

BenQ GW2475H - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - VGA - Schwarz

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | TFTs |
| Hersteller | BenQ |
| Hersteller Art. Nr. | 9H.LFELA.TBE |
| EAN/UPC | 4718755066290 |



Beschreibung

BenQ GW2475H - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, VGA - Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | BenQ GW2475H - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8") |
| Gerätetyp | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8") |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Energieverbrauch pro Jahr | 31 kWh |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand | 21 W |
| Bildschirmtyp | IPS |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Native Auflösung | Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrast | 1000:1 / 20000000:1 (dynamisch) |
| Reaktionszeit | 5 ms (Gray-to-Gray) |
| Farbunterstützung | 16,7 Millionen Farben |
| Farbraum | 72% NTSC |
| Eingangsanschlüsse | 2xHDMI, VGA |
| Einstellungen der Anzeigeposition | Neigung |
| Spannung | AC 100 - 240 V |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 54.04 cm x 18.92 cm x 41.82 cm |
| Gewicht | 3.4 kg |
| Kennzeichnung | HDCP 1.4 |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.