

Produktinformation



Information



Tillverkare Acer

Artnr UM.HV1EE.P04

**Acer Nitro VG271 - LED-skärm - Full HD
(1080p) - 27" - HDR**

Specifikation

Allmänt

Typ av bildskärm	LED-bakgrundsbelyst LCD-skärm / TFT aktiv matris
URL med QR-kod för energimärke	https://eprel.ec.europa.eu/qr/414217
Energiklass	Klass F
Energiklass (HDR)	Klass G
Energikonsumtion per år	42 kWh
Diagonal storlek	27"
Adaptive-Sync-teknologi	AMD FreeSync
Bildförhållande	16:9
Ursprunglig upplösning	Full HD (1080p) 1920 x 1080 vid 144 Hz
Ljusstyrka	400 cd/m ²
Kontrastförhållande	100000000:1 (dynamisk)
Responstid	1 ms (VRB)
Bakgrundsbelysningsteknik	LED-bakgrundsbelysning
Egenskaper	Bild för bild, Eco-Mode, Overdrive-teknik, Acer Adaptive Contrast Management (ACM), spelläge, Blåttljusfilterteknik, Grafikläge, bild-i-bild
Färg	Svart

**Ljud****Typ** Högtalare**Anslutning****Gränssnitt** DisplayPort 2 x HDMI Linjeutgång för ljud**Mekanisk****Displaylägesjusteringar** Lutning**Lutningsvinkel** -5/+20**VESA-infästningsgränssnitt** 100 x 100 mm**Diverse****Egenskaper** VESA-gränssnittsstöd**Medföljande kablar** 1 x HDMI-kabel**Standarder som följs** MPR II, DDC/CI, DisplayPort 1.2**Strömtillförsel****Strömkonsumtion (driftläge)** 29 W**Strömförbrukning för SDR (På-läge)** 26 kWh/1 000 h**Strömförbrukning HDR (På-läge)** 49 kWh/1 000 h**Strömkonsumtionsställ med** 0.5 Watt**Strömkonsumtion (vid läge av)** 0.45 Watt