

Philips
TV LCD

81 cm (32")
Full HD 1080p
TV digital



32PFL5615D



O entretenimento ganha vida

com o impressionante desempenho de imagem LED

Viva o momento como se você estivesse em cena com Pixel Plus HD e o impressionante sistema de som invisível.

Alta definição para detalhes incríveis

- TV Full HD com Pixel Plus HD para mais detalhes e nitidez
- Imagens LED brilhantes com baixo consumo de energia
- Clear LCD de 120 Hz, desempenho 2ms: nitidez de movimentos
- HD Natural Motion para movimentações ultra-suaves

Mais ecológico a cada dia.

- TVs LED apresentam eficiência energética até 40% maior do que TVs LCD convencionais

Som potente e nítido.

- Sinta a potência de 20 W RMS e Incredible Surround

TV com Internet integrada

- Link de rede DLNA PC para navegar pelo PC e pelo conteúdo da rede doméstica
- Curta o conteúdo multimídia interativo com o DTVi
- Online TV - O melhor da Internet na sua tela.

PHILIPS

Destques

Pixel Plus HD

A tecnologia Pixel Plus HD oferece exclusiva combinação entre o que há de melhor em recursos, como nitidez de imagem, detalhes naturais, cores vivas e movimentos naturais e suaves em todos os níveis de HD, sinais padrão de TV e conteúdo multimídia, tudo isso visando proporcionar altíssima qualidade. Além disso, ela detecta e reduz ruídos e defeitos de todas as fontes, desde multimídia e TVs com definição padrão até HD com alta compactação, garantindo imagens incríveis!

LED



Com a tecnologia de iluminação por LED mais avançada do mercado, esta TV combina design compacto surpreendente com excelente qualidade de imagem, sem contar o menor consumo de energia da categoria. E o mais importante: a tecnologia de iluminação por LED não contém materiais nocivos. Resumindo: com a luz de fundo LED, há baixo consumo de energia, brilho intenso, contraste sem comparação, nitidez e cores vivas.

Clear LCD de 120 Hz (2 ms)

O Clear LCD de 120 Hz cria uma excelente clareza de movimentos para imagens nítidas e vibrantes, mesmo em filmes de muita ação. A Double Frame Rate Insertion funciona com uma alta taxa de atualização de 120 Hz. Ela duplica a nitidez da reprodução de movimento em relação ao LCD convencional, resultando em um tempo de resposta de 2 milissegundos. Esta tecnologia exclusiva da Philips leva a nitidez de movimento das telas LCD a um nível impressionante.

HD Natural Motion



A Philips inventou o HD Natural Motion para eliminar efeitos de trepidação visíveis em imagens de filmes. O HD Natural Motion avalia o movimento da imagem e corrige a trepidação tanto em transmissões quanto em material gravado (como DVD ou Disco Blu-ray). O resultado é uma reprodução de movimentos suaves, com excelente nitidez de imagens.

20 W RMS e Incredible Surround

Sinta a potência das batidas da música e faça parte da ação. Os amplificadores potentes de 20W RMS (2 x 10 W) reproduzem um som extremamente nítido. Deixe-se levar pelo Incredible Surround, que oferece maior profundidade e impacto sonoro, além de complementar a excelente qualidade de cinema.

Conteúdo interativo com o DTVi

DTVi é um software de TV digital que possibilita interatividade com a programação. Com o aplicativo DTVi em sua TV, você consegue ativar incríveis recursos de interação com os programas, como votações em reality shows, acesso a informações adicionais sobre novelas e programas esportivos, enquanto os assiste, além de participar de jogos, quizzes e outras atividades.

Link de rede DLNA PC



O Link de rede DLNA PC fornece fácil acesso a vídeos, fotos e músicas armazenados em seu

PC ou na sua rede doméstica por meio do controle remoto da TV. Ao conectar a TV à rede doméstica, você terá acesso contínuo ao conteúdo de todos os dispositivos certificados para DLNA. Navegue pela biblioteca de arquivos multimídia em seu PC na TV pressionando um único botão.

