


Specifikationer

Modell	G2411HD
Bildskärmstyp	24" bredbilds, aktiv TFT
Visningsbar diagonal bild	609,7 mm
Ursprunglig (maximal) upplösning	1920 x 1080
Färger	16,7 miljoner
Kontrast/Ljusstyrka	1000:1 / 300 cd/m ²
Dynamiskt kontrastområde	40000: 1 (typisk)
Responstid	5 ms 2 ms (GTG)
Visningsvinkel (vänster/höger, upp/ned)	170, 160 (CR _≥ 10)
Hor. frekvens (KHz)	Bildskärm med 24 - 83 kHz multifrekvens
Ver. frekvens (Hz)	50 - 76 Hz-lägen inom dessa parametrar
Bilddiagnostik	Digital, OSD-teknologi, AUTO-knapp (automatisk bildinställning)
Kontroller	5 knappar och AUTO-knapp.
Strömhanteringsfunktion	VESA DPMS, EPA
Maximal strömförbrukning	49 W
Strömsparläge	< 1 W
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Ingångssignal	Analog RGB, 0,7 volts +/- 5 %, positiv polaritet vid 75 ohm ingångsimpedans Digital DVT TMDS, 600mV för varje differentiallynje, positiv polaritet vid 50 ohm ingångsimpedans HDMI
Synkronisering	Separat horisontell och vertikal synkronisering, polaritetsfri TTL-nivå, SOG (Komposit SYNK på grön)
Användningstemperatur	0 °C - 40 °C
Luftfuktighet vid användning	10% - 90%
Spänning	Automatisk ändring av läge vid ändring av strömförsörjning, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Dimensioner (H x B x D)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Vikt	4,9 kg