

# ASUS VY229HF - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.45" sichtbar)

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 1 ms - HDMI - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM0960-B03170
EAN/UPC	4711387497098



## Beschreibung

ASUS VY229HF - LED-Monitor - 55.9 cm (22") (21.45" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1300:1 - 1 ms - HDMI, VGA - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VY229HF - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 55.9 cm (22")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 55.9 cm (22")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1903191">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1903191</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-bit+FRC)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
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	2.72 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Silver
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, WEEE, Directive 2014/30/EU, Directive 2014/35/EU, ErP 2009/125/EC, RoHS

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1903191">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1903191</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	55.9 cm (22")
Sichtbare Bildfläche	54.48 cm (21.45")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.249 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1300:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (6-bit+FRC)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	24 - 120 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, flimmerfreie Technologie, ASUS Splendid Video Preset Mode, Farbtemperatur Auswahl, ASUS GamePlus, Variable Refresh Rate (VRR), Adaptive-Sync-Technologie, 1ms Motion Blur Reduction, an 3 Seiten ohne Blende, ASUS EyeCare+ Technologie, Low Blue Light-Technologie, ASUS QuickFit Virtual Scale, antibakterielle Behandlung, Crosshair Display, mit Game-Timer, FPS-Counter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.39 cm x 16.44 cm x 36.18 cm - mit Fuß
Gewicht	2.72 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI VGA Kopfhöreranschluss
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	+23/-5
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, WEEE, Directive 2014/30/EU, Directive 2014/35/EU, ErP 2009/125/EC, RoHS 2011/65/EU, ICES-003 Class B
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	15 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	12.79 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: 5.13 cm - Höhe: 29.03 cm - Gewicht: 2.36 kg Mit Fuß - Breite: 49.39 cm - Tiefe: 16.44 cm - Höhe: 36.18 cm - Gewicht: 2.72 kg
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	56.5 cm
Transporttiefe	13.3 cm
Transporthöhe	41.2 cm
Transportgewicht	4.2 kg

### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

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