



Philips 4000 series
TV LED ultrafina com Pixel
Plus HD

107cm (42")
3D MAX
DTV



42PFL4908G

Segure sua pipoca

TV LED 3D com mais adrenalina

Experimente o entretenimento com uma qualidade LED brilhante na TV LED 3D Série 4908 da Philips. Com o mecanismo Pixel Plus HD, seu conteúdo 3D favorito ganha vida em detalhes vívidos.

Assista televisão quando desejar

- A entrada para PC permite que você use sua TV também como monitor de computador
- Pausar TV e gravação em USB - pausa e grava seus programas

Experimente a próxima dimensão em entretenimento

- Easy 3D para uma experiência 3D confortável
- TV LED Full HD — Imagens LED nítidas com excelente contraste
- PMR (Perfect Motion Rate) de 240 Hz para maior nitidez do movimento
- Pixel Plus HD para mais detalhes e nitidez
- O Micro Dimming otimiza o contraste da sua TV
- USB para reprodução multimídia
- Três entradas HDMI e Easylink para conectividade integrada
- Sinta a potência de 20 W RMS e Incredible Surround

PHILIPS

Destques

Pausar TV e gravação em USB

Posso continuar assistindo às programações normalmente? Com a função Pausar você nunca mais terá que esperar ou assistir a um comercial. Quer gravar as programações da TV digital ao vivo e assistí-las depois, quando desejar? Use o Guia eletrônico de programação para localizar seus programas favoritos e programar suas gravações facilmente. Basta conectar o USB à sua TV e a transmissão será gravada para você assistir mais tarde, quando desejar.

Entrada para PC

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

3D MAX

Desfrute de horas de conforto visual graças à tecnologia 3D que oferece 3D de alta qualidade, sem trepidações e com baixa incidência de efeito fantasma. Converta qualquer conteúdo 2D em 3D vívido e sem distorções. Os óculos 3D leves e cheios de estilo são confortáveis e não requerem o uso de baterias.

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.

PMR de 240 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.

Pixel Plus HD

Nossa tecnologia avançada de processamento digital de imagens aumenta o número de linhas e pixels. O resultado é uma imagem com absoluta nitidez e incríveis detalhes e profundidade, a todo o tempo e de qualquer origem.

Micro Dimming

Desfrute de imagens de tirar o fôlego com contraste, nitidez e cores vibrantes

excepcionais. Graças à luz de fundo do display Edge LED que analisa a imagem em 6400 áreas diferentes e a ajusta apropriadamente, você apreciará o incrível contraste e qualidade de imagem para uma experiência visual verdadeiramente envolvente.

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.

Três entradas HDMI com Easylink

Evite a desordem de cabos com um único cabo que transmita sinais de áudio e de imagens de seus dispositivos para sua TV. O HDMI transmite sinais descompactados, garantindo a mais alta qualidade do sinal emitido da fonte para a tela. Além disso, com o Philips Easylink, você precisará somente de um único controle remoto para executar a maioria das funções no DVD, Blu-ray, decodificador, Sistema de Home Theater ou na TV.

20 W RMS e Incredible Surround

Crie um som extremamente nítido. Amplificadores potentes e o Incredible surround permitem experimentar som surround completo com maior profundidade e amplitude para complementar sua excelente experiência visual.



Especificações

Imagem/tela

- Display: LED Full HD
- Medida diagonal da tela: 42 polegadas / 107 cm
- Resolução de imagem: 1920 x 1080p
- 3D: Dual View Gaming*, Ajuste da profundidade 3D, Conversão de 2D para 3D, 3D MAX
- Proporção da imagem: 16:9
- Brilho: 350 cd/m²
- Aprimoramento de imagens: Pixel Plus HD, Micro Dimming, PMR (Perfect Motion Rate) de 240 Hz

