















Information supplémentaires

UM.QV2EE.P01 ΕAN 4710180796087 Gamme VG2 Series Produit Nitro VG242YPbmiipx

**Affichage** 

Diagonale et Format 23.8" 16:9

Résolution et Taux de

rafraichissement

1920x 1080 @ 144Hz (165Hz Overclock)

Technologie de Dalle & Aspect Temps de réponse (ms) Luminosité (cd/m²)

1ms (VRB) 250 nits (cd/m2) Contraste (Natif / Dynamique) 1000:1/100M:1

IPS mat

0,2745

Angle de vision (CR 10:1) H°/V° 178°/178°

Fréquence (H,V)

HDMI:30-185KHz/48-165Hz, DP:185-185KHz/48-165Hz

Nombre de Couleurs & Bits

16.7M et 6Bit+Hi-FRC 72% NTSC

Gamut de couleurs

Interfaces Audio / Vidéo

Connectiques

2xHDMI(2.0) + DP(1.2)

Haut-parleurs

PPI

Câbles Inclus HDMI

Ergonomie

Inclinaison(°) -5°~ 20° Pivot Gauche / Droite (°) Hauteur (mm) No Portrait/paysage

Technologies embarquées

FreeSync

Jusqu'à 165Hz Netteté d'image

Temps de réponse jusq'à 1ms

Acer Vision Care Acer Blue Light Shield

Confort Acer Flicker-less

Acer Low Dimming Acer Confyview

Châssis

Coloris Black **Emplacement VESA** 100x100 **Slot Kensington** Oui

Dimensions (LxHxP mm) 540 x 412 x 240 3,85 / 5,71 Poids net Net/Brut (kg)

Alimentation et certifications

Type d'alimentation Internal

Consommation(W) Off: 0,45 / Veille: 0,5 / On: 20

Classe énergétique

Certifications CE, TÜV GS, ISO9241-307 class II, MPRII

















## 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.

## **Certification VESA**

Tous les écrans de jeu ne disposent pas de la certification VESA DisplayHDR<sup>TM</sup> 400. Cette norme industrielle spécifie la qualité HDR, y compris la luminance, la gamme de couleurs, la profondeur de bits et le temps de montée. Améliorez votre niveau de jeu en améliorant la précision et le contraste des couleurs





## Taux de rafraichissement 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.