

# Specifiche tecniche

Modello	G2410HD
Tipo schermo	23,6" Widescreen, attivo, TFT
Diagonale visibile	598,1 mm
Risoluzione nativa (massima)	1920 x 1080
Colori	16,7 milioni
Contrasto/Luminosità	1000:1 / 300 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto Dynamic Contrast	40000:1 (tipico)
Tempo di risposta	5 ms 2 ms (GTG)
Angolo di osservazione (sinistra/destra, alto/basso)	170, 160 (CR <sub>≥</sub> 10)
Frequenza O. (KHz)	Monitor multifrequenza 24 - 83 kHz
Frequenza V. (Hz)	Modalità 50 - 76 Hz entro tali parametri
Diagnostica immagine	Tecnologia OSD digitale, "AUTO key" (impostazione automatica dell'immagine)
Controlli	5 pulsanti e "AUTO key"
Risparmio energetico	VESA DPMS, EPA
Massimo consumo energetico	49 W
Modalità di risparmio energetico	< 1 W
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Segnale di input	RGB analogico, 0.7 Volts +/-5%, polarità positiva a impedenza in ingresso 75 ohm
Sincronizzazione	DVT TMDS digitale, 600mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 50 ohm Sincronizzazione orizzontale e verticale separate, livello TTL senza polarità, SOG (Composite SYNC su verde)
Temperatura (operativa)	0 °C - 40 °C
Umidità aria (operativa)	10 % - 90 %
Tensione operativa	Alimentatore a commutazione automatica, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Dimensioni (A x L x P)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Peso	4,9 kg