


Spécifications

Modèle	G2412HD
Type d'écran	Écran large 23,6", actif, TFT
Diagonale visible	598,1 mm
Résolution native (maximale)	1920 X 1080
Couleurs	16,7 millions
Contraste / luminosité	1000:1 / 300 cd/m ²
Rapport de Dynamic Contrast (contraste dynamique)	40000:1 (typique)
Délai de réponse	5 ms 2 ms (GTG)
Angle de vision (gauche/droite, haut/bas)	170, 160 (Rapport de contraste ≥ 10)
Fréquence hor. (KHz)	Moniteur multifréquences de 24 - 83 kHz
Fréquence ver. (Hz)	50 - 76 Hz modes dans cette plage de valeurs
Diagnostiques de l'image	Numérique, technologie OSD, fonction « AUTO key » (fonction de réglage automatique de l'image)
Contrôles	Bouton de mise sous tension, 5 boutons, touche « AUTO key »
Gestion de l'énergie	VESA DPMS, EPA
Max. consommation d'énergie	49 W
Mode d'économie d'énergie	< 1 W
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Signal d'entrée	RVB analogique, 0,7 volts +/-5%, polarité positive à impédance d'entrée de 75 ohms
	TMDS DVT numérique, 600mV pour chaque ligne différentielle, polarité positive à impédance d'entrée de 50 ohms
	HDMI
Synchronisation	Synchronisation horizontale et verticale séparées, niveau TTL sans polarité, synchronisation composite sur vert
Température (fonctionnement)	0° C - 40° C
Humidité ambiante (fonctionnement)	10 % - 90 %
Tension en fonctionnement	Alimentation électrique à commutation automatique, 100 - 240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Dimensions (H x L x P)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Poids	4,9 kg