


사양

모델	G2411HDA
디스플레이 종류	24" 와이드 스크린 , 활성 , TFT
보기 가능한 대각선	609.7 mm
기본 (최대) 해상도	1920 x 1080
색	16.7 백만
대비 / 밝기	1000:1 / 300 cd/m ²
Dynamic Contrast (동적 대비) 비율	40000:1 (일반)
응답 시간	5 ms 2 ms (GTG)
보기 각도(왼쪽/오른쪽, 위로/아래로)	170, 160 (CR _≥ 10)
수평 주파수 (KHz)	24 - 83 kHz 멀티 주파수 모니터
수직 주파수 (Hz)	이 매개 변수 내 50 - 76 Hz 모드
이미지 진단	아날로그 , OSD 기술 , AUTO key (이미지 자동 설정)
컨트롤	단추 5 개와 AUTO key
전원 관리	VESA DPMS, EPA
전원 최고 소모 시	49 Watt
전원 절약 모드 시	< 1 Watt
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
입력 신호	아날로그 RGB, 0.7V +/-5%, 75ohm 입력 임피던스에서 양극성
동기화	수평 및 수직 동기화 별도 , 극성 프리 TTL 레벨 , SOG(녹색일 때 콤포지트 동기)
온도 (작동)	0 °C - 40 °C
습도 (작동)	10% - 90%
작동 전압	자동으로 스위치가 작동되는 모드의 전원 공급 장치입니다 . 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
치수 (H x W x D)	412.6 x 570.0 x 183.9 mm
무게	4.9 kg