Eficiência energética LED

As TVs equipadas com a tecnologia de luz de fundo por LED são as mais sustentáveis, com maior vida útil e consumo de menor consumo de energia em comparação com TVs de plasma e LCD convencionais. Ao contrário das iluminações CCFL, as TVs LED não são fabricadas com mercúrio. Além disso, o design das TVs Philips é aperfeiçoado constantemente, resultando em um produto resistente com excelente economia de energia, sem comprometer a segurança e o bem-estar.

Online TV



Experimente uma ótima seleção de serviços on-line com a TV Philips. Curta filmes, fotos, infoentretenimento e outros tipos de conteúdo online direto de sua TV, sempre que quiser. Basta conectar a TV diretamente à sua rede doméstica por meio da conexão wireless e navegar até o conteúdo ao qual deseja assistir usando o controle remoto da TV. Além disso, com a rede de PC certificada para DLNA, você pode exibir vídeos e imagens armazenados no seu computador usando o controle remoto da TV.

Especificações

Imagem/tela

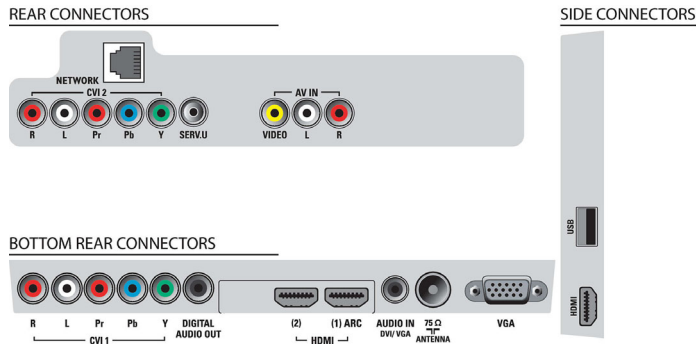
- Prop. da imagem: Widescreen
- Medida diagonal da tela (polegadas): 32 polegadas
- Medida diagonal da tela (mm): 81 cm
- Gabinete colorido: Frente com design em preto brilhante e gabinete preto
- Visor: LCD Full HD, direct LED backlight
- Resolução de imagem: 1920 x 1080p
- Brilho: 450 cd/m²

- Aprimoramento de imagens: Pixel Plus HD, Active Control com Light Sensor, Aprimoramento de cores, Digital Noise Reduction (DNR), Reforço de contraste dinâmico, Luminance Transient Improver (LTI), Redução de defeitos MPEG, Clear LCD de 120 Hz, HD Natural Motion
- Tempo de resposta (típico): 2 ms
- Ângulo de visão: 176° (H) / 176° (V)
- Recursos de vídeo: Tela com revestimento

antirreflexo

Resoluções de imagem compatíveis

- Entradas do computador: até 1920 x 1080 @60 Hz para computadores
- Entradas de vídeo: até 1920 x 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz



Especificações

Sintonizador/Recepção/Transmissão

- Entrada da antena: 75 ohms tipo F
- Faixas do sintonizador: Hiperbanda, S-Channel, UHF, VHF
- TV: NTSC M, PAL N, PAL M
- TV Digital: DTV
- Reprodução de vídeo: NTSC, PAL (todas as versões)
- TV interativa: DTVi

Aplicações de multimídia

- Conexões multimídia: Dispositivo de classe de memória USB
- Formatos de reprodução de vídeo: Suporte a codecs: H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Contêineres: AVI, MKV
- Formatos de reprodução de música: MP3, WMA (v2 a v9.2), AAC
- Formatos de reprodução de imagem: JPEG
- Online TV: Incluído

