Specificações

Modelo	G2412HD
Tipo Visor	23,6 polegadas, activo, TFT
Visível na diagonal	598,1 mm
Resolução Nativa (máxima)	1920 x 1080
Cores	16,7 millhões
Contraste / Brilho	1000:1 / 300 cd/m ²
Taxa de Dynamic Contrast (Contraste Dinâmico)	40000:1 (tipica)
Resposta time	5 ms
	2 ms (GTG)
Ângulo de visão (esquerda/ direita, para cima/para baixo)	170, 160 (CR <u>></u> 10)
Freq. Horizontal (KHz)	24 - 83 kHz Monitor Multifrequência
Freq. Vertical (Hz)	50 - 76 Modos Hz dentro destes parâmetros
Diagnóstico de imagem	Digital, Tecnologia OSD, "AUTO key" (definição automática de imagem)
Controlos	5 botões e "AUTO key"
Gestão de corrente	VESA DPMS, EPA
Consumo máximo de energia	49 W
Modo de poupança de energia	< 1 W
	This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Sinal de Entrada	RGB analógico, 0,7 Volts +/-5%, polaridade positiva a uma impedância de entrada de 75 ohm
	TMDS DVT digital, 600 mV para cada linha diferencial, polaridade positiva a uma impedância de entrada de 50 ohm.
	HDMI
Sincronização	Sincronizações horizontais e vertical separadas, nível TTL despolarizado, SOG (Sincr. composta no verde)
Temperatura (em funcionamento)	0 °C - 40 °C
Humidade do Ar (emfuncionamento)	10% - 90%
Voltagem para Operar	Modo de troca automática de alimentação de tensão, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Dimensões (H x W x D)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Peso	4,9 kg