

Philips 24E1N1100A (24E1N1100A/00)

Philips 24E1N1100A - 1000 Series - monitor LED - 24" (23.8" visível) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 1 ms - HDMI, VGA - altifalantes - preto



Descubra o monitor Philips 24E1N1100A, uma mistura de desempenho e conforto concebida para melhorar a sua experiência de visualização. Com um ecrã Full HD 1080p de 24 polegadas, este monitor proporciona imagens deslumbrantes e cores vibrantes, graças ao seu suporte para 16,7 milhões de cores e um elevado rácio de contraste. A tecnologia AMD Adaptive-Sync garante imagens suaves e ininterruptas, tornando-o ideal para jogos e aplicações multimédia. Ergonomicamente concebido, o monitor oferece a promovendo um espaço de trabalho confortável e concentrado. Inclui também tecnologias avançadas de proteção ocular, incluindo a tecnologia Flicker-Free e o modo LowBlue, para proteger os olhos durante uma utilização prolongada. A inclusão de características amigas do ambiente, tais como embalagens 100% recicláveis e componentes sem mercúrio, reflecte o compromisso da Philips para com a sustentabilidade. Com opções de conectividade versáteis e tecnologias de visualização avançadas, o monitor Philips 24E1N1100A é uma escolha inteligente para qualquer utilizador que procure fiabilidade e qualidade.

Argumentos para a Venda

Ecrã Full HD 1080p de 24 polegadas para imagens nítidas e claras
Tecnologia AMD Adaptive-Sync para uma experiência de jogo suave e sem interrupções
A retroiluminação WLED melhora o brilho e a nitidez da imagem
A tecnologia IPS garante ângulos de visualização alargados e cores consistentes
Amigo do ambiente com embalagem 100% reciclável e componentes sem mercúrio

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Visuais impressionantes

Desfrute de uma nitidez de imagem vívida com o ecrã Full HD 1080p de 24 polegadas, com um suporte de cor de 16,7 milhões de cores e uma elevada relação de contraste de 1300:1. A retroiluminação WLED melhora o brilho e a vibração das imagens, fazendo sobressair todos os pormenores.

Design ergonómico

Concebido a pensar no seu conforto, o monitor inclui ajustes de inclinação que variam entre -5 e +20 graus, permitindo-lhe encontrar o ângulo de visualização perfeito. A moldura frontal plana e a gestão de cabos integrada garantem um espaço de trabalho arrumado e sem distrações.

Tecnologia avançada

Equipado com a tecnologia AMD Adaptive-Sync, este monitor proporciona imagens suaves e ininterruptas, reduzindo o efeito de "tearing" e de "stuttering" do ecrã. A tecnologia IPS proporciona ângulos de visualização amplos de 178 graus, garantindo cores consistentes e clareza a partir de qualquer perspetiva.

Funcionalidades de proteção ocular

Proteja os seus olhos durante longas sessões de trabalho com a tecnologia Flicker-Free e o modo LowBlue, que reduzem a tensão e a fadiga oculares. O ecrã antirreflexo com revestimento rígido 3H minimiza os reflexos e mantém o ecrã nítido em várias condições de iluminação.

Conectividade versátil

O monitor oferece várias opções de conectividade, incluindo interfaces HDMI e VGA, suportando uma vasta gama de dispositivos. A função de saída de linha de áudio permite uma experiência de áudio envolvente quando ligado a altifalantes externos ou auscultadores.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Philips 24E1N1100A - 1000 Series - monitor LED - Full HD (1080p) - 24"
Tipo de dispositivo	Monitor LCD com luz posterior LED - 24"
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1868751
Classe de Energia	Classe D
Consumo de Energia (modo ligado)	14 W
Tecnologia de Sincronização Flexível	AMD Adaptive-Sync
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 100 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Brilho	250 cd/m ²
Relação de Contraste	1300:1
Tempo de resposta	4 ms (cinza-a-cinza), 1 ms (MPRT)
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores
Conectores de Entrada	HDMI, VGA
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	Preto
Dimensões (LxPxA) - com suporte (posição mais elevada)	54.2 cm x 18 cm x 41.7 cm
Peso	2.92 kg
Padrões de conformidade	Plug and Play, VCCI, BSMI, ICES-003, CB, PSB, FCC, DDC/CI, RoHS, MEPS, TUV Bauart, EAC, sem BFR, HDCP 1.4, PVC-free, sem mercúrio, TUV/ISO 9241-307

Ficha Técnica Detalhada

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	61 cm
Profundidade da remessa	12.4 cm
Altura da remessa	37 cm
Peso de remessa	4.68 kg

Parâmetros ambientais

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

Geral

Tipo de visor	Monitor LCD com luz posterior LED / matriz activa TFT
URL do Código QR do Rótulo Energético	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1868751
Classe de Energia	Classe D
Dimensão diagonal	24"
Tamanho visualizável	23.8"
Tecnologia de Sincronização Flexível	AMD Adaptive-Sync
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 100 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Píxel por Polegada	92.56
Brilho	250 cd/m ²
Relação de Contraste	1300:1
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores
Tempo de resposta	4 ms (cinza-a-cinza), 1 ms (MPRT)
Taxa de Actualização Vertical	48 - 100 Hz
Taxa de Actualização Horizontal	30 - 115 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	Húngaro, Checo, Chinês (tradicional), Chinês (simplificado), ucraniano, Português Brasileiro, Inglês, Alemão, Francês, Italiano, Português, Polish, Finlandês, Sueco, Russo, Espanhol, Holandês, Grego, Turco, Japonês, Coreano
Recursos	Gestão de cabo integrado, SmartImage Game, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, tecnologia Flicker Free, Amplo Ângulo de Visão, EasySelect Menu Toggle Key, EasyRead, sRGB Mode, LowBlue Mode
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	54.2 cm x 18 cm x 41.7 cm - com suporte (posição mais elevada)

Peso 2.92 kg

Diversos

Características	Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), embalagens 100% recicláveis, textured finish
Cabos incluídos	1 x cabo HDMI
MTBF	50,000 hora(s)
Padrões de Conformidade	Plug and Play, VCCI, BSMI, ICES-003, CB, PSB, FCC, DDC/CI, RoHS, MEPS, TUV Bauart, EAC, sem BFR, HDCP 1.4, PVC-free, sem mercúrio, TUV/ISO 9241-307
Tipo de Encaixe de Segurança	Ranhura de segurança Kensington

Potência

Voltagem de entrada	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo de Energia (modo ligado)	14 W
Consumo de Energia SDR (Em modo)	14 kWh/1000h
Consumo Energético (Típico)	14.5 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

Áudio

Tipo	Altifalantes - estéreo
Canal / potência de saída	2 watt

Dimensões e peso

Detalhes de peso e dimensões	Com suporte (posição mais elevada) - largura: 54.2 cm - profundidade: 18 cm - altura: 41.7 cm - Peso: 2.92 kg ¦ Sem apoio - largura: 54.2 cm - profundidade: 4.5 cm - altura: 31.6 cm - Peso: 2.57 kg
------------------------------	---

Conectividade

Interfaces	VGA ¦ HDMI (HDCP 1.4) ¦ Saída de linha de áudio (mini-jack)
------------	---

Que há na caixa?

Philips 24E1N1100A

Cabo HDMI

* 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.