Interação Inteligente

- Programação: Pausar a programação da TV, Gravação em USB
- Fácil de instalar: Identificação automática de produtos Philips, Assistente de conexão de dispositivos, Assistente de instalação de rede, Assistente de configurações
- Fácil de usar: Botão Home com funções centralizadas, Manual do usuário na tela
- Firmware atualizável: Assistente de atualização automática do firmware, Firmware atualizável via USB, Atualização online do firmware
- Ajustes do formato da tela: Preenchimento automático, Zoom automático, Super Zoom, Widescreen, 4:3, 16:9 expandido, Expansão da imagem para 16:9
- Indicação da intensidade do sinal

Áudio

- Potência de saída (RMS): 20 W RMS
- Recursos de áudio: Nivelador Automático de Volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround 3D

Conectividade

- Número de conexões HDMI: 3
- 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, Entrada VGA do PC + Entrada E/D de áudio
- Recursos de HDMI: 3D, Canal de retorno de áudio
- EasyLink (HDMI-CEC): Transição de comandos do controle remoto, Controle de áudio do sistema, Modo de espera do sistema, Adicione o recurso Plug & Play à tela inicial, Deslocamento automático de legendas (Philips), Pixel Plus link (Philips),

Reprodução com um toque

Aplicações de multimídia

- Formatos de reprodução de vídeo: Contêineres: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1
- Formatos de reprodução de música: AAC, MP3, WMA (v2 a v9.2)
- 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, DTVi
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL

Alimentação

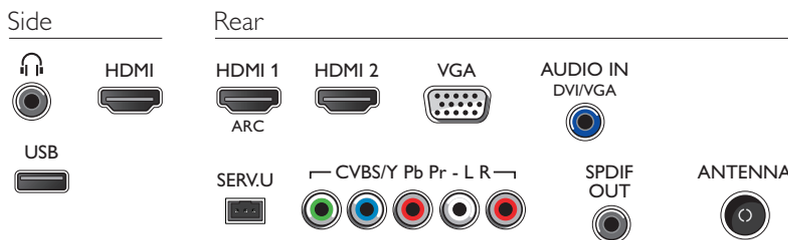
- Alimentação: AC 110 a 240 V, 50 - 60 Hz
- Temperatura ambiente: 5°C a 35°C
- Consumo de energia no modo de espera: < 0,5 W
- Recursos de economia de energia: Timer de desligamento automático, Modo econômico, Picture mute (para rádio)
- Consumo de energia: 90 W

Dimensões

- Dimensões da caixa (L x A x P): 1060 x 680 x 133 mm
- Dimensões do aparelho (L x A x P): 972 x 586 x 47,7 mm
- Dimensões do aparelho com pedestal (L x A x P): 972 x 631 x 220 mm
- Peso do produto: 12,3 kg
- Peso do produto (+base): 14,4 kg
- Peso, incluindo embalagem: 17,1 kg
- Instalação compatível para parede.: 400 x 400 mm

Acessórios

- Acessórios inclusos: 4 óculos 3D Passive, Controle remoto, Duas pilhas AAA, Cabo de energia, Guia de início rápido, Folheto com informações legais e de segurança
- Acessórios opcionais: Kit de óculos 3D para jogos PTA436, Óculos 3D PTA417



Data de emissão
2014-08-14

Versão: 5.0.2

12 NC: 8670 000 98454
EAN: 87 12581 67040 5

© 2014 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

* O aplicativo MyRemote e as funcionalidades relacionadas variam por modelo de TV e país, bem como modelo de dispositivo inteligente e sistema operacional. Para obter mais detalhes, visite: www.philips.com/TV.

* A compatibilidade depende de um Android 4.2 ou posterior com certificação Wi-Fi Miracast. Para obter mais detalhes, consulte a documentação do seu dispositivo.

* O pedestal do produto é feito de plástico.

* Os pais devem monitorar seus filhos enquanto eles assistem a imagens em 3D e verificar se não estão sentindo nenhum desconforto, conforme descrito acima. Não é recomendando que crianças com menos de seis anos assistam a imagens em 3D, pois seu sistema visual não está ainda totalmente desenvolvido.

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