



Philips Brilliance
Monitor LCD 4K Ultra HD

Linha P
71,1 cm (28")
3840 x 2160 (4K UHD)

288P6LJEB

Detalhes precisos e nitidez

com resolução 4K UHD UltraClear

Veja um novo nível de detalhes e nitidez com o novo ecrã 4K Ultra HD de 71,1 cm (28") UltraClear da Philips! Quatro vezes mais nítido do que o Full HD, as cores tornam-se mais ricas e os detalhes tornam-se mais nítidos. Experimente a Definição Ultra-Alta (UHD) a um preço ultra-médio.

A imagem mais nítida e mais brilhante de sempre

- Calibrado para cores vivas e realistas
- Resolução 4K UHD UltraClear (3840x2160) para maior precisão
- SmartResponse com actualizações de 1 ms para jogos rápidos

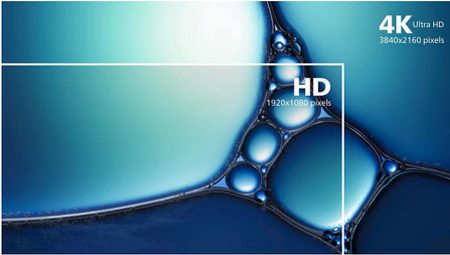
Funcionalidades importantes para si

- Altura reduzida da moldura à mesa para um conforto máximo de leitura
- Tecnologia MHL para desfrutar de conteúdos móveis num ecrã de grandes dimensões
- A MultiView permite ligação e visualização duplas em simultâneo
- SmartErgoBase para melhor ergonomia
- O USB 3.0 permite transferências de dados rápidas e o carregamento de smartphones
- Altifalantes estéreo incorporados para conteúdo multimédia
- HDMI para ligação digital rápida

PHILIPS

Destaques

Resolução 4K UHD UltraClear



Estes ecrãs da Philips utilizam painéis de alto desempenho para fornecer imagens UltraClear com resolução 4K UHD (3840 x 2160). Quer seja um profissional exigente que necessita de imagens extremamente detalhadas para soluções de CAD ou que utiliza aplicações gráficas 3D, ou um génio financeiro a trabalhar em folhas de cálculo enormes, os ecrãs Philips darão vida às suas imagens e gráficos.

Cores vivas e realistas

Experimente imagens com cores vivas e realistas. Com mais de mil milhões de cores, as suas imagens são apresentadas exactamente como as vê, sem anomalias visuais nem gradações.

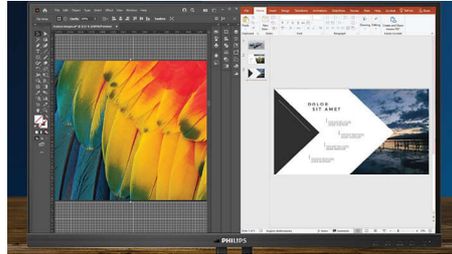
SmartResponse



SmartResponse é uma tecnologia de sobremultiplicação exclusiva da Philips que, quando activada, ajusta automaticamente os tempos de resposta aos requisitos específicos da aplicação, como jogos ou filmes, que requerem tempos de resposta mais rápidos,

para apresentar imagens sem trepidação, sem tempos de espera e sem imagens fantasma

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.

SmartErgoBase



A SmartErgoBase é uma base para monitor que proporciona um grande conforto ergonómico de visualização e permite uma arrumação inteligente dos cabos. A fácil regulação da altura, orientação, inclinação e ângulo de rotação da base permite posicionar o monitor para o máximo de conforto, aliviando o esforço físico de um longo dia de trabalho. A arrumação inteligente dos cabos reduz a desordem de cabos e mantém a área de trabalho organizada e profissional.

Altifalantes estéreo incorporados



Um par de altifalantes 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.

Tecnologia MHL



A tecnologia Mobile High Definition Link (MHL) consiste numa interface de áudio/vídeo móvel para estabelecer uma ligação direta entre telemóveis e outros dispositivos portáteis e ecrãs de alta definição. O cabo MHL opcional permite-lhe ligar facilmente o seu dispositivo móvel compatível com MHL a este ecrã MHL Philips de grandes dimensões para ver os seus vídeos HD ganharem vida com um som totalmente digital. Agora, para além de poder desfrutar dos seus jogos, fotografias e filmes móveis ou outras aplicações num ecrã grande, também pode carregar o seu dispositivo móvel em simultâneo para que nunca fique sem bateria a meio do seu entretenimento.



