

# Acer Nitro VG270 Gbmipx - VG0 Series - LED-Monitor - Gaming - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1 ms - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	UM.HV0EE.G01
EAN/UPC	4711474252531



## Beschreibung

Der Acer Nitro VG270 Gbmipx wurde entwickelt, um ein fesselndes visuelles Erlebnis zu bieten, ideal für Spiele und Multimedia. Mit einem 27-Zoll-Desktop-Formfaktor und einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 bietet dieser Monitor helle und lebendige Bilder mit 16,7 Millionen unterstützten Farben. Das entspiegelte Display sorgt dafür, dass Reflexionen Ihren Arbeitsablauf oder Ihre Spielsessions nicht stören, während die IPS-Technologie einen weiten horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad ermöglicht. Mit einer Reaktionszeit von 1 ms und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 100000000:1 verbessert der VG270 Ihr visuelles Erlebnis und sorgt für scharfe Bilder und flüssige Bewegungen bei rasanten Spielen. Die Funktionen Acer Adaptive Contrast Management (ACM) und Acer VisionCare optimieren die Anzeigequalität zusätzlich und reduzieren die Belastung der Augen. Das schlanke, 3-seitige Design ohne Rahmen passt sich der modernen Ästhetik an und maximiert den Platz auf dem Bildschirm.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Nitro VG270 Gbmipx - VG0 Series - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2106936">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2106936</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (VRB)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 61.21 cm x 19.95 cm x 46.41 cm

Kennzeichnung MPR II

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energielabel QR-Code URL <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2106936>

Energie Effizienzklasse Klasse B

Diagonalabmessung 68.6 cm (27")

Bildschirmtyp IPS

Seitenverhältnis 16:9

Native Auflösung Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz

Helligkeit 250 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast 100000000:1 (dynamisch)

Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben

Farbraum 99% sRGB

Reaktionszeit 1 ms (VRB)

Gaming Ja

Horizontaler Betrachtungswinkel 178

Vertikaler Betrachtungswinkel 178

Bildschirmbeschichtung Blendfrei

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten Acer Adaptive Contrast Management (ACM), Adaptive-Sync-Technologie, 598 x 336 mm aktiver Displaybereich, 6-bit + FRC Color Depth, Display Widget

Farbe Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 61.21 cm x 19.95 cm x 46.41 cm

### Audio

Typ Lautsprecher

Ausgangsleistung/Kanal 2 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen HDMI  
DisplayPort 1.2  
Audio Line-Out

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition Neigung

Neigungswinkel -5/+25

VESA-Halterung 100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	MPR II
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	10 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

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