

Philips Evnia 3000 24M2N3201PL (24M2N3201PL/00)

Philips Evnia 3000 24M2N3201PL - Monitor LED - 24" (23.8" visível) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 260 Hz - Fast IPS - 1000:1 - HDR10 - 0.3 ms - HDMI, DisplayPort - branco



O monitor Philips Evnia 3000 24M2N3201PL oferece qualidade visual graças ao seu ecrã de 24 polegadas com resolução 1080p e retroiluminação LED. Equipado com a tecnologia Fast IPS, este monitor de secretária proporciona cores vibrantes e excelentes ângulos de visão, tornando-o adequado tanto para jogos como para uso profissional. O monitor suporta uma taxa de atualização de até 260 Hz, garantindo imagens fluidas durante cenas de ação em ritmo acelerado. Com uma série de considerações ambientais, incluindo um design ecológico que incorpora 5% de plástico proveniente dos oceanos e 85% de plástico reciclado pós-consumo, este monitor é uma escolha que valoriza a sustentabilidade ao mesmo tempo que oferece desempenho. Equipado com o Modo LowBlue e a tecnologia SoftBlue, minimiza a fadiga em sessões de utilização, proporcionando uma experiência de visualização confortável. Funcionalidades adicionais, como o SmartImage e o SmartContrast, melhoram o conteúdo apresentado, enquanto o acabamento antirreflexo e de revestimento rígido ajuda a manter a visibilidade em várias condições de iluminação, garantindo clareza e qualidade. Seja para jogos, criação de conteúdos ou tarefas diárias, este monitor está pronto para satisfazer as diversas necessidades dos utilizadores.

Argumentos para a Venda

Ecrã Full HD 1080p de 24 polegadas com tecnologia Fast IPS
Suporta taxas de atualização até 260 Hz para imagens fluidas
Incorpora 5% de plástico proveniente do oceano e 85% de plástico reciclado pós-consumo
Modo LowBlue e tecnologia SoftBlue para reduzir a fadiga ocular
Ampla gama de cores que cobre 107% do sRGB para uma reprodução precisa das cores

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Precisão de cores vibrantes

O monitor Philips Evnia 3000 apresenta 16,7 milhões de cores com uma gama de cores de 107% sRGB e 95,3% NTSC, garantindo imagens realistas e uma reprodução precisa das cores para uma experiência de visualização melhorada.

Desempenho com elevada taxa de atualização

Com uma taxa de atualização máxima de 260 Hz e um tempo de resposta de apenas 0,3 ms, este monitor proporciona uma experiência fluida e responsiva, tornando-o ideal para jogos de ritmo acelerado e multimédia.

Ajustes versáteis do ecrã

O monitor possui ajuste de inclinação com ângulos que variam de -5 a +20 graus, permitindo que os utilizadores posicionem o ecrã para obter o máximo conforto e ângulos de visualização.

Design energeticamente eficiente

Concebido a pensar na eficiência energética, o Philips Evnia 3000 consome apenas 16,2 watts durante a utilização normal e possui uma classificação energética de Classe D, promovendo a sustentabilidade e a redução dos custos energéticos.

Opções de conectividade robustas

Equipado com várias opções de entrada, incluindo HDMI e DisplayPort, o monitor permite uma fácil conectividade a uma variedade de dispositivos, aumentando a flexibilidade na utilização de periféricos.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Philips Evnia 3000 24M2N3201PL - monitor LED - Full HD (1080p) - 24" - HDR
Tipo de dispositivo	Monitor LCD com luz posterior LED - 24"
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2555750
Classe de Energia	Classe D
Tipo de Painel	Fast IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 260 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Relação de Contraste	1000:1
Capacidade HDR	HDR10
Tempo de resposta	0,3 ms (Smart MBR)
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores
Gama de Cores	86% Adobe RGB, 85.9% DCI-P3, 107% sRGB, 95.3% NTSC
Conectores de Entrada	HDMI, DisplayPort
Ajustes da Posição do Visor	Inclinação
Revestimento de Ecrã	Anti-ofuscamento, 3H Hard Coating, Obscurecimento 25%

