

Série 4000

68,5 cm (27")

2560 x 1440 (QHD)

27B2N4500



Redefinir a produtividade do fluxo de trabalho

Agilize tarefas diárias de forma confortável com a tecnologia SoftBlue, a resolução Quad HD e a taxa de atualização de 120 Hz deste monitor. Para além disso, a SmartErgoBase acrescenta um toque ergonómico à lista de funcionalidades do monitor.

Desenvolvido para a forma como trabalha

- Colunas estéreo incorporadas para conteúdo multimédia
- A SmartErgoBase permite ajustes ergonómicos confortáveis
- Proteção de luz azul certificada pela Eyesafe e precisão de cor
- Menos cansaço ocular com tecnologia sem cintilação
- Modo EasyRead para uma experiência semelhante à leitura em papel
- Tecnologia SoftBlue: para uma visualização confortável

Fácil de experimentar

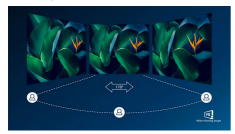
- Montagem VESA para conveniência
- O HDMI assegura a conetividade digital universal

Excelente qualidade de imagem

- Taxa de atualização de 120 Hz para imagens ultra suaves
- Tecnologia LED IPS de visualização ampla para exactidão de imagens e cores
- Imagens CrystalClear com Quad HD de 2560x1440 píxeis

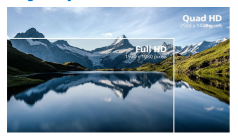
Destaques

Tecnologia IPS



Os ecrãs IPS utilizam uma tecnologia avançada que lhe proporciona ângulos de visualização extra amplos de 178/178 graus, o que permite ver o ecrã a partir de praticamente qualquer ângulo. Ao contrário dos painéis TN padrão, os ecrãs IPS fornecem-lhe imagens incrivelmente nítidas com cores vivas, sendo ideais para fotografias, filmes e navegação na Internet, mas também para aplicações profissionais, que exigem precisão das cores e luminosidade uniforme a todas as alturas.

Imagens CrystalClear



Os ecrās Philips apresentam imagens CrystalClear, Quad HD de 2560 x 1440 ou 2560 x 1080 píxeis. Utilizando painéis de alto desempenho com alta densidade de pixéis e dispondo de fontes com alta largura de banda, estes novos ecrās darão vida às suas imagens e gráficos. Quer seja um profissional exigente que necessita de informações extremamente detalhadas para soluções de CAD-CAM ou que utiliza aplicações gráficas 3D, ou um génio financeiro a trabalhar em folhas de cálculo enormes, os ecrãs Philips fornecem imagens CrystalClear.

Taxa de atualização rápida de 120 Hz



Para o melhor desempenho de vídeo e de jogos, necessita de um ecrã com imagens ultra suaves e sem atrasos. Este ecrã Philips atualiza o ecrã até 120 vezes por segundo, com uma rapidez muito superior à de um ecrã normal. Uma taxa de fotogramas inferior pode criar a ilusão de que os inimigos saltam de um ponto para o outro no ecrã, tornando-os em alvos difíceis de acertar. Com uma taxa de fotogramas de 120 Hz, essas imagens perdidas cruciais são apresentadas no ecrã revelando o deslocamento do inimigo com um movimento ultra suave para poder atingi-lo facilmente.

Tecnologia SoftBlue



A tecnologia LED SoftBlue, combinada com o painel de luz azul baixa do monitor, é uma solução eficaz para reduzir os efeitos nocivos para a saúde causados pela elevada exposição à luz azul. No painel deste monitor, a relação de luz é reduzida em cerca de 50%, enquanto a tecnologia LED SoftBlue funciona em simultâneo reduzindo os raios de luz azul nocivos emitidos pelo ecrã. Além disso, a tecnologia LED SoftBlue é testada e certificada pela TUV Rheinland Eyesafe® pela sua eficácia na redução das emissões de luz azul.

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.

Tecnologia sem cintilação



Devido à forma como o brilho é controlado nos ecrãs com retroiluminação LED, alguns utilizadores experienciam cintilação nos seus ecrãs, o que provoca cansaço ocular. A tecnologia sem cintilação da Philips aplica uma nova solução para regular o brilho e reduzir a cintilação para uma visualização mais confortável.

Modo EasyRead



Modo EasyRead para uma experiência semelhante à leitura em papel



















Monitor LCD 27B2N4500/00

Destaques

TUV Rheinland Eyesafe - RPF® 40



O ecrã Philips cumpre a norma TUV Rheinland Eyesafe® para o proteger verdadeiramente da exposição prolongada à luz azul. O filtro de luz azul sempre ligado não só ajuda a reduzir o cansaço ocular digital, como também garante a integridade da cor.

SmartErgoBase



A SmartErgoBase é uma base para monitor que proporciona um grande conforto ergonómico de visualização e permite uma arrumação inteligente dos cabos. A base pode articular, inclinar e rodar para vários ângulos para garantir o máximo conforto. O suporte com altura ajustável garante um nível de visualização ideal, alivia o esforço físico de um longo dia de trabalho, enquanto a arrumação inteligente dos cabos reduz a desordem de cabos e mantém a área de trabalho organizada e profissional.

