

Philips Brilliance  
Ecrã LCD UltraWide  
curvo

**Linha X**

34" (86,36 cm)  
3440 x 1440 (WQHD)

**349X7FJEW**



## Design avançado, visão panorâmica

para as suas melhores criações

Este ecrã UltraWide de 34" da Philips vai impressioná-lo com imagens CrystalClear de 3440x1440 e cores brilhantes. O fascinante ecrã UltraWide com altura ajustável oferece-lhe uma visão panorâmica do mundo.

### Desempenho brilhante

- A MultiView permite ligação e visualização duplas em simultâneo
- Experiência de jogo suave com tecnologia AMD FreeSync™
- Com Ultra Wide-Color, tem uma gama de cores mais alargada, proporcionando uma imagem mais viva
- Imagens CrystalClear com UltraWide QHD de 3440 x 1440 píxeis
- Taxa de actualização de 100 Hz para imagens ultra suaves

### Fácil de ligar e desfrutar

- HDMI para ligação digital rápida
- Ligação DisplayPort para o máximo de recursos visuais
- O USB 3.0 permite transferências de dados rápidas e o carregamento de smartphones
- Altifalantes estéreo incorporados para conteúdo multimédia

### Um design avançado para as suas melhores criações

- Design curvo do ecrã para uma experiência mais envolvente
- Ecrã de moldura fina para criar um visual perfeito
- Altura ajustável para um melhor conforto ergonómico

# PHILIPS

# Destaques

## Design curvo do ecrã

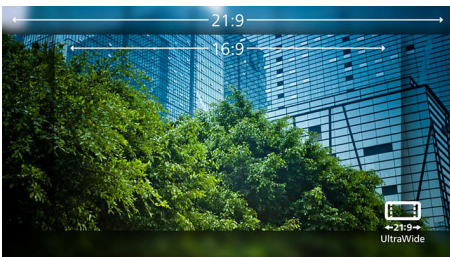


Os monitores de secretária oferecem uma experiência de utilizador personalizada, extremamente bem adequada a um design curvo. O ecrã curvo proporciona um efeito envolvente agradável mas subtil, que o coloca no centro da sua secretária.

## Taxa de actualização rápida de 100 Hz

Para o melhor desempenho de vídeo e de jogos, necessita de um ecrã com imagens ultra suaves e sem atrasos. Este ecrã Philips actualiza o ecrã até 100 vezes por segundo, com uma rapidez muito superior a um ecrã normal. Uma taxa de fotogramas inferior pode criar a ilusão de 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 100 Hz, essas imagens cruciais em falta são apresentadas no ecrã revelando o deslocamento do inimigo com um movimento ultra suave para poder atingi-lo facilmente.

## Imagens CrystalClear UltraWide



Estes ecrãs da Philips apresentam imagens CrystalClear UltraWide Quad HD de 3440 x

1440 píxeis. Utilizando painéis de alto desempenho com alta densidade de píxeis, ângulos de visualização amplos de 178/178, estes novos ecrãs darão vida às suas imagens e gráficos. O formato 21:9 UltraWide permite maior produtividade com mais espaço para comparações lado a lado e colunas de folhas de cálculo mais visíveis. Quer seja um profissional exigente que necessita de informações extremamente detalhadas para soluções de CAD-CAM ou um génio financeiro a trabalhar em folhas de cálculo enormes, os ecrãs Philips fornecem imagens CrystalClear.

## Ergo Base com altura ajustável



A Ergo Base com altura ajustável é uma cómoda base para monitor da Philips que, para além de poder ser inclinada, pode ser ajustada em altura, para que cada utilizador possa ajustar o seu monitor segundo as suas preferências pessoais e para o máximo conforto de visualização e eficiência.

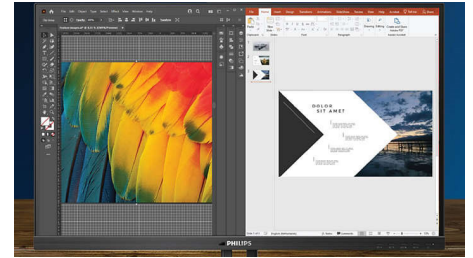
## Tecnologia Ultra Wide-Color



A tecnologia Ultra Wide-Color proporciona um maior espectro de cores para uma imagem

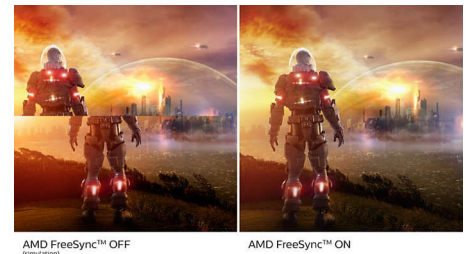
mais brilhante. A gama cromática mais ampla Ultra Wide-Color produz verdes com aspecto mais natural, vermelhos mais vivos e azuis mais profundos. Dê mais vida ao entretenimento multimédia, imagens e até à sua produtividade com cores vivas da tecnologia Ultra Wide-Color.

