

## Moniteur Gamer | **Predator XB1 Series**

### Le gaming sans compromis

- Ecran **27"** Résolution **WQHD** 16:9 **2560x1440**
- Dalle **TN Zeroframe** à Temps de réponse ultracourt **1ms**
- **Blue Light Filter** pour réduire la fatigue oculaire
- Technologie **NVIDIA G-Sync & ULMB**
- Fréquence **144Hz** overclockée à **165Hz**



**ULMB**

**165Hz**



Modèle	<b>Predator XB271HUA</b>
PN	UM.HX1EE.A01
EAN	4713392553301
Taille	69cm (27")
Résolution max	2560x1440@HDMI:60Hz, DP:144Hz Overclocking DP:165Hz
Surface Dalle	Mat
Technologie dalle	TN
Synchronisation PC	NVIDIA G-Sync
Temps réponse	1 ms (G to G)
Contraste ACM	100M:1 max (ACM)
Luminosité	350 nits (cd/m <sup>2</sup> )
Angle de vision (CR=10)	170°(H), 160°(V)
Pitch	0.233
Couleurs	16.7million
Gamut	72% NTSC
Bits	8Bit
Signaux E/S	HDMI + DP + USB3.0 Hub(1up 4down) + Audio Out
Speaker	2Wx2
Alimentation (100–240V)	Interne
Pied réglable	Inclinaison -5°~ 35° ; Rotation 30°/30° Hauteur 150mm ; Portrait/Paysage
VESA	100 x 100
Garantie	2 ans Retour Atelier
Technologies	6 axes color adjust, Flicker-Less, Blue Light Filter, Low Dimming, Confyview, ULMB



#### WQHD LED monitor



La résolution 2560x1440 de ce moniteur LED offre 4x plus de détails que la résolution HD standard 720p. Plus de place sur votre bureau pour vos fichiers, une définition plus grande pour vos travaux photos, vidéos et surtout un rendu impressionnant pour vos contenus multimédia.

#### Flicker Less



Le rafraîchissement du dispositif de rétroéclairage (nombre de fois par seconde où le rétroéclairage est allumé puis éteint) embarqué aux écrans LCD peut générer un scintillement plus ou moins perceptible. La technologie Flicker Less réduit l'effet de scintillement apparaissant parfois sur des utilisations prolongées et prévient la fatigue oculaire de l'utilisateur.

#### Technologie Blue Light Filter



La technologie Acer Blue Light Filter réduit l'intensité de l'effet blanc glacial (effet bleuté) provoqué par la LED blanche, en adaptant les paramètres d'affichage via l'OSD. Cette technologie limite les dommages oculaires causés par une utilisation dans le long terme.



#### NVIDIA G-SYNC™

La technologie embarquée G-Sync synchronise le taux de rafraîchissement du moniteur avec celui de la carte graphique du PC. Cette technologie offre ce qu'il y a de plus performant en matière de restitution d'image à l'écran, sans décalage d'affichage par rapport au signal émis. Idéal pour le jeu.



#### ErgoStand

La conception ergonomique de ce moniteur permet d'optimiser la position de visualisation pour un confort maximum, même pendant une utilisation prolongée.

- Hauteur réglable : 150 mm de haut en bas
- Inclinaison: 35 ° vers le haut ou 5 ° vers le bas
- Pivot Gauche/Droite : 30° à gauche et à droite
- Rotation Portrait/Paysage : Jusqu'à 90°



#### Fluidité extrême 165Hz

Le taux de rafraîchissement ultra rapide de 144Hz overclocké à 165Hz en Display Port réduit le temps de latence d'une image à l'autre et donne aux joueurs la possibilité d'améliorer leurs expériences de jeu. Les images affichées sont plus fluides, plus nettes et la réalité est à son maximum.

#### A propos d'Acer

Créé en 1976, Acer est une société de technologie d'information et de communication dédiée à la recherche, la conception, la commercialisation, la vente et le support des produits innovants qui améliorent la vie des gens. La chaîne d'approvisionnement d'Acer offre une gamme respectueuse de l'environnement de PC, écrans, projecteurs, serveurs, tablettes et smartphones - outils dont nos clients ont besoin pour explorer au-delà des limites. Classé n° 2 pour les ordinateurs portables dans le monde (Gartner 2011), Acer emploie 8000 personnes et son chiffre d'affaires 2011 a atteint 15,7 milliards de dollars US. Plus d'information : [www.acer.com](http://www.acer.com).

« Période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit : non applicable »