



Philips Cinema 21:9
TV LED com Ambilight
Spectra 3 e Perfect Pixel
HD Engine

147 cm (58")

Full HD de 1080p
televisão digital

CINEMA^{21:9}

58PFL9955H



Estreias diárias

com formato 21:9 e Ambilight

Seja arrebatado pelos filmes no formato a que se destinam a ser vistos no televisor LED 58PFL9955 da Philips. O televisor ultra-panorâmico com Perfect Pixel HD e LED Pro é perfeito para o formato de filme 21:9 e ganha vida com o Ambilight envolvente e a função 3D.

Verdadeira experiência cinematográfica

- Relação de aspecto do Cinema 21:9, sem barras pretas superiores e inferiores
- A Ambilight Spectra 3 intensifica a sua experiência de visualização
- Televisor Full HD 3D para uma experiência cinematográfica 3D verdadeiramente envolvente
- Multi-view para se manter actualizado enquanto vê televisão

Imagens de TV galardoadas

- Full HD com Perfect Pixel HD Engine para nitidez incomparável
- LED Pro para um contraste e brilho extremos
- Bright Pro para um brilho realista
- LCD de 400 Hz, 0,5 ms para extrema nitidez de movimentos
- Perfect Natural Motion para imagens cinematográficas fluidas em Full HD

Televisor com Internet incorporada

- Philips Net TV com Wi-Fi para serviços online no seu televisor
- Clubes de vídeo online de qualidade e programas de TV a pedido
- Wi-Fi MediaConnect para projectar ficheiros multimédia do PC no TV



PHILIPS

Destques

Relação de aspecto 21:9



A maioria dos televisores tem uma relação de aspecto de 16:9 (ou 1.78:1) e uma resolução de Full HD de 1080p. No entanto, as grandes produções de Hollywood são filmadas normalmente no formato 2.39:1. Os novos televisores Cinema 21:9 da Philips combinam na perfeição com o formato original dos filmes utilizado pelos realizadores com um formato de 21:9 (2.39:1). Assim, pode ver todos os filmes no seu formato original e sem barras pretas.

Ambilight Spectra 3



Adicione uma nova dimensão à sua experiência de visualização com Ambilight Spectra 3. Esta tecnologia patenteada da Philips aumenta o ecrã ao projectar brilho de luz para os 3 lados do televisor, a partir da parte posterior do ecrã para a parede envolvente. O Ambilight ajusta automaticamente a cor e brilho da luz para combinar com a imagem, criando uma experiência de visualização envolvente. A função adaptável à parede garante que a cor da luz combina sempre com a imagem, independentemente da cor da sua parede. Imagens mais abrangentes com o Ambilight.

Perfect Pixel HD Engine

Usufrua de nitidez incomparável com o Perfect Pixel HD Engine. Cada pixel da imagem é melhorado para se adaptar aos pixels circundantes, para uma imagem mais natural. O resultado consiste numa combinação única de

nitidez, pormenores naturais, cores vibrantes, contraste superior e movimentos naturais, independentemente do que está a ver. As imagens limpas e nítidas são possíveis graças à detecção e redução de artefactos e ruído no conteúdo de qualquer fonte - de multimédia a TV convencional. O ecrã Full HD com 1920 x 1080p pixels apresenta imagens com varrimento progressivo brilhantes e sem cintilação, com uma luminosidade estrondosa.

Televisor Full HD 3D

Encante-se com os filmes 3D na sua sala de estar com o primeiro televisor 3D com proporções de cinema do mundo. O Active 3D utiliza a apresentação de alta velocidade de última geração para uma profundidade e realismo em resolução Full HD. Lançamentos de filmes 3D de alta qualidade em Blu-ray e as emissões de TV em 3D oferecem uma ampla selecção de conteúdos de alta qualidade. O seu televisor está pronto para a experiência Full HD 3D simplesmente através da compra dos óculos 3D que desejar (kit de extensão PTA03).

LED Pro



Desfrute de imagens de cortar a respiração e reduza o consumo de energia em até 50% com o LED Pro galeado da Philips! Mais de 1000 LED são utilizados selectivamente em grelha como retroiluminação para o visor. Eles geram uma luz brilhante nas áreas claras da imagem e são totalmente obscurecidos nas áreas escuras, poupando energia. Combinado com o potente Perfect Pixel HD Engine, o resultado é uma imagem deslumbrante com um contraste extremo, nitidez e cores vibrantes. Com o Led Pro, preto é preto, e branco é brilho.



Experiência correspondente de cinema em casa

Intensifique ainda mais a sua experiência de visualização cinematográfica com o sistema correspondente e exclusivo de Cinema em Casa com Blu-Ray (HTS9540) da Philips. O desempenho poderoso permite-lhe experimentar um som com qualidade cinematográfica e envolve-o totalmente através do desempenho único do Som 360 da Philips. Agora necessita apenas de um telecomando para operar os dois dispositivos. Descubra mais sobre esta combinação única!



