERATIVA (Canais Digitais);

35 TUNER: alterna entre as entradas AIR e CABO.

36 INDISPONÍVEL.

RECOMENDAÇÕES

- 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, deve-se consultar 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.



IMPORTANTE:

• Quedas podem danificar permanentemente o controle remoto.

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.



MONTAGEM E INSTALAÇÃO

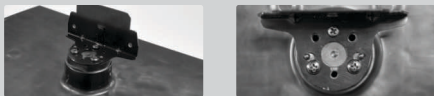
INSTALANDO O SUPORTE DE MESA E PREPARANDO PARA SUPORTE DE PAREDE

Posicionar o aparelho com a tela voltada para baixo.

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

1 Conecte o item de fixação metálico na base conforme imagem a seguir.
• Este aparelho possui uma base universal (multifuro), valide os furos da peça metálica com a base conforme imagem.

- 2 Fixar a parte metálica utilizando os parafusos [(4x12mm)x3]. A fixação deve ser feita pela parte metálica.



- 3 Remova a tampa de proteção da parte inferior do aparelho.



- 4 Conecte a base montada no local onde foi retirado a tampa. Encaixar a base totalmente até alinhar os furos de fixação.

- 5 Fixe com dois parafusos [(M4x12mm)x2] no local indicado.



Removendo BASE e instalando prolongador para SUPORTE.

IMPORTANTE:

- A furação é apenas superior, isso não interfere na segurança da fixação.

- 1 Retire os parafusos [item 2 da seção anterior].

panel traseiro do aparelho conforme imagem.

- 2 Coloque o prolongador para furação **PADRÃO VESA** no



IMPORTANTE:

- Para fixação em suporte de parede, o produto utiliza padrão VESA 100.
- Os parafusos 4*12 são os mesmos utilizados na montagem da parte metálica com a base.

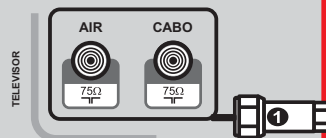
Para que se possa extrair o máximo de qualidade tanto no áudio quanto no vídeo, é necessário preparar o aparelho adequadamente.

IMPORTANTE:

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

CONEXÕES DE ANTENAS

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



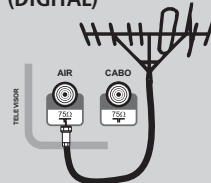
IMPORTANTE:

- Conectar o cabo a entrada correspondente.

CONEXÃO DA ANTENA VHF/UHF (DIGITAL)

Conectar o cabo da antena ao terminal no painel traseiro do aparelho.

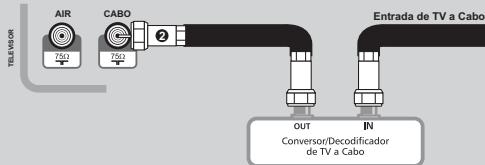
Este aparelho está preparado para o sistema de **TV DIGITAL**. Para receber um sinal digital o usuário deve conectar uma antena própria (UHF) para captar o sinal.



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**, 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 um player e o aparelho conforme figura abaixo.
- 2 Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



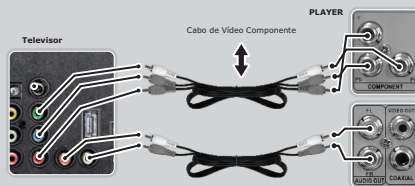
Conectar o **CABO RCA** a entrada **AV IN** e ao **PLAYER**.
Deve-se coincidir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.

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 aparelho conforme figura abaixo.
- 2 Através da tecla **SOURCE**, selecione a respectiva entrada conectada.



Conectar o **CABO RCA** a entrada **COMPONENTE IN** e **COMPONENTE AUDIO IN** do **TELEVISOR** e ao **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 aparelho 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.

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. Função disponível apenas para modo AV.

- 1 Efetuar as conexões de vídeo e áudio estéreo entre aparelho 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 o **CABO RCA** a saída **AV OUT** e entrada **AV IN** do monitor externo. Deve-se coincidir as cores do plugue com as cores das saídas e entradas.

ENTRADA PC IN

Conectar um cabo **VGA** entre o conector **PC IN** no aparelho e a placa de vídeo do computador. Em seguida conectar uma das extremidades do cabo de áudio (não incluso) na entrada **AUDIO VGA (Conector P2)** do aparelho e a outra extremidade na saída de áudio do **PC**. Em seguida, ligar o **PC**.



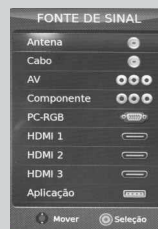
IMPORTANTE:

- Utilizar adaptador **P2/P2** e conectar a saída de áudio **VGA/COMPONENTE**.
- As opções de 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.