## Tecnologia MultiView



Com o ecrã MultiView de resolução ultra elevada Philips MultiView, agora pode entrar num mundo de conectividade. A MultiView permite ligação e visualização duplas ativas para poder trabalhar com vários dispositivos, como PC e computador portátil em simultâneo, possibilitando a execução complexa de múltiplas tarefas.

## Jogos ultra-suaves



A experiência de jogo não deve ser uma escolha entre jogabilidade com interferências ou fotogramas partidos. Com o novo monitor da Philips, não tem de ser. Obtenha um desempenho fluido e sem artefactos em praticamente todas as taxas de fotogramas com a tecnologia AMD FreeSync™, actualização rápida suave e um tempo de resposta ultra-rápido.

# Especificações

## Conetividade

- Entrada de sinal: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0 x 4 (1 c/ carregamento rápido)\*
- Entrada de sincronização: Sincronização separada, Sincronização no verde
- Áudio (entrada/saída): Entrada de áudio do PC, Saída de auscultador

## 2 colunas frequências médias e altas 10 W, subwoofer 30 W

- Tamanho do painel: 86,36 cm (34 pol.)
- Rácio de visualização: 21:9
- Tipo de painel LCD: LCD VA
- Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED
- Espaçamento de píxeis: 0,232 x 0,232 mm
- Luminosidade: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Cores do ecrã: 16,7 milhões
- Gama cromática (típica): NTSC 99,8%\*, sRGB 117,3%\*
- Rácio de contraste (típico): 3000:1
- SmartContrast: 100 000 000:1
- Tempo de resposta (típico): 4 ms (Cinzento a cinzento)\*
- Ângulo de visualização: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Melhoramento de imagem: SmartImage Game
- Resolução Máxima: 3440 x 1440 @ 100 Hz\*
- Área de visualização efetiva: 797,22 (H) x 333,72 (V) – a uma curvatura 1800R\*
- Frequência de varrimento: 58 - 148 kHz (H) / 40 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Sem cintilação
- Densidade de píxeis: 109,68 ppi
- Tecnologia AMD FreeSync™

## 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: Menu/OK, Utilizador/Cima, SmartImage Game/Retroceder, Multiview/Baixo, Ligar/desligar, Modo LowBlue
- Idiomas do OSD: Português do Brasil, Checo, Holandês, Inglês, Francês, Finlandês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Português, Polaco, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol, Sueco, Chinês Tradicional, Turco, Ucraniano
- Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington, Suporte VESA (100x100 mm)
- Software de controlo: SmartControl
- MultiView: Modo PIP/PBP, 2 dispositivos

## Suporte

- Regulação da altura: 150 mm
- Inclinação: -5/20 graus

## Alimentação elétrica

- Alimentação elétrica: 100-240 V CA, 50-60 Hz, Externa
- Modo desligado: 0,3 W (típ.)
- Modo ligado: 69,55 W (típ.)
- Modo de espera: 0,3 W (típ.)
- Indicador LED de energia: Funcionamento - branco, Modo de espera - branco (intermitente)

## Dimensões

- Produto com suporte (mm): 810 x 444 x 292 mm
- Embalagem em mm (LxAxP): 946 x 576 x 388 mm
- Produto sem suporte (mm): 810 x 369 x 98 mm

## Peso

- Produto com embalagem (kg): 13,74 kg
- Produto com suporte (kg): 8,21 kg
- Produto sem suporte (kg): 6,43 kg

## Condições de funcionamento

- Altitude: Em funcionamento: 3658 m; desligado: 12 192 m.
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 50 000 horas (excluindo retroiluminação) hora(s)
- Humidade relativa: 20%-80 %
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C °C

## Sustentabilidade

- Ecologia e energia: ROHS, Sem mercúrio
- Embalagem em material reciclável: 100 %

## Conformidade e normas

- Aprovações regulamentares: Marcação CE, FCC Classe B, CU-EAC, REEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

## Caixa

- Cor: Branco
- Terminar: Brilhante
- Pé: Prateado/Cromado

## Conteúdo da embalagem:

- Cabos: Cabo HDMI, cabo DP, cabo USB, cabo de áudio, cabo de alimentação
- Monitor com suporte
- Documentação do utilizador



Data de publicação  
2024-04-16

Versão: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 8

© 2024 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](http://www.philips.com)

\* Raio do arco da curvatura do ecrã em mm

\* A resolução máxima funciona com entradas HDMI ou DP.

\* Valor do tempo de resposta igual a SmartResponse

\* Carregamento rápido em conformidade com a norma USB BC 1.2

\* 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.

\* Área NTSC com base no CIE1976

\* Área sRGB com base no CIE1931