


# Especificaciones

Modelo	G2410HD
Tipo de pantalla	23,6" de ancho, activa, TFT
Diagonal visible	598,1 mm
Resolución nativa (máxima)	1920 x 1080
Colores	16,7 millones
Contraste / Brillo	1000:1 / 300 cd/m <sup>2</sup>
Relación Dynamic Contrast (Contraste dinámico)	40000:1 (tipica)
Tiempo de respuesta	5 ms 2 ms (GTG)
Ángulo de visión (izquierda/derecha, arriba/abajo)	170, 160 (CR <sub>≥</sub> 10)
Frecuencia horizontal (KHZ)	Monitor multifrecuencia 24 - 83 kHz
Frecuencia vertical (HZ)	Modos 50 - 76 Hz incluidos entre estos parámetros
Diagnóstico de imagen	Digital, Tecnología OSD de <i>pantalla</i> digital, "AUTO key" (configuración automática de imagen)
Controles	5 botones e "AUTO key"
Administración de energía	VESA DPMS, EPA
Consumo máximo de energía	49 vatios
Modo de ahorro de energía	< 1 vatios
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Señal de entrada	RGB analógico, 0,7 voltios +/-5%, polaridad positiva a 75 ohmios de impedancia de entrada
Sincronización	DVT TMDS digital, 600mV para cada línea diferencial, polaridad positiva a 50 ohmios de impedancia de entrada Sincronización horizontal y vertical independiente, nivel TTL sin polaridad, sincronización en verde (función SOG compuesta)
Temperatura (funcionamiento)	0 °C - 40 °C
Humedad del aire (funcionamiento)	10% - 90%
Voltaje de funcionamiento	Fuente de alimentación de cambio de modo automático, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Dimensiones (Alt x An x Prf)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Peso	4,9 kg