



Philips 3000 series  
TV LED fina Full HD com  
Digital Crystal Clear

**99cm (39")**  
Full HD 1080p  
DTV



**39PFL3008D**

## Pura diversão

TV LED fina Full HD

Desfrute de imagens nítidas e claras com a TV LED Full HD Philips Série 3008 com Digital Crystal Clear. Essa série combina imagens vívidas, som inigualável e um design minimalista. Leve para casa e tenha uma experiência visual memorável.

### Controle como você compartilha e grava na TV.

- A entrada para PC permite que você use sua TV também como monitor de computador

### Traga diversão para a vida

- TV LED Full HD — Imagens LED nítidas com excelente contraste
- PMR (Perfect Motion Rate) de 120 Hz para nitidez do movimento
- Digital Crystal Clear para aumentar a qualidade de imagem
- Duas entradas HDMI para conectividade integrada
- USB para reprodução multimídia

# PHILIPS

TV LED fina Full HD  
99cm (39") Full HD 1080p, DTV

39PFL3008D/78

## Destques

### Entrada para PC

Use sua TV como monitor. Basta conectá-la usando um cabo/conversor de HDMI-DVI.

### TV LED Full HD



A qualidade da imagem é importante. HDTVs comuns oferecem qualidade, mas você espera o melhor. Imagine detalhes nítidos de tirar o fôlego combinados com brilho intenso, contraste incrível, definição de movimento mais nítida, cores realistas e uma imagem fiel à realidade, além de baixo consumo de energia. Não procure mais! A tecnologia LED Full HD oferece mais detalhes do que as HDTVs padrão. E mais detalhes na imagem significa uma experiência de exibição mais intensa para você.

### Digital Crystal Clear

Desfrute de imagens extremamente nítidas a partir de qualquer fonte. Este pacote de inovações em imagem ajusta, em termos de tecnologia digital, e eleva a qualidade de imagem para níveis ideais de contraste, cor e nitidez.

### PMR de 120 Hz



Para que os movimentos pareçam precisos, suaves e naturais, a Philips criou o PMR, nosso padrão de avaliação de nitidez de imagens em movimento. O PMR (Perfect Motion Rate) é o resultado da combinação entre o nosso processamento de vídeos exclusivo, o número de quadros por segundo e a taxa de atualização de cada quadro, a perfeição em recursos de

redução e a tecnologia de luz de fundo.

Quanto maior o número de PMR, maior será o contraste e melhor a nitidez de movimentos, o que significa imagens finais superiores.

### Duas entradas HDMI

Evite a desordem dos cabos com um cabo que transmite sinais de áudio e vídeo dos dispositivos para a TV. O HDMI transmite sinais descompactados, garantindo a mais alta qualidade do sinal emitido da fonte para a tela.

### USB (fotos, músicas, vídeos)

Conecte seu pen drive USB, câmera digital, MP3 player ou outro dispositivo multimídia à porta USB na lateral de sua TV para ver fotos, assistir a vídeos e ouvir música usando o prático navegador na tela.

DIGITAL  
CRYSTALCLEAR

Full HD  
LED

USB

TV  
PC-IN

120 Hz  
Perfect Motion Rate

HDMI x2

# Especificações

## Imagem/tela

- Display: LED Full HD
- Medida diagonal da tela: 39 polegadas / 99 cm
- Resolução de imagem: 1920 x 1080p
- Proporção da imagem: 16:9
- Brilho: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Aprimoramento de imagens: Digital Crystal Clear, PMR (Perfect Motion Rate) de 120 Hz

## Interação Inteligente

- Fácil de usar: Botão Home com funções centralizadas
- Firmware atualizável: Firmware atualizável via USB
- Ajustes do formato da tela: 4:3, 14:9, Zoom 14:9, 16:9, Automática, Cinema, Legenda
- Guia eletrônico de programação\*: Guia eletrônico de programação em 8 dias

## Áudio

- Potência de saída (RMS): 10W
- Recursos de áudio: Nivelador Automático de Volume (AVL), Dynamic Bass Enhancement, Controle de altos e graves, Equalizador

## Conectividade

- Número de conexões HDMI: 2
- Número de componentes em (YPbPr): 1
- Número de conexões USBs: 1
- Outras conexões: Antena tipo F, Saída de áudio digital (coaxial), Saída para fone de ouvido

## Aplicações de multimídia

- Formatos de reprodução de vídeo: Contêineres: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formatos de reprodução de música: MP3
- Formatos de reprodução de imagem: JPEG

## Resoluções de imagem compatíveis

- Entradas do computador: até 1920 x 1080 a 60 Hz para computadores
- Entradas de vídeo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, até 1920 x 1080p

## Sintonizador/Recepção/Transmissão

- TV Digital: DTV, DTV
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL

## Alimentação

- Alimentação: AC 120 a 220 V 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5°C a 35°C
- Consumo de energia no modo de espera: < 0,5 W
- Recursos de economia de energia: Timer de desligamento automático, Picture mute (para rádio)
- Consumo de energia: 68 W

## Dimensões

- Dimensões da caixa (L x A x P): 980 x 620 x 150 mm
- Dimensões do aparelho (L x A x P): 891 x 540 x 71,6 mm
- Dimensões do aparelho com pedestal (L x A x P): 891 x 583 x 230 mm
- Peso do produto: 8,4 kg
- Peso do produto (+base): 9,8 kg
- Peso, incluindo embalagem: 12,26 kg
- Instalação compatível para parede.: 200 x 200 mm

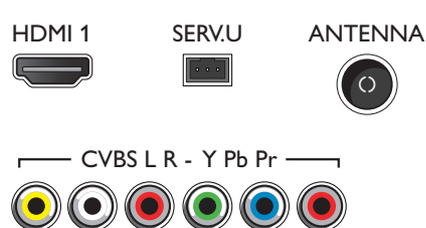
## Acessórios

- Acessórios inclusos: Controle remoto, Duas pilhas AAA, Suporte para cima da mesa, Guia de início rápido, Folheto de garantia, Manual do Usuário

### Side



### Rear



Data de emissão  
2017-02-06

Versão: 7.0.3

12 NC: 8670 000 98832  
EAN: 87 12581 67219 5

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Esta TV suporta a recepção DVB para transmissão aberta. Operadoras de DVB específicas podem não ser suportadas. Uma lista atualizada pode ser encontrada na seção de perguntas frequentes no site de suporte da Philips. Para algumas operadoras, são obrigatórios o acesso condicional e uma assinatura. Entre em contato com sua operadora para obter mais informações.

\* Consumo de energia em kWh por ano, com base no consumo de energia da televisão funcionando quatro horas por dia, 365 dias por ano. O consumo de energia atual dependerá de como a televisão é usada.

\* EPG e visibilidade efetiva (até 8 dias) dependem do país e da operadora.