Suporte 2 em 1

Este televisor é fornecido com um suporte para mesa que também pode ser utilizado para montar o televisor na parede. Não é

necessário comprar um suporte de parede adicional. O suporte também foi concebido para garantir que o seu televisor está sempre nivelado quando montado. Um simples toque irá nivelar o seu televisor na perfeição!

Classe energética B

Rótulo energético da UE
Rótulo energético da UE. A Philips trabalha proactivamente há muitos anos na redução do consumo de energia no modo ligado e em espera dos seus televisores. Consequentemente, isto permitiu a atribuição de rótulos energéticos verdes da UE à maioria dos televisores Philips em 2010/2011. Quanto mais verde for o rótulo, menor é o consumo de energia no modo ligado e mais baixa é a conta de electricidade, o que manifesta um maior respeito pelo ambiente.



Especificações

Imagem/Visualização

- Relação de aspecto: 2.39:1, 21:9
- Luminosidade: 500 cd/m²
- Contraste dinâmico do ecrã: 10.000.000:1
- Tempo de resposta (típico): 0,5 (equiv. a BEW) ms
- Ângulo de visão: 176° (H) / 176° (V)
- Tamanho do ecrã na diagonal: 58 polegada / 147 cm
- Visor: LCD Full HD, Retroiluminação LED segmentada 2D
- Resolução do painel: 2560x1080p
- Melhoramento de imagem: Perfect Pixel HD Engine, Perfect Natural Motion, Contraste Perfeito, Cores Perfeitas, Ecrã com vasta gama cromática, Controlo Activo + Sensor de luz, Redução de ruído 2D/3D, Clear LCD* de 400 Hz, Retroiluminação de varrimento, Retroluminação LED com escurecimento local, Retroiluminação LED segmentada, Bright Pro, LED Pro, Super resolução
- Melhoramento de ecrã: Ecrã revestido anti-reflexos
- Relação máxima da luminância: 65 %
- Processamento de cor: RGB de 17 bits com 2250 trilhões de cores
- 3D: Televisor 3D*
- Cor da caixa: Alumínio escovado preto

Ambilight

- Versão da Ambilight: 3 lados
- Funcionalidades Ambilight: Ambilight Spectra 3, Modo de luz de sala-de-estar em espera, Desactivação gradual 'Sunset' (Pôr-do-sol), Adaptável à cor da parede
- Função de esbatimento: Manual e através do Sensor da luz
- Sistema de luz Ambilight: LED, cor ampla

Resolução Suportada do Ecrã

- Entradas de computador: até 1920x1080 @ 60 Hz
- Entradas de vídeo: até 1920x1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Som

- Potência de saída (RMS): Som invisível de 30 W
- Melhoramento do som: Nivelador automático de volume, Dynamic Bass Enhancement, Incredible Surround, Controlos de Graves e Agudos, Som cristalino
- Tipos de altifalante: 2 tweeters de topo, 2 woofers

Comodidade

- Facilidade de Instalação: Assistente de instalação de canais, Assistente de instalação de rede, Assistente de

- definições, Assistente de ligação de dispositivos, Detecção automática de dispositivos Philips, Suporte de parede 2 em 1
- Fácil de Utilizar: Manual do Utilizador no ecrã, Botões de controlo por toque, Selecção de programas preferidos, Grelha de canais Mozaic, Botão de experiência completo, Botão Home completo, Apresentação de janela dupla Multi-view
- Guia de Programação Electrónico: Agora + Próximo EPG, Guia de programação electrónica, 8 dias
- Ajustes de Formato do Ecrã: Preenchimento automático (sem barras pretas), Zoom automático (formato original), (inclui 4:3, 14:9, 21:9), Super Zoom, Expansão de filmes 16:9, Panorâmico, sem formato (ponto por ponto de 1080p), Cinema 21:9, Cinema 21:9 comutação legendas
- Teletexto: Hipertexto 1200 páginas
- Firmware actualizável: Assistente actual. automática firmware, Firmware actualizável através de USB, Actualização de firmware online
- Multimédia: Navegador DLNA, Serviços Net TV, Navegador USB, Wi-Fi MediaConnect*

Aplicações multimédia

- Formatos de reprodução de imagens: JPEG
- Formatos de reprodução de música: MP3, WMA (v2 a v9.2), AAC
- Formatos de reprodução de vídeo: Suporte de codecs: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Recipientes: AVI, MKV
- Net TV: Incluído

Sintonizador/recepção/transmissão

- Entrada da antena: 75 ohm coaxial (IEC75), 75 ohm de tipo F
- Reprodução de vídeo: NTSC, SECAM, PAL
- Televisão Digital: DVB Terrestre *, DVB-T MPEG4*, DVB-C MPEG4*, DVB-S2 MPEG4 HD, MHEG, Compatível com DVB-S HD+ (Astra)
- Suporte do decodificador Reed-Solomon: em conformidade com EN 300 421
- Bandas do sintonizador: Hiperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- Predefinição para satélites: Astra (19,2 °E), Astra (23,5 °E), Astra (28,2 °E), Hotbird (13,0 °E), TürkSat (42,0 °E)
- LNB: 1 a 4 LNB suportados, Selecção de banda 22 kHz, Corrente LNB máxima de 300 mA, Selecção de polaridade 14/18 V, Modo Tone burst
- Gama de frequência de entrada: 950 para 2150 MHz
- Taxa de símbolos: Msímbolos 2 para 45 (SCPC &

