

Philips 24E2N1110 (24E2N1110/00)

Philips 24E2N1110 - 1000 Series - monitor LED - 24" (23.8" visível) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 1500:1 - 1 ms - HDMI, VGA - preto



O Philips 24E2N1110 oferece um ecrã de 24 polegadas com um tamanho visível de 23,8 polegadas, garantindo imagens envolventes para trabalho e entretenimento. Com uma resolução nativa Full HD de 1920 x 1080, este monitor proporciona imagens nítidas e detalhadas. A tecnologia IPS suporta um amplo ângulo de visualização horizontal e vertical de 178 graus, tornando-o adequado para ambientes de colaboração e garantindo cores consistentes a partir de praticamente qualquer ângulo. Equipado com um tempo de resposta de 1 ms, o monitor minimiza a desfocagem de movimentos, ideal para jogos e vídeos de ritmo acelerado. Com a tecnologia Adaptive-Sync e uma taxa de atualização máxima de 120 Hz, a jogabilidade torna-se suave e reactiva. As funcionalidades SmartContrast e SmartImage optimizam a qualidade da imagem sem esforço, proporcionando cores vibrantes e pretos mais profundos. O design ultrafino da moldura melhora a sua experiência visual, tornando-o adequado para configurações de vários monitores e conservando o valioso espaço na secretária.

Argumentos para a Venda

Ecrã Full HD de 24 polegadas para imagens nítidas
Ângulos de visualização amplos de 178 graus para cores consistentes em qualquer posição
Tempo de resposta rápido de 1 ms para reduzir a desfocagem de movimentos
Tecnologia Adaptive-Sync para uma jogabilidade suave
As funcionalidades SmartContrast e SmartImage melhoram a qualidade da imagem

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Tecnologia de ecrã vibrante
Utilizando a tecnologia IPS, o monitor proporciona cores vivas e precisas, garantindo uma experiência visual rica para utilização profissional ou casual.

Opções de conectividade versáteis
Equipado com interfaces HDMI e VGA, este monitor liga-se a vários dispositivos, tornando-o adequado para uma série de aplicações.

Experiência de visualização confortável
Com a tecnologia Flicker-Free e o modo LowBlue, este monitor reduz a tensão ocular durante longos períodos de utilização, aumentando o conforto geral.

Consumo de energia eficiente
Concebido para ser eficiente em termos energéticos, o monitor funciona com um consumo de energia típico de 15,6 W, contribuindo para reduzir as facturas de energia e para a conservação do ambiente.

Design duradouro
Construído para durar, com um tempo médio entre falhas de 50 000 horas e um acabamento texturado, este monitor é uma escolha para uma utilização a longo prazo.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Philips 24E2N1110 - 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/2047967
Classe de Energia	Classe E
Tecnologia de Sincronização Flexível	VESA Adaptive-Sync
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 120 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Relação de Contraste	1500:1
Tempo de resposta	1 ms (MPRT)
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores (6 bits + A-FRC)
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 apoio	54.2 cm x 18 cm x 41 cm

Peso	2.44 kg
Padrões Ambientais	Qualificado para ENERGY STAR
Padrões de conformidade	Plug and Play, DDC/CI, RoHS, sem mercúrio

Ficha Técnica Detalhada

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/2047967
Classe de Energia	Classe E
Dimensão diagonal	24"
Tamanho visualizável	23.8"
Tecnologia de Sincronização Flexível	VESA Adaptive-Sync
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 120 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Píxel por Polegada	92.56
Relação de Contraste	1500:1
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores (6 bits + A-FRC)
Tempo de resposta	1 ms (MPRT)
Taxa de Actualização Vertical	48 - 120 Hz
Taxa de Actualização Horizontal	30 - 140 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	SmartContrast, SmartImage, tecnologia Flicker Free, tecnologia de Sincronização Adaptativa, Amplo Ângulo de Visão, Ultra Slim Design Bezel, EasyRead, sRGB Mode, LowBlue Mode
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	54.2 cm x 18 cm x 41 cm - com apoio
Peso	2.44 kg

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	61.2 cm
Profundidade da remessa	12.4 cm
Altura da remessa	37.8 cm
Peso de remessa	4.07 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, DDC/CI, RoHS, sem mercúrio
Tipo de Encaixe de Segurança	Ranhura de segurança Kensington

Informações sobre Sustentabilidade

Certificado ENERGY STAR	Sim
-------------------------	-----

Potência

Voltagem de entrada	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo de Energia SDR (Em modo)	18 kWh/1000h
Consumo Energético (Típico)	15.6 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

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows 10 / 11
---------------	---------------------------

Conectividade

Interfaces	HDMI (HDCP 1.4) VGA (HD-15)
------------	-------------------------------

Dimensões e peso

Detalhes de peso e dimensões	Com apoio - largura: 54.2 cm - profundidade: 18 cm - altura: 41 cm - Peso: 2.44 kg Sem apoio - largura: 54.2 cm - profundidade: 3.4 cm - altura: 31.6 cm - Peso: 2.16 kg
------------------------------	--

Que há na caixa?

Philips 24E2N1110

Cabo HDMI

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.