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 ao lado será exibida na tela do televisor.
- 3 Utilizando as teclas de navegação do controle, escolher o modo de operação .
- 4 Pressionar **ENTER** 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 **CANAL** e em seguida **SINTONIA AUTOMÁTICA** e pressione o botão **ENTER** para confirmar.



3 Uma mensagem de confirmação aparecerá, pressionar **SIM**.

4 Uma tela para acompanhamento será exibida.

- Aguarde até finalizar ou pressione **MENU** para cancelar a varredura.



6 Após a varredura é possível checar a intensidade do sinal digital.

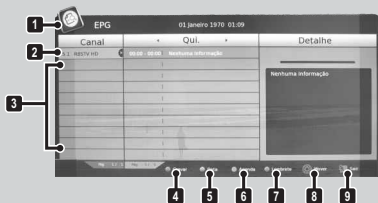
7 Acesse **MENU/CANAL/INFORMAÇÃO DO SINAL**, a barra indica a intensidade do sinal.

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



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 **GRAVAR (BOTÃO VERMELHO):** pressionar o botão para acessar o menu de programação da função **HD RECORDER/PVR**.
5 **DATA:** Exibe a data.
6 **AGENDA (BOTÃO AMARELO):** exibe a agenda de lembretes.

7 **LEMBRETE (BOTÃO AZUL):** menu de configuração de lembrete.
8 **MOVER:** Permite mover entre as opções.
9 **SAIR:** Sai do editor.

CONFIGURANDO UM LEMBRETE

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

- 1 Seleccione o canal que contenha a programação desejada.
- 2 Pressione o botão **GUIDE** para acessar o **GUIA DE PROGRAMAÇÃO**.
- 3 Seleccione 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 **MODOS:** alterna entre o

modo de repetição do lembrete.
7 **SELEÇÃO:** pressionar o botão **ENTER** 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 **APLICAÇÃO** pressionando o botão **SOURCE** no controle remoto.
- 3 Uma interface será exibida para a reprodução dos arquivos.
- 4 Seleccione o filtro desejado e pressione **ENTER**.

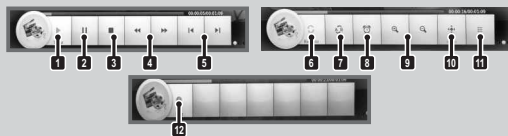
REPRODUÇÃO DE TODOS OS APLICATIVOS

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

REPRODUÇÃO DE FILME

Ao selecionar o filtro **FILME**, 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, serão exibidas 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 Ao iniciar a reprodução, uma barra de recursos será exibida na parte de baixo da tela.
 - Para exibir a mesma durante a reprodução, pressione o botão **MENU**.



- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | TOCAR: inicia a reprodução. | 8 | TEMPO: seleciona um ponto específico no filme. |
| 2 | PAUSA: pausa a reprodução. | 9 | ZOOM+/ZOOM-: aumenta e diminui a visualização do filme. |
| 3 | PARAR: para a reprodução. | 10 | MOVER: disponível quando o zoom estiver habilitado. |
| 4 | RECUAR/AVANÇAR: avança e retrocede a um ponto específico. | 11 | LISTA: exibe a lista de reprodução. |
| 5 | ANTERIOR/PRÓXIMO: avança e retrocede. | 12 | INFO: exibe as informações pertinentes ao arquivo. <ul style="list-style-type: none">•Permite alteração de idioma e legenda. |
| 6 | REPETIR: modos de repetição. | | |
| 7 | AB REPETIR: repete seções entre pontos específicos. | | |

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, serão exibidas 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 Ao iniciar a reprodução, uma barra de recursos será exibida na parte de baixo da tela.



- | | |
|--|---|
| <p>1 PLAY/PAUSE: inicia e pausa a reprodução.</p> <p>2 PARAR: para a reprodução.</p> <p>3 ANTERIOR/PRÓXIMO: avança e retrocede.</p> <p>4 RECUAR/AVANÇAR: avança e retrocede a um ponto</p> | <p>específico.</p> <p>5 REPETIR: modos de repetição.</p> <p>6 LISTA: exibe a lista de reprodução.</p> <p>7 INFO: exibe as informações pertinentes ao arquivo.</p> |
|--|---|

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 **ENTER**.
- 2** Ao manter o seletor sobre uma miniatura, serão exibidas 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.



