



Redefinir a produtividade do fluxo de trabalho

Este monitor oferece eficiência empresarial. Não só está equipado com funcionalidades essenciais, como também tem aquelas que se destacam: frequência de atualização de 120 Hz, SoftBlue, tecnologia sem cintilação, suporte VESA e muitas mais.

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
- Moldura ultra fina: para extremidades mínimas e mais ecrã
- Tecnologia SoftBlue: para uma visualização confortável
- Menos cansaço ocular com tecnologia sem cintilação
- Modo EasyRead para uma experiência semelhante à leitura em papel

Fácil de experimentar

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

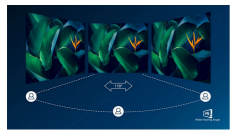
Excelente qualidade de imagem

- Taxa de atualização de 120 Hz para imagens ultra suaves
- Ecrã 16:9 Full HD para imagens nítidas e detalhadas
- Tecnologia LED IPS de visualização ampla para exactidão de imagens e cores

Monitor LCD 24B2N3200J/00

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.

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.

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 ecră 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.

Moldura ultra fina



Este monitor torna a sua experiência de visualização mais fluida e completa, reduzindo a quantidade de fotogramas à volta do ecrã. A moldura ultra fina confere uma transição elegante do ecrã para a moldura estreita do monitor, tornando-o mais estético em termos de forma e funcionalidade.

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.

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

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.



















Monitor LCD 24B2N3200J/00

Destaques

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.

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.

Compativel 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).

Montagem VESA para conveniência



Montagem VESA para conveniência



Monitor LCD 24B2N3200J/00

Especificações

Imagem/Visualização

Tamanho do painel: 23,8 polegadas/60,47 cm

Rácio de visualização: 16:9
Tipo de painel LCD: Tecnologia IPS
Tipo de retroiluminação: Sistema W-LED
Espaçamento de píxeis: 0,2745 (H) mm x 0,2745

(V) mm

Luminosidade: 300 cd/m² Cores do ecrã: 16,7 milhões (8 bits) Gama cromática (típica): sRGB 110%, NTSC:

96%*

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: 1920 x 1080 a 75 Hz (VGA),

1920 x 1080 a 120 Hz (HDMI/DP)

Área de visualização efetiva: 527,04 (H) x 296,46

(V) mm

Frequência de varrimento: VGA: 30 kHz – 85 kHz (H)/48 Hz – 75 Hz; HDMI/DP: 30 kHz – 140 kHz

(H)/48 Hz - 120 Hz (V)

sRGB

SoftBlue Sem cintilação

Densidade de píxeis: 93 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: 1 VGA,1 HDMI 1.4, 1

DisplayPort 1.2

Entrada de sincronização: Sincronização separada, Sincronização no verde Áudio (entrada/saída): Saída de áudio Áudio (entrada/saída): Entrada de áudio HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort)

Hub USB: USB 3.2, 1.ª geração, 5 G, upstream: 1

USB-B; downstream: 4 USB-A (com 1 carregamento rápido B.C 1.2)

Conveniência

Colunas incorporadas: 2 Wx2

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,

Ucraniano

Outras funcionalidades: Bloqueio Kensington,

Espanhol, Sueco, Chinês Tradicional, Turco,

Suporte VESA (100x100 mm)

Software de controlo: SmartControl*

Suporte

Regulação da altura: 150 mm

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

Alimentação elétrica

Modo ECO: 7,7 W (tip.)

Alimentação elétrica: Incorporado, 100-240 V

CA, 50-60 Hz

Modo desligado: 0,3 W (típ.)

Modo ligado: 12,14 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):

615 x 385 x 139 mm

Produto sem suporte (mm): 542 x 320 x 85 mm

Produto com suporte (altura máx.):

542 x 499 x 228 mm

Peso

Produto com embalagem (kg): 7,58 kg Produto com suporte (kg): 5,57 kg Produto sem suporte (kg): 3,55 kg

Condições de funcionamento

Altitude: Em funcionamento: 3658 m; desligado:

Limite de temperaturas (funcionamento): 0 °C a

Humidade relativa: 20%-80 %

Limite de temperaturas (armazenamento):

-20 °C a 60 °C

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

Sustentabilidade

Ecologia e energia: ROHS, Energy Star, EPEAT*
Plástico reciclado pós-consumo: 85%
Embalagem em material reciclável: 100 %
Substâncias específicas: Estrutura sem PVC/BFR

Conformidade e normas

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

Caixa

Terminar: Textura

Pé: Preto

Moldura frontal: Preto Cobertura traseira: Preto

Conteúdo da embalagem:

Cabos: Cabo HDMI, cabo DisplayPort, cabo de alimentação

Monitor com suporte Documentação do utilizador

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. Data de publicação 2025-07-31 Versão: 5.5.1

EAN: 87 21038 00227 0

www.philips.com



- * 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 na CIE 1931, Área NTSC com base na CIE 1976.
- * 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.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.