



# Mergulhe nos jogos

Este monitor de gaming Philips proporciona imagens nítidas e uma jogabilidade fluida. A rápida taxa de atualização de 165 Hz com DisplayHDR 400 cria uma experiência refinada e realista. O ecrã de moldura fina com Ultra Wide-Color melhora a envolvência visual.

#### Funcionalidades pensadas para si

- Botão de seleção de menu EasySelect para acesso rápido ao menu no ecrã
- Colunas estéreo incorporadas para conteúdo multimédia
- O modo LowBlue e a tecnologia sem cintilação diminuem o cansaço ocular
- Tratamento antibacteriano com certificação SIAA para garantir a higienização

#### Imagens envolventes

- O ecrã VA apresenta imagens extraordinárias com ângulos de visualização amplos
- Imagens CrystalClear com Quad HD de 2560x1440 píxeis
- Com Ultra Wide-Color, tem uma gama de cores mais alargada, proporcionando uma imagem mais viva
- O SmartImage HDR proporciona uma visualização ideal a partir do seu conteúdo HDR

### A vantagem no gaming é sua

- Taxa de atualização de 165 Hz para imagens ultra suaves e brilhantes
- Resposta rápida de 1 ms (MPRT) para imagens nítidas e jogabilidade fluida
- AMD FreeSync™ Premium; jogos fluidos sem falhas ou interrupções
- O atraso de entrada baixo reduz o tempo de atraso entre os dispositivos e o monitor

#### Monitor de gaming Quad HD

## Destaques

#### **AMD FreeSync™ Premium**

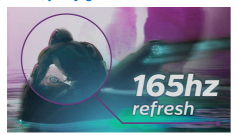


AMD FreeSync™ OFF

AMD FreeSync™ ON

A experiência de gaming não deve ser uma escolha entre jogabilidade com interferências ou fotogramas partidos. O AMD FreeSync™
Premium Pro proporciona aos jogadores uma experiência de gaming fluida e sem interrupções com o máximo desempenho. Sem compromissos, jogue com confiança com uma frequência de atualização elevada, uma compensação de taxa de fotogramas baixa e baixa latência.

#### 165 Hz, para jogos



Gosta de jogos competitivos e intensos. Necessita de uma ecrã com imagens ultra suaves e sem atrasos. Este ecrã Philips atualiza o ecrã até 165 vezes por segundo, com uma rapidez muito superior a um ecrã normal. Uma taxa de fotogramas inferior pode criar a ilusão que os inimigos saltam de um ponto para o outro no ecrã, tornando-os em alvos difíceis de acertar. Com uma taxa de fotogramas de 165 Hz, essas imagens perdidas cruciais são apresentadas no ecrã revelando o deslocamento do inimigo com um movimento ultra suave para poder atingi-lo facilmente. Com um atraso de entrada ultra baixo e sem efeitos de Screen Tearing, este ecrã Philips é o companheiro de jogos perfeito

#### Resposta rápida de MPRT de 1 ms



O MPRT (tempo de resposta de imagens em movimento) é uma forma mais intuitiva de descrever o tempo de resposta, que corresponde diretamente à duração desde a visualização de ruído desfocado até imagens nítidas e limpas. O monitor para jogos Philips com MPRT de 1 ms elimina eficazmente manchas e desfocagem de movimento, proporcionando imagens brilhantes e precisas para melhorar a experiência de jogo. A melhor escolha para jogar jogos emocionantes e sensíveis aos movimentos.

#### Atraso de entrada baixo



O atraso de entrada corresponde ao tempo decorrido entre a execução de uma ação com dispositivos ligados e o momento em que o resultado é apresentado no ecrã. O atraso de entrada baixo reduz o tempo de atraso entre a introdução de um comando nos seus dispositivos e a respetiva visualização no monitor e melhora bastante a experiência de jogo em jogos de vídeo suscetíveis a tremores, o que é particularmente importante para quem joga jogos rápidos e competitivos.

#### **Imagens CrystalClear**



Os ecrãs Philips apresentam imagens CrystalClear, Quad HD de 2560 x 1440 ou 2560 x 1080 píxeis. Utilizando painéis de alto

desempenho com alta densidade de pixéis e dispondo de fontes com alta largura de banda, estes novos ecrãs darão vida às suas imagens e gráficos. Quer seja um profissional exigente que necessita de informações extremamente detalhadas para soluções de CAD-CAM ou que utiliza aplicações gráficas 3D, ou um génio financeiro a trabalhar em folhas de cálculo enormes, os ecrãs Philips fornecem imagens CrystalClear.

