

Monitor LCD Full HD

Monitor

Série 3000

32 (31,5"/80 cm diag.)

1920 x 1080 (Full HD)

32E1N3100LA



Colaboração simplificada.

A configuração de gestão de cabos deste monitor proporciona um ambiente de trabalho mais arrumado através de um único cabo HDMI. Com este cabo, os conteúdos multimédia digitais de alta qualidade podem ser transmitidos e ouvidos através do seu sistema de altifalantes integrado topo de gama.

Funcionalidades pensadas para si

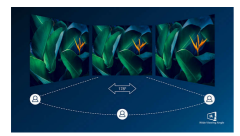
- Botão de seleção de menu EasySelect para acesso rápido ao menu no ecrã
- Colunas estéreo incorporadas para conteúdo multimédia
- Modo EasyRead para uma experiência semelhante à leitura em papel
- A arrumação de cabos reduz a confusão de cabos para proporcionar um espaço de trabalho organizado
- O modo LowBlue e a tecnologia sem cintilação diminuem o cansaço ocular

Excelente qualidade de imagem

- SmartContrast para detalhes pretos ricos
- Ecrã 16:9 Full HD para imagens nítidas e detalhadas
- O ecrã VA apresenta imagens extraordinárias com ângulos de visualização amplos
- Modo SmartImage Game optimizado para jogadores
- Resposta rápida de 1 ms (MPRT) para imagens nítidas e jogabilidade fluida

Destaques

Ecrã VA



O ecrã LED VA da Philips utiliza uma tecnologia avançada de alinhamento vertical multi-domínio que proporciona relações de contraste com estática extremamente elevada para imagens muito vívidas e brilhantes. Para além de apresentar as aplicações padrão para escritório com facilidade, é particularmente apropriado para ver fotografias, navegar na Internet, ver filmes, jogar e apresentar aplicações gráficas exigentes. A sua tecnologia de gestão otimizada de píxeis permite-lhe um ângulo de visualização extra amplo de 178/178 graus, resultando em imagens mais nítidas.

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.

Resposta rápida de MPRT de 1 ms



O MPRT (tempo de resposta de imagens em movimento) é uma forma mais intuitiva de descrever o tempo de resposta, que corresponde diretamente à duração desde a visualização de ruído desfocado até imagens nítidas e limpas. O monitor para jogos Philips com MPRT de 1 ms elimina eficazmente manchas e desfocagem de movimento, proporcionando imagens brilhantes e precisas para melhorar a experiência de jogo. A melhor escolha para jogar jogos emocionantes e sensíveis aos movimentos.

Modo Smartimage Game



O novo ecrã para jogos da Philips tem um acesso rápido no ecrã concebido especialmente para jogadores, que lhe oferece várias opções. O modo "FPS" (First person shooting - Tiro em primeira pessoa) melhora temas escuros em jogos, permitindo ver objectos escondidos em áreas escuras. O modo "Racing" (Corridas) adapta o ecrã com o tempo de resposta mais rápido, cores de alta intensidade, juntamente com ajustes da imagem. O modo "RTS" (Real time strategy - Estratégia em tempo real) tem um modo especial de SmartFrame que permite destacar uma área específica e efectuar ajustes do tamanho e da imagem. A opção para jogador 1 e jogador 2 permite-lhe guardar definições personalizadas com base em jogos diferentes, assegurando o melhor desempenho.

Modo LowBlue e tecnologia sem cintilação



O modo LowBlue e a tecnologia sem cintilação foram desenvolvidos para reduzir a fadiga e o cansaço ocular causados frequentemente por períodos longos em frente a um monitor.

Colunas estéreo incorporadas



Um par de colunas 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.

Arrumação de cabos



A gestão de cabos tem um design particular que mantém o espaço de trabalho arrumado, organizando os cabos e fios necessários para o funcionamento de um dispositivo de visualização.

















Destaques

Modo EasyRead



Modo EasyRead para uma experiência semelhante à leitura em papel

Botão de seleção de menu EasySelect



O botão de seleção de menu EasySelect posicionado de forma discreta permite-lhe efetuar ajustes rápidos e simples às definições do monitor no menu apresentado no ecrã.

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.













