

Philips 5000 series  
Televisor LED

**81 cm (32")**

HD ready  
DVB-T/C



**32PFL5206H**



Descontraia e desfrute de uma excelente noite de televisão

com uma imagem LED PMR brilhante de 100 Hz

Descontraia e desfrute de uma excelente noite de televisão com qualidade LED brilhante no seu televisor LED 32PFL5206 da série 5000 da Philips. Equipado com Pixel Plus Engine para imagens nítidas e vivas e complementado por um som autêntico.

**Configuração simples, utilização fácil**

- Configuração fácil com assistente de definições
- Deixe-se guiar pela configuração com a ajuda simples no ecrã

**Experiência sonora autêntica e nítida**

- Ouça cada palavra com o Clear Sound

**Conectividade digital total simplificada**

- Conectividade perfeita com 1 entrada HDMI e Easylink
- Desfrute da reprodução de fotografia e música via USB
- Sintonizador MPEG-4 integrado para recepção HD sem set top box

**O seu entretenimento com detalhes brilhantes**

- Televisor HD Ready c/ Pixel Plus para melhores detalhes e nitidez
- Imagens de LED brilhantes com baixo consumo
- Perfect Motion Rate (PMR) de 100 Hz para uma nitidez de movimentos fantástica

**PHILIPS**

## Destques

### TV HD com Pixel Plus

Pixel Plus é uma tecnologia de processamento de imagens digitais que aumenta o número de linhas e o número de pixels. Como resultado obtém imagens extremamente nítidas com detalhe e profundidade incríveis, em qualquer altura e a partir de qualquer fonte.

### LED



A tecnologia de iluminação LED mais avançada deste televisor LED combina um design minimalista atractivo com uma qualidade de imagem deslumbrante e dispõe do menor consumo de energia da sua categoria. Além disso, a tecnologia de iluminação LED não inclui a utilização de materiais perigosos. Assim, com a retroiluminação LED pode desfrutar de um baixo consumo, alto brilho, contraste e nitidez inacreditáveis e cores vibrantes.

### Perfect Motion Rate de 100 Hz



Através da combinação da taxa de actualização do painel e do processamento de imagem único, o Perfect Motion Rate (PMR) cria extrema nitidez de movimentos para imagens nítidas e vibrantes mesmo com movimentos rápidos no ecrã.

### Som cristalino



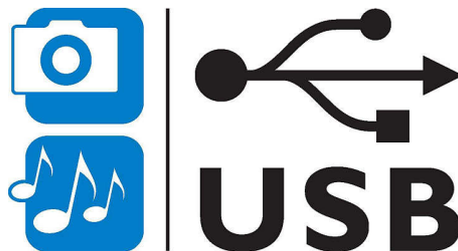
O Clear Sound é uma tecnologia áudio inovadora que aumenta significativamente a compreensão das vozes, quer sejam faladas ou cantadas. Este garante que ouve cada palavra, para poder desfrutar ao máximo daquilo que está a ver.

### 1 Entrada HDMI com EasyLink



HDMI é um cabo único para transportar sinais de imagem e áudio dos seus dispositivos para o seu televisor, ajudando a evitar confusões de cabos. Este transporta sinais não comprimidos, garantindo a mais elevada qualidade desde a fonte até ao ecrã. Juntamente com o Philips Easylink, necessita apenas de um telecomando para efectuar a maioria das operações no seu televisor, DVD, Blu-ray, set top box ou sistema de cinema em casa.

### USB para reprodução de fotografias e música



O conector USB permite aceder a fotografias jpeg e música mp3 da maioria dos dispositivos

USB (dispositivos de memória USB). Ligue o dispositivo USB na ranhura lateral do televisor e aceda ao seu conteúdo multimédia através do prático navegador de conteúdos no ecrã. Pode agora ver e partilhar as suas fotografias e música.

### Sintonizador MPEG-4 DVB integrado

O sintonizador digital integrado permite-lhe receber cabo digital e TV terrestre sem uma set top box adicional. Desfrute de TV de qualidade sem confusões de cabos.

### Ajuda no ecrã



O novo assistente de personalização guia-o pelas definições de forma simples. O televisor apresenta diferentes definições de imagem, lado a lado, para seleccionar as definições que prefere. Isto ajudá-lo-á a gerir a sua instalação em passos rápidos e simples.

### Configuração fácil



A configuração deste televisor é simples com o assistente de definições passo a passo. O assistente apresenta alguns ecrãs com opções fáceis de seleccionar, para que possa escolher as definições essenciais. O desempenho do televisor encontra-se definido para as suas configurações pessoais, sem necessidade de termos ou definições difíceis de compreender.

