

Monitor LCD com SmartControl Lite

- Linha V
- 60 cm (23,6")

243V5LHSB/01

Óptimas imagens LED com cores vivas

Desfrute de imagens LED vivas neste ecrã Philips. Equipado com HDMI e SmartControl Lite, este ecrã é uma óptima escolha!

Beneficios

Imagens sempre nítidas

- Tecnologia LED para cores vivas
- Ecrã 16:9 Full HD para imagens nítidas e detalhadas
- Ajuste simples do desempenho de apresentação com SmartControl Lire
- SmartContrast para detalhes pretos ricos

Experiência multimédia

• Compatível com HDMI para entretenimento em Full HD

Óptima escolha

- Ecrã ecológico sem mercúrio
- Design compacto poupa espaço
- Montagem VESA proporciona flexibilidade

Características

Tecnologia LED

Os LED brancos são dispositivos em estado sólido que acendem mais rapidamente com um brilho completo e consistente, poupando tempo de arranque. Os LED não contêm mercúrio, o que permite uma reciclagem e uma eliminação ecológicas. Os LED permitem um maior controlo da redução da luminosidade da retroiluminação do LCD, proporcionando um rácio de contraste extremamente elevado. Estes também permitem uma reprodução superior da cor graças ao brilho consistente em todo o ecrã.

Ecrã 16:9 Full HD



A qualidade de imagem é importante. Os ecrãs comuns fornecem qualidade, mas você espera mais. Este ecrã dispõe de uma resolução Full HD melhorada



de 1920 x 1080. Com Full HD para detalhes nítidos combinados com uma alta luminosidade, um contraste incrível e cores autênticas para poder esperar uma imagem realista.

SmartControl Lite

SmartControl Lite é o software de controlo de monitores com uma interface gráfica do utilizador baseada em ícones 3D de próxima geração. Isto permite ao utilizador efectuar a sintonia fina da maior parte dos parâmetros do monitor tais como cor, brilho, calibragem do ecrã, multimédia, gestão de ID, etc., com o rato.

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 seleccionado 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.

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, receptores de AV e câmaras de vídeo).

Sem mercúrio

Os monitores Philips com retroiluminação LED não contêm mercúrio, uma das substâncias naturais mais tóxicas que afecta os seres humanos e os animais. Isto reduz o impacto ambiental do ecrã ao longo de toda a sua vida útil - desde o fabrico até à eliminação.

Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

Imagem/visualização

Tipo de painel LCD LCD TFT Tipo de retroilumi-Sistema W-LED nação 23,6 pol. / 59,9 cm Tamanho do painel 521,28 (H) x 293,22 (V) Área de visualização efectiva Rácio de visualização Óptima resolução 1920 x 1080 @ 60 Hz

Tempo de resposta 5 ms (típico) SmartResponse 1 ms (Cinzento a cinzento)

(típica) Brilho 250 cd/m² SmartContrast 10 000 000:1 1000:1 Rácio de contraste

(típico) Densidades de píxeis 0,272 x 0,272 mm Ângulo de visuali-170° (H) / 160° (V) @ C/R > 10zação 16,7 milhões Cores do ecrã

30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V) Frequência de varrimento

sRGB SIM

Conectividade

Entrada de sinal VGA (analógico) DVI-D (HDCP digital) HDMI (digital, HDCP) Entrada de sincroni-Sincronização separada Sincronização no verde zação

Funcionalidades

Idiomas do OSD

Funcionalidades para Automático/para baixo o utilizador 4:3 Panorâmico/para cima Brilho/voltar

Menu/OK Ligar/desligar Português do Brasil

Checo Holandês Inglês Finlandês

Francês Alemão Grego Húngaro Italiano **laponês** Coreano Polaco Português Russo Espanhol Chinês Simplificado

Sueco

Turco Chinês Tradicional

Ucraniano Bloqueio Kensington Outras funcionali-

Suporte VESA (100x100 mm) dades Compatibilidade Plug DDC/CI

Mac OS X **sRGB** Windows 7 Windows 8

Suporte

& Play

-5/20 graus Inclinação

Potência

18,59 W (típ.) (método de teste Modo ligado

EnergyStar 6.0) 0,5 W (típ.) 0,3 W (típ.)

Indicador LED de Funcionamento - branco energia Modo de espera - branco

(intermitente) Fonte de alimentação Incorporado

100-240 V CA, 50-60 Hz

551 x 420 x 220 mm

Dimensões

Produto com suporte (mm)

Modo de espera

Modo desligado

Produto sem suporte 551 x 344 x 52 mm

(mm)

Embalagem em mm

(LxAxP)

3,66 kg

3,22 kg

0 °C a 40 °C °C

-20 °C a 60 °C °C

Ligado: +12 000 pés (3658 m), Desligado: +40 000 pés (12 192 m)

50 000 horas (excluindo retroiluminação) hora(s)

20%-80 %

Peso

Produto com suporte

(kg)

Produto sem suporte

(kg)

Produto com emba-5 kg

lagem (kg)

Condições de funcionamento

Limite de temperaturas (funciona-

mento)

Limite de tempera-

turas (armazenamento)

Humidade relativa

Altitude

MTBF

Sustentabilidade Ecologia e energia

EnergyStar 6.0 EPEAT Silver **ROHS** Sem chumbo

600 x 415 x 118 mm

Material de emba-

Sem mercúrio 100 %

lagem reciclável

Conformidade e normas Aprovações regulamentares

Marca CE cETLus FCC Classe B **GOST** PSB SASO SEMKO

BSMI

Certificação TCO TUV/ISO9241-307

WEEE

Estrutura

Cor Preto

Escovado fino (moldura frontal)/ Acabamento textura (cobertura traseira)

Conteúdo da embalagem

Monitor com suporte

Cabos

utilizador

Documentação do

VGA, alimentação Sim

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



Dados sujeitos a alteração 2018, Setembro 7

Version: 5.0.1 EAN: 8712581689384 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV ou de seus respectivos proprietários.