


Specifiche tecniche

| Modello | G2420HD |
|--|---|
| Tipo schermo | 24" Widescreen, attivo, TFT |
| Diagonale visibile | 609,7 mm |
| Risoluzione nativa (massima) | 1920 x 1080 |
| Colori | 16,7 milioni |
| Contrasto/Luminosità | 1000:1 / 300 cd/m ² |
| Rapporto Dynamic Contrast | 40000:1 (tipico) |
| Tempo di risposta | 5 ms 2 ms (GTG) |
| Angolo di osservazione (sinistra/destra, alto/basso) | 170, 160 (CR _≥ 10) |
| Frequenza O. (KHz) | Monitor multifrequenza 24 - 83 kHz |
| Frequenza V. (Hz) | Modalità 50 - 76 Hz entro tali parametri |
| Diagnostica immagine | Tecnologia OSD digitale, "AUTO key" (impostazione automatica dell'immagine) |
| Controlli | 5 pulsanti e "AUTO key" |
| Risparmio energetico | VESA DPMS, EPA |
| Massimo consumo energetico | 49 W |
| Modalità di risparmio energetico | < 1 W |
| |  This product complies with ENERGY STAR® Program Requirements for Computer Monitors. Version 4.1. |
| Segnale di input | RGB analogico, 0.7 Volts +/-5%, polarità positiva a impedenza in ingresso 75 ohm DVT TMDS digitale, 600mV per ciascuna linea differenziale, polarità positiva a impedenza in ingresso 50 ohm HDMI |
| Sincronizzazione | Sincronizzazione orizzontale e verticale separate, livello TTL senza polarità, SOG (Composite SYNC su verde) |
| Temperatura (operativa) | 0 °C - 40 °C |
| Umidità aria (operativa) | 10 % - 90 % |
| Tensione operativa | Alimentatore a commutazione automatica, 100-240 V, 50/60 Hz +/- 3 Hz |
| Dimensioni (A x L x P) | 412,6 x 570,0 x 183,9 mm |
| Peso | 4,9 kg |