Monitor LCD Full HD 32E1N3100LA/00

Especificações

Imagem/Visualização

Tamanho do painel: 31,5 pol./80 cm Rácio de visualização: 16:9 Tipo de painel LCD: LCD VA

Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED Espaçamento de píxeis: 0,36375 x 0,36375 mm

Luminosidade: 300 cd/m² Cores do ecrã: 16,7 milhões

Gama cromática (típica): NTSC 103,65%*, sRGB

121.33%*

Rácio de contraste (típico): 3000:1

SmartContrast: Relação de contraste dinâmico

superior

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: 1920 x 1080 a 75 Hz* Área de visualização efetiva: 698,4 (H) x 392,85

(V)

Frequência de varrimento: 30 - 85 kHz (H)/48 -

75 Hz (V) sRGB

Sem cintilação

Densidade de píxeis: 69,93 ppi

Modo LowBlue

Revestimento do ecrã: Antirreflexo, 3H,

opacidade: 40% MPRT: 1 ms EasyRead

Sincronização adaptável

Conectividade

Entrada de sinal: VGA x 1, HDMI 1.4 x 2 Entrada de sincronização: Sincronização separada, Sincronização no verde

Áudio (entrada/saída): Entrada de áudio, Saída

de áudio

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

Conveniência

Colunas incorporadas: 5 W x 2 Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10/8.1/8

Funcionalidades para o utilizador:

Ligar/desligar, Menu, Volume, Entrada,

SmartImage Game

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, Urraniano

Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington, Suporte VESA (100x100 mm)

Suporte

Inclinação: -5/20 graus

Alimentação elétrica

Alimentação elétrica: Interno, 100-240 V CA, 50-

60 Hz

Modo desligado: 0,3 W (típ.) Modo ligado: 30,5 W (típ.) Modo de espera: 0,5 W (típ.)

Indicador LED de energia: Funcionamento branco, Modo de espera - branco (intermitente)

Classe energética: F

Dimensões

Embalagem em mm (LxAxP): 930 x 517 x

162 mm

Produto sem suporte (mm): 715 x 420 x 62 mm Produto com suporte (altura máx.): 715 x 514 x

248 mm

Peso

Produto com embalagem (kg): 9,71 kg Produto com suporte (kg): 7,50 kg Produto sem suporte (kg): 5,78 kg

Condições de funcionamento

Altitude: Em funcionamento: 3658 m; desligado: 12 192 m

Limite de temperaturas (funcionamento): Entre 0 e 40 °C

MTBF: 50 000 horas (excluindo retroiluminação) hora(s)
Humidade relativa: 20%-80 %

Limite de temperaturas (armazenamento): Entre -20 e 60 °C

Sustentabilidade

Ecologia e energia: ROHS

Embalagem em material reciclável: 100 % Substâncias específicas: Sem mercúrio, Estrutura sem PVC/BFR

Conformidade e normas

Aprovações regulamentares: CB, Marcação CE, FCC Classe B, ICES-003

Caixa

Cor: Preto

Terminar: Texturizado

Conteúdo da embalagem:

Documentação do utilizador

Cabos: Cabo HDMI, Cabo de alimentação Monitor com suporte

* A resolução máxima funciona apenas com entradas HDMI.

- * Para um melhor desempenho de saída, certifique-se sempre de que a sua placa gráfica consegue alcançar a resolução máxima e a frequência de atualização deste ecrã Philips.
- * Valor do tempo de resposta igual a SmartResponse
- * O MPRT destina-se a ajustar o brilho para a redução de desfocagem, por isso, não é possível ajustar o brilho enquanto o MPRT estiver ligado. Para reduzir a desfocagem de movimento, a retroiluminação LED irá piscar de forma sincronizada com a atualização do ecrã, o que poderá causar uma alteração de brilho percetível.
- * O MPRT é um modo otimizado para jogos. Ligar o MPRT pode causar uma cintilação visível do ecrã. É recomendado que o desligue quando não estiver a utilizar a função de jogo.
- * Área NTSC com base no CIE1976
- * Área sRGB com base no CIE1931
- * O monitor pode diferir das imagens apresentadas.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. Data de publicação 2025-01-29 Versão: 3.3.1

EAN: 87 12581 80494 7

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

