



Philips Moda
Monitor LCD com
Ambiglow Plus base

Moda

68,6 cm (27")
1920 x 1080 (Full HD)



275C5QHGSW

A magia da luz

para uma experiência envolvente

Preencha o espaço em sua casa e sua vida com o incrível Ambiglow Plus. O icônico monitor Philips Moda com Ambiglow Plus Base proporciona imagens incríveis e uma experiência de iluminação envolvente.

Design envolvente

- Ambiglow Plus base proporciona uma experiência de iluminação envolvente
- Visor com borda estreita para exibição exclusiva

Fácil de usar

- O HDMI garante conectividade digital universal
- SmartImage com predefinições para aprimoramento de imagens
- Tecnologia MHL para curtir o conteúdo móvel em tela grande

Desempenho brilhante

- Telas AH-IPS para imagens brilhantes e cores nítidas
- Tecnologia LED para cores naturais
- SmartContrast para detalhes em preto incríveis
- Menos cansaço dos olhos com a tecnologia Flicker-Free
- Tela full HD 16:9 para exibir imagens detalhadas

PHILIPS

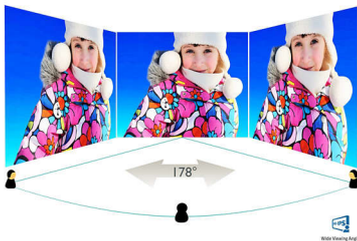
Destaques

AmbiGlow Plus Base



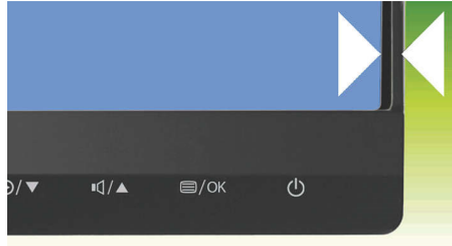
O AmbiGlow adiciona uma nova dimensão à sua experiência visual. A tecnologia inovadora AmbiGlow amplia sua experiência criando um halo de luz na base e em torno dela. O processador rápido analisa a imagem recebida e adapta a cor e o brilho da luz de acordo com a imagem. Além disso, a base iluminada do AmbiGlow Plus pode percorrer matizes diferentes ou permitir que o usuário selecione manualmente a matiz ou a duração da luz para um ambiente com iluminação colorida. Cores, vibração e entusiasmo além da tela que proporcionam uma experiência mais emocionante, intensa e envolvente.

Tecnologia AH-IPS



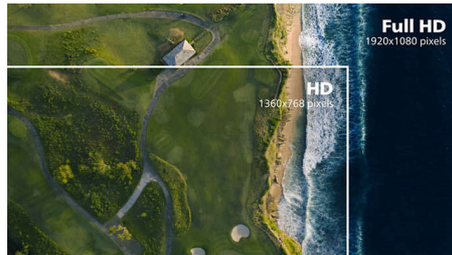
Esse mais novo monitor Philips usa painéis avançados AH-IPS com reprodução de cor, tempo de resposta e consumo de energia superiores. Diferente dos painéis TN normais, os painéis AH-IPS exibem cores coerentes mesmo em 178 graus e em modo pivot. Com desempenho notável, é adequado para aplicações que exigem precisão de cor e brilho coerente todas as vezes, como aplicativos de retoque de fotos, de gráficos e navegação na internet.

Borda ultraestreita



Os novos monitores da Philips têm bordas ultraestreitas que permitem o mínimo de distração e tamanho máximo para visualização. Desenvolvido especialmente para exibições múltiplas ou configurações para vários painéis como, por exemplo, jogos, projeto gráfico e aplicativos profissionais, o monitor com borda ultraestreita dá a sensação de estar diante de um monitor grande.

Tela full HD 16:9



A qualidade da imagem importa. Os monitores comuns oferecem qualidade, mas você espera ainda mais. Este monitor apresenta resolução aprimorada de 1920 x 1080 Full HD. Com o Full HD, espere uma imagem fiel à realidade, com detalhes nítidos, alto brilho, contraste incrível e cores realistas.

Tecnologia Flicker-Free



Em virtude da forma como o brilho é controlado em telas LED, alguns usuários

percebem trepidação em sua tela, o que causa cansaço dos olhos. A Tecnologia Philips Flicker-Free aplica uma nova solução para regular o brilho e reduzir a trepidação para garantir uma exibição mais confortável.

Tecnologia MHL



MHL (Mobile High Definition Link) é uma interface móvel de áudio/vídeo usada para estabelecer conexão direta entre celulares/ outros dispositivos portáteis e monitores de alta definição. Com um cabo MHL óptico, você pode conectar o dispositivo compatível com MHL a esse grande monitor MHL Philips e assistir a vídeos HD com qualidade real e som digital. Além de curtir jogos, fotos, vídeos ou outros aplicativos móveis em tela grande, você também pode carregar o celular ao mesmo tempo para que nunca fique sem energia.