#### **HDR SmartImage**



Selecione um dos modos SmartImage HDR que se adequem melhor às suas necessidades. HDR Game: otimizado para jogar jogos de vídeo. Com um branco mais brilhante e um preto mais escuro, a cena de jogo é vívida e revela mais detalhes, encontrando facilmente os inimigos escondidos em cantos escuros e nas sombras. HDR Movie: ideal para ver filmes HDR. Proporciona melhor contraste e luminosidade para uma experiência de visualização mais realista e envolvente. HDR Photo: melhora o vermelho, o verde e o azul para imagens realistas. DisplayHDR: certificação VESA DisplayHDR\*. Personal: personalize as definições no menu de imagens. \*Consulte as especificações relativas ao HDR.

















### Monitor de gaming Quad HD

# Destaques

## Superfície com tratamento antibacteriano



As bactérias são muitas vezes transferidas quando entramos em contacto com superfícies infetadas. A Philips introduz agentes antibacterianos com tratamento em iões de prata na superfície do monitor para inibir o desenvolvimento de bactérias e reduzir a adesão bacteriana em peças de contacto constante, mantendo a superfície limpa e reduzindo a propagação de bactérias.

## Modo LowBlue e tecnologia sem cintilação



O modo LowBlue e a tecnologia sem cintilação foram desenvolvidos para reduzir a fadiga e o cansaço ocular causados frequentemente por períodos longos em frente a um monitor.

#### Colunas estéreo incorporadas



Um par de colunas estéreo de alta qualidade incorporado num dispositivo de visualização. Podem ser visíveis na projeção frontal ou invisíveis na projeção inferior, superior, posterior, etc., dependendo do modelo e do design.

#### Botão de seleção de menu EasySelect



O botão de seleção de menu EasySelect posicionado de forma discreta permite-lhe efetuar ajustes rápidos e simples às definições do monitor no menu apresentado no ecrã.

#### Ecrã VA



O ecrã LED VA da Philips utiliza uma tecnologia avançada de alinhamento vertical multi-domínio que proporciona relações de contraste com estática extremamente elevada para imagens muito vívidas e brilhantes. Para além de apresentar as aplicações padrão para escritório com facilidade, é particularmente apropriado para ver fotografias, navegar na Internet, ver filmes, jogar e apresentar aplicações gráficas exigentes. A sua tecnologia de gestão otimizada de píxeis permite-lhe um ângulo de visualização extra amplo de 178/178 graus, resultando em imagens mais nítidas.

#### **Tecnologia Ultra Wide-Color**



A tecnologia Ultra Wide-Color proporciona um maior espectro de cores para uma imagem mais brilhante. A gama cromática mais ampla Ultra Wide-Color produz verdes com aspeto mais natural, vermelhos mais vivos e azuis mais profundos. Dê mais vida ao entretenimento multimédia, imagens e até à sua produtividade com cores vivas da tecnologia Ultra Wide-Color.













# Especificações

#### Imagem/Visualização

Tamanho do painel: 31,5 pol./80 cm Rácio de visualização: 16:9 Tipo de painel LCD: LCD VA

Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED Espaçamento de píxeis: 0,2724 x 0,2724 mm

Luminosidade: 550 cd/m<sup>2</sup> Cores do ecrã: 16.7 milhões

Gama cromática (típica): NTSC 100,8%\*, sRGB

120,6%\*, Adobe RGB 89,9%\* Rácio de contraste (típico): 3000:1

SmartContrast: Relação de contraste dinâmico

superior

Tempo de resposta (típico): 4 ms (cinzento a cinzento)\*

Ângulo de visualização: 178° (H) / 178° (V), a C/R

Melhoramento de imagem: SmartImage Game Resolução máxima: HDMI: 2560 x 1440 a 144 Hz;

DP: 2560 x 1440 a 165 Hz\* Área de visualização efetiva: 697,344 (H) x 392,256 (V)

Frequência de varrimento: HDMI: 30 - 230 kHz (H)/48 - 144 Hz (V); DP: 30 - 250 kHz (H)/48 -

