

DS-D5027U3-1P0 Monitor 4K 27 pulgadas



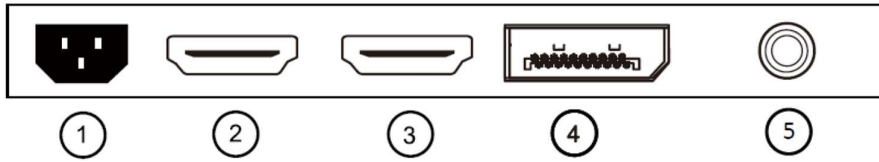
- Tecnología VA para una pantalla de visión ultra ancha de 178°.
- Reducción de ruido 3D.
- Interfaz dual de HDMI y DP.
- Admite montaje en pared VESA.

· Especificación

Modelo		DS-D5027U3-1P0
Pantalla	Tamaño de pantalla	27 pulgadas
	Área Activa	596.736 (H) mm x 335.664 (V) mm
	Resolución	3840 x 2160
	Retroiluminación	E-LED
	Pixel Pitch	0.1554 (H) mm x 0.1554 (V) mm
	Brillo	350 cd/m ²
	Angulo de Visión	178° (H y V)
	Color	10 bit
	Contraste	1200:1
	Tiempo de Respuesta	14 ms
	Taza de Refrescamiento	60 Hz
	Haze	25%, 3H
	Trabajo	7 x 24 H
	Gama de Colores	72% NTSC
Interface	Entradas de Audio y Video	HDMI 2.0 x 2, DP 1.4 x 1 Salida de audio x 1
Corriente	Fuente de Poder	100 240 ca, 50/60 Hz
	Consumo en Operación	≤ 50W
	Consumo en Espera	≤ 0.5W
Ambiente de Operación y Almacenaje	Temperatura en Operación	0 °C A 40 °C
	Humedad en Operación	20% RH A 90% RH (Sin Condensación)
	Temperatura en Almacenamiento	-20 °C A 60 °C
	Humedad en Almacenamiento	10% RH A 90% RH (Sin Condensación)
General	Material de Gabinete	Plástico
	VESA	100 mm x 100 mm (4 - m4 x 10 mm)
	Bisel	2 mm (superior/izq/der), 20 mm(inferior)
	Dimensiones del Producto (An x Al x P)	Sin base: 614.7 mm (An) x 366.4 mm (Al) x 53.5 mm (P) Con base: 614.7 mm (An) x 452.5 mm (Al) x 226.4 mm (P)
	Dimensiones del empaque (An x Al x P)	680 mm (An) x 530 mm (Al) x 120 mm (P)
	Peso Neto	5.11 ± 0.5 kg
	Peso de Empaque	6.54 ± 0.5 kg
	Lista de Empaque	Monitor x 1, Base x 1, Adaptador de corriente x 1, Cable HDMI (1.5m) x 1, Manual de Usuario x 1, Especificaciones x 1
	Notas	La base está incluida por defecto La apariencia y parametros mencionadas en estas especificaciones pueden variar con el producto final. Contactar a su representante de ventas local para mayor información

Interfaz física

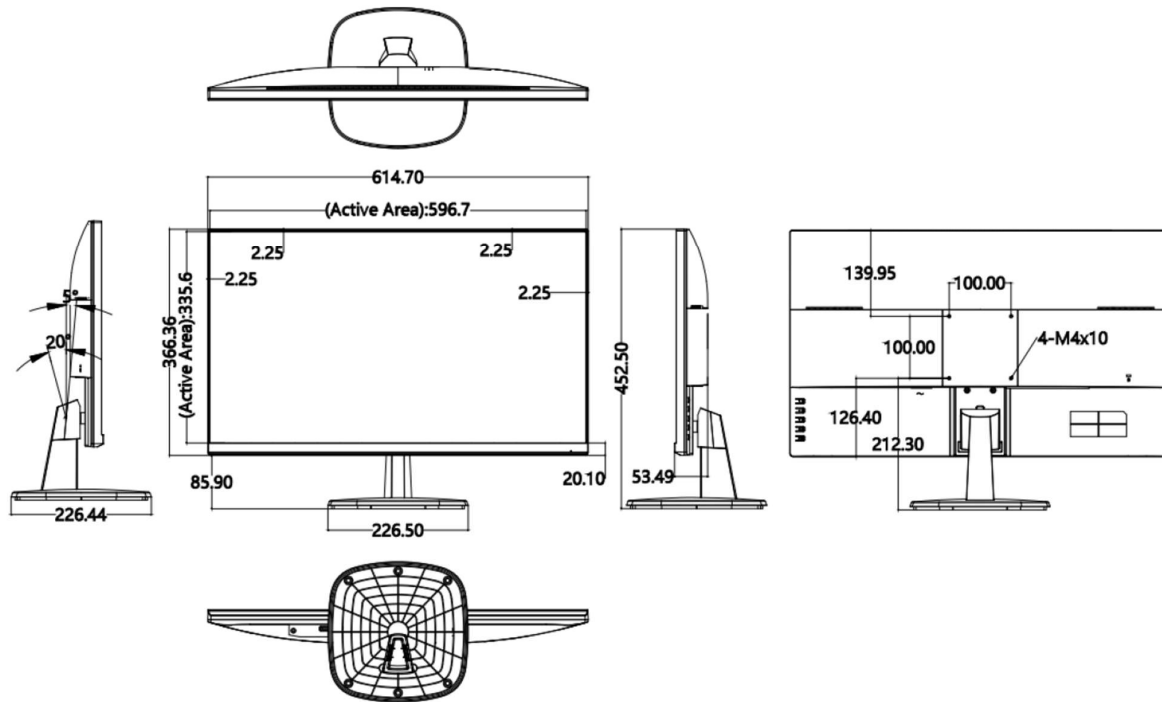
Interface	Descripción	Interface	Descripción
1	Entrada de corriente	2 y 3	Entrada de señal digital HDMI
4	Entrada de señal digital DP	5	Salida de audio 3.5 mm



Modelo disponible

DS-D5027U3-1P0

Dimensión



Unit: mm