

acer

PURE GAMEPLAY

ED SERIES

ED270RPbiipx



27" Full HD 1920x1080

165Hz de taux de rafraîchissement

Synchronisation AMD FreeSync

Ecran incurvé 1500R



AMD
RADEON
FreeSync

165Hz



Acer VisionCare™



Flickerless



BlueLightShield™



ComfyView

Information supplémentaire	
PN	UM.HEDEE.P01
EAN	4710180717983
Gamme	E00 series
Produit	EDZ70RPbiipx
Affichage	
Diagonale et Format	27" 16:9
Résolution et Taux de rafraîchissement	1920x1080 @ DP:165Hz, HDMI:144Hz
Technologie de Dalle & Aspect	VA mat
Temps de réponse (ms)	5ms(G2G)
Luminosité (cd/m²)	250 nits (cd/m2)
Contraste (Natif / Dynamique)	4000:1/100M:1
Pitch	0,311
Angle de vision (CR 10:1) H°/V°	178°/178°
Fréquence (H,V)	53.96-183.15KHz/48-165Hz
PPI	82
Nombre de Couleurs & Bits	16.7M et 8Bit
Gamut de couleurs	72% NTSC
Interfaces Audio / Vidéo	
Connectiques	2xHDMI + DP + Audio Out
Haut-parleurs	-
Câbles Inclus	HDMI, DP
Ergonomie	
Inclinaison (°)	-5° ~ 20°
Pivot Gauche / Droite (°)	No
Hauteur (mm)	No
Portrait/paysage	No
Technologies embarquées	
Netteté d'image	AMD Radeon FreeSync Taux de rafraîchissement de 165Hz Acer Vision Care Acer Blue Light Shield
Confort	Acer Flicker-less Acer Low Dimming Acer Comfyview
Châssis	
Coloris	Black Curved 1500R
Emplacement VESA	75x75
Slot Kensington	Oui
Dimensions (LxHxP mm)	625 x 466 x 196
Poids net Net/Brut (kg)	3,79 / 5,5
Alimentation et certifications	
Type d'alimentation	External
Consommation(W)	Off: tbd / Veille: tbd / On: tbd
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.



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.