



### Philips

Televisor LED Full HD com Ambilight em 2 lados e Digital Crystal Clear

- 140 cm (55")
- Televisor LED Full HD
- DVB-T/C/S/S2

[55PFK5209/12](#)

## Televisor LED Full HD

Com Ambilight em 2 lados

Todos os membros da sua família irão desfrutar da imagem nítida e cristalina do televisor LED Full HD da série 5200 da Philips. Combinámos um design moderno sem moldura para ampliar e intensificar a sua experiência de visualização.

### Benefícios

[Ilumine a sua vida. Sinta-a. Viva-a.](#)

- O Ambilight muda para sempre a forma como vê os televisores

[Mais do que entretenimento - é decoração interior](#)

- Design sem moldura: nenhum rebordo significa mais imagem para desfrutar
- Design moderno complementa uma decoração interior actual
- O design de suporte aberto cria um efeito leve e flutuante

[Ver televisão juntos - de forma maravilhosa](#)

- Digital Crystal Clear: precisão que vai querer partilhar
- Televisor LED Full HD - imagens LED brilhantes com um contraste incrível
- PMR de 100 Hz para imagens em movimento fluidas



# PHILIPS

## Características

### Ambilight em 2 lados



Criou um lar que é mais do que apenas uma casa, então porque não escolher um televisor que também é acolhedor e convidativo? A tecnologia Ambilight exclusiva da Philips torna o seu ecrã muito maior - e sua experiência de visualização mais envolvente - projectando um brilho extra amplo a partir dos dois lados do seu ecrã do televisor para a parede circundante. A cor, a vivacidade e a emoção deslocam-se para além do ecrã, até à sua sala de estar, proporcionando uma experiência de visualização mais excitante, intensa e envolvente.

### Design sem moldura

Elegante. Minimalista. Discreta. A nossa moldura sem rebordo é fabricada de forma maravilhosa com vidro de alta qualidade e envolvida por um rebordo ultra-fino em alumínio; minimizando a moldura e maximizando a sua visualização.

### Design moderno

Concebido com uma aparência contemporânea para se integrar na sua decoração. Porque o seu televisor deve ser igualmente belo tanto desligado, como ligado.

### Suporte aberto

Uma televisão com linhas modernas e requintadas merece um suporte acima do normal. Foi por isso que a Philips criou este suporte exclusivo, de design aberto que se funde maravilhosamente com a sua decoração.

## Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

### Ambilight

Versão da Ambilight	2 lados
Funcionalidades Ambilight	Dinâmica Adaptável à cor da parede

### Imagem/visualização

Visor	LED Full HD
Tamanho do ecrã na diagonal (métrico)	140 cm
Tamanho do ecrã na diagonal (pol.)	55 polegadas
Resolução do painel	1920x1080p
Rácio de aspecto	4:3/16:9
Brilho	300 cd/m <sup>2</sup>
Melhoramento de imagem	Digital Crystal Clear Perfect Motion Rate de 100 Hz

### Digital Crystal Clear

Para imagens naturais de qualquer fonte, a Philips criou o Digital Crystal Clear. Porque quer esteja a ver a sua novela favorita, as notícias ou esteja a assistir a um vídeo com os amigos, poderá desfrutar de todos os conteúdos com contraste, cor e nitidez ideais.

### 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.

### Perfect Motion Rate de 100 Hz



Nada bate a subida de adrenalina dos jogos, dos eventos desportivos de ritmo rápido ou dos filmes de acção. É por esse motivo que este televisor Philips possui um Perfect Motion Rate de 100 Hz; assim pode desfrutar de imagens em movimento fluidas. Apesar de a sua pulsação ficar irregular, a imagem que vê no ecrã deve manter-se uniforme.

### Interacção inteligente

Programa	Pausa TV Gravação USB*
Fácil de utilizar	Botão Home completo
Firmware actualizável	Assistente actual. automática firmware Firmware actualizável através de USB
Ajustes de Formato do Ecrã	Avançado - Deslocar Básico - Preencher ecrã Ajustar ao ecrã Stretch Zoom
Indicação da força do sinal	SIM
Teletexto	1000 páginas de Hipertexto

Guia de Programação Electrónico\* Guia de Programação Electrónico para 8 dias

Entradas de vídeo 24, 25, 30, 50, 60 Hz até 1920x1080p

#### Som

Potência de saída (RMS) 20 W  
Funcionalidades sonoras Estéreo inteligente  
Ambi wOOx  
Som natural  
Melhoramento do som Incredible Surround  
Som cristalino  
Nivelador automático de volume  
Melhoramento de graves

#### Conectividade

Número de ligações HDMI 2  
Número de scarts (RGB/CVBS) 1  
Número de USB 1  
Outras ligações Certificação CI+1.3  
Entrada de áudio (DVI)  
Conector de satélite  
Antena IEC75  
Common Interface Plus (CI+)  
Saída de áudio digital (óptica)  
Saída de auscultador  
Conector de serviço  
EasyLink (HDMI-CEC) Passagem telecomando  
Controlo do sistema de áudio  
Standby do sistema  
Ajuste automático de legendas (Philips)\*  
Pixel Plus link (Philips)\*  
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  
Formatos de legendas suportados .AAS  
.SMI  
.SRT  
.SSA  
.SUB  
.TXT  
Formatos de reprodução de música AAC  
AMR  
LPCM  
M4A  
MP3  
MPEG1 L1/2  
WMA (v2 a v9.2)  
Formatos de reprodução de imagens JPEG  
BMP  
GIF  
JPS  
PNG  
PNS

#### Resolução suportada do ecrã

Entradas de computador até 1920x1080 @ 60 Hz

#### Sintonizador/recepção/transmissão

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

#### Alimentação

Alimentação eléctrica CA, 220 - 240 V 50/60 Hz  
Temperatura ambiente De 5 °C a 35 °C  
Potência com Rótulo energético da UE 65 W  
Consumo de energia anual 95 kWh  
Classe energética A+  
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)  
Consumo e energia quando desligado < 0,3 W

#### Dimensões

Profundidade da caixa 160 mm  
Altura da caixa 830 mm  
Largura da caixa 1470 mm  
Profundidade da unidade 76 mm  
Altura da unidade 716 mm  
Largura da unidade 1234 mm  
Profundidade do conjunto (com suporte) 300 mm  
Altura do conjunto (com suporte) 782 mm  
Largura do conjunto (com suporte) 1234 mm  
Compatível com suporte de parede VESA 400 x 400 mm  
Peso do produto 18,8 kg  
Peso do produto (+suporte) 20,5 kg  
Peso incl. embalagem 25,3 kg

#### Acessórios

Acessórios incluídos Telecomando  
Suporte para mesa  
Cabo de alimentação  
Manual de início rápido  
Folheto de informação legal e segurança  
Folheto de Garantia

- \* Actualização de software necessária para a Pause TV e gravação USB. Para mais detalhes sobre a actualização de software, visite [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV) e clique na assistência.
- \* O televisor suporta a recepção DVB para transmissões em canal aberto. Operadores de DVB específicos podem não ser suportados. Pode encontrar uma lista actualizada 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.
- \* 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 efectivo dependerá da forma como o televisor é utilizado.
- \* (Philips) compatível apenas com leitores específicos da Philips.
- \* O EPG e visibilidade actual (até 8 dias) dependem do país e da operadora.



Dados sujeitos a  
alteração  
2015, Abril 10  
Version: 3.5.1  
EAN: 8712581718565

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics NV ou de seus respectivos proprietários.

[www.philips.com](http://www.philips.com)