



Philips LED
Televisor LED

60 cm (24")

Televisor LED
Pixel Plus HD



24PHS5507

O televisor compacto

Televisor LED

Procura um televisor compacto com excelente desempenho? Desde o escritório à cozinha e ao quarto, este televisor atrativo cabe em qualquer lugar. É leve e fácil de mover, enquanto as imagens nítidas e vibrantes garantem que tira o máximo partido de tudo o que vê.

Excelente imagem. Desempenho sem limites.

- Perfeito para espaços mais pequenos. Preparado para o futuro.
- Moldura e suporte minimalistas. Pés estreitos.
- Tamanhos de 24, 32 e 43 polegadas

Cores brilhantes. Profundidade surpreendente.

- Visualização vibrante. Televisor LED da Philips.
- Pixel Plus HD. Imagens nítidas, independentemente da fonte.

Ligue e desfrute de conteúdos, seja qual for a fonte.

- VGA. Ligue a consolas de jogos retro ou PC desatualizados.
- Ligações para tudo o que adora.
- 2 portas HDMI. 1 porta USB.

PHILIPS

Destques

Design

Moldura e suporte minimalistas. Pés estreitos.

Perfeito para espaços mais pequenos

Quer seja uma série na cama, as notícias enquanto cozinha ou um monitor adicional para a sua área de trabalho, este televisor compacto é exatamente o que precisa. Está disponível numa variedade de tamanhos de ecrã, e as nossas embalagens e acessórios utilizam papel e cartão reciclados.

Tamanhos

Tamanhos de 24, 32 e 43 polegadas

Televisor LED

Desfrute de tudo o que vê com este televisor LED. O motor Philips Pixel Plus HD otimiza a qualidade da imagem para proporcionar imagens nítidas, cores ricas e movimentos suaves. Obtém sempre a melhor experiência de visualização possível.

Pixel Plus HD

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

Ligações versáteis

Ligue um dongle a uma das portas HDMI do televisor e desfrute de funcionalidades de Smart TV dos seus fornecedores de transmissão de conteúdos favoritos. Pode utilizar a porta USB para reproduzir música a partir de uma unidade USB e pode até ligar a consolas retro ou computadores antigos através de VGA.

Conetividades

2 portas HDMI. 1 porta USB.

VGA

VGA. Ligue a consolas de jogos retro ou PC desatualizados.

Especificações

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

- Rácio de visualização: 16:9
- Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 60 cm
- Visor: Televisor LED HD
- Resolução do painel: 1280 x 720 (720p)
- Taxa de atualização nativa: 60 Hz
- Melhoramento de imagem: Pixel Plus HD, Micro Dimming
- Tamanho do ecrã na diagonal (pol.): 24 polegadas

Resolução suportada do ecrã

- Entradas de computador: até 1366x768 a 60 Hz
- Entradas de vídeo: até 1366x768p

Sintonizador/receção/transmissão

- Televisão Digital: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Suporte de MPEG: MPEG2, MPEG4
- Suporte de HEVC

Aplicações multimédia

- Formatos de reprodução de vídeo: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, HEVC
- 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
- Guia de Programação eletrónico*: Guia de Programação eletrónico para 8 dias

Som

- Potência de saída (RMS): 6 W
- Configuração dos altifalantes: 2 colunas de gama total de 3 W
- Melhoramento do som: Incredible Surround, Som cristalino, Controlo de graves, Nivelador Automático do Volume, Melhoramento de graves Dolby

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), Saída de auscultador, Conector de serviço, Antena tipo F, Entrada de áudio (VGA/DVI)
- HDMI ARC: Sim no HDMI1

Cartão de energia da UE

- Números de registo EPREL: 1133970
- Classe energética para SDR: E
- Consumo de energia no modo ligado para SDR: 17 Kwh/1000 h
- Consumo e energia quando desligado: n.a. W
- Modo de espera em rede: nd W
- Tecnologia de painel utilizada: LCD LED

Potência

- Alimentação elétrica: CA, 220 - 240 V 50/60 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,3 W
- Funcionalidades de poupança de energia: Temporizador para desligar automático, Modo Eco, Supressão de imagem (para rádio)

Acessórios

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

Design

- Cores do televisor: Moldura em preto mate
- Design do suporte: Hastes circulares em preto mate

Dimensões

- Largura do conjunto: 551,5 mm
- Altura do conjunto: 333,1 mm
- Profundidade do conjunto: 82 mm
- Peso do produto: 3,0 kg
- Largura do conjunto (com suporte): 551.5 mm
- Altura do conjunto (com suporte): 356.6 mm
- Profundidade do conjunto (com suporte): 148.0 mm
- Peso do produto (+suporte): 3.1 kg
- Largura da caixa: 630.0 mm
- Altura da caixa: 425.0 mm
- Profundidade da caixa: 132.0 mm
- Peso incl. embalagem: 4,3 kg
- Largura do suporte: 445.5 mm
- Altura do suporte: 23.5 mm

Connections

Side



Rear



Bottom



Data de publicação
2023-08-16

Versão: 9.2.1

EAN: 87 18863 03379 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.

* 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 de suporte da Philips. Para alguns operadores são necessários um acesso condicionado e uma subscrição. Contacte o seu operador para mais informações.

* 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.