


Specifikationer - XL2410T

Bildskärmstyp	23,6" bredbilds LED-bakgrundsbelyst bildskärm
Paneltyp	TN-panel
Bildvisningsområde	521,28 x 293,22 mm
Ursprunglig (maximal) upplösning	1920 x 1080
Proportioner	16:9
Färger	16,7 miljoner
Kontrast/Ljusstyrka	1000:1 / 300 cd/m ²
Dynamiskt kontrastområde	10000000:1 (typisk)
Responstid	5 ms, 2 ms (GtG)
Visningsvinkel (vänster/höger, upp/ned)	170, 160 (CR _≥ 10)
Hor. frekvens (KHz) - VGA/HDMI	Bildskärm med 15 - 83 kHz multifrekvens
Hor. frekvens (KHz) - DVI-D-DL	Bildskärm med 30 - 140 kHz multifrekvens
Ver. frekvens (Hz) - VGA/HDMI	24 - 120 Hz-lägen inom dessa parametrar
Ver. frekvens (Hz) - DVI	56 - 120 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	45 watt
Strömsparläge	< 2 watt
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 5.0.
Ingångssignal	Analog RGB, 0,7 volts +/- 5 %, positiv polaritet vid 75 ohm ingångsimpedans
Synkronisering	Digital DVT TMD5, 600mV för varje differentiallynne, positiv polaritet vid 50 ohm ingångsimpedans, HDMI 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
Lutning (ned/upp)	-5° ~ 20°
Snurra (vänster/höger)	45°/45°
Höjdjustering	130 mm
Pivot	0° ~ 90° medurs
Dimensioner (H x B x D)	428,95 x 570 x 234,7 mm
Vikt	6,37 k
Specialfunktioner	3D ready, klarar 120 fps (bildrutor per sekund)