

# 规格

型号	G2411HDA
显示类型	24" 宽屏幕, active, TFT
可视对角线	609.7 mm
自然 (最大) 分辨率	1920 x 1080
颜色	1670 万种
对比度	典型值 : 1000:1 最小值 : 600:1
亮度	典型值 : 300 cd/m <sup>2</sup> 最小值 : 240 cd/m <sup>2</sup>
动态对比率	典型值 : 40000:1
响应时间	典型值 : 5 ms 2 ms (GTG) 最大值 : 10 ms
视角 (左/右, 上/下)	典型值 : 170/160 (CR≥10) 最小值 : 150/140 (CR≥10)
水平频率 (KHz)	24 - 83 kHz 多频显示器
垂直频率 (Hz)	使用这些参数时为 50 - 76 Hz 模式
图像诊断	模拟, OSD 技术, "AUTO" 键 (自动图像设置)
控件	5 个按钮和 "AUTO" 键
电源管理	VESA DPMS, EPA
最大功耗	49 W
节能模式	< 1 W
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
输入信号	模拟 RGB, 0.7 伏特 +/-5%, 75 欧姆输入阻抗时正极
同步化	单独的水平 and 垂直同步, 无极性 TTL 电平, SOG (绿同步)
温度 (操作)	0 °C - 40 °C
空气湿度 (操作)	10% - 90%
工作电压	自动关闭模式电源, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
尺寸 (H x W x D)	412.6 x 570.0 x 183.9 mm
重量	4.9 kg

☞ 为了继续改良产品，BenQ 公司保留变更产品规格而不另行通知的权利。本文件中的信息如有变更，恕不另行通知。