

DS-D5022FN-C
Monitor 22" Serie Valor



- Cuerpo del dispositivo ultrafino con borde ultrafino para 3 lados.
- Pantalla de 2 canales de 8 bits/10 bits LVDS HD (1920*1080).
- Pantalla de visión ultra ancha de 178°.
- Reducción de ruido 3D.
- Diseño de luz azul ultrabaja para el cuidado de los ojos.
- Doble interfaz de HDMI y VGA.
- Admite soporte de pared VESA.

• Especificaciones

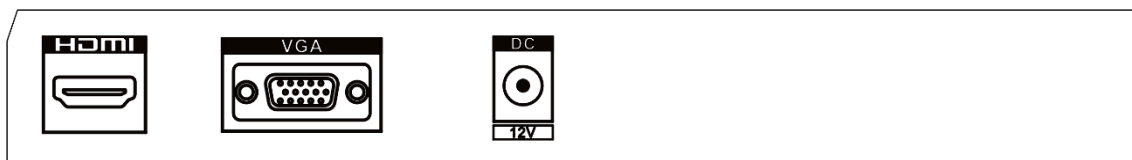
Modelo		DS-D5022FN-C
Display	Tamaño Pantalla	21.5"
	Area activa de display	478.656 (H) mm × 260.28 (V) mm
	Resolucion	1920 × 1080
	Iluminacion	E-LED
	Pixel de paso	0.0831 (H) mm × 0.241 (V) mm
	Brillo	250 cd/m ²
	Angulo Visualiz	178°/178°
	Profund Color	8 bit
	Relac contraste	3000 : 1
	Tiempo Respuesta	6.5 ms (typ)
	Frec actualizac	60 Hz
	Haze	25 %
	Fiabilidad	7 × 16 H
	Color Gamut	72%
Interface	Video & Audio Input	HDMI 1.4 × 1, VGA × 1, Audio In × 1
Power	Power Supply	100-240 VAC, 50/60 Hz
	Consumo	≤ 22 W
	Standby Consumo	≤ 0.5 W
Entorno trabajo	Temperatura trabajo	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
	Humedad trabajo	20% to 90% RH (Non-Condensing)
	Storage Temperature	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
	Storage Humidity	10% to 90% RH (Non-Condensing)
General	Material	Plastico
	VESA	75 mm × 75 mm, 4-M6 × 6 screw holes
	Bezel Width	1.88 mm (top/left/right), 19 mm (bottom)
	Dimension es (W × H × D)	Con base: 492.356 (W) mm × 390.11 (H) mm × 200.20 (D) mm (19.38" × 15.36" × 7.88") Sin base: 492.356 (W) mm × 289.680 (H) mm × 43.88 (D) mm (19.38" × 11.40" × 1.73")

Dimensiones Caja (W × H × D)	647 (W) mm × 111 (H) mm × 406 (D) mm (25.49" × 4.37" × 15.99")
Peso neto	2.6 ± 0.5 kg (5.7 ± 1.1 lb.)
Peso total	4.0 ± 0.5 kg (8.8 ± 1.1 lb.)
Lista de embalaje	Monitor ×1, AC power cable × 1, base bracket × 1, user manual × 1, quick start guide × 1, HDMI cable × 1
Observaciones	*La base viene incluida por defecto. *La apariencia y los parámetros del producto en esta especificación pueden variar de su dispositivo real. Consulte a nuestro personal de ventas local para obtener más información.

▪ Modelo disponible

DS-D5022FN-C

▪ Interface física



Interface	Descripcion
HDMI	Entrada de señal digital HDMI
VGA	Entrada de señal analógica VGA
AC 100-240V~	Fuente de alimentación de 100-240 VCA
AUDIO IN	Entrada de audio de 3,5 mm

