

273801 MONITOR NILOX 24" NXM24FHD111 VA 100HZ HDMI/DP

nilox

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tamaño de pantalla : 24"
- ✓ Tipo de pantalla : VA
- ✓ Resolución : Full HD
- ✓ Tasa de refresco (Hz) : 100Hz
- ✓ Tiempo de respuesta (ms) : 1ms



Exhibición

- ✔ Display brightness (typical) : 250
- ✔ Tamaño de pantalla : 24"
- ✔ Resolución de la pantalla : 1920 x 1080
- ✔ Relación de aspecto nativa : 16:9
- ✔ Tecnología de visualización : LED
- ✘ Pantalla táctil : No
- ✔ Tipo HD : Full HD
- ✔ Tipo de pantalla : VA
- ✔ Forma de la pantalla : Plana
- ✔ Máxima velocidad de actualización : 100
- ✔ Tiempo de respuesta (rápido) : 1
- ✔ Razón de contraste (típica) : 4000:1
- ✔ Resolución : Full HD
- ✔ Tasa de refresco (Hz) : 100Hz
- ✔ Tiempo de respuesta (ms) : 1ms
- ✔ Ángulo de visión, horizontal : 178
- ✔ Ángulo de visión, vertical : 178

Puertos e Interfaces

- ✘ USB Type-C DisplayPort Alternate Mode : No
- ✘ Suministro de potencia USB : No
- ✘ Puerto DVI : No
- ✔ HDMI : Sí
- ✔ Número de puertos HDMI : 1
- ✔ Cantidad de DisplayPorts : 1
- ✔ Versión HDMI : 2.0
- ✔ Versión de DisplayPort : 1.4
- ✘ Salida de auriculares : No
- ✘ Conector USB incorporado : No

Peso y dimensiones

- ✔ Peso (con soporte) : 2,33
- ✔ Ancho del dispositivo (con soporte) : 540
- ✔ Profundidad dispositivo (con soporte) : 45
- ✔ Altura del dispositivo (con soporte) : 320

Control de energía

- ✔ Clase de eficiencia energética (SDR) : E
- ✔ Clase de eficiencia energética (HDR) : E
- ✔ Consumo de energía (SDR) por 1000 horas : 8
- ✔ Consumo de energía (HDR) por 1000 horas : 8

Detalles técnicos

- ✔ Panel de control : Panel VA

Contenido del embalaje

- ✔ Guía de usuario impresa : Sí

Ergonomía

- ✔ montaje VESA : Sí
- ✔ Interfaz de panel de montaje : 75 x 75
- ✔ Montaje de pared : Sí
- ✘ Eje : No
- ✘ Giratorio : No
- ✘ Ranura para cable de seguridad : No
- ✘ Ajustes de altura : No

Diseño

- ✔ Posicionamiento de mercado : Negocios
- ✔ Color del producto : Negro

Multimedia

- ✘ Altavoces incorporados : No
- ✘ Cámara incorporada : No

Conexión

- ✘ Ethernet : No