



TV PTV24N91DFBRH LED



Recepção digital:
Receptor de sinal de TV digital já integrado

Resolução HD
1366 x 768 (pixels)

USB: reproduz filmes, músicas e fotos

Apelo Comercial	Benefício
Resolução HD	Resolução de 1366 x 768 (pixels), que permite um melhor detalhamento da imagem, consequentemente uma melhor visualização com mais nitidez e clareza.
HDMI	Conecte seu dispositivo favorito e reproduza com alta qualidade suas imagens
USB Multi Media Player	Entrada para leitura/gravação de arquivos digitais, através do seu pen-drive ou HD externo. Sendo assim possível reproduzir vídeos, imagens e músicas.
Equalizador de som	Permite melhorar a qualidade de áudio do seu televisor através de configurações pré-ajustadas ou manualmente.
Função Futebol	Altera imagem e áudio, com melhoria no contraste e voz para transmissões de Jogos.
Equalizador de Imagem	Permite ajustar a cor do seu televisor
Função Guide	No caso de canais digitais, é possível ver a programação na sua tela
Função Info	Função que disponibiliza informações sobre os programas assistidos * Somente para canais digital
Função Closed caption	É possível acompanhar o que está sendo assistido com legendas automáticas. *quando disponível pelas emissoras

Características

- TV Backlight D-LED 24"
- Resolução: HD (1366 X 768)
- Tempo de resposta: 8,0 ms
- Ângulo de Visão: 170°(H) x 170°(V)
- Brilho: 220 cd/m²
- Contraste dinâmico: 3.000.000:1
- Frequência da Tela: 60Hz
- Potência do Alto-Falante: 5Wrms x 2
- Formato da Tela: 16:9
- Sistema de cores: PAL-M, PAL-N, NTSC
- Furação Vesa: 100x100mm
- Cor: Branco

CONEXÕES:

- 1 entrada de áudio e vídeo estéreo (RCA);
- 1 entrada HDMI;
- 1 saída de áudio digital coaxial;
- 1 entrada RF para TV a Cabo e TV aberta (Digital e Analógico);
- 1 entrada USB 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos;
- 1 entrada para fonte de alimentação 12V DC.

- Conversor digital integrado
- Recepção em ATV, DTV e CATV
- Menu nos idiomas Português e Inglês
- Busca automática de canais
- Equalizadores de som e imagem predefinidos
- Ajustes de temperatura de cor
- Nivelador automático de volume
- Recursos: MUTE | MTS¹ | SLEEP | CLOSED CAPTION | DNR | GUIDE¹ | INFO¹ | BLOQUEIO DE CANAL¹ | ZOOM.

- 1- Disponível apenas para transmissões em ISDB-T (TV Digital).

Acessórios:

Controle remoto, Cabo de alimentação AC, Manual de Instruções em Português, Parafusos da base e Base

Legenda Técnica

HDMI: Conexão de áudio e vídeo digital em alta resolução;

Sleep Timer: Permite ajustar um tempo para que a TV desligue sozinha;

GUIDE: Função que exibe o guia de programação eletrônica (informação disponível para canais digitais);

INFO: Exibe informações do programa do canal (informação disponível para canais digitais);

DNR: Redução de ruído de imagem;

Closed caption: Apresenta, através de legendas, o som original do programa, desde que o canal tenha fornecido esse recurso;

SAP/MTS: Alterna entre os áudios disponíveis do programa, se este o disponibilizar.

Número de desenho


3158-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas				Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo Standby (W)	Tomada (A)	Pinos (2 ou 3)	Código Comercial	Código de Barras	IPI (%)	Isento	
							I.I.(%)	Não há	
							ICMS (%)	Nacional	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
Bivolt	25,0	<0,5	3A	2	099243057	7891356092664	Manaus	8528.72.00	
Garantia: 01 ANO									
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Descrição do Produto NF		
		Alt.	Larg.	Prof.			TV PTV24N91DFBRH LED Bivolt		
Aparelho com base	2,30	373	557	170	-	1			
Aparelho sem base	2,00	333	557	75	-	1			
Cx. unitária	2,98	440	645	136	-	1			

Origem do item	NACIONAL
Empilhamento Máximo:	6

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.


SELOS DE CONFORMIDADE



ENERGIA

Televisor

Philco
Philco
PTV24N91DFBRH



Mais eficiente


A

B

C



D

E




Menos eficiente



3,12
kWh/mês

61
cm



24
pol

Segurança
Desempenho
Nº Registro
000403/2018

O consumo mensal estimado baseia-se num aparelho ligado 4 horas por dia e 20 horas em stand-by-by

Instruções de instalação e recomendações de uso,
leia o Manual do aparelho

2014/XYZ

