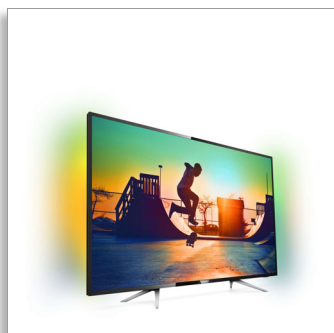




Philips 6000 series  
TV LED Smart ultrafina 4K

**139 cm (55")**  
TV LED Ultra HD 4K  
DTVi



**55PUG6212**

## TV LED Smart ultrafina 4K

com Pixel Plus Ultra HD

Conectividade exclusiva, versátil e elegante. A TV Philips 6200 proporciona qualidade de imagem HD ultra 4K com riqueza de detalhes. Com a conexão da Smart TV, você terá fácil acesso ao entretenimento.

### **Iluminação fabricada**

- O recurso Ambilight mudará para sempre o modo como você vê a TV

### **Paixão pela qualidade de imagem**

- A Ultra HD 4K é diferente de qualquer resolução que você já viu antes
- Descubra a qualidade de imagem da Ultra HD com Pixel Plus Ultra HD
- Micro Dimming otimiza o contraste na TV

### **Conecte-se a um mundo com mais opções com a Smart TV**

- Smart TV: um novo mundo para explorar
- A galeria de aplicativos da Philips proporciona diversão para você

### **Mostra todos os detalhes**

- Os suportes fino e refinados demonstram leveza

### **TV fina - som potente**

- Processamento de som potente para clareza de som sem distorções

# PHILIPS

## Destques

### Moderno suporte nas laterais

No trabalho para criar uma nova TV, nossas equipes consideram cada aspecto: da tecnologia ao design. Nossos novos pés nas laterais foram projetados para criar um espaço embaixo de sua TV, onde tradicionalmente haveria um suporte, permitindo que você tenha uma experiência de visualização mais profunda. O efeito? Uma TV que se sobressai com confiança apontando um caminho para o futuro.

### Ultra HD 4K

A TV Ultra HD tem 4 vezes a resolução de uma TV Full HD convencional. Com mais de 8 milhões de pixels e nossa tecnologia de Redimensionamento Ultra Resolution exclusiva, você curtirá a melhor qualidade de imagem. Quanto maior a qualidade de seu conteúdo original, melhor imagem e resolução para você aproveitar. Aproveite melhor nitidez, maior percepção de profundidade, contraste superior, movimentos naturais e detalhes incríveis.

### Pixel Plus Ultra HD

Experimente a nitidez do Ultra HD 4K com o mecanismo Pixel Plus Ultra HD da Philips. Ele otimiza a qualidade da imagem para proporcionar imagens fluidas perfeitas com detalhes e profundidade incríveis. Desfrute de imagens 4K mais nítidas com brancos mais brilhantes e pretos mais intensos, sempre.

### Micro Dimming



Graças ao nosso software especial que analisa a imagem em 6.400 áreas diferentes e se ajusta de acordo com a necessidade, você terá excelente contraste e qualidade de imagem em exibições extremamente reais: de dia ou à noite.

### Smart TV



Descubra uma experiência mais inteligente que há além da tradicional transmissão e locação de filmes, vídeos ou jogos a partir de lojas de vídeo on-line. Assista ao catch-up TV de seus canais favoritos e desfrute de uma ampla seleção de aplicativos on-line com a Smart TV.

### Galeria da TV/STA Philips

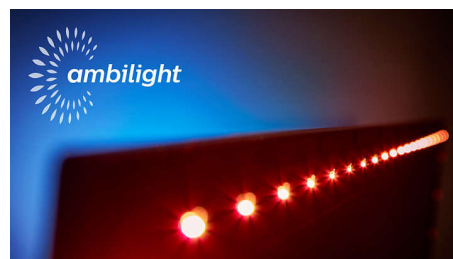
A galeria de aplicativos da Philips tem diversos aplicativos on-line que você pode acessar quando sua Smart TV estiver conectada à

Internet. É fácil! Basta ligar a TV, conectar-se à Internet e aproveitar um novo mundo de entretenimento on-line.

### Processamento de som

Uma rajada de vento, uma folha caindo no solo, o som de pneus passando rapidamente em uma estrada com muito vento. São esses pequenos detalhes que tornam a imagem real. O processamento de som da Philips oferece esses detalhes em conjunto com clareza de som sem distorções. Ouça tudo que o diretor gostaria que fosse ouvido com ambiente de estúdio com mistura de som que suporta conteúdo de áudio original e aprimora o som quando necessário. Graves profundos, diálogo nítido e incrível precisão é só o começo.

