



### Philips

Televisor LED Full HD fino com Ambilight em 2 lados e Smart TV

- 102 cm (40")
- Televisor LED Full HD
- Dual Core
- DVB-T/T2/C/S/S2

40PFS6609/12

## Smart TV LED Full HD fina

Com Ambilight em 2 lados

Torça pela vitória da sua equipa com a Smart TV LED Full HD com Ambilight da série 6600 da Philips. Com as imagens 3D vivas sente-se em campo. Ligue-se online a todas as suas aplicações de desporto favoritas (e muito mais!) para uma experiência mais interactiva.

### Benefícios

Ilumine a sua vida. Sinta-a. Viva-a.

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

Um televisor que não é só inteligente, é belo

- Moldura ultra fina proporciona-lhe uma imagem ainda maior

Entretenimento a um nível mais elevado

- Pixel Precise HD Engine: descubra uma qualidade de imagem vívida
- Digital Natural Motion para imagens suaves em movimento
- PMR de 400 Hz para imagens em movimento suaves
- O 3D leva-o, de forma realista, a locais onde nunca esteve

Ligar, comunicar, gravar e partilhar

- Smart TV: um mundo totalmente novo para explorar
- Aplicação MyRemote: a forma mais inteligente para interagir com o seu televisor
- Wi-Fi Miracast™ - apresente a imagem do ecrã do seu smartphone no seu televisor
- Cloud TV e Cloud Explorer a unir mundos
- Televisor MultiRoom - partilhe TV em directo e gravações entre televisores



# 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.

### Moldura ultra fina



Os televisores tradicionais têm uma moldura que envolve o televisor como uma moldura de um quadro. A nossa moldura ultra fina é moderna e estreita, por isso dispõe de uma imagem ainda maior para desfrutar.

### Pixel Precise HD

O Philips Pixel Precise HD Engine leva o mundo até si. Experimente os seus programas favoritos de natureza e viagens com uma nitidez vívida. Rico em cor e com alto contraste graças a pretos mais profundos e brancos mais brilhantes, poderá explorar novas fronteiras sem sair do seu sofá.

### Digital Natural Motion



Adora filmes de acção, eventos desportivos e jogos, mas exige a melhor imagem possível. O Digital Natural Motion é uma tecnologia de melhoramento do movimento galardoadada da Philips que diminui a trepidação, fornecendo uma nitidez excelente e a imagem mais suave e fluida que pode imaginar.

### Perfect Motion Rate de 400 Hz



Nada melhor que 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 400 Hz; assim pode desfrutar de imagens em movimento suaves. Apesar de a sua pulsação ficar irregular, a imagem que vê no ecrã deve manter-se uniforme.

## 3D



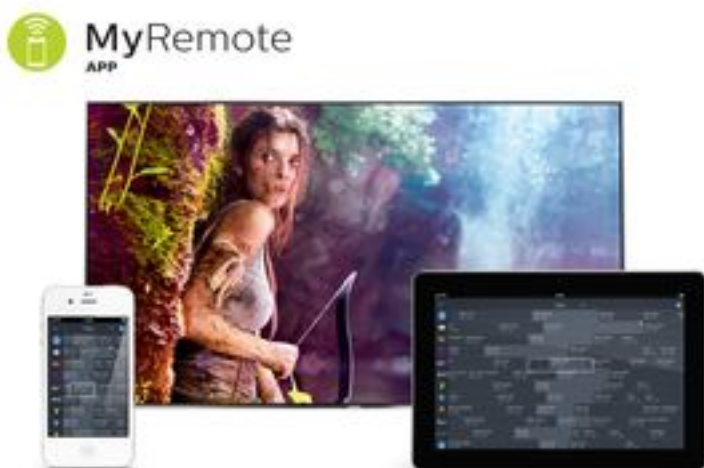
A tecnologia Active 3D e os ecrãs de alta velocidade criam profundidade, contraste e realismo incríveis para uma experiência de visualização 3D inigualável. Converte conteúdo 2D em 3D vivo e sem falhas. A melhor experiência 3D.

