


Especificaciones

Modelo	G2412HD
Tipo de pantalla Diagonal visible Resolución nativa (máxima) Colores Contraste / Brillo Relación Dynamic Contrast (Contraste dinámico) Tiempo de respuesta Ángulo de visión (izquierda/derecha, arriba/abajo)	23,6" de ancho, activa, TFT 598,1 mm 1920 x 1080 16,7 millones 1000:1 / 300 cd/m ² 40000:1 (típica) 5 ms 2 ms (GTG) 170, 160 (CR _≥ 10)
Frecuencia horizontal (KHZ) Frecuencia vertical (HZ)	Monitor multifrecuencia 24 - 83 kHz Modos 50 - 76 Hz incluidos entre estos parámetros
Diagnóstico de imagen Controles	Digital, Tecnología OSD de <i>pantalla</i> digital, "AUTO key" (configuración automática de imagen) 5 botones e "AUTO key"
Administración de energía Consumo máximo de energía Modo de ahorro de energía	VESA DPMS, EPA 49 vatios < 1 vatios  This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Señal de entrada Sincronización	RGB analógico, 0,7 voltios +/-5%, polaridad positiva a 75 ohmios de impedancia de entrada DVT TMDS digital, 600mV para cada línea diferencial, polaridad positiva a 50 ohmios de impedancia de entrada HDMI Sincronización horizontal y vertical independiente, nivel TTL sin polaridad, sincronización en verde (función SOG compuesta)
Temperatura (funcionamiento) Humedad del aire (funcionamiento)	0 °C - 40 °C 10% - 90%
Voltaje de funcionamiento Dimensiones (Alt x An x Prf) Peso	Fuente de alimentación de cambio de modo automático, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz 412,6 x 570,0 x 183,9 mm 4,9 kg