# Especificações

## 2 colunas frequências médias e altas 10 W, subwoofer 30 W

- Rácio de visualização: 16:9
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 32 polegada
- Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 81 cm
- Visor: LCD HD Ready
- Resolução do painel: 1366 x 768 p
- Brilho: 400 cd/m<sup>2</sup>
- Melhoramento de imagem: Pixel Plus, Digital Crystal Clear, Perfect Motion Rate de 100 Hz
- Contraste dinâmico do ecrã: 100 000:1
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Relação máxima da luminância: 65 %

## Resolução suportada no ecrã

- Entradas de computador: até 1920x1080 @ 60 Hz
- Entradas de vídeo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, até 1920x1080p

## Sintonizador/recepção/transmissão

- Televisão Digital: DVB-C MPEG2\*, DVB-C MPEG4\*, DVB-T MPEG2\*, DVB-T MPEG4\*
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL, SECAM

## Aplicações multimédia

- Ligações multimédia: USB
- Formatos de reprodução de música: MP3
- Formatos de reprodução de imagens: JPEG

## Funcionalidades

- Facilidade de Instalação: Assistente de instalação de canais, Assistente de definições
- Fácil de utilizar: Botão Home completo
- Ajustes de Formato do Ecrã: 4:3, Preenchimento automático, Zoom automático, Expansão de filmes 14:9, Expansão de filmes 16:9, Zoom das Legendas, Super Zoom, Panorâmico
- Guia de Programação Electrónico: Guia de programação electrónico, 8 dias
- Teletexto: 1000 páginas de Texto Inteligente
- Firmware atualizável: Firmware atualizável através de USB

## Som

- Potência de saída (RMS): 10 W (2 x 5 W)
- Melhoramento do som: Nivelador Automático do Volume, Som cristalino, Incredible Surround,

Controlos de Graves e Agudos

## Conetividade

- Número de ligações HDMI: 1
- Número de entradas de componentes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Standby do sistema, Reprodução com um só toque
- Número de scarts (RGB/CVBS): 1
- Outras ligações: Antena IEC75, Common Interface Plus (CI+), Saída áudio digital (coaxial), Entrada VGA de PC+Entrada Áudio E/D, Saída de auscultador

## Potência

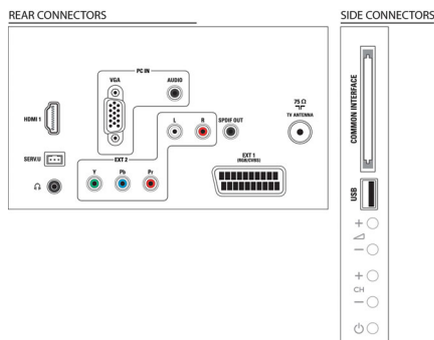
- Alimentação elétrica: 220-240 V CA, 50-60 Hz
- Temperatura ambiente: De 5 °C a 40 °C
- Consumo de energia em modo de espera: <math>0,3\text{ W}</math>
- Classe energética: A
- Potência com Rótulo energético da UE: 42 W
- Funcionalidades de poupança de energia: Interruptor de desactivação de 0 watts, Modo Eco, Menu de definições eco, Sensor da luz, Supressão de imagem (para rádio)
- Consumo de energia anual: 61 kWh
- Presença de chumbo: Sim\*

## Acessórios

- Acessórios incluídos: Cabo de alimentação, Telecomando, 2 x pilhas AAA, Suporte para mesa, Manual do utilizador, Manual de início rápido, Folheto de garantia

## Dimensões

- Largura do conjunto: 771 mm
- Altura do conjunto: 495 mm
- Profundidade do conjunto: 49 mm
- Peso do produto: 8,45 kg
- Largura do conjunto (com suporte): 771 mm
- Altura do conjunto (com suporte): 539 mm
- Profundidade do conjunto (com suporte): 179 mm
- Peso do produto (+suporte): 9 kg
- Largura da caixa: 965 mm
- Altura da caixa: 590 mm
- Profundidade da caixa: 159 mm
- Suporte de parede compatível: 200 x 100 mm, ajustável



Data de publicação  
2023-08-04

Versão: 4.2.8

EAN: 87 12581 62462 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

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

\* O televisor suporta a recepção DVB para transmissões em canal aberto. Operadores de DVB específicos podem não ser suportados. Pode encontrar uma lista actualizada na secção de FAQ do Web site de suporte da Philips. Para alguns operadores são necessários um acesso condicionado e uma subscrição. Contacte o seu operador para mais informações.

\* EPG de 8 dias, serviço não disponível em todos os países

\* Consumo de energia em kWh por ano, com base no consumo de energia do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia efectivo dependerá da forma como o televisor é utilizado.

\* Este televisor contém chumbo apenas em determinadas peças e componentes que não oferecem uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção da directiva RoHS.