Voltagem	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Cor	Branco
Dimensões (LxPxA) - com suporte (posição mais elevada)	54 cm x 19.5 cm x 43.3 cm
Peso	3.14 kg
Padrões de conformidade	HDCP 1.4, HDCP 2.2, DDC/CI, RoHS

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de visor	Monitor LCD com luz posterior LED
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2555750
Classe de Energia	Classe D
Classe Energética (HDR)	Classe E
Dimensão diagonal	24"
Tamanho visualizável	23.8"
Tipo de Painel	Fast IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 260 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Píxel por Polegada	92.56
Relação de Contraste	1000:1
Formato HDR	HDR10
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores
Gama de Cores	86% Adobe RGB, 85.9% DCI-P3, 107% sRGB, 95.3% NTSC
Tempo de resposta	0,3 ms (Smart MBR)
Taxa de Actualização Vertical	48 - 260 Hz
Taxa de Actualização Horizontal	30 - 290 kHz
Ângulo de Visualização Horizontal	178
Ângulo de Visualização Vertical	178
Revestimento de Ecrã	Anti-ofuscamento, 3H Hard Coating, Obscurecimento 25%
Tecnologia de Luz Posterior	WLED
Idiomas OSD	Português Brasileiro, Checo, Holandês, Inglês, Finlandês, Francês, Alemão, Grego, Húngaro, Italiano, Japonês, Coreano, Polish, Português, Russo, Espanhol, Chinês (simplificado), Sueco, Turco, Chinês (tradicional), ucraniano
Recursos	Superfície texturizada, LowBlue Mode, SmartImage, painel sem cintilação, Atraso de Baixa Utilização, Smart MBR Sync, Smart Crosshair, SmartContrast, Tecnologia SoftBlue
Cor	Branco
Dimensões (LxPxA)	54 cm x 19.5 cm x 43.3 cm - com suporte (posição mais elevada)
Peso	3.14 kg

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	20 - 80% RH

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	69 cm
Profundidade da remessa	12.4 cm
Altura da remessa	42 cm

Peso de remessa 5.36 kg

Potência

Voltagem de entrada AC 100-240 V (50/60 Hz)

Consumo de Energia SDR (Em modo) 14 kWh/1000h

Consumo Energético HDR (Em modo) 18 kWh/1000h

Consumo Energético (Típico) 16.2 watt

Stand by de Consumo de Energia 0.5 watt

Consumo Energético (Modo Desactivado) 0.3 watt

Mecânico

Ajustes da Posição do Visor Inclinação

Ângulo de inclinação -5/+20

Interface de Montagem VESA 100 x 100 mm

Diversos

Características Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), embalagens 100% recicláveis, textured finish, 5% plástico da oceanos, 85% plástico reciclado pós-consumo

Acessórios incluídos Cabo de alimentação

Cabos incluídos 1 x cabo HDMI | 1 x cabo DisplayPort

Padrões de Conformidade HDCP 1.4, HDCP 2.2, DDC/CI, RoHS

Tipo de Encaixe de Segurança Ranhura de segurança Kensington

Software / Requisitos do sistema

Software Incluído Evnia Precision Center

SO necessário Apple MacOS, Microsoft Windows 10 / 11

Conectividade

Interfaces Auscultadores | HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2) | DisplayPort (HDCP 1.4, HDCP 2.2)

Dimensões e peso

Detalhes de peso e dimensões Com suporte (posição mais elevada) - largura: 54 cm - profundidade: 19.5 cm - altura: 43.3 cm - Peso: 3.14 kg | Sem apoio - largura: 54 cm - profundidade: 5.5 cm - altura: 32.5 cm - Peso: 2.55 kg

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.