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

Montagem VESA para conveniência



Montagem VESA para conveniência



Monitor LCD 27B2N4500/00

Especificações

Imagem/Visualização

Tamanho do painel: 68,5 cm (27 pol.) Rácio de visualização: 16:9 Tipo de painel LCD: Tecnologia IPS Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED Espaçamento de píxeis: 0,2331 x 0,2331 mm

Luminosidade: 350 cd/m²

Cores do ecrã: 16,7 milhões (reais de 8 bits) Gama cromática (típica): NTSC 114%, sRGB

125%*

Rácio de contraste (típico): 1500:1 SmartContrast: 50000000:1

Tempo de resposta (típico): 4 ms (cinzento a

cinzento)*

Ângulo de visualização: 178° (H) / 178° (V), a C/R

> 10

Melhoramento de imagem: SmartImage Resolução máxima: 2560 x 1440 a 120 Hz Área de visualização efetiva: 596,74 (H) x 335,66

(V) mm

Frequência de varrimento: 30-190 kHz (H)/48-

120 Hz (V) sRGB SoftBlue Sem cintilação

Densidade de píxeis: 109 ppi

Revestimento do ecrã: Antirreflexo, 3H,

opacidade: 25% EasyRead

Sincronização adaptável

EyeSafe

Sincronização Smart Link: Apenas quando utilizado como monitor secundário*

Conectividade

Entrada de sinal: 2 HDMI 2.0, 1 DisplayPort 1.2 Entrada de sincronização: Sincronização separada, Sincronização no verde Áudio (entrada/saída): Saída de áudio HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort); HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort)
Hub USB: USB 3.2, 1.ª geração, 5 G, upstream: 1

USB-B, downstream: 3 USB-A (com 1 B.C 1.2 de carregamento rápido), 1 USB-C (dados, 15 W)

Conveniência

Colunas incorporadas: 2 W x 2 Compatibilidade Plug & Play: DDC/CI, Sistema Operativo Mac, sRGB, Windows 11/10 Funcionalidades para o utilizador: SmartImage, Entrada, Luminosidade, Menu, Ligar/desligar Idiomas do OSD: Português do Brasil, Checo, Holandês, Inglês, Francês, Finlandês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Português, Polaco, Russo, Chinês Simplificado, Espanhol, Sueco, Chinês Tradicional, Turco, Ucraniano

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

Software de controlo: SmartControl

Suporte

Regulação da altura: 150 mm

Pivot: -/+ 90 graus Rotativo: -/+ 180 graus Inclinação: -5/30 graus

Alimentação elétrica

Modo ECO: 12,7 W (típ.)

Alimentação elétrica: Incorporado, 100-240 V

CA. 50-60 Hz

Modo desligado: 0,3 W (típ.)

Modo ligado: 14,94 W (típ.) (método de teste

EnergyStar)

Modo de espera: 0,3 W (típ.)

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

Classe energética: C

Dimensões

Embalagem em mm (LxAxP): 730 x 445 x 139 mm Produto sem suporte (mm): 614 x 371 x 59 mm Produto com suporte (altura máx.): 614 x 436 x 231 mm

Peso

Produto com embalagem (kg): 9,45 kg Produto com suporte (kg): 6,79 kg Produto sem suporte (kg): 5,05 kg

Condições de funcionamento

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

Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a 40 °C

Humidade relativa: 20%-80 % Limite de temperaturas (armazenamento):

-20 °C a 60 °C

MTBF (demonstrado): 70 000 horas (excluindo retroiluminação)

Sustentabilidade

Ecologia e energia: PowerSensor, LightSensor,

Energy Star, EPEAT*, ROHS

Plástico reciclado pós-consumo: Mais de 85%

OBP 5%

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

Conformidade e normas

Aprovações regulamentares: CB, Marcação CE, ETL, CEC, TUV/GS, TUV Ergo, Certificação TCO, Certificação TCO Edge, EAC, RoHS – UEE, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003, TÜV Rheinland para baixa luz azul (solução de hardware), Certificação Eyesafe® 2.0

Caixa

Terminar: Textura Pé: Prateado

Moldura frontal: Carvão Cobertura traseira: Carvão

Conteúdo da embalagem:

Cabos: Cabo HDMI, cabo DisplayPort, cabo de alimentação

Monitor com suporte Documentação do utilizador

- O logótipo de texto/marca comercial "IPS" e patentes relacionadas com estas tecnologias pertencem aos seus respetivos proprietários.
- * Valor do tempo de resposta igual a SmartResponse
- * Área sRGB com base no CIE1931, Área NTSC com base no CIE1976.
- * Atividades como partilha de ecrā, transmissões online de vídeo e áudio através da Internet, podem influenciar o seu desempenho de rede. O seu hardware, a largura de banda da rede e o seu desempenho determinarão a qualidade geral de áudio e vídeo.
- * No cálculo das poupanças de energia com o PowerSensor, as entradas USB e de alimentação não estão incluídas.
- * 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.
- * Este monitor suporta a sincronização Smart Link apenas quando utilizado como monitor secundário ligado a um monitor principal que também suporta a sincronização Smart Link numa configuração em cadeia.
- * Os produtos e acessórios indicados neste folheto podem variar consoante o país e a região.
- * O monitor pode diferir das imagens apresentadas.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. Data de publicação 2025-07-31 Versão: 2.2.1

EAN: 87 21038 00373 4

alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

Todas as especificações estão sujeitas a

www.philips.com

