

Nilox Monitor 24", Full HD, VA, 100 Hz, HDMI, DP, 1ms

Marca : Nilox

Código del producto: NXM24FHD111

Nombre del producto : Monitor 24", Full HD, VA, 100 Hz, HDMI, DP, 1ms



Monitor 24", Full HD, VA, 100 Hz, HDMI, DP, 1ms

Nilox Monitor 24", Full HD, VA, 100 Hz, HDMI, DP, 1ms:

El NXM24FHD111 es un monitor de 23.8" con resolución FHD que te ofrece comodidad para tus ojos y una gran nitidez de las imágenes. Su pantalla de 100 Hz está optimizada para reducir la emisión de ondas de luz azul y minimizar el parpadeo, protegiendo tus ojos para que puedas pasar más tiempo frente a la pantalla.

Si te gusta jugar a videojuegos este monitor tiene un tiempo de respuesta de 1ms (OD) para jugar con mayor fluidez.

Características técnicas:

Pantalla: 23.8" Grado A Mate
 Tipo: VA
 Resolución: Full HD 1920*1080
 Frecuencia: 100 Hz
 Tiempo de respuesta: 1 ms (OD)
 Retroiluminación: LED
 Ángulo de visión: H:178° V:178°
 Brillo: 250cd/m2
 Contraste: 4000:1
 Formato: 16:9
 Entradas: HDMI 2.0/DP 1.4
 Vesa: 75 mm x 75 mm

Contenido del embalaje:

NXM24FHD111
 Guía del usuario
 Base
 Adaptador de corriente
 Cable HDMI
 5 tornillos

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	61 cm (24")	Cantidad de DisplayPorts	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo HD *	Full HD	Salida de auriculares *	✗
Relación de aspecto nativa *	16:9	Conexión	
Tecnología de visualización *	LED	Ethernet	✗
Tipo de pantalla *	VA	Ergonomía	
Pantalla táctil *	✗	montaje VESA *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Interfaz de panel de montaje	75 x 75 mm
Forma de la pantalla *	Plana	Montaje de pared	✓
Razón de contraste (típica) *	4000:1	Ranura para cable de seguridad *	✗
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Ajustes de altura *	✗
Ángulo de visión, horizontal	178°	Eje	✗
Ángulo de visión, vertical	178°	Giratorio	✗
Tiempo de respuesta (rápido)	1 ms	Control de energía	
Multimedia		Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Altavoces incorporados *	✗	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Cámara incorporada *	✗		
Diseño			
Posicionamiento de mercado *	Negocios		

Diseño		Control de energía	
Color del producto *	Negro	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	8 kWh
Puertos e Interfaces		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Conector USB incorporado *	✗	Peso y dimensiones	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Suministro de potencia USB	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	45 mm
Puerto DVI	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	320 mm
HDMI *	✓	Peso (con soporte)	2,33 kg
Número de puertos HDMI	1		
Versión HDMI	2.0		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-OCT-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date