


# Philco

## TV PH28T35DG LED

Revisão: 01 / Data: 23/05/2013

CARACTERÍSTICAS <sup>(1)</sup>	IMAGEM <sup>(2)</sup>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• TV Backlight LED 28" ;</li> <li>• Resolução HD: 1366 x 768 (pixels);</li> <li>• Tempo de resposta: 6,5 ms;</li> <li>• Ângulo de Visão: 178°;</li> <li>• Brilho: 300 cd/m<sup>2</sup>;</li> <li>• Taxa de Contraste : 3.000.000:1;</li> <li>• Som estéreo (10 Wrms);</li> <li>• Formato Tela: 16:9;</li> <li>• Sistema de cores: PAL-M, PAL-N, NTSC;</li> <li>• Número de cores: 16,7M;</li>   <li>• 1 entrada VGA (15 pinos);</li> <li>• 1 entrada para TV a Cabo;</li> <li>• 1 entrada RF para TV aberta (Digital e Analógico);</li> <li>• 1 entrada USB 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos;</li> <li>• 2 entradas HDMI;</li> <li>• 1 entrada de Áudio e Vídeo estéreo;</li> <li>• 1 entrada de Vídeo Componente;</li> <li>• 1 entrada RJ45<sup>2</sup>;</li> <li>• 1 saída de Áudio coaxial;</li> <li>• 1 saída de Áudio e Vídeo estéreo;</li>   <li>• Menu multi-idiomas;</li> <li>• Busca automática de canais;</li> <li>• Recepção em ATV, DTV, CATV;</li> <li>• Receptor DTV integrado;</li> <li>• Número de canais: ATV 2~69, DTV 7~69, CATV 1~125;</li> <li>• Tecnologia GINGA<sup>1</sup>: Interatividade com programas de TV;</li> <li>• Equalizadores de som e imagem predefinidos;</li> <li>• Funções: MUTE   MTS<sup>1</sup>   SLEEP   CLOSED CAPTION   DNR   GUIDE<sup>1</sup>   INFO<sup>1</sup>   VOLUME   BLOQUEIO POR CONTEÚDO OU IDADE<sup>1</sup>   PVR<sup>1</sup></li> </ul> <p>1 - Apenas para transmissões em ISDB-T (TV digital) 2 - Exclusivo para uso no sistema GINGA da TV digital</p>		
	<b>Cor<sup>(3)</sup>:</b>	Preto

APELO COMERCIAL <sup>(4)</sup>	BENEFÍCIOS <sup>(5)</sup>
HD	Resolução: 1366x768 pixels
Excelente relação de taxa de contraste 3.000.000:1	Permite uma melhor visualização de imagem
Entradas USB	Reproduz filmes, músicas e fotos
2 entradas HDMI	Permite conectar cabos HDMI que proporcionam áudio e vídeo com qualidade de cinema
<i>Guide</i>	Guia de programação. Exibe na tela a programação das TVs digitais
<i>Info</i>	Exibe as informações sobre os programas
<i>PVR</i>	Permite gravação de programas DTV através da entrada USB
Entrada VGA	Permite a conexão com o computador
Sintonia fina e busca automática de canais	Seleciona os canais nas frequências VHF/ UHF e Cabo

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	23/05/2013	REVISÃO DE INFORMAÇÕES

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.

**Acessórios<sup>(6)</sup>:**

Controle remoto, Manual do usuário, Base, Termo de Garantia.

**LEGENDA TÉCNICA<sup>(7)</sup>**

HDMI: Conexão de áudio e vídeo digital em alta resolução;  
 SLEEP: Permite ajustar um tempo para que a TV desligue sozinha;  
 GUIDE: Função que exibe o guia de programação eletrônica (informação disponível para canais digitais);  
 DNR: Redução de ruído de imagem;  
 INFO: Exibe informações do programa do canal (informação disponível para canais digitais);  
 MTS: Exibe os áudios disponíveis para o canal (informação disponível para canais digitais);  
 GINGA: Interatividade com programas de TVs digitais pelo controle remoto (disponível para canais que disponibilizam o serviço).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <sup>(8)</sup>			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS <sup>(9)</sup>			INFORMAÇÕES FISCAIS <sup>(10)</sup>	
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	20%
Bivolt			099283000	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
				7899466407347		Manaus	8528.72.00
<b>Garantia:</b>		6 meses					

EMBALAGEM <sup>(11)</sup>	PESO* ( Kg )	DIMENSÕES* ( mm )			VOLUME* ( m <sup>3</sup> )	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho c/ base	6,3	449	646	180	0,0522	1
Aparelho s/ base	-	397	646	61	0,0156	1
Cx. unitária	7,9	520	813	153	0,0646	1

**TV PH28T35DG LED**

- Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de  $\pm 3\%$ .

**Empilhamento Máximo:**

5

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	23/05/2013	REVISÃO DE INFORMAÇÕES