

ASUS VY229Q - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.4" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Headset / Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0960-B02170
EAN/UPC	4711387184684



Beschreibung

ASUS Eye Care-Monitore haben die höchste Anzahl an TÜV Rheinland Low Blue-Light Emission und Flicker-Free Zertifizierungen. ASUS Monitore mit geringer Blaulichtemission verfügen über ein OSD-Menü, das einen einfachen Zugriff auf verschiedene Blaulichtfiltereinstellungen ermöglicht. Die ASUS Flicker-Free-Technologie nutzt eine dynamische und intelligente Anpassung der Hintergrundbeleuchtung, um Flimmern zu reduzieren und Sie vor Ermüdung, Reizung und visuellem Stress zu schützen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VY229Q - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-bit+FRC)
Eingangsanschlüsse	HDMI, 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	49.39 cm x 16.44 cm x 36.18 cm
Gewicht	2.82 kg

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Bronze
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 E
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.4 cm (21.4")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-bit+FRC)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray), 1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 84 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Vertikaler Betrachtungswinkel	+89 / -89
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, Trace Free Technology, ASUS QuickFit Virtual Scale, flimmerfreie Technologie, Blaulichtfilter-Technologie, 3 Side Borderless Design, Color Enhancement, GamePlus, ASUS EyeCare+ Technology, antibakterielle Behandlung, Pausenerinnerung, einstellbare Farbtemperatur, Variable Refresh Rate (VRR)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.39 cm x 16.44 cm x 36.18 cm - mit Fuß
Gewicht	2.82 kg

Audio

Typ	Headset / Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	HDMI ? DisplayPort 1.2 ? Kopfhöreranschluss
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	+23/-5
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
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	13.5 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 49.39 cm - Tiefe: 4.86 cm - Höhe: 29.03 cm
	Mit Fuß - Breite: 49.39 cm - Tiefe: 16.44 cm - Höhe: 36.18 cm - Gewicht: 2.82 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	56.5 cm
Transporttiefe	13.3 cm
Transporthöhe	41.2 cm
Transportgewicht	4.31 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

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