- | | |
|---|--|
| <p>1 ANTERIOR/PRÓXIMA: avança e retrocede a imagem.</p> <p>2 PLAY/PAUSA: inicia e pausa</p> | <p>a reprodução.</p> <p>3 PARAR: para a reprodução.</p> <p>4 ROTACIONAR +/-: rotaciona a imagem.</p> |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| <p>5 LISTA: exibe a lista de reprodução.</p> <p>6 ZOOM + / ZOOM -: aumenta e diminui a visualização da imagem.</p> <p>7 MOVER: desloca a imagem.</p> <p>8 REPETIR: modos de repetição</p> | <p>9 BGM: habilita música de fundo (arquivo de áudio deve estar na mesma pasta do arquivo que estiver sendo visualizado).</p> <p>10 INFO: exibe as informações pertinentes ao arquivo.</p> |
|---|--|

HD RECORDER/PVR

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.

CONFIGURANDO O DISPOSITIVO.

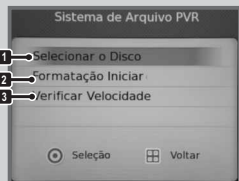
IMPORTANTE:

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

Para fazer a gravação é necessário configurar o dispositivo.

Para acessar a tela de configuração pressionar o botão **MENU** no controle remoto, em seguida selecionar a opção **SISTEMA ARQ. PVR**. A tela a seguir será exibida.

Os pontos a seguir são importantes para o bom funcionamento da função **HD RECORDER**.



- 1 SELECIONAR DISCO:** permite alternar entre os dispositivos e suas partições.
 - USB - seleciona a respectiva entrada.
 - DISK - escolhe a partição dentro do dispositivo USB a ser gravado.
- 2 FORMATAÇÃO:** acessa o

menu de formatação do dispositivo USB.

- SISTEMA DE ARQ. PVR - sistema de formatação. Formatar em HI SPEED FS.
 - TAMANHO DO SIST. DE ARQ. - seleciona o tamanho disponibilizado.
 - SD - exibe o tempo de gravação em formato digital.
 - HD - exibe o tempo de gravação em formato digital em alta definição.
- 3 VELOCIDADE:** exibe a velocidade de gravação.
- Para garantir boa gravação, a barra deve estar no máximo.

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 (HI SPEED FS).

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 numéricas ou CH+/-CH-.
- 2 Pressionar o botão REC no controle remoto.
- 3 A imagem abaixo será exibida na tela.



- 4 Para cancelar a gravação pressionar o botão STOP.
- 5 Para executar a gravação é necessário entrar na função USB.

IMPORTANTE:

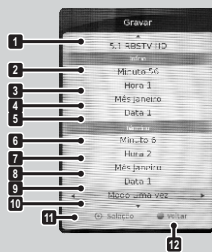
- O sistema de gravação divide o programa gravado em 4Gb.
- Caso o usuário utilize um PEN-DRIVE de baixa velocidade, a imagem pode travar durante a gravação.

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 **REC** para acessar a função **RECORDER**.
- 3 A tela abaixo 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 **SELEÇÃO:** pressionar o botão **ENTER** 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 STANDBY** 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. Conectar o cabo de ethernet do modem na entrada RJ45 do televisor.

- 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:

- Ginga é exclusivo para transmissão digital Brasileira, e depende de cada operadora, transmitir o sinal com o recurso.
- A função GINGA será desabilitada com a função CC em funcionamento.
- 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

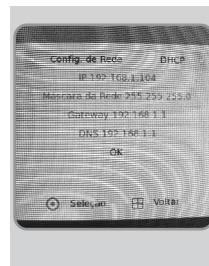
Este aparelho possui recurso de rede para responder ao sinal do sistema **GINGA**, em alguns dos casos, as operadoras de televisão solicitam retorno do telespectador a respeito da programação, este retorno é permitido através de conexão com internet.

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

IMPORTANTE:

No modo Manual e Auto o usuário deve ter em mãos os dados solicitados ou pedir auxílio a um técnico qualificado do seu servidor.

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 **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.

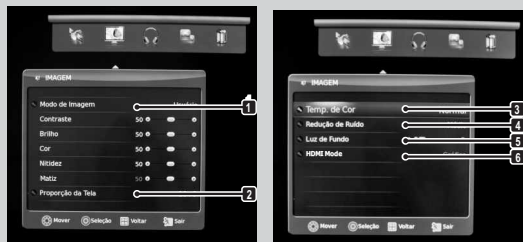
4 **EPG:** Acesso ao guia de programação (canais digitais).

5 **EDITAR CANAL:** edita a programação de canais podendo **EXCLUIR**, **OCULTAR** e **ADICIONAR A FAVORITOS**.

6 **INFORMAÇÃO DO SINAL:** exibe informações do sinal digital.

7 **ATUALIZAÇÃO DE S/W (USB):** utilizado para assistência técnica.

IMAGEM - Configurações para obter melhor qualidade de imagem.



1 **MODO DE IMAGEM PADRÃO:** alterna entre as equalizações predefinidas.

