

acer

PURE GAMEPLAY

Nitro ED0 SERIES

ED270UPbiipx



27" WQHD 2560x1440

165Hz de taux de rafraîchissement

1ms RVB

Ecran incurvé **1500R**



Adaptive
Sync

165Hz

VRB
1ms



Acer VisionCare™



Flickerless



BlueLightShield™



ComfyView

Information supplémentaires

PN	UM.HE0EE.P10
EAN	4710886088219
Gamme	ED0 series
Produit	ED270UPbiipx

Affichage

Diagonale et Format	27" 16:9
Résolution et Taux de	2560x 1440 @ 165Hz
Technologie de Dalle & Aspect	VA mat
Temps de réponse (ms)	1ms (VRB)
Luminosité (cd/m ²)	250 nits (cd/m ²)
Contraste (Natif / Dynamique)	4000:1/100M:1
Pitch	0,233
Angle de vision (CR 10:1) H°/V°	178°/178°
Fréquence (H,V)	71.52-374.55KHz/48-165Hz
PPI	109
Nombre de Couleurs & Bits	16.7M et 8bit
Gamut de couleurs	72% NTSC

Interfaces Audio / Vidéo

Connectiques	2xHDMI(1.4) + 1xDP + Audio Out
Haut-parleurs	-
Câbles Inclus	HDMI, DP

Ergonomie

Inclinaison(°)	-5° ~ 20°
Pivot Gauche / Droite (°)	Non
Hauteur (mm)	Non
Portrait/paysage	Non

Technologies embarquées

Netteté d'image	Résolution WQHD/ 27" incurvé
	Taux de rafraîchissement jusqu'à 165Hz
	Temps de réponse 1ms RVB
Confort	Flicker-less Filtre anti-scintillement
	BlueLightShield Filtre de lumière bleue
	Low-dimming Plage étendue de réglage de luminosité ComfyView Traitement anti-reflet

Châssis

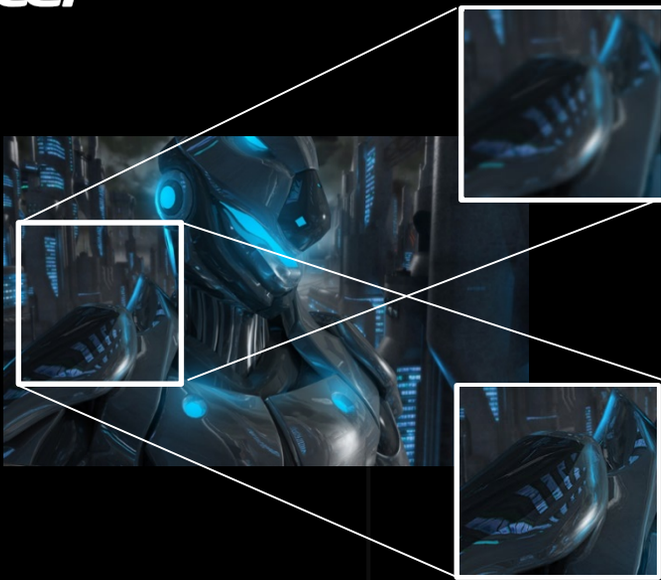
Coloris	Black Curved 1500R
Emplacement VESA	75x75
Slot Kensington	Oui
Dimensions (LxHxP mm)	tbd x tbd x tbd
Poids net Net/Brut (kg)	tbd / tbd

Alimentation et certifications

Type d'alimentation	Externe
Consommation(W)	Off : 0,3 / Veille : 0,4 / On : 30
Classe énergétique	A
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



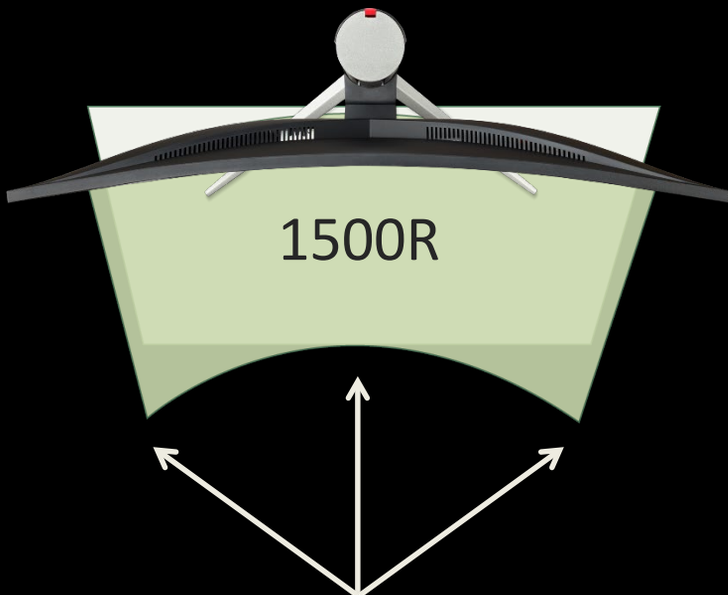
Normal

WQHD



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.



Taux de rafraichissement jusqu'à 165Hz

Fatigue oculaire réduite, chaque coin de l'écran est à la même distance des yeux. Le champs de vision est plus large