

Artikel		Artikelbild
Artikel Nr.:	PCS1084928	
Bezeichnung:	21,5" 54,61cm BenQ GL2240 LED 5ms DVI	
Gruppe:	Monitore --> LCD / TFT	
Hersteller:	BENQ	
Internet:	http://www.benq.de	
Hersteller Art.Nr.:	9H.L5TLB.QBE	
EAN Code:	4718755028212	

Artikelbeschreibung	
Allgemein	
Display-Typ	LCD-Display / TFT-Aktivmatrix - LED-Hintergrundbeleuchtung
TFT-Technologie	TN
Farbe	Glänzend schwarz
Display	
Diagonalabmessung	54.61 cm (21.5") - Breitbildformat
Punktabstand / Pixelabstand	0.248 mm
Max. Auflösung	1920 x 1080
Videoformat	1080p (FullHD)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	76 Hz x 83 kHz
Videobandbreite	205 MHz
Reaktionszeit	5 ms
Steuerelemente / Anpassungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Schärfe, Phase
Bildschirmpositionsanpassung	Neigbar
Neigungswinkel	25
Signaleingang	DVI-D, VGA
Besonderheiten	HDCP, Senseye 3 Technology
Bild	
Farbtemperatur	Einstellbar
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	250 cd/m2
Kontrastverhältnis	12000000:1 (dynamisch)
Max. horizontaler Betrachtungswinkel	170
Max. vertikaler Betrachtungswinkel	160
Videoeingang	
Analoges Videosignal	RGB
Digital-Video-Standard	Digital Visual Interface (DVI)
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x DVI-D - Digital DVI, 24-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	VGA-Kabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabellschloss getrennt erhältlich)
Certified for Windows Vista	Das "Certified for Windows Vista"-Logo ist eine Kompatibilitätskennzeichnung für Anwendungen und Geräte, die für Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und verbesserte Sicherheit einem strengen Testprogramm unterzogen wurden.
Kennzeichnung	TUV Ergo
Stromversorgung	
Formfaktor	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	17 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	0.5 Watt

Jülich Computer-Technik Mark Jülich
Hohenstaufenstr. 16, 52388 Nörvenich, Tel.: 02426/901120, Fax: 02426/902547

Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90%