## Smart TV



Descubra uma experiência mais inteligente, muito além dos televisores tradicionais. Alugue e transmita filmes, vídeos ou jogos de lojas de vídeo online. Assista a Catch-up TV dos seus canais favoritos e desfrute de uma selecção crescente de aplicações online com o YouTube.

## MyRemote\*



Controle o seu televisor Philips directamente a partir do seu dispositivo inteligente. Com a aplicação MyRemote nunca foi tão fácil partilhar conteúdo do seu dispositivo inteligente para o seu televisor (SimplyShare), ver uma emissão de TV digital no seu tablet (Wi-Fi smart screen) ou manter-se actualizado através do guia de programação, que lhe permite seleccionar programas para ver.

## Wi-Fi Miracast™\*



Apresente o que está a ver no seu dispositivo inteligente partilhando-o com amigos e família no ecrã do seu televisor. De fotografias a vídeos, jogos e muito mais, apresente qualquer conteúdo do smartphone e tablet no seu ecrã grande com um simples comando.

## Cloud TV\* e Cloud Explorer

"Porque cada um de nós é único, acreditamos que a forma como vemos televisão também deve ser. Com uma selecção em constante crescimento, a Cloud TV da Philips permite-lhe escolher entre centenas de canais de televisão de todo o mundo. O Cloud Explorer simplifica a partilha com amigos próximos e distantes possibilitando o acesso à sua conta Dropbox™ através do seu televisor, permitindo-lhe assistir ao seu conteúdo no ecrã grande.

## Televisores cliente e servidor para MultiRoom



Liberte-se da transmissão tradicional. A actuar como servidor, a sua Smart TV da Philips tem a capacidade de se ligar a outro televisor na mesma rede Wi-Fi. Depois de ligada, pode partilhar uma transmissão digital e gravações deste televisor para um televisor cliente, tudo sem colocar novos cabos ou gastar dinheiro em numerosas subscrições.

## 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	Cor fixa em dupla vista Dinâmica ligado ao sensor de luz Modo Lounge light pôr-do-sol Adaptável à cor da parede 3D
Sistema de luz Ambilight	Função AL + Hue integrada

### Imagem/visualização

Visor	LED Full HD
Tamanho do ecrã na diagonal (métrico)	102 cm
Tamanho do ecrã na diagonal (pol.)	40 polegada
Resolução do painel 3D	1920x1080p Active 3D Jogos em ecrã total para 2 jogadores* Ajuste de profundidade 3D Conversão 2D para 3D Detecção automática de 3D 3D sem cintilação
Rácio de visualização	4:3/16:9
Brilho	350 cd/m²
Melhoramento de imagem	Pixel Precise HD Micro Dimming Pro Digital Natural Motion Perfect Motion Rate de 400 Hz

### Smart TV

TV interactiva	HbbTV
Aplicações da SmartTV*	Catch-up TV Netflix Spotify Aplicações online Lojas de vídeo online Navegador de Internet aberto YouTube
Televisão social	Skype Twitter
Guia de programação*	Guia de programação electrónico, 8 dias

### Interacção inteligente

Interacção com utilizador	SimplyShare Televisores cliente e servidor para MultiRoom Cloud TV* e Cloud Explorer
Programa	Pausa TV Gravação USB*
Facilidade de Instalação	Detecção automática de dispositivos Philips Assistente de ligação de dispositivos Assistente de instalação de rede Assistente de definições
Fácil de utilizar	Botão Home completo Manual do Utilizador no ecrã
Firmware actualizável	Assistente actual. automática firmware Firmware actualizável através de USB Actualização de firmware online
Indicação da força do sinal	SIM
Teletexto	1000 páginas de Hipertexto
Aplicação MyRemote*	Comando SimplyShare Guia de TV Wi-Fi Smart Screen
Ajustes de Formato do Ecrã	Básico - Preencher ecrã Ajustar ao ecrã

