

Acer Nitro XV253QPbmiiprx - LED-Monitor - 62 cm (24.5")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 144 Hz - IPS - 400 cd/m² - 0.9 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Acer
Hersteller Art. Nr.	UM.KX3EE.P04
EAN/UPC	4710180590081



Beschreibung

Genießen Sie flüssiges Gaming ohne Tearing und ruckelfreie, reaktive Grafikdarstellung mit diesem zertifizierten NVIDIA G-Sync kompatiblen/Adaptive-Sync-Monitor. Genießen Sie nahtloses Gaming ohne Verzögerungen dank einer schnellen Bildwiederholfrequenz, die Sie auf bis zu 144 Hz übertakten können. Selbst bei den actionreichsten Spielen sorgt die 1-ms³-Visual Response Boost-Technologie für gestochen scharfe, klare Bilder. Sie haben die freie Wahl zwischen einer Vielzahl von Gaming- und anderen Modi, die alle über ein einzigartiges Farbprofil verfügen, darunter Action, Racing, Sport und viele mehr! Stellen Sie Ihre Apps so ein, dass sie automatisch im gewünschten Modus ausgeführt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Acer Nitro XV253QPbmiiprx - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 62 cm (24.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 62 cm (24.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 144 Hz
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	2 ms (Grau-zu-Grau), 0,9 ms (Grau-zu-Grau min.)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.779 cm x 23.627 cm x 39.784 cm

Gewicht	5.3 kg
Kennzeichnung	MPR II

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	62 cm (24.5")
Adaptive-Sync Technologie	NVIDIA G-SYNC Compatible
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 144 Hz
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	2 ms (Grau-zu-Grau), 0,9 ms (Grau-zu-Grau min.)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 144 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 167 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Acer Adaptive Contrast Management (ACM), ComfyView, Super Sharpness-Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, Acer BluelightShield-Technologie, Black Boost-Technologie
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.779 cm x 23.627 cm x 39.784 cm
Gewicht	5.3 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort USB 3.0 Upstream 4 x USB 3.0 Downstream Audio Line-Out
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+25
Schwenkwinkel	40
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	115 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel 1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Kennzeichnung	MPR II
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	23 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	24 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	17.4 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.45 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.25 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Nein
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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