

Philips 7000 series
Smart TV LED com
Ambilight Spectra 2 e Pixel
Precise HD

119 cm (47")

Easy 3D
DVB-T/C

47PFL7606H



Mergulhe na acção!

com Ambilight e TV 3D

Experimente o cinema em casa com um televisor 3D 47PFL7606 de 119 cm (47") da série 7000 da Philips. Combina imagens LED poderosas com a imersão do Ambilight para proporcionar uma experiência cinematográfica 3D envolvente. Asseguramos-lhe que fará sempre parte da acção.

Intensifique a sua experiência de visualização

- O Ambilight Spectra em 2 lados intensifica a sua experiência de visualização
- Easy 3D para uma experiência cinematográfica 3D verdadeiramente envolvente

Acção captada com um detalhe impressionante

- TV Full HD com Pixel Precise HD para detalhes em acção
- Imagens de LED brilhantes com um contraste incrível
- Perfect Motion Rate (PMR) de 400 Hz para uma nitidez de movimentos fantástica

Experiência sonora autêntica e nítida

- Sinta a potência de 24 W de RMS e Incredible Surround

Desfrute do mundo online com a Smart TV

- Uma grande variedade de aplicações online, vídeos para alugar e Catch-up TV
- Controle o televisor com o seu smartphone, tablet ou teclado
- Com DLNA, desfrute de fotografias, música e filmes no seu televisor
- Procurar, programar, gravar* e colocar em pausa a emissão de TV



PHILIPS

Destaques

Ambilight Spectra 2



Confira uma nova dimensão à sua experiência de visualização com Ambilight Spectra 2. Esta tecnologia patenteada da Philips aumenta o ecrã ao projectar brilho de luz de 2 lados a partir da parte posterior do ecrã para a parede envolvente. O Ambilight ajusta automaticamente a cor e o brilho da luz para estes combinarem com a imagem do televisor. Graças à função adaptável à parede, a cor da luz é sempre perfeita, independentemente da cor da parede.

Easy 3D



O Easy 3D garante-lhe longas horas de conforto enquanto assiste a apresentações 3D graças ao desempenho sem cintilação e com formação reduzida de fantasmas. Os óculos 3D compatíveis são leves e não necessitam de pilhas. Desfrute facilmente de 3D em casa já hoje!

Pixel Precise HD

O Pixel Precise HD baseia-se no Pixel Plus galardoado. Este eleva a qualidade de imagem de alta definição a um novo nível com 4 triliões de cores. Com Super resolução e Pixel Precise HD, terá a melhor qualidade de imagem de um televisor HD, quer esteja a ver um vídeo da Internet ou filmes em Blu-ray de alta qualidade.

Televisor LED Full HD



A tecnologia de iluminação LED mais avançada deste televisor LED Full HD combina um design minimalista atractivo com uma qualidade de imagem deslumbrante e dispõe do menor consumo de energia da sua categoria. Para além disso, a tecnologia de iluminação LED não inclui a utilização de materiais perigosos. Assim, com a retroiluminação LED pode desfrutar de um baixo consumo, alto brilho, contraste e nitidez inacreditáveis e cores vibrantes.

Perfect Motion Rate de 400 Hz



O Perfect Motion Rate (PMR) de 400 Hz cria uma nitidez de movimentos excelente para imagens nítidas e vibrantes em filmes de acção rápida. A nova norma Philips PMR apresenta o efeito visível da combinação da taxa mais rápida de actualização do painel, do HD Natural Motion e da fórmula de processamento única para nitidez de movimentos sem precedentes.

24 W de RMS e Incredible Surround

Sinta o poder do ritmo da música e a atmosfera real dos filmes. Os amplificadores potentes de 24 W de RMS (2x12 W RMS) criam um ambiente sonoro realista. O Incredible Surround permite-lhe experienciar o surround total com maior profundidade e amplitude de som, complementando a experiência rica de visualização.



Smart TV

Smart TV para uma experiência de TV mais simples em 4 áreas. O Net TV permite-lhe alugar filmes, assistir a Catch-up TV e desfrutar de meios de comunicação sociais. Controle o seu televisor com o seu smartphone ou tablet. Utilize o SimplyShare para desfrutar de conteúdo multimédia do seu computador, telemóvel e tablet no seu televisor. Grave os seus programas de TV facilmente sem dispositivos volumosos adicionais.



Pixel
Precise HD



DVB-T/C
TERRESTRIAL/CABLE



