

acer

# PURE GAMEPLAY

Nitro VGO SERIES

Nitro VG270Sbmiipx



**27" FULL HD 1920x1080**

Temps de réponse **2ms**

Taux de rafraîchissement **165Hz (overclock)**

AMD **FreeSync**



Information supplémentaire	
PN	UM.HVDEE.S01
EAN	4710180895250
Gamme	V60 Series
Produit	Nitro V670Sbmiipx
Affichage	
Diagonale et Format	27" 16:9
Résolution et Taux de rafraîchissement	1920x1080 @ 144Hz (165Hz Overclock)
Technologie de Dalle & Aspect	IPS mat
Temps de réponse (ms)	2ms(G2G), 0.1ms (min)
Luminosité (cd/m²)	250 nits (cd/m²)
Contraste (Natif / Dynamique)	1000:1/100M:1
Pitch	0,3113
Angle de vision (CR 10:1) H°/V°	178°/178°
Fréquence (H,V)	HDMI:30-185KHz/48-165Hz, DP:185-185KHz/48-165Hz
PPI	82
Nombre de Couleurs & Bits	16.7M et 8Bit+Hi-FRC
Gamut de couleurs	-
Interfaces Audio / Vidéo	
Connectiques	2xHDMI + DP + Audio out
Haut-parleurs	2Wx2
Câbles Inclus	DP
Ergonomie	
Inclinaison (°)	-5°~ 20°
Pivot Gauche / Droite (°)	No
Hauteur (mm)	No
Portrait/paysage	No
Technologies embarquées	
Netteté d'image	AMD Radeon FreeSync Résolution Full HD Temps de réponse 1ms (vrb) Acer Vision Care Acer Blue Light Shield
Confort	Acer Flicker-less Acer Low Dimming Acer Comfyview
Châssis	
Coloris	Black with red stripes on footstand
Emplacement VESA	100x100
Slot Kensington	Oui
Dimensions (LxHxP mm)	612 x 452 x 240
Poids net Net/Brut (kg)	4,87 / 6,99
Alimentation et certifications	
Type d'alimentation	Internal
Consommation(W)	Off: 0,4 / Veille: 0,5 / On: 21
Classe énergétique	tbd
Certifications	CE, TÜV GS, ISO9241-307 class II, MPRII



Garantie deux (2) ans retour atelier à compter de la date d'achat du client final  
Période de disponibilité des pièces détachées : 3 ans à date de fabrication du produit



## Superbement synchronisé

Éliminez le gameplay instable et les déchirures visuelles gênantes avec AMD® Radeon™ FreeSync. Savourez les visuels lisses et réactifs lorsque le taux de rafraîchissement du moniteur est synchronisé avec le nombre d'images par seconde de votre ordinateur.

## ACER HDR Ready

Profitez de performances avec un contraste noir et blanc éclatant. Le rétroéclairage des contours peut être divisé en plusieurs zones qui peuvent être alignées, avec cette fonctionnalité, le contenu est étudié en temps réel afin de déterminer où les zones lumineuses doivent être atténués. Pour une image à couper le souffle.



## Taux de rafraîchissement jusqu'à 165Hz

Profitez de jeux continus et sans latence avec un taux de rafraîchissement rapide jusqu'à 165Hz. Même lorsque l'action devient frénétique.