


Technische Daten

Modell	G2412HD
Bildschirmtyp	23,6" Breitbildschirm, aktiv, TFT
Sichtbare Diagonale	598,1 mm
Native (maximale) Auflösung	1920 x 1080
Farben	16,7 Millionen
Kontrast / Helligkeit	1000:1 / 300 cd/m ²
Dynamic Contrast Ratio (Dynamisches Kontrastverhältnis)	40000:1 (typisch)
Reaktionszeit	5 ms 2 ms (GTG)
Betrachtungswinkel (links/rechts, oben/unten)	170, 160 (CR _≥ 10)
Hor. Frequenz (KHz)	24 - 83 kHz Multifrequenz-Monitor
Ver. Frequenz (Hz)	50 - 76 Hz-Modi innerhalb dieser Parameter
Bilddiagnose	Digital, OSD-Technologie, "AUTO key" (automatische Bildeinstellung)
Bedienelemente	5 Tasten und "AUTO"-Taste.
Energieverwaltung	VESA DPMS, EPA
Max. Leistungsaufnahme	49 W
Energiesparmodus	< 1 W
	 This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1.
Eingangssignal	Analoges RGB, 0,7 Volt +/-5%, positive Polarität mit 75 Ohm Eingangsimpedanz Digital DVT TMDS, 600mV für jede differentiale Zeile, positive Polarität mit 50 Ohm Eingangsimpedanz HDMI
Synchronisation	TTL separat, Composite TTL 15-Pin Mini-D-Sub-Kabel
Temperatur (Betrieb)	0 °C - 40 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % - 90 %
Betriebsspannung	Stromversorgung mit automatischer Modumschaltung, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz
Abmessungen (H x B x T)	412,6 x 570,0 x 183,9 mm
Gewicht	4,9 kg