

M024100IPS

High-quality FHD LED Display

- Monitor LED FHD de 24 pulgadas
- Tecnología de retroiluminación LED con resolución Full HD 1920 × 1080
- 16.7 millones de colores que muestran imágenes con gran precisión
- Ángulo de visión amplio: Horizontal 178°, Vertical 178°
- Tiempo de respuesta de 5 ms (gris a gris)
- Protección ocular inteligente y reducción de ruido 3D
- Motor inteligente para ajuste de fase/ posición de imagen / calibración de color



Modelo	M024100IPS
Propiedades del panel	Valor
Tamaño de pantalla	24 pulgadas
Tipo de panel	IPS
Retroiluminación	LED side-entry
Resolución	1920 × 1080 (Gris a Gris)
Proporción de pantalla	16:9
Brillo	250 cd/m ²
Relación de contraste	3000:1
Tiempo de respuesta	5 ms (gris a gris)
Profundidad de color	16.7M
Frecuencia de actualización	100 Hz
Ángulo de visión	89° / 89° / 89° / 89° (Típico) (CR>10)
Vida útil	60,000 horas (típico)

Energía	
Voltaje	12V/3A
Consumo de energía	23 W (consumo en espera ≤ 0.5 W)

Entorno de trabajo	
Temperatura/Humedad de operación	0°C a 40°C / 10% a 90% RH (sin condensación)
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-10°C a 60°C / 10% a 90% RH (sin condensación)

Interfaz			
Pantalla inalámbrica	No	HDMI	1
VGA	1	Versión HDMI	1.4
DVI	No	Audífonos	No
DVI Doble Enlace	No	Puerto USB Hub Downstream	No
Display Port	No	Versión USB Hub	No
Versión Display Port	No	USB-C	No
Salida Display Port	No	Carga USB-C	No
Versión salida Display Port	No	Bluetooth	No
Mini-Display Port	No	WIFI	No
Salida de audio	No	Ethernet (LAN)	No

General	
Color	Negro
Estructura del producto	Panel plástico, soporte metálico
Peso neto	2.8 kg
Peso bruto	3.7 kg
Dimensiones del producto	544 × 325 × 41 mm (sin altura del soporte, altura del soporte 94 mm)
Dimensiones del empaque	595 × 120 × 385 mm
Instalación	Base / montaje en pared (100 mm × 100 mm)

Otros	
Accesorios	Soporte, fuente de poder, manual, cable HDMI (de cortesía)
Garantía	36 meses en sitio
Certificación	Energy Star