Conforto

- Proteção infantil: Trava para crianças + Censura dos pais
- Fácil de instalar: Assistente de instalação de canais, Assistente de instalação de rede, Assistente de configurações, Assistente de conexão de dispositivos, Identificação automática de produtos Philips, Nomeação Automática de Programa, Instalação automática, Nome do Programa, Classificação
- Fácil de usar: Smart Picture, Smart Sound, Closed Caption, Manual do usuário na tela, EasyLink, Seleção de programas favoritos, Mosaico de canais, Botão com funções centralizadas, Botão Home com funções centralizadas
- Relógio: Timer de desligamento automático
- Ajustes do formato da tela: Preenchimento automático (sem barras pretas), Zoom automático (formato original), Super Zoom, Expande 16:9, Widescreen, sem escala (1080p ponto a ponto), 16:9 expandido
- Multimídia: Interrupção automática de USB, Navegador de mídia DLNA, Navegador de mídia USB, Online TV
- Guia de programação: Guia de programação: exibe o programa atual e o seguinte, Guia de programação para 7 dias
- Controle remoto: TV
- Indicação da intensidade do sinal
- Idiomas do menu OSD: Inglês, Português, Espanhol
- Firmware atualizável: Assistente de atualização automática do firmware, Firmware atualizável via USB, Atualização online do firmware

Som

- Potência de saída (RMS): 20 W RMS

- Sistema de áudio: Mono, Estéreo, SAP
- Recursos de áudio: Nivelador automático de volume (AVL), Dynamic Bass Enhancement, Incredible Surround, Controle de altos e graves, Clear Sound

Conectividade

- AV 1: Entrada de áudio L/R (Esq/Dir), YPbPr
- AV 2: Entrada de áudio L/R (Esq/Dir), YPbPr
- AV 3: Entrada de áudio L/R (Esq/Dir), Entrada CVBS
- EasyLink (HDMI-CEC): Reprodução com um toque, EasyLink, Pixel Plus link (Philips), Transição de comandos do controle remoto, Controle de áudio do sistema, Modo de espera do sistema
- Conexões frontais / laterais: HDMI v.1.3, USB
- HDMI 1: HDMI v1.4 (canal de retorno de áudio)
- HDMI 2: HDMI v.1.3
- Outras conexões: Saída S/PDIF (coaxial), Ethernet LAN RJ-45
- Link de rede para PC: Certificado para DLNA 1.5
- Resumo: 3 x HDMI, 1 x USB, 2 x YPbPr, 1 x Ethernet, Wi-Fi Ready
- Entrada VGA: Entrada para PC, D-sub 15

Lig/Desl

- Alimentação: 110 a 240 V, 50/60 Hz
- Temperatura ambiente: 5°C a 35°C
- Consumo de energia no modo de espera: < 0,15 W
- Consumo de energia (típico): 100 W
- Recursos de economia de energia: Botão de desligamento de 0 Watt, Sensor de luz, Modo econômico, Picture mute (para rádio)

Acessórios

- Acessórios inclusos: Suporte para cima da mesa, Guia de início rápido, Manual do Usuário, Controle remoto, Duas pilhas AAA, Instruções de segurança/legais
- Acessórios opcionais: Adaptador wireless USB (PTA01)
- Manual do Usuário: Português

Dimensões

- Largura do aparelho: 790 mm
- Altura do aparelho: 501,3 mm
- Profundidade do aparelho: 92 mm
- Peso do produto: 10 kg
- Largura do aparelho (com base): 790 mm
- Altura do aparelho (com base): 542.4 mm
- Profundidade do aparelho (com base): 221.4 mm
- Peso do produto (+base): 11.7 kg
- Largura da caixa: 967 mm
- Altura da caixa: 583.5 mm
- Profundidade da caixa: 197 mm
- Peso, incluindo embalagem: 13,5 kg
- Instalação compatível para parede.: 200 x 200 mm



Data de emissão
2023-08-21

Versão: 7.1.7

EAN: 87 12581 52486 9

© 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

- * Evite o uso prolongado do aparelho com volume superior a 85 decibéis, pois isto poderá prejudicar a sua audição.
- * Wi-Fi Media Connect: a reprodução de vídeo pode ser afetada pela velocidade do PC e largura de banda Wi-Fi. Para saber quais são os requisitos de sistema mínimos recomendados, acesse www.philips.com/wifimediaconnect. Exibe o conteúdo com alguns segundos de atraso. Podem ocorrer pequenas diferenças de imagem e som.
- * A marca e o logotipo Ginga são marcas registradas da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) e da Universidade Federal da Paraíba (UFPB).
- * Serviços online: visite www.philips.com/tv para conhecer os serviços oferecidos em seu país.