

Philips 24E1N1200A (24E1N1200A/00)

Philips 24E1N1200A - 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, DisplayPort - altifalantes - preto



O Philips 24E1N1200A é um monitor de secretária de 24 polegadas concebido para proporcionar experiências visuais envolventes. Com uma resolução Full HD de 1920 x 1080, este monitor oferece clareza e pormenor. Os ângulos de visualização horizontal e vertical de 178 graus garantem que todas as imagens mantêm a sua vitalidade, independentemente da posição do utilizador. Integrado com tecnologias de visualização como o SmartContrast, a relação de contraste dinâmico Mega Infinity e a tecnologia Flicker-Free, este monitor permite uma visualização confortável durante longas horas, enquanto funcionalidades como o modo LowBlue ajudam a reduzir a tensão ocular. Equipado com uma variedade de utilizadores podem facilmente ligar o monitor a vários dispositivos. O revestimento antirreflexo garante que o brilho e os reflexos não perturbam a produtividade. Além disso, com um tempo de resposta rápido de 1 ms, o Philips 24E1N1200A é adequado para jogos e conteúdos de vídeo de ritmo acelerado. Este monitor também possui um design amigo do ambiente, incluindo um acabamento texturado e conformidade com várias normas para um funcionamento seguro.

Argumentos para a Venda

A resolução Full HD proporciona nitidez de imagem
Ângulos de visualização amplos para uma experiência envolvente
Tempo de resposta rápido adequado para jogos
Múltiplas opções de conectividade para maior versatilidade
As tecnologias de proteção ocular reduzem a tensão durante a utilização

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Clareza visual nítida
Com uma resolução nativa de 1920 x 1080 e uma densidade de píxeis de 92,56 PPI, o monitor produz imagens nítidas e precisas, adequadas tanto para trabalho como para entretenimento.

Tecnologia de ecrã avançada
Utilizando a tecnologia TFT IPS, este monitor proporciona cores vibrantes e uma luminosidade excecional com uma relação de contraste de 1300:1.

Design ergonómico
O monitor possui um ajuste do ângulo de inclinação entre -5 e +20 graus, permitindo aos utilizadores encontrar facilmente a sua posição de visualização.

Suporte OSD em vários idiomas
O On-screen Display suporta uma extensa lista de idiomas, incluindo inglês, francês, alemão e japonês, tornando-o acessível a um público global.

Desempenho eficiente em termos energéticos
Concebido com funcionalidades de poupança de energia, o monitor consome apenas 16,3 W durante uma utilização normal e tem um consumo de energia em modo de espera de apenas 0,5 W.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Philips 24E1N1200A - 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/2047832
Classe de Energia	Classe E
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
Gama de Cores	81.39% DCI-P3 (CIE 1976), 89.36% NTSC (CIE 1976), 87.82% Adobe RGB (CIE 1976), 102.66% sRGB (CIE 1931)
Conectores de Entrada	HDMI, VGA, 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	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	HDCP 1.4, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, sem mercúrio, CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAEU RoHS, MEPS, PSB, PSE Mark, BSMI, VCCI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

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% RH

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/2047832
Classe de Energia	Classe E
Dimensão diagonal	24"
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
Gama de Cores	81.39% DCI-P3 (CIE 1976), 89.36% NTSC (CIE 1976), 87.82% Adobe RGB (CIE 1976), 102.66% sRGB (CIE 1931)
Tempo de resposta	4 ms (cinza-a-cinza), 1 ms (MPRT)
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, Chinês (simplificado), Espanhol, Sueco, Chinês (tradicional), Turco, ucraniano
Recursos	LowBlue Mode, tecnologia de Sincronização Adaptativa, WideView, SmartContrast, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, SmartImage, sRGB Mode, tecnologia Flicker Free, EasyRead
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
MTBF	50,000 hora(s)

Padrões de Conformidade	HDCEP 1.4, Plug and Play, DDC/CI, RoHS, sem mercúrio, CB, TUV/ISO 9241-307, TUV Bauart, EAC, EAEU RoHS, MEPS, PSB, PSE Mark, BSMI, VCCI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Tipo de Encaixe de Segurança	Ranhura de segurança Kensington

Potência

Voltagem de entrada	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo de Energia SDR (Em modo)	17 kWh/1000h
Consumo Energético (Típico)	16.3 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

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Apple MacOS X, Microsoft Windows 10 / 11
---------------	--

Conectividade

Interfaces	VGA HDMI Saída de linha de áudio (mini-jack) Entrada de linha de áudio (mini-jack)
------------	--

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: 2.59 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 verificarem 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.