165 Hz\* (V) sRGB

Delta E: < 2 (sRGB) Sem cintilação

Densidade de píxeis: 93,24 PPI

Modo LowBlue

Revestimento do ecrã: Antirreflexo, 3H,

opacidade: 25%

SmartUniformity: 93 ~ 105%

MPRT: 1 ms

Atraso de entrada baixo

EasvRead

Tecnologia AMD FreeSync™: Premium HDR: Com certificação DisplayHDR 400

#### Conectividade

Entrada de sinal: 2 HDMI 2.0, 2 DisplayPort 1.4 Entrada de sincronização: Sincronização separada

Áudio (entrada/saída): Saída de áudio USB:: 1 USB-B (upstream), 4 USB 3.2 Gen 1 (downstream com 2 B.C. 1.2 de carregamento rápido)

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP); HDCP 2.2 (HDMI/DP)

#### Conveniência

Colunas incorporadas: 5 W x 2 Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7 Funcionalidades para o utilizador:

Ligar/desligar, Menu/OK, Entrada/Cima, Definições de jogo/Baixo, SmartImage Game/para trás

Idiomas do OSD: Português do Brasil, Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Polaco, Português, Russo, Espanhol, Chinês Simplificado, Sueco, Turco, Chinês Tradicional, Ucraniano

Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington, Suporte VESA (100x100 mm)

#### **Suporte**

Inclinação: -5/20 graus

#### Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: Interna, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Modo desligado: 0,3 W (típ.)

Modo ligado: 49,2 W (típ.) Modo de espera: 0,5 W (típ.)

Indicador LED de energia: Funcionamento branco, Modo de espera - branco (intermitente)

Classe energética: F

### Dimensões

Embalagem em mm (LxAxP): 930 x 524 x

162 mn

Produto sem suporte (mm): 715 x 420 x 60 mm Produto com suporte (altura máx.): 715 x 639 x 297 mm

#### Peso

Produto com embalagem (kg): 13,31 kg Produto com suporte (kg): 8,65 kg Produto sem suporte (kg): 7,20 kg

#### Condições de funcionamento

Altitude: Em funcionamento: 3658 m; desligado: 12 192 m

Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C

MTBF: 50 000 horas (excluindo retroiluminação) hora(s)
Humidade relativa: 20%-80 %

Limite de temperaturas (armazenamento):

-20 °C a 60 °C

#### Sustentabilidade

Ecologia e energia: ROHS

Embalagem em material reciclável: 100 % Substâncias específicas: Sem mercúrio, Estrutura sem PVC/BFR, SIAA

#### Conformidade e normas

Aprovações regulamentares: CB, Marcação CE, FCC Classe B, ICES-003, CU-EAC, ROHS – UEE, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART

#### Caixa

Cor: Preto

Terminar: Texturizado

#### Conteúdo da embalagem:

Cabos: Cabo HDMI, cabo DisplayPort, cabo USB upstream, cabo de alimentação Monitor com suporte
Documentação do utilizador

- \* A resolução máxima funciona apenas com entradas DP.
- \* Para um melhor desempenho de saída, certifique-se sempre de que a sua placa gráfica consegue alcançar a resolução máxima e a frequência de atualização deste ecrã Philips.
- \* Valor do tempo de resposta igual a SmartResponse
- \* O MPRT destina-se a ajustar o brilho para a redução de desfocagem, por isso, não é possível ajustar o brilho enquanto o MPRT estiver ligado. Para reduzir a desfocagem de movimento, a retroiluminação LED irá piscar de forma sincronizada com a atualização do ecrã, o que poderá causar uma alteração de brilho percetível.
- \* O MPRT é um modo otimizado para jogos. Ligar o MPRT pode causar uma cintilação visível do ecrã. É recomendado que o desligue quando não estiver a utilizar a função de jogo.
- \* Área NTSC com base no CIE1976
- \* Área sRGB com base no CIE1931
- \* Cobertura Adobe RGB com base no CIE1976
- \* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Todos os direitos reservados. AMD, o logótipo de seta da AMD, AMD FreeSync™ e as respetivas combinações são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Os outros nomes de produtos utilizados nesta publicação servem apenas para fins de identificação e podem ser marcas comerciais das respetivas empresas.
- \* O monitor pode diferir das imagens apresentadas.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. Data de publicação 2025-06-30 Versão: 8.8.1

EAN: 87 12581 78115 6

www.philips.com

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

