


TV PH32S46DSG LED

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾	
<ul style="list-style-type: none"> • TV Backlight Edge-LED 32"; • Resolução: HD 1366 x 768 (pixels); • Tempo de resposta: 6,5 ms; • Ângulo de Visão: 178°; • Brilho: 270 cd/m²; • Taxa de Contraste: 4.000.000:1; • Progressive Scan; • Som estéreo 16 Wrms; • Formato Tela: 16:9; • Sistema de cores: PAL-M, PAL-N, NTSC; • Número de cores: 16,7M; • 1 entrada RF para TV a Cabo; • 1 entrada RF para TV aberta (Analogico e Digital); • 2 entrada USB 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos; • 3 entradas HDMI; • 1 entrada de vídeo e áudio estéreo; • 1 entrada de vídeo componente; • 1 entrada de áudio estéreo (componente); • 1 saída de áudio digital coaxial; • 1 saída de fone de ouvido; • 1 entrada Ethernet RJ45; • Menu multi-idíomas; • Busca automática de canais; • Recepção: ATV, DTV, CATV; • Receptor DTV integrado; • Equalizadores de som e imagem predefinidos; • Ajustes na temperatura de cor; • Número de canais: ATV 2~69; DTV 7~69; CATV 1~125; • Áudio Surround; • Nivelador automático de volume; • Tecnologia GINGA¹: Interatividade com programas de TV; • Tecnologia SmartTV: Acesso a conteúdos da internet pela TV; 		
<p>Para uso em redes wireless, é necessário a aquisição do Adaptador Wireless USB Philco externo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funções: MUTE MTS¹ SLEEP TIMER CLOSED CAPTION GUIDE¹ INFO¹ VOLUME BLOQUEIO POR CONTEÚDO OU IDADE¹ PVR¹ DNR HDMI T-LINK PICTURE FREEZE RELOGIO FAVORITOS ZOOM. <p>1 – Apenas para transmissões em ISDB-T (TV digital)</p>		

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Tecnologia Smart	Acesse conteúdo da internet pela TV
Ginga	Tv Interativa: Acesse conteúdo inteligente transmitido pela TV Digital
Função Info	Função que disponibiliza informações sobre os programas assistidos * Somente para canais digital
Função Guide	No caso de canais digitais, é possível ver a programação na sua tela
PVR	Grave um programa ou filme em alta definição diretamente da TV para um dispositivo externo através da porta USB

--	--	--

Entradas HDMI	Alta definição e qualidade de som e imagem na sua TV
Adaptador compatível - 51105000	Adaptador Wireless USB Philco
Acessórios⁽⁶⁾:	Controle remoto, Manual do usuário, Termo de garantia, Base, Cabo de alimentação.

LEGENDA TÉCNICA⁽⁷⁾

<p>HDMI: Conexão de áudio e vídeo digital em alta resolução;</p> <p>Sleep Timer: Permite ajustar um tempo para que a TV desligue sozinha;</p> <p>GUIDE: Função que exibe o guia de programação eletrônica (informação disponível para canais digitais);</p> <p>INFO: Exibe informações do programa do canal (informação disponível para canais digitais);</p> <p>DNR: Redução de ruído de imagem;</p> <p>Closed caption: Apresenta, através de legendas, o som original do programa, desde que o canal tenha fornecido esse recurso;</p>	<p>SAP/MTS: Exibe os áudios disponíveis para o canal (informação disponível para canais digitais);</p> <p>Som Surround: Recria um ambiente mais realista de áudio, aumentando a qualidade sonora.</p> <p>GINGA: Interatividade com programas de TVs digitais pelo controle remoto (disponível para emissoras que disponibilizam o serviço);</p> <p>PVR: Grava em HD externo via porta USB programas exibidos em TV digital;</p> <p>Progressive Scan: Modo de geração de imagem na tela inteira em uma única passada, transmitindo e exibindo todas as linhas da tela a cada atualização;</p> <p>T-Link: Controle de outros aparelhos ligados ao HDMI pelo controle remoto da TV (disponível para dispositivos que também possuam essa função).</p>
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
BIV	36,0	< 1,0	099323020	7899466411528		Manaus	8528.72.00
Garantia:		1 ano	Código DUN-14 BIV		-	Descrição do Produto NF	
TV PH32S46DSG LED							

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho com base	7,00	470	735	150	0,052	1
Aparelho sem base	5,70	434	735	59	0,019	1
Cx. Unitária	8,30	512	947	115	0,056	1

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

*Novas medidas

Empilhamento Máximo:	5
-----------------------------	---

--	--	--