Avançado - Deslocar  
Zoom  
Stretch

### UCP

Tipo de processador	Dual-Core
---------------------	-----------

### Som

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

### Conectividade

Número de ligações HDMI	3
Número de entradas de componentes (YPbPr)	1
Número de scarts (RGB/CVBS)	1
Número de USB	2
Ligações sem fios	Wi-Fi 2x2 integrado Antena IEC75 Certificação CI+1.3 Entrada de áudio (DVI) Common Interface Plus (CI+) LAN Ethernet RJ-45 Saída de áudio digital (óptica) Entrada áudio L/R Saída de auscultador Conector de serviço 3D
Outras ligações	Audio Return Channel Passagem telecomando Controlo do sistema de áudio Standby do sistema Ajuste automático de legendas (Philips)* Pixel Plus link (Philips)* Reprodução com um só toque
Funcionalidades HDMI EasyLink (HDMI-CEC)	

### 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
<b>Resolução suportada do ecrã</b>	
Entradas de computador	até 1920x1080 @ 60 Hz
Entradas de vídeo	24, 25, 30, 50, 60 Hz até 1920x1080p

#### Sintonizador/recepção/transmissão

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

#### Alimentação

Alimentação eléctrica	CA, 220 - 240 V 50/60 Hz
Classe energética	A+
Temperatura ambiente	De 5 °C a 35 °C
Potência com Rótulo energético da UE	37 W
Consumo de energia anual	54 kW h
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	133 mm
-----------------------	--------

Altura da caixa	630 mm
Largura da caixa	1070 mm
Profundidade da unidade	56 mm
Altura da unidade	528 mm
Largura da unidade	911 mm
Profundidade do conjunto (com suporte)	233 mm
Altura do conjunto (com suporte)	587 mm
Largura do conjunto (com suporte)	911 mm
Peso do produto	8,4 kg
Peso do produto (+suporte)	9,6 kg
Peso incl. embalagem	11,63 kg
Compatível com suporte de parede VESA	400 x 200 mm

#### Acessórios

Acessórios incluídos	2 pares de óculos 3D Active Telecomando 2 x pilhas AAA Suporte para mesa Cabo de alimentação Manual de início rápido Folheto de informação legal e segurança Folheto de garantia
Acessórios opcionais	Câmara para televisor PTA317 da Philips Óculos Active PTA509 Óculos Active PTA519

\* A aplicação MyRemote e as funcionalidades relacionadas variam dependendo do modelo do televisor e do país, bem como do modelo do dispositivo inteligente e do sistema operativo. Para obter mais detalhes, visite: [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* Relativamente às aplicações da Smart TV, visite [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV) para descobrir os serviços disponibilizados no seu país

\* A oferta da Cloud TV depende da disponibilidade e dos regulamentos do país

\* A compatibilidade depende da certificação Wi-Fi Miracast e do sistema Android 4.2 ou posterior. Para obter mais detalhes, consulte a documentação do seu dispositivo.

\* Gravação USB apenas para canais digitais, as gravações podem ser limitadas pela emissão de protecções contra cópia (CI+). Podem aplicar-se restrições relativamente aos países e canais.

\* A câmara para televisor (PTA317) da Philips é vendida em separado.

\* Os pais devem supervisionar os seus filhos, enquanto estes assistem a 3D e garantir que não sentem nenhum desconforto, conforme mencionado acima. A visualização de 3D não é recomendada a crianças com idade inferior a 6 anos, visto que o seu sistema visual não está totalmente desenvolvido.

\* 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.

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

\* (Philips) compatível apenas com leitores específicos da Philips.



Dados sujeitos a  
alteração  
2015, Junho 30  
Version: 2.0.1  
EAN: 8712581708931

© 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)