



Philips 5500 series
Televisor LED ultrafino
Full HD

126 cm (50")
Índice de desempenho da imagem
200
FHD
Pixel Plus HD



50PFT5503

Televisor LED ultrafino Full HD com Pixel Plus HD

A melhor simplicidade chega ao grande ecrã. A Philips 5500 dispõe de uma resolução Full HD, som nítido e uma fantástica experiência de visualização. Basta ligá-la e desfrutar dos seus programas, filmes e jogos com facilidade.

Visualização de televisão para sua conveniência

- Duas entradas HDMI e EasyLink para conectividade integrada
- USB para reprodução de conteúdos multimédia

Tão flexível como o seu utilizador

- Suportes elegantes e requintados que transmitem leveza

Uma imagem sempre nítida e viva

- Televisor LED Full HD - imagens LED brilhantes com um contraste incrível
- Pixel Plus HD. Imagens nítidas, independentemente da fonte.

PHILIPS

Especificações

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

- Rácio de visualização: 16:9
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 50 polegada
- Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 126 cm
- Visor: LED Full HD
- Resolução do painel: 1920 x 1080
- Melhoramento de imagem: Pixel Plus HD, Micro Dimming

Resolução suportada do ecrã

- Entradas de computador: até 1920x1080 @ 60 Hz
- Entradas de vídeo: até 1920x1080p

Sintonizador/receção/transmissão

- Televisão Digital: DVB-T/T2/C
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL, SECAM
- Supor te de MPEG: MPEG2, MPEG4

Aplicações multimédia

- Formatos de reprodução de vídeo: Recipientes: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formatos de reprodução de música: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 a v9.2)
- Formatos de legendas suportados: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formatos de reprodução de imagens: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interação com utilizador

- Programa: Pausa TV, Gravação USB*
- Fácil de utilizar: Botão Home completo
- Firmware atualizável: Firmware atualizável através de USB
- Ajustes de Formato do Ecrã: Zoom automático, Superzoom, Expansão de filmes 16:9, Não à escala, 16:9
- Indicação da força do sinal
- Teletexto: 1000 páginas de Hipertexto
- Guia de Programação eletrónico*: Guia de Programação eletrónico para 8 dias

Som

- Potência de saída (RMS): 16 W
- Melhoramento do som: Incredible Surround, Som

cristalino, Nivelador Automático do Volume, Controlo de graves, Som Inteligente

- Potência de saída do subwoofer: 2 colunas de gama total de 8 W

Conetividade

- Número de ligações HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Passagem telecomando, Controlo do sistema de áudio, Standby do sistema, Reprodução com um só toque
- Número de USB: 1
- Outras ligações: Common Interface Plus (CI+), Saída de áudio digital (ótica), Antena IEC75, Entrada de áudio (DVI), Saída de auscultador

Potência

- Alimentação elétrica: CA 220 - 240 V +/- 10%
- Temperatura ambiente: De 5 °C a 35 °C
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,3 W
- Classe energética: A+
- Potência com Rótulo energético da UE: 51 W
- Funcionalidades de poupança de energia: Temporizador para desligar automático, Modo Eco, Supressão de imagem (para rádio)
- Consumo e energia quando desligado: N/A
- Consumo de energia anual: 75 kWh
- Presença de chumbo: Sim*
- Teor de mercúrio: 0 mg

Acessórios

- Acessórios incluídos: Telecomando, 2 x pilhas AAA, Cabo de alimentação, Manual de início rápido, Folheto de informação legal e segurança, Supor te para mesa

Cor e acabamento

- Frente do televisor: Gloss preto intenso

Dimensões

- Largura do conjunto: 1127,5 mm
- Altura do conjunto: 655,3 mm
- Profundidade do conjunto: 85,9 mm
- Peso do produto: 11,2 kg
- Largura do conjunto (com suporte): 1127,5 mm
- Altura do conjunto (com suporte): 679,0 mm

Destaques

Profundidade do conjunto (com suporte):

Os novos novos suportes em haste foram desenhados para a televisão ficar baixo do tevisor da sua parede. Isto estaria um suporte traseiro, proporcionando uma experiência de visualização da televisão que é o futuro.

- Compatível com suporte de parede: 200 x 200 mm

Plano de suporte para televisor: 938,0 mm

O motor Philips Pixel Plus HD optimiza a qualidade da imagem para oferecer imagens nítidas com um contraste maravilhoso. Por isso, independentemente de estar a ver TV por cabo ou um disco, desfrutará de imagens mais nítidas com brancos mais brilhantes e pretos mais profundos.

Televisor LED Full HD

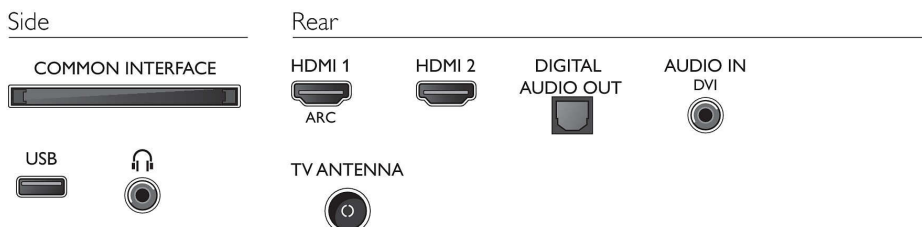
A qualidade de imagem é importante. Os televisores HD comuns fornecem uma boa qualidade, mas deseja algo mais. Imagine detalhes nítidos combinados com alta luminosidade, contraste incrível e cores autênticas para uma imagem realista.

Duas entradas HDMI com EasyLink

Evite confusões de cabos com um cabo HDMI único para transportar sinais de imagem e áudio dos seus dispositivos para o seu televisor. O HDMI utiliza sinais não comprimidos, garantindo a qualidade mais elevada desde a fonte até ao ecrã. Juntamente com o Philips EasyLink, necessitará apenas de um telecomando para efetuar a maioria das operações no seu televisor, DVD, Blu-ray, set top box ou sistema de cinema em casa.



Connections



Data de publicação
2023-10-19

Versão: 9.1.1

EAN: 87 18863 01472 1

© 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

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

* 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 efetivo dependerá da forma como o televisor é utilizado.

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

* (Philips) compatível apenas com leitores específicos da Philips.

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