Especificações

Conectividade

- Entrada de sinal: VGA (analógico), DVI Dual Link (digital, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI (2.0) - MHL x 1
- USB: USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2 (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: 71,1 cm (28 pol.)
- Rácio de visualização: 16:9
- Tipo de painel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED
- Espaçamento de píxeis: 0,16 x 0,16 mm
- Ótima resolução: 3840 x 2160 a 60 Hz
- Luminosidade: 300 cd/m²
- Cores do ecrã: Compatibilidade de cores: 1,07 mil milhões de cores
- Rácio de contraste (típico): 1000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Tempo de resposta (típico): 5 ms
- Ângulo de visualização: 170° (H)/160° (V), a C/R > 10
- Melhoramento de imagem: SmartImage
- Área de visualização efetiva: 620,93 (H) x 341,28 (V)
- Frequência de varrimento: 30 - 99 kHz (H) para VGA, DVI, HDMI-MHL / 30 - 160 kHz (H) para DisplayPort, analógico: 56 ~ 80 Hz (V) / digital: 23 ~ 80 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (típica): 1 ms (cinzento a cinzento)
- MHL: 1080P @ 60 Hz
- Revestimento do ecrã: Antirreflexo, 3H, opacidade: 25%

Conveniência

- Colunas incorporadas: 3 W x 2
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Funcionalidades para o utilizador: SmartImage, MultiView, Utilizador, Menu, Ligar/desligar
- Idiomas do OSD: Português do Brasil, Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano,

- Polaco, Português, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol, Sueco, Chinês Tradicional, Turco, Ucraniano
- Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington, Suporte VESA (100x100 mm)
- MultiView: Modo PIP/PBP, 2 dispositivos

Suporte

- Regulação da altura: 150 mm
- Eixo giratório: 90 graus
- Articulação giratória: -65/65 graus
- Inclinação: -5/20 graus

Alimentação elétrica

- Modo ECO: 30 W (típ.)
- Alimentação elétrica: Incorporado, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Modo desligado: Zero watts com interruptor de CA
- Modo ligado: 25,1 W (típ.) (método de teste EnergyStar)
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- Indicador LED de energia: Funcionamento - branco, Modo de espera - branco (intermitente)

Dimensões

- Embalagem em mm (LxAxP): 782 x 497 x 224 mm
- Produto sem suporte (mm): 659 x 395 x 49 mm
- Produto com suporte (altura máx.): 659 x 573 x 273 mm

Peso

- Produto com embalagem (kg): 11,95 kg
- Produto com suporte (kg): 8,05 kg
- Produto sem suporte (kg): 5,25 kg

Condições de funcionamento

- Altitude: Em funcionamento: 3658 m; desligado: 12 192 m.
- Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C °C
- MTBF: 70 000 horas (excluindo retroiluminação) hora(s)
- Humidade relativa: 20%-80 %
- Limite de temperaturas (armazenamento): -20 °C a 60 °C °C

Sustentabilidade

- Ecologia e energia: EnergyStar 8.0, EPEAT*

- Certificação TCO Edge, ROHS
- Plástico reciclado pós-consumo: 65%
- Embalagem em material reciclável: 100 %
- Substâncias específicas: Estrutura sem PVC/BFR, Sem mercúrio

Conformidade e normas

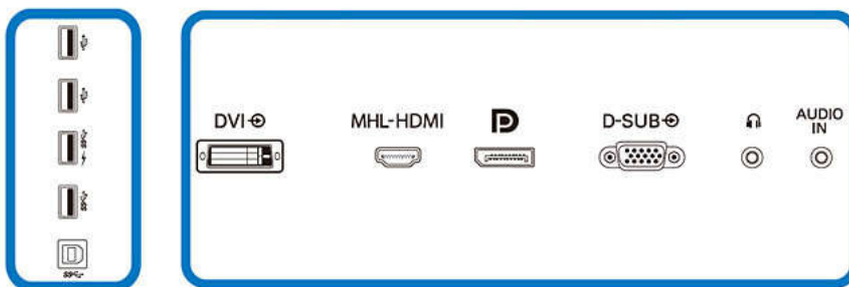
- Aprovações regulamentares: Marcação CE, FCC Classe B, SEMKO, cETLus, BSMI, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, PSB, REEE, C-tick, UCRANIANO, CECP, VCCI, KCC, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS

Caixa

- Terminar: Texturizado
- Pé: Preto
- Moldura frontal: Preto
- Cobertura traseira: Preto

Conteúdo da embalagem:

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



I/O back panel connector diagram



Data de publicação
2024-05-06

Versão: 9.1.1

EAN: 87 12581 71676 9

© 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

* Este ecrã Philips possui certificação MHL. Contudo, se o seu dispositivo MHL não estabelecer ligação ou não funcionar corretamente, consulte as perguntas frequentes sobre o dispositivo MHL ou contacte diretamente o fornecedor para obter orientações. A política do fabricante do dispositivo pode exigir que adquira um cabo ou adaptador MHL específico da marca para garantir o funcionamento

* Requer um dispositivo móvel opcional com certificação MHL e um cabo MHL (não incluídos). Contacte o fornecedor do dispositivo MHL para garantir a compatibilidade.

* A poupança de energia no modo de espera/desligado de produtos relacionados com a energia não é aplicável à funcionalidade de carregamento MHL

* Requer uma capacidade gráfica mínima para suportar a resolução UHD a 60 Hz. Relativamente aos requisitos mínimos, consulte o seu fornecedor de artigos gráficos.

* O tempo de resposta inteligente é o valor ideal dos testes de GtG ou GtG (BvV).

* A classificação EPEAT é válida apenas nos locais onde a Philips regista o produto. Visite <https://www.epeat.net/> para consultar o estado do registo no seu país.