

ASUS VP229Q - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM06B7-B01370
EAN/UPC	4718017838511



Beschreibung

Der ASUS VP229 ist ein 54,61 cm (21,5 Zoll) Full-HD-Monitor mit rahmenlosem IPS-Panel für hohe Betrachtungswinkel. Dadurch liefert er unglaublich scharfe Bilder und eine atemberaubende Videowiedergabe. Eine Bildwiederholrate von bis zu 75 Hz mit Adaptive-Sync-Technologie (FreeSync) verhindert Nachzieheffekte und sorgt für eine scharfe, kristallklare Videowiedergabe. Die vom TÜV Rheinland zertifizierten Flicker-Free- und Low-Blue-Light-Technologien gewährleisten einen hohen Sehkomfort.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VP229Q - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.24795 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	49 cm x 19.9 cm x 36.3 cm

Gewicht	3 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.24795 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 85 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Skin-Tone Selection, Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), ASUS Splendid Video Preset Mode, ASUS QuickFit Virtual Scale, ASUS GamePlus, ASUS VividPixel Technology, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, ASUS EyeCare Technology, Adaptive-Sync-Technologie, Farbtemperatur Auswahl, rahmenloses Blendendesign
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49 cm x 19.9 cm x 36.3 cm - mit Fuß
Gewicht	3 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1.5 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA HDMI Audio Line-In DisplayPort 1.2 Kopfhörer

Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+23
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	19 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 49 cm - Tiefe: 5.3 cm - Höhe: 29.8 cm - Gewicht: 2.6 kg Mit Fuß - Breite: 49 cm - Tiefe: 19.9 cm - Höhe: 36.3 cm - Gewicht: 3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	55.2 cm
Transporttiefe	13.2 cm
Transporthöhe	42 cm
Transportgewicht	4.4 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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