HDMI Ready



Um dispositivo pronto para HDMI tem todo o hardware necessário para aceitar a entrada HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Um cabo HDMI transmite sinais de vídeo e áudio de alta qualidade por um único cabo de um PC ou várias origens AV (incluindo decodificadores, aparelhos de DVD e receptores A/V e câmeras de vídeo).



Especificações

Conectividade

- Entrada de sinal: VGA (analógica), HDMI (digital, HDCP), MHL-HDMI (digital, HDCP)
- Entrada de sincronização: Sincronismo separado, Sincronismo ativado, verde
- Áudio (entrada/saída): Saída de áudio HDMI

Imagem/tela

- Dimensões do painel: 27 polegadas/68,6 cm
- Prop. da imagem: 16:9
- Tela LCD: LCD AH-IPS
- Tipo de iluminação traseira: Sistema W-LED
- Pixel pitch: 0,3114 X 0,3114 mm
- Ótima resolução: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brilho: 250 cd/m²
- Cores da tela: 16,7 m
- Proporção de contraste (típica): 1000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Tempo de resposta (típico): 5 ms (cinza para cinza)*
- Ângulo de visão: 178° (A) /178° (V), a C/R > 10
- Aprimoramento de imagens: SmartImage
- Área de exibição de alto desempenho: 597,88 (A) x 336,31 (V)
- Frequência de varredura: 30 - 83 kHz (A)/56 - 76 Hz (V)
- sRGB
- MHL: 1920 x 1080p @ 30Hz

Conforto

- Compatibilidade Plug and Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Praticidade para o usuário: Ambiglow+, SmartImage, Entrada, Menu, Lig/Desl
- Idiomas do OSD: Português (Brasil), Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Polonês, Português, Russo, Simplified Chinese, Espanhol, Sueco, Traditional Chinese, Turco, Ucrainiano
- Outras facilidades: Trava Kensington

Suporte

- Inclinação: -5/20° grau

Lig/Desl

- Fonte de alimentação: Externo, 100 - 240 VCA, 50 - 60 Hz

- Aparelho desligado: 0,3 W (típ.)
- Aparelho ligado: 20,84 W (típ.) (Método de teste EnergyStar 6.0)
- Modo de espera: 0,5 W (típ.)
- LED de energia: Operação - branco, Modo de espera - branco (piscando)

Dimensões

- Produto com suporte (mm): 613 x 482 x 245 mm
- Embalagem em mm (L x A x P): 730 x 573 x 297 mm
- Produto sem suporte (mm): 613 x 372 x 42 mm

Peso

- Produto com embalagem (kg): 9,26 kg
- Produto com suporte (kg): 5,74 kg
- Produto sem suporte (kg): 4,37 kg

Condições de operação

- Altitude: Operação: 3.658 m (+12.000 pés), fora de operação: 12.192 m (+40.000 pés)
- Faixa de temperatura (operação): 0 a 40 °C
- MTBF: 50.000 (sem luz de fundo) hora(s)
- Umidade relativa: 20% a 80% %
- Faixa de temperatura (armazenamento): -20 a 60 °C

Sustentabilidade

- Meio ambiente e energia: EnergyStar 6.0, RoHS, Isento de mercúrio
- Embalagem feita de material reciclável: 100 %

Conformidade e padrões

- Aprovações de órgãos reguladores: Marca CE, FCC Classe B, UC, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE

Gabinete

- Cor: Branco
- Concluir: Brilhante

Ambiglow Plus Base

- Controle de brilho: Dimmer, Padrão, Mais brilhante
- Modo: Ligado, Auto, Definido pelo usuário, Desligado
- Timer: Timer para Ambiglow+ Ligado/desligado



Data de emissão
2024-04-06

Versão: 2.0.1

EAN: 87 12581 74071 9

© 2024 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

* Esse monitor Philips tem certificação MHL. No entanto, caso seu dispositivo MHL não conecte ou não funcione corretamente, consulte diretamente a seção de Perguntas frequentes do seu dispositivo MHL ou o seu revendedor para obter mais detalhes. A política do fabricante do seu dispositivo pode exigir a compra de um cabo específico de MHL da mesma marca ou um adaptador para funcionar.

* Requer dispositivo móvel opcional certificado para MHL e cabo MHL (não incluso). Confirme com o fornecedor a compatibilidade do dispositivo MHL.

* O modo de espera/economia de energia de ErP não se aplica à funcionalidade de carregamento MHL.

* Para obter uma lista completa de produtos compatíveis com MHL, visite www.mhlconsortium.org

* A marca nominativa/comercial "AH-IPS" e as patentes de tecnologias relacionadas pertencem a seus respectivos donos.

* Os cabos HDMI variam dependendo da região e modelos.

* Valor do tempo de resposta igual ao SmartResponse