

Philips
Monitor LCD com
SmoothTouch

Linha B

16 (15,6"/39,6 cm diag.)
HD, 1366x768

162B9TN



Ecrã interativo brilhante com SmoothTouch

Um monitor de ecrã tátil robusto e resistente à água e ao pó para utilização flexível em qualquer lugar. Oferece uma utilização simples e intuitiva em todas as aplicações e aumenta significativamente a produtividade.

Ecrã interativo brilhante

- Ecrã SmoothTouch para respostas fluidas e naturais ao toque
- A superfície frontal do monitor está em conformidade com a norma IP65 relativa à resistência à água e ao pó
- Uma caneta para um desempenho fluído e preciso com maior controlo
- SmartContrast para detalhes pretos ricos
- Modo LowBlue para uma produtividade suave para os olhos
- Modo EasyRead para uma experiência semelhante à leitura em papel

Fácil de experimentar

- O HDMI assegura a conectividade digital universal
- Transferência de dados a alta velocidade por USB 3.1
- Ligação DisplayPort para o máximo de recursos visuais
- Montagem VESA proporciona flexibilidade

PHILIPS

Destaques

SmoothTouch



Este ecrã Philips utiliza tecnologia tátil de 10 pontos capacitiva projetada para oferecer uma resposta fluida. Pode utilizar as novas capacidades de aplicações com tecnologia tátil e dar nova vida às aplicações mais antigas. Escreva com 10 dedos ou jogue títulos interativos divertidos com os seus amigos. Colabore interactivamente com colegas no trabalho ou na escola e aumente a sua produtividade e eficiência.

Resistente a água e ao pó



Para ambientes pouco ideais, necessita de um monitor concebido para aguentar o pó e os salpicos de água frequentes no mundo quotidiano. As classificações do Índice de Proteção (IP), definidas na norma internacional IEC/EN 60529, são utilizadas para definir níveis de eficácia do isolamento de estruturas elétricas contra a infiltração de corpos estranhos e humidade. Este ecrã Philips está em conformidade com a classificação IP internacional relativa à água e ao pó,

conseguindo aguentar o pó e os salpicos de água frequentes no mundo quotidiano.

SmartContrast



SmartContrast é uma tecnologia da Philips que analisa os conteúdos que está a visualizar, esta ajusta automaticamente as cores e controla a intensidade da retroiluminação para realçar dinamicamente o contraste para obter as melhores imagens e vídeos digitais ou para jogos onde são apresentados tons escuros. Quando está selecionado o modo de poupança de energia, o contraste é regulado e a retroiluminação é ajustada com precisão para uma apresentação perfeita das aplicações diárias do escritório e para um baixo consumo de energia.

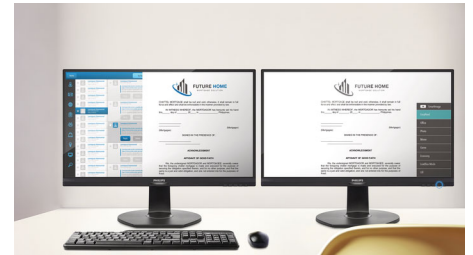
Modo LowBlue



Os estudos realizados demonstraram que, da mesma forma que os raios ultravioleta podem causar danos oculares, os raios de luz azul com comprimento de onda curta dos ecrãs LED

podem causar danos oculares e afetar a visão com o passar do tempo. Desenvolvido a pensar no bem-estar, a definição do modo LowBlue da Philips utiliza uma tecnologia de software inteligente para reduzir a luz azul de onda curta prejudicial.

Modo EasyRead



Modo EasyRead para uma experiência semelhante à leitura em papel

Compatível com HDMI



Um dispositivo compatível com HDMI possui todo o hardware necessário para integrar uma entrada HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Um cabo HDMI permite sinais digitais de áudio e vídeo de alta qualidade transmitidos através de um único cabo de um PC ou de inúmeras fontes AV (incluindo set-top boxes, leitores de DVD, recetores de AV e câmaras de vídeo).



