


# Műszaki leírás

Model	G2420HDB
Képernyő típus	24"-os, szélesvásznú, active, TFT
Látható rész	609,7 mm
Természetes (maximális) felbontás	1920 x 1080
Színek	16,7 million
Kontraszt / Fényesség	1000:1 / 300 cd/m <sup>2</sup>
Dynamic Contrast Ratio (Dinamikus kontrasztarány)	40000:1 (tipikus)
Válaszidő	5 ms
Nézési szög (bal/jobb, fel/le)	170, 160 (CR <sub>≥</sub> 10)
Vízszintes frekvencia (KHz)	24 - 83 kHz Többfrekvenciás monitor
Függőleges frekvencia (Hz)	50 - 76 Hz módok a jelzett paramétereken belül
Képdiaosztika	Digitális, OSD technológia, „AUTO key” (Automatikus képbeállítás)
Kontrollok	5 nyomógomb és „AUTO key”
Energia Takarékoság	VESA DPMS, EPA
Maximális energiafogyasztás	49 W
Energia tartalékolás	< 1 W
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Bejövő jel	Analóg RGB, 0.7 Volt +/-5%, pozitív polaritás 75 ohm bemeneti impedancia mellett  Digitális DVT TMDS, 600mV mindegyik differenciális vonalhoz, pozitív polaritás 50 ohm bemeneti impedancia mellett
Synchronisation	Külön vízszintes és függőleges szinkronizáció, polaritásmentes TTL szint, SOG (kompozit SYNC zöld színén)
Hőmérséklet (működéskor)	0 °C - 40 °C
Levegő nedvesség (működéskor)	10% - 90%
A feszültség ki- és bekapcsolása	Automatikusán átkapcsoló tápegység, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Méretetek (H x W x D)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Tömeg	4,9 kg