

acer

VGO - Serie

Acer Nitro VG240YSbmiipx

Gaming neu erleben

Leben Sie Ihre Radeon FreeSync Leidenschaft mit der schnellen Bildwiederholrate und ZeroFrame-Architektur des Monitors der Nitro VGO-Serie.



- Sichtbare Diagonale: 60,5 cm (23,8 Zoll)
- Displaygröße (WxHxD) ohne Fuß: 540.3x323.1x65.3
- Reaktionszeit: 2 ms
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Signaleingang: 2x HDMI (2.0), 1xDP (1.2), Audio Out

AMD
FreeSync



0.1^{ms}
Upto

165^{Hz}





Acer Nitro VG240YSbmiipx

SPEZIFIKATIONEN



Technische Spezifikationen

Sichtbare Diagonale	60,5 cm (23,8 Zoll)
Displaygröße (BxH)	527x296 mm
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	1920x1080
Panel Typ	IPS
Reaktionszeit	2 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Acer CrystalBrite	Nein, entspiegeltes Display
Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178/178 °
Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178/178 °
Kontrast - statisch	1000:1
Kontrast - dynamisch	100M:1
Farbraum	99% sRGB
Lautsprecher	2Wx2
Signaleingang	2x HDMI (2.0), 1xDP (1.2), Audio Out
Gehäusefarbe	Schwarz mit roten Streifen am Fußsteil
Frequenz (H/V)	HDMI:30-185KHz / 48-165Hz, DP:185-185KHz / 48-165Hz
Bildwiederholffrequenz (max.)	165 Hz
HDMI	2x HDMI (2.0)
DisplayPort	1xDP (1.2)
VGA	-
DVI	-
USB 3.1 Type-C	-
USB Hub	-
Audio	Audio Out

Leistungsaufnahme/Stromversorgung

Stromversorgung	Internal
On	30 W
Max	50 W
Sleep	0,50 W
Off/Standby	0,50 W

Fuß/Halterung

Neigewinkel	-5°~20°
VESA Aufnahme	100x100 mm

Normen und Standards

Garantie	EMEA Consumer (2yr)
Zertifizierung	MPRII, Win10 compliant
MTBF	30.000 Std. bei 25°C

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (B x H x T)	540.3x414.1x240.1 mm
Abmessungen ohne Standfuß (B x H x T)	540.3x323.1x65.3 mm
Nettogewicht	4,11 kg
Bruttogewicht	5,92 kg
Gewicht ohne Standfuß in Kg	3,66 kg
Palettengröße Geräte (H x B x T)	St. (114x114x217,7 cm)

Sonstiges

Kensington Security Slot -

Bestellinformationen

Modell	Nitro VG240YSbmiipx
Bestellnummer	UM.QV0EE.S01
EAN	4710180695281
Lieferumfang	Nitro VG240YS, Schnellstartanleitung, Garantiekarte, Kabel: DP und Stromkabel

Besonderheiten

Acer Display Widget -