



Philips 4300 series
Televisor LED

60 cm (24")

Índice de desempenho da imagem
200
Televisor LED
Pixel Plus HD

Televisor LED

com Pixel Plus HD

Pequeno é sinónimo de perfeição com o televisor LED que garante desempenho em pequenos espaços. O Pixel Plus HD mantém a imagem nítida e o som cristalino, quer esteja a ver programas sem parar enquanto cozinha ou filmes enquanto pratica exercício físico na passadeira.



24PHS4354

Excelente imagem. Desempenho sem limites.

- Moldura minimalista branca e brilhante com detalhes prateados.
- Fácil de mover. Suporte traseiro oculto com formato compacto.
- Perfeito para cozinhas, escritórios ou quartos de hóspedes.

Cores brilhantes. Profundidade surpreendente.

- Televisor LED HD. Resolução de elevada qualidade.
- Pixel Plus HD. Imagens nítidas, independentemente da fonte.

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

- Duas portas HDMI. Ligação fácil entre a consola e o DVD.
- Porta USB. Reprodução de vídeo, áudio e fotografias.
- VGA. Estabeleça ligação com o PC.

Som nítido. Diálogos nítidos.

- Áudio nítido de altifalantes de gama total.
- Diálogos nítidos. Efeitos realistas.

PHILIPS

Destques

Televisor LED

Televisor LED HD. Resolução de elevada qualidade.

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.

Duas entradas HDMI

Duas portas HDMI. Ligação fácil entre a consola e o DVD.

Porta USB

Partilhe a diversão. Ligue a sua unidade de memória USB, câmara digital, leitor mp3 ou

outro dispositivo multimédia à porta USB na parte lateral do seu televisor para desfrutar de fotografias, vídeos e música utilizando o prático navegador de conteúdos no ecrã.

Conetor VGA

Com a entrada para PC, pode ligar o televisor a um computador com um cabo VGA e utilizá-lo como um monitor de PC.



Especificações

Imagem/visualização

- Visor: Televisor LED HD
- Tamanho do ecrã na diagonal: 24 polegadas / 60 cm
- Resolução do painel: 1366 x 768 p
- Rácio de visualização: 4:3/16:9
- Melhoramento de imagem: Pixel Plus HD

Resolução suportada do ecrã

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

Interação com utilizador

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

Sintonizador/receção/transmissão

- Televisão Digital: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Suporte de MPEG: MPEG2, MPEG4
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL, SECAM

Conetividade

- Número de ligações HDMI: 2
- Número de USB: 1
- Número de scarts (RGB/CVBS): 1
- Outras ligações: Conector de satélite, Common Interface Plus (CI+), Saída de áudio digital (ótica), Entrada de áudio (DVI), Saída de auscultador, Entrada PC VGA
- EasyLink (HDMI-CEC): Passagem telecomando, Controlo do sistema de áudio, Standby do sistema, Reprodução com um só toque

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 legendas suportados: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS

- Formatos de reprodução de música: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 a v9.2)
- Formatos de reprodução de imagens: JPEG, BMP, GIF, PNG

Potência

- Alimentação elétrica: CA, 220 - 240 V 50/60 Hz
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,3 W
- Temperatura ambiente: De 5 °C a 35 °C
- Funcionalidades de poupança de energia: Temporizador para desligar automático, Modo Eco, Supressão de imagem (para rádio)
- Classe energética: A+
- Potência com Rótulo energético da UE: 20 W
- Consumo de energia anual: 30 kWh
- Teor de mercúrio: 0 mg
- Presença de chumbo: Sim*

Som

- Potência de saída (RMS): 6 W
- Melhoramento do som: Incredible Surround, Som cristalino, Som Inteligente
- Configuração das colunas: 2 colunas de gama total de 3 W

Dimensões

- Dimensões da caixa (L x A x P): 630 x 425 x 112 mm
- Dimensões do conjunto (L x A x P): 560,0 x 336,6 x 34,6 mm
- Dimensões da unidade com suporte (L x A x P): 560,0 x 336,6 x 124,1 mm
- Peso do produto: 3,1 kg
- Peso do produto (+suporte): 3,2 kg
- Peso incl. embalagem: 4,2 kg
- Compatível com suporte de parede VESA: 75 x 75 mm
- Dimensões do suporte (L x A x P): 374,3 x 0,0 x 124,1 mm

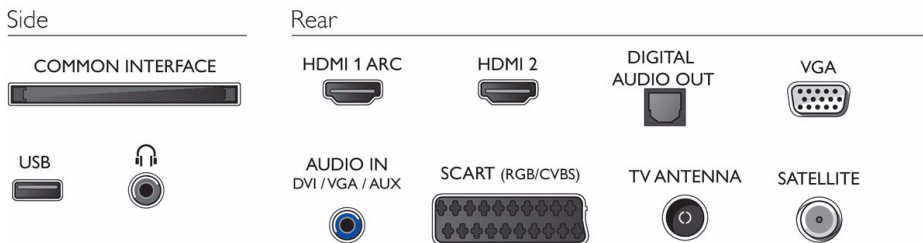
Acessórios

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

Cor e acabamento

- Frente do televisor: Branco de alto brilho

Connections



Data de publicação
2020-01-08

Versão: 2.1.1

12 NC: 8670 001 57818
EAN: 87 18863 01935 1

© 2020 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 de 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.