

# ASUS VG278QF - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 165 Hz - TN - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 0.5 ms - HDMI - DVI-D - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM03P3-B02370
EAN/UPC	4718017177818



## Beschreibung

ASUS VG278QF - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 165 Hz - TN - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 0.5 ms - HDMI, DVI-D, DisplayPort - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VG278QF - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	55 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.1 W
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	5-Wege-Joystick
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 165 Hz, DVI: 144 Hz, HDMI: 120 Hz)
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	0,5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.9 cm x 21.1 cm x 43.26 cm
Gewicht	4.9 kg
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, ErP Ready, E-Standby, UkrSEPRO, RCM, CEL level 1, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	55 kWh
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Bildschirmtyp	TN
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 165 Hz, DVI: 144 Hz, HDMI: 120 Hz)
Pixelpitch	0.311 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC
Reaktionszeit	0,5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	40 - 165 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, Skin-Tone Selection, Trace Free Technology, ASUS Smart Contrast Ratio (ASCR), Smart View Technology, ASUS GamePlus, ASUS VividPixel Technology, flimmerfreie Technologie, ASUS EyeCare Technology, Adaptive-Sync-Technologie, ASUS GameVisual Technology, Farbtemperatur Auswahl, GameFast Input Technology, ASUS Extreme Low Motion Blur technology, Low Blue Light-Technologie, 72 % NTSC Farbraum
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.9 cm x 21.1 cm x 43.26 cm - mit Fuß
Gewicht	4.9 kg
	<b>Eingang</b>
Typ	F-Wireless

	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	DisplayPort   HDMI   DVI-D (Dual Link)   Kopfhörer
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+33
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	UL, VCCI, BSMI, cUL, WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, ErP Ready, E-Standby, UkrSEPRO, RCM, CEL level 1, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, CU, TUV Rheinland Flicker Free Certification, DisplayPort 1.2
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.1 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	40 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Ohne Fuß - Breite: 61.9 cm - Tiefe: 5 cm - Höhe: 36.3 cm - Gewicht: 3.27 kg   Mit Fuß - Breite: 61.9 cm - Tiefe: 21.1 cm - Höhe: 43.26 cm - Gewicht: 4.9 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	69.2 cm
Transporttiefe	19.1 cm
Transporthöhe	50.6 cm
Transportgewicht	7.5 kg

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