SmoothTouch



Water and Dust Resistant



SmartContrast



LowBlue Mode



EasyRead



HDMI



Built-in Speaker

Especificações

Imagem/visualização

- Tipo de painel LCD: LCD TFT (TN)
- Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED
- Tamanho do painel: 15,6 pol. / 39,6 cm
- Área de visualização efetiva: 344,2 (H) x 193,5 (V)
- Rácio de visualização: 16:9
- Ótima resolução: 1366 x 768 a 60 Hz
- Densidade de píxeis: 100 ppi
- Tempo de resposta (típico): 4 ms (cinzento a cinzento)*
- Brilho: 220 cd/m²
- Rácio de contraste (típico): 500:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Densidades de píxeis: 0,252 x 0,252 mm
- Ângulo de visualização: 90° (H) / 60° (V), a C/R > 10
- Melhoramento de imagem: SmartImage
- Gama cromática (típica): NTSC 86%*, sRGB 100%*
- Cores do ecrã: 262 K
- Frequência de varrimento: 30 - 60 kHz (H)/50 - 75 Hz (V)
- sRGB
- EasyRead
- Modo LowBlue

Toque

- Tecnologia tátil: Capacitiva projectada
- Pontos tácteis: 10 pontos
- Método de toque: Caneta, dedo, luva*
- Interface tátil: USB
- Dureza do vidro tátil: 7 H
- Revestimento do vidro tátil: Encandeamento
- Área ativa tátil: 344,2 mm (H) x 193,5 mm (V)
- Sistema operativo: Windows 10/8.1/8/7; Android 7.1/7.0/6.0/5.0/4.4; determinadas versões Linux*
- Área de rejeição da palma: >= 25 x 25 mm
- Índice de Proteção: IP65 – apenas na parte frontal
- Isolamento: Ecrã tátil isolado até à moldura; ecrã tátil isolado até ao LCD

Conetividade

- Entrada de sinal: VGA (analógico), DVI-D (HDCP digital), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- USB: 2 USB 3.1 (1 c/ carregamento rápido)*
- Entrada de sincronização: Sincronização separada, Sincronização no verde
- Áudio (entrada/saída): Entrada de áudio do PC, Saída de auscultador

Funcionalidades

- Colunas incorporadas: 2 W x 2
- Funcionalidades para o utilizador: SmartImage, Entrada, Brilho, Menu, Ligar/desligar
- Software de controlo: SmartControl
- 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)
- Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

Potência

- Modo ECO: 5,6 W (típ.)
- Modo ligado: 7,1 W (típ.) (método de teste EnergyStar)
- Modo de espera: 0,3 W (típ.)
- Modo desligado: 0,3 W (típ.)
- Classe energética: E
- Indicador LED de energia: Funcionamento - branco, Modo de espera - branco (intermitente)
- Fonte de alimentação: Externa, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensões

- Produto sem suporte (mm): 378 x 241 x 42 mm
- Embalagem em mm (LxAxP): 445 x 388 x 159 mm

Peso

- Produto sem suporte (kg): 2,01 kg
- Produto com embalagem (kg): 3,44 kg

Condições de funcionamento

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

Sustentabilidade

- Ecologia e energia: EnergyStar 8.0, EPEAT*, ROHS, REEE
- Embalagem em material reciclável: 100 %
- Substâncias específicas: Estrutura sem PVC/BFR, Sem mercúrio

Conformidade e normas

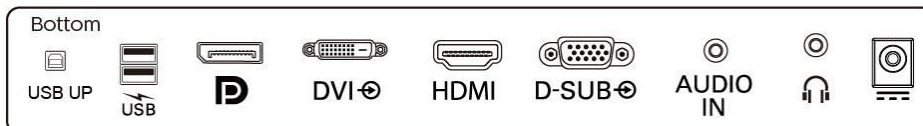
- Aprovações regulamentares: CB, Marcação CE, FCC Classe B, SEMKO, UCRANIANO, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, RoHS – UEE

Caixa

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

Conteúdo da embalagem

- Monitor



Data de publicação
2022-07-02

Versão: 7.1.2

12 NC: 8670 001 62144
EAN: 87 12581 76185 1

© 2022 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

- Cabos: Cabo HDMI, cabo USB A para B, cabo de alimentação
- Documentação do utilizador

* Valor do tempo de resposta igual a SmartResponse

* Área NTSC com base no CIE1976

* Área sRGB com base no CIE1931

* Material e espessura da luva: nitrilo (0,15 mm), algodão (0,31 mm), CPE (0,03 mm), PVC (0,12 mm)

* Consulte a secção "SmoothTouch" no manual do utilizador para obter mais informações acerca da compatibilidade de sistema operativos com a função tátil.

* Carregamento rápido em conformidade com a norma USB BC 1.2

* 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.

* O monitor pode diferir das imagens apresentadas.