


## Dane techniczne

Model	G2412HD
Typ ekranu	Szerokoekranowy monitor 23,6", aktywny, TFT
Widoczna przekątna ekranu standardowa (maksymalna) rozdzielczość	598,1 mm 1920 X 1080
Kolory	16,7 milliona
Kontrast/ Jaskrawość	1000:1 / 300 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik Dynamic Contrast (Kontrast dynamiczny)	40000:1 (średnio)
Czas reakcji	5 ms 2 ms (GTG)
Kąt widzenia (lewo/prawo, góra/dół)	170, 160 (CR <sub>≥</sub> 10)
Częstotliwość pozioma (kHz) Częstotliwość pionowa (Hz)	24 - 83 kHz wiele częstotliwości monitora 50 - 76 Hz tryby mieszczące się w zakresie parametrów
Diagnostyka obrazu	Cyfrowa, technologia menu ekranowego OSD, AUTO key (automatyczna regulacja obrazu)
Elementy sterujące	5 przycisków i AUTO key
Zarządzanie energią	VESA DPMS, EPA
Maksymalny pobór mocy	49 W
Tryb oszczędzania energii	< 1 W
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Sygnal wejściowy	Analogowy sygnał RGB, 0,7 V +/-5%, polaryzacja dodatnia, impedancja wejściowa 75 omów Cyfrowy sygnał DVT TMD5, 600mV dla każdej linii różnicowej, polaryzacja dodatnia, impedancja wejściowa 50 omów HDMI
Synchronizacja	Odrębna synchronizacja pozioma i pionowa, poziom TTL bez polaryzacji, SOG (Composite SYNC on green – synchronizacja złożona w sygnale koloru zielonego)
Temperatura pracy	0 °C - 40 °C
Wilgotność powietrza pracy	10% - 90%
Napięcie prądu	Automatycznie przełączane tryby zasilania 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Wymiary(W x Sz x Gł)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Ciężar	4,9 kg