# **PHILIPS**

**Televisor LED** 

LED

80 cm (32")

**Televisor LED** 

Pixel Plus HD



32PHS5527



# 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.

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

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

- Ligações para tudo o que adora.
- 2 portas HDMI. 1 porta USB.

Televisor LED 32PHS5527/12

# Destaques

### **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. Também pode utilizar as portas HDMI para ligar a sua consola ou utilizar a porta USB para reproduzir música a partir de uma unidade USB.

### **Conetividades**

2 portas HDMI. 1 porta USB.





# Especificações

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

Rácio de visualização: 16:9 Tamanho do ecrã na diagonal (métrico): 80 cm

Visor: Televisor LED HD

Melhoramento de imagem: Pixel Plus HD,

Micro Dimming

Resolução do painel: 1280 x 720 (720p) Taxa de atualização nativa: 60 Hz

### 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): 10 W Melhoramento do som: Incredible Surround, Som cristalino, Nivelador Automático do Volume, Controlo de graves, Melhoramento de graves Dolby Configuração dos altifalantes: 2 colunas de gama total de 5 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), Saída de auscultador, Conector de serviço, Antena tipo

**HDMI ARC: Sim no HDMI1** 

### Cartão de energia da UE

Classe energética para SDR: E Consumo de energia no modo ligado para SDR: 26 Kwh/1000 h Consumo e energia quando desligado: n.a. W Modo de espera em rede: nd W Tecnologia de painel utilizada: LCD LED

Números de registo EPREL: 1134045

#### **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, Suporte para mesa, Cabo de alimentação, Manual de início rápido, Folheto de informação legal e segurança

### Design

intermédio

Cores do televisor: Moldura em prateado intermédio

Design do suporte: Hastes em prateado

**Dimensões** 

Profundidade da caixa: 133.0 mm Peso do produto: 4,1 kg Largura do conjunto: 717,1 mm Altura do suporte: 19.7 mm

Largura do conjunto (com suporte): 717.1 mm Compatível com suporte de parede: 100 x

100 mm

Altura da caixa: 520.0 mm

Largura da caixa: 798.0 mm

Altura do conjunto: 434,3 mm

Profundidade do suporte: 176.6 mm

Peso incl. embalagem: 5,4 kg

Profundidade do conjunto: 89,2 mm

Largura do suporte: 592.8 mm

Altura do conjunto (com suporte): 454.0 mm Profundidade do conjunto (com suporte):

176.6 mm

Peso do produto (+suporte): 4.2 kg

© 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 NV. ou dos respectivos detentores Data de publicação 2023-06-10 Versão: 8.2.1

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.