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

2 **PROPORÇÃO DA TELA:** alterna entre os formatos de tela.

3 **TEMP. DE COR:** alterna entre os modos predefinidos.

• A opção **USUÁRIO** permite ajuste manual do **VERMELHO**, **VERDE** e **AZUL**.

4 **RED. DE RUÍDO:** ameniza o ruído de imagem do sinal recebido.

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

6 **HDMI MODE:** configura a reprodução de HDMI para player e PC.

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



1 **MODO DO SOM:** alterna entre os modos de equalização de som.

•A opção **USUÁRIO** permite ajuste manual de **120Hz, 500Hz, 1.5KHz, 5KHz e 10KHz.**

2 **VOLUME:** ajusta o volume.

3 **BALANÇO:** ajusta o equilíbrio do som entre o alto falantes.

4 **VOLUME AUTOMÁTICO:** estabiliza diferenças bruscas de som.

5 **SURROUND SOUND:** habilita o efeito de som SURROUND.

6 **MODO SPDIF:** configuração da saída de áudio digital.

7 **SISTEMA ARQ PVR:** configurações de dispositivo **USB** (função **HD RECORDER**).

8 **HDMI CEC:** habilita controle de dispositivos via HDMI.

9 **APLICAÇÃO GINGA:** Aplicação da TV interativa nos canais digitais.

10 **GINGA:** Habilita a opção de canal interativo.

11 **SHOWROOM MODE:** habilita modo showroom (exibição de funções na tela do aparelho).

OPÇÕES - Configurações gerais.



APLICAÇÃO - Configuração das aplicações do televisor.

1 **IDIOMA OSD:** altera o idioma do menu.

2 **HORA:** ajuste da hora.
•A opção **Sin. Auto.** Desligado permite o ajuste no modo manual.

3 **BLOQUEAR:** Habilita as opções de bloqueio.

4 **CONFIGURAÇÃO CC:**

habilita legenda (apenas para canais que disponibilizarem).

5 **RESTAURAÇÃO PADRÃO:** retorna para as configurações originais.

6 **CONFIG. DE REDE:** configuração da rede (internet).

1 **MEDIA PLAYER:** aplicativos do dispositivo USB.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

1 APARELHO NÃO LIGA

• **Tomada sem energia ou com mau contato.** Ligar o aparelho em outra tomada.

• **Botão ON/STDBY.** 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.** Usuário está no modo AV e cabo está ligado incorretamente. Efetuar ligação conforme este manual de instruções.

• **Canal mal sintonizado.** Selecionar o canal correto da TV, ou verificar a antena.

• **Antena mal conectada.** Verifique a conexão da antena.

• **Problema de recepção.** Tente outro canal.

• **Ajuste incorreto.** Ajuste as configurações de vídeo.

4 SEM SOM OU SOM DISTORCIDO

• **Volume muito baixo.** Aumentar o volume através do controle remoto ou do painel frontal.

• **Função MUTE ligada.** Pressionar o botão MUTE no controle remoto.

• **Cabo de Audio e vídeo ligado incorretamente.** Usuário está no modo AV e o cabo está conectado incorretamente. Conectar os cabos (vermelho e branco) conforme este manual de instruções.

5 NÃO LOCALIZA CANAL DIGITAL

• **Sem recepção digital.** Verificar se a região onde o televisor está sendo utilizado já está recebendo o 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 às vezes podem transmitir programas em padrão SD (4:3), o que pode causar barras pretas e perda da qualidade na imagem.

7 SEM SINAL DIGITAL OU IMAGEM TRAVADA

• **Recepção fraca.** Verificar a intensidade do sinal e direcionar

melhora antena.

• **Antena incorreta.** Verificar o tipo de antena utilizado, o padrão para TV digital é UHF. Verificar conexão de entrada para TV DIGITAL.

8 BARRA DE FUNÇÕES EXIBIDA NA TELA

• **Modo Showroom.** Acessar o setup do aparelho para desabilitar.

GLOSSÁRIO

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. Possui um plugue em cada extremidade, que consiste em um conector central, envolvido por um anel.

STANDBY

• 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.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

IMAGEM/TELA

- Proporção de Imagem: 16:9
- Tempo de Resposta (típico): 5 ms
- Tipo da Tela: LED de 24"
- Resolução Máxima: 1366 x 768 (pixels)

SOM

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

RECEPÇÃO

- Sintonia: Digital PLL com recepção ISDB-T.
- Sistema de cor: PAL-M / PAL-N/ 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: Fonte externa AC/DC 220~127V - 12V (+).
- Frequência: 50/60 Hz
- Consumo de energia STANDBY: <1,0W
- Consumo máximo: <30,0W