

Philips Evnia 3000 24M1N3200ZS (24M1N3200ZS/00)

Philips Evnia 3000 24M1N3200ZS - Monitor LED - gaming - 24" (23.8" visível) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 165 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1100:1 - 1 ms - 2xHDMI, 2xDisplayPort - preto



O Philips Evnia 3000 24M1N3200ZS foi concebido para melhorar a sua experiência de jogo e visualização com as suas funcionalidades e tecnologia. Este monitor LCD de 24 polegadas com retroiluminação LED, com uma resolução Full HD de 1080p, garante que todos os detalhes são nítidos e claros. Com o AMD FreeSync Premium, os jogadores podem desfrutar de uma jogabilidade suave e fluida, sem qualquer rasgo ou gaguejo, complementada por uma rápida taxa de atualização de 165 Hz e um rápido tempo de resposta de 1 ms. A tecnologia Ultra Wide-Color do monitor melhora o espectro de cores, dando vida às imagens e aos jogos com cores vibrantes. O design ergonómico permite ajustes de inclinação, garantindo conforto durante uma utilização prolongada. Além disso, a tecnologia Flicker-Free e o Low Input Lag contribuem para uma experiência mais confortável e reactiva. Quer seja para jogos, transmissão ou utilização profissional, o Philips Evnia 3000 oferece uma combinação de desempenho e conforto.

Argumentos para a Venda

Taxa de atualização de 165 Hz e tempo de resposta de 1 ms para jogos suaves
AMD FreeSync Premium para jogos sem interrupções
Tecnologia Ultra Wide-Color para um espectro de cores mais amplo
Resolução Full HD (1080p) num ecrã de 24 polegadas para imagens vivas
Ajuste ergonómico da inclinação para ângulos de visualização confortáveis

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Jogabilidade sem falhas

Desfrute de jogos suaves com a tecnologia AMD FreeSync Premium e uma elevada taxa de atualização de 165 Hz, garantindo que cada fotograma é reproduzido no momento certo.

Visuais vívidos

Com a tecnologia Ultra Wide-Color e suporte para 16,7 milhões de cores, o Philips Evnia 3000 oferece um espectro mais alargado de cores para uma imagem brilhante.

Design ergonómico

Ajuste o seu ângulo de visão com facilidade, graças à funcionalidade de inclinação, proporcionando conforto durante longas sessões de jogo ou horas de trabalho.

Optimizado para conforto

A tecnologia Flicker-Free e o Low Input Lag minimizam a tensão ocular e o atraso, respetivamente, proporcionando uma experiência de visualização mais confortável, quer esteja a jogar ou a trabalhar.

Resolução cristalina

O monitor LCD Full HD (1080p) retroiluminado por LED de 24 polegadas oferece uma nitidez de imagem impressionante com um elevado rácio de contraste e tecnologia IPS para ângulos de visualização amplos.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Philips Evnia 3000 24M1N3200ZS - 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/1566278
Classe de Energia	Classe E
Consumo de Energia (modo ligado)	18 W
Tecnologia de Sincronização Flexível	AMD FreeSync Premium
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 165 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Brilho	250 cd/m ²
Relação de Contraste	1100:1
Tempo de resposta	1 ms (MPRT), 4 ms (cinza-a-cinza)
Gaming	Sim
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores
Gama de Cores	106% NTSC, 123.9% sRGB, 90.4% Adobe RGB
Conectores de Entrada	2xHDMI, 2xDisplayPort

Ajustes da Posição do Visor	Inclinação
Revestimento de Ecrã	Anti brilho (25%), 3H Hard Coating
Voltagem	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA) - com apoio	54 cm x 19.3 cm x 41.6 cm
Peso	3.5 kg
Padrões de conformidade	RoHS, sem mercúrio, PVC-free, sem BFR, CB, CCC, DDC/CI, CECP, CEL, certificado FCC Classe B, ICES-003

Ficha Técnica Detalhada

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/1566278
Classe de Energia	Classe E
Dimensão diagonal	24"
Tamanho visualizável	23.8"
Tecnologia de Sincronização Flexível	AMD FreeSync Premium
Tipo de Painel	IPS
Relação de Aspecto	16:9
Resolução Nativa	Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 165 Hz
Ponto de Pixel	0.2745 mm
Píxel por Polegada	92.56
Brilho	250 cd/m ²
Relação de Contraste	1100:1
Suporte de Cor	16,7 milhões de cores
Gama de Cores	106% NTSC, 123.9% sRGB, 90.4% Adobe RGB
Tempo de resposta	1 ms (MPRT), 4 ms (cinza-a-cinza)
Taxa de Actualização Vertical	48 - 165 Hz
Taxa de Actualização Horizontal	30 - 200 kHz
Gaming	Sim
Ângulo de Visualização Horizontal	178
Ângulo de Visualização Vertical	178
Revestimento de Ecrã	Anti brilho (25%), 3H Hard Coating
Tecnologia de Luz Posterior	WLED
Idiomas OSD	Multilingual
Recursos	Ultra Wide-Color Technology, Atraso de Baixa Utilização, SmartImage Game, Low Blue Light Mode, tecnologia Flicker Free, EasySelect Menu Toggle Key, SmartContrast, Mega Infinity Dynamic Contrast Ratio, EasyRead, gestão de cores sRGB
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	54 cm x 19.3 cm x 41.6 cm - com apoio
Peso	3.5 kg

Diversos

Características	Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), textured finish
Cabos incluídos	1 x cabo DisplayPort 1 x cabo HDMI
MTBF	50,000 hora(s)
Padrões de Conformidade	RoHS, sem mercúrio, PVC-free, sem BFR, CB, CCC, DDC/CI, CECP, CEL, certificado FCC Classe B, 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 (modo ligado)	18 W
Consumo de Energia SDR (Em modo)	18 kWh/1000h
Consumo Energético (Típico)	24 watt
Stand by de Consumo de Energia	0.5 watt
Consumo Energético (Modo Desactivado)	0.3 watt

Parâmetros ambientais

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

Conectividade

Interfaces	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort (HDCP 2.2) Saída de linha de áudio
------------	--

Dimensões e peso

Detalhes de peso e dimensões	Com suporte (posição mais elevada) - largura: 54 cm - profundidade: 19.3 cm - altura: 41.6 cm - Peso: 3.5 kg Sem apoio - largura: 54 cm - profundidade: 4.3 cm - altura: 32.1 cm - Peso: 2.4 kg
------------------------------	---

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	60 cm
Profundidade da remessa	16.4 cm
Altura da remessa	52.6 cm
Peso de remessa	5.45 kg

Mecânico

Ajustes da Posição do Visor	Inclinação
Ângulo de inclinação	-5/+20
Interface de Montagem VESA	100 x 100 mm

* 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.