

# ASUS VZ229HE - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90LM02P0-B01670
EAN/UPC	4712900688702



## Beschreibung

Der ASUS VZ229HE verfügt über ein platzsparendes Design mit einem ultra-schlanken Profil und misst an der schmalsten Stelle lediglich 7 mm. Sein rahmenloses Design macht ihn perfekt für eine so gut wie nahtlose Multi-Monitor-Konfiguration, die ein noch besseres Mittendrin-Gefühl bietet. Ein fortschrittlicher, besonders leistungsfähiger IPS-Bildschirm mit einem beeindruckenden Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 und hohen Betrachtungswinkeln von 178°. Zusätzlich garantiert die ASUS Eye Care-Technologie ein komfortables Seherlebnis.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS VZ229HE - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	49.8 cm x 21 cm x 38 cm

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
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	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.248 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 80000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	54 - 85.5 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Ultra Slim Design, HDCP, rahmenlos, Skin-Tone Selection, 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, Blaulichtfilter-Technologie, breiter Betrachtungswinkel, Farbtemperatur Auswahl
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	49.8 cm x 21 cm x 38 cm - mit Fuß
Gewicht	2.5 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	VGA   HDMI
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung

<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	14 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	14 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	15.23 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.5 Watt
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 49.8 cm - Tiefe: 21 cm - Höhe: 38 cm - Gewicht: 2.5 kg   Ohne Fuß - Breite: 49.8 cm - Tiefe: 3.6 cm - Höhe: 30.2 cm
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	56.8 cm
Transporttiefe	12.8 cm
Transporthöhe	49 cm
Transportgewicht	3.8 kg
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%

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