- MCPC)
- TV interactiva: MHP

Conectividade

- Scart Ext 1: Áudio E/D, Entrada CVBS, RGB
- Ext 2: Entrada YPbPr, Entrada áudio L/R
- entrada VGA: entrada PC, D-sub 15
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Ch.)
- HDMI 2: HDMI v1.3
- HDMI 3: HDMI v1.3
- HDMI lateral: HDMI v1.3
- Ligações frontais/laterais: 2x USB, Ranhura de interface comum (CI-CI+), Cartão SD (Clube de vídeo)
- Outras ligações: Saída auscultador, Saída S/PDIF (coaxial), funcionalidade WiFi 802.11b/g/n incorporada, LAN Ethernet RJ-45
- Funcionalidades HDMI: Audio Return Channel, Comutação rápida HDMI Instaport
- EasyLink (HDMI-CEC): Reprodução com um só toque, EasyLink, Ligação Pixel Plus (Philips), Passagem telecomando, Controlo do sistema de áudio, Standby do sistema
- Ligação PC-Rede: Certificação DLNA 1.5
- Interface de antena de satélite: DiSeq 1.0
- Resumo: 4x HDMI, 1x USB, 2x SCART, 1x Ethernet, Wi-Fi integrado

Alimentação

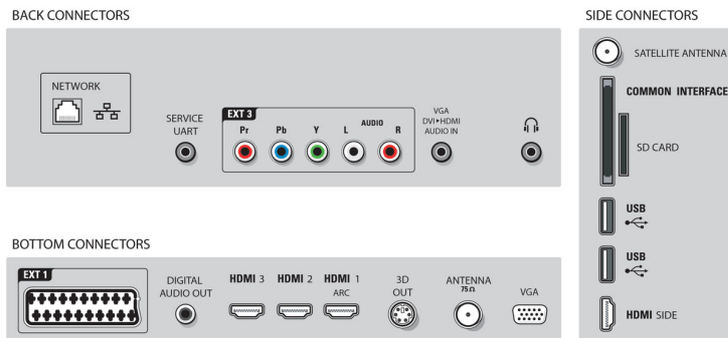
- Temperatura ambiente: De 5 °C a 35 °C
- Alimentação eléctrica: CA, 220 - 240 V 50/60 Hz
- Consumo de energia (típico): 147 W
- Consumo de energia em modo de espera: < 0,15 W
- Consumo e energia quando desligado: < 0,01 W
- Consumo de energia anual: 214,62 kWh
- Presença de chumbo: Sim*
- Funcionalidades de poupança de energia: Interruptor de desactivação de 0 watts, Sensor da luz, Modo Eco, Supressão de imagem (para rádio), Temporizador para desligar automático, Menu de definições eco

Dimensões

- Dimensões do conjunto (L x A x P): 1459 x 668 x 71 mm
- Dimensões da unidade com suporte (A x P): 735 x 260 mm
- Largura do suporte: 500 mm
- Peso do produto: 26 kg
- Peso do produto (+suporte): 29 kg
- Compatível com suporte de parede VESA: 400x300 mm, ajustável

Acessórios

- Acessórios opcionais: Kit de extensão para TV em 3D (PTA03)



Data de publicação
2019-06-26

Versão: 9.11.9

12 NC: 8670 000 59606
EAN: 87 12581 52305 3

© 2019 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 N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* O Clear LCD de 400 Hz apresenta 400 cenas por segundo através da combinação avançada da tecnologia de 200 Hz com a retro-iluminação de varrimento a 50% do ciclo de serviço.
* EPG de 8 dias, serviço não disponível em todos os países
* Net TV: Visite www.philips.com/smarttv para descobrir os serviços disponibilizados no seu país.
* 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.
* Wi-Fi Media Connect: A reprodução do vídeo pode ser afectada pela velocidade do seu PC e pela largura de banda disponível Wi-Fi. Para consultar os requisitos mínimos e recomendados, visite www.philips.com/wifimediaconnect. Apresenta o conteúdo com um pequeno atraso de alguns segundos. Podem verificar-se pequenas diferenças de imagem e som.
* O televisor 3D requer acessórios PTA03 (óculos 3D), um dispositivo de fonte compatível com 3D e material de fonte 3D.
* Consumo de energia típico quando ligado, medido de acordo com o método de medição IEC62087 Edição 2.
* O consumo de energia anual é calculado com base num consumo de energia típico de 4 horas por dia, 365 dias por ano.
* Este televisor contém chumbo apenas em determinadas peças e componentes que não oferecem uma tecnologia alternativa, de acordo com as cláusulas de isenção da directiva RoHS.