

acer

PURE GAMEPLAY

ED SERIES

ED320QRPiipx



31,5" Full HD 1920x1080

165Hz de taux de rafraîchissement

Synchronisation AMD FreeSync

Ecran incurvé 1800R



AMD
RADEON
FreeSync

165Hz



Acer VisionCare™



Flickerless



BlueLightShield™



ComfyView

Information supplémentaire	
PN	UM.JE0EE.P01
EAN	4710180718010
Gamme	E00 series
Produit	ED320QRPhiipx
Affichage	
Diagonale et Format	31,5" 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)	300 nits (cd/m2)
Contraste (Natif / Dynamique)	4000:1/100M:1
Pitch	0,363
Angle de vision (CR 10:1) H°/V°	178°/178°
Fréquence (H,V)	53.96-183.15KHz/48-165Hz
PPI	70
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
Confort	Acer Vision Care
	Acer Blue Light Shield
	Acer Flicker-less
	Acer Low Dimming
	Acer Confyview
Châssis	
Coloris	Black Curved 1800R
Emplacement VESA	100x100
Slot Kensington	Oui
Dimensions (LxHxP mm)	713 x 512,5 x 198,6
Poids net Net/Brut (kg)	5,2 / 6,7
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.