仕様

モデル	G2020HDA
ディスプレイ タイプ	20インチ ワイドスクリーン、アクティブ、TFT
可視域対角	508.1 mm
ネイティブ (最大) 解像度	1600 × 900
カラー	1670 万色
コントラスト/輝度	1000:1 / 250 cd/m ²
Dynamic Contrast (ダイナミックコントラスト) 率	40000:1 (標準)
応答時間	5 ms
視角 (左右、上下)	160, 160 (CR≥10)
水平周波数 (KHz)	24 - 83 kHz マルチ周波数モニタ
垂直周波数 (Hz)	50 - 76 Hz (パラメータ以内のモード)
画像診断	アナログ、OSD テクノロジ、[AUTO key] (自動画像設定)
制御装置	5 つのボタンおよび [AUTO key]
電源管理	VESA DPMS、EPA
最大消費電力	28 W
省エネ モード	< 1 W
	This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
入力信号	アナログ RGB、0.7V +/-5%、75Ω 入力インピー ダンスで正極
同期	水平周波数と垂直周波数、極性を選ばない TTL レベル、SOG (Composite SYNC on green)
温度 (動作時)	0°C~40°C
湿度 (動作時)	10% ~ 90%
動作電圧	自動切替モード電源、100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
寸法 (高さ×幅×奥行)	356.6 × 476.8 × 164.9 mm
重量	3.9 kg