### Ambilight nos dois lados



Você tem uma casa que é mais do que apenas uma casa, então por que não escolher uma TV que está no mesmo nível? A tecnologia Ambilight única da Philips deixa sua tela mais ampla e sua experiência de exibição mais envolvente, emitindo um amplo brilho extra de ambos os lados da tela até a parede próxima. Cores, vibração e entusiasmo movem-se na tela e dentro da sala de sua casa para garantir uma experiência visual extraordinária.

# Especificações

## AmbiLight

- Versão do Ambilight: Nos dois lados

## Imagem/tela

- Prop. da imagem: 4:3/16:9
- Visor: LED Ultra HD 4K
- Resolução de imagem: 3840x2160
- Aprimoramento de imagens: Micro Dimming, Pixel Plus Ultra HD

## Resoluções de imagem compatíveis

- Entradas do computador HDMI1/2: até FHD 1920x1080 @60Hz
- Entradas do computador no HDMI3/4: até 4K UHD 3840 x 2160 a 60 Hz
- Entradas de vídeo no HDMI1/2: FHD 1920x1080 até @60Hz
- Entradas de vídeo no HDMI3/4: até 4K UHD 3840 x 2160 a 60 Hz

## Sintonizador/Recepção/Transmissão

- TV Digital: DTVi, SATVD
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL
- Suporte para MPEG: MPEG2, MPEG4

## Smart TV

- TV interativa: Ginga
- Guia de programação de TV\*: Guia eletrônico de programação de 8 dias
- Aplicativos para SmartTV\*: Aplicativos on-line, Locadora de filmes online, Navegador de internet de código aberto, YouTube, Netflix

## Recursos da Smart TV

- 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 de menu da Smart TV, 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: Básico - Preencher a tela, Ajustar à tela, Aplicar zoom, esticar

## 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), WAV
- Formatos de legendas compatíveis: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT
- Formatos de reprodução de imagem: JPEG, BMP, GIF, PNG

## Som

- Potência de saída (RMS): 20 W
- Recursos de áudio: Nivelador automático de volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround, Smart Sound

## Conectividade

- Número de conexões HDMI: 4
- Recursos de HDMI: Canal de retorno de áudio
- Número de componentes em (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Transição de comandos do controle remoto, Controle de áudio do sistema, Modo de espera do sistema, Reprodução com um toque
- Número de conexões USBs: 2
- Número de CVBS: 1
- Conexão wireless: Wi-Fi 802.11n 2x2 integrado
- Outras conexões: Saída de áudio digital (óptica), Saída para fone de ouvido, Antena tipo F, Entrada de áudio E/D, Ethernet LAN RJ-45

## Lig/Desl

- Alimentação: AC 110-220V +/-
- Temperatura ambiente: 5°C a 35°C
- Consumo de energia no modo de espera: <math>\leq 0,5</math>
- Recursos de economia de energia: Timer de desligamento automático, Modo econômico, Picture mute (para rádio)
- Consumo de energia no modo desligado: <math>\leq 0,5</math>

## Acessórios

- Acessórios inclusos: Controle remoto, Duas pilhas AAA, Cabo de energia, Guia de início rápido, Folheto com informações legais e de segurança, Folheto de garantia, Suporte para cima da mesa

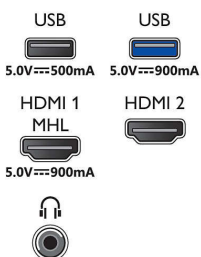
## Dimensões

- Largura do aparelho: 1.239 mm
- Altura do aparelho: 712 mm
- Profundidade do aparelho: 90 mm
- Peso do produto: 15,28 kg

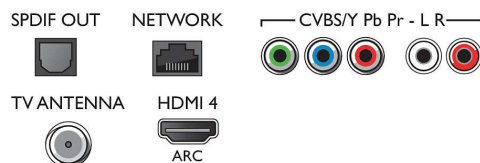
- Largura do aparelho (com base): 1239 mm
- Altura do aparelho (com base): 780 mm
- Profundidade do aparelho (com base): 259 mm
- Peso do produto (+base): 15.6 kg
- Largura da caixa: 1343 mm
- Altura da caixa: 828 mm
- Profundidade da caixa: 168 mm
- Suporte para instalação em parede: 400 x 200 mm

## Connections

### Side



### Bottom



Data de emissão  
2023-10-20

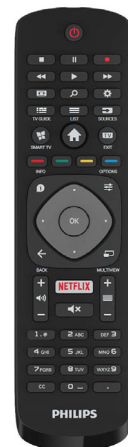
Versão: 4.1.1

EAN: 87 18863 01456 1

© 2023 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](http://www.philips.com)



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

\* (Philips) compatível somente com dispositivo Philips específicos.

\* As gravações em USB são apenas para canais digitais e podem ser limitadas pela proteção contra cópia de transmissão (CI+). Restrições dos países e canais podem ser aplicadas.