

# acer

## Acer CB272bmiprx CB2 SERIES PURE IMMERSION



Ecran 27" résolution **Full HD 1920x1080**  
Design **ZeroFrame** et **Pied Ergonomique**  
Dalle **IPS grand angle de vision 178°**  
**AMD Radeon™ FreeSync™**  
Temps de réponse **1ms (VRB)**

AMD  
RADEON  
**FreeSync**

1920  
X  
1080  
FHD

**ZERO  
FRAME**  
ZeroFrame

**VRB**  
1ms  
Visual Response  
Boost

Wide Viewing Angle

Acer VisionCare™



## Acer CB272bmiprx CB2 Series

### Information supplémentaire

PN	UM.HB2EE.001
EAN	4710180458343

### Affichage

Diagonale et Format	27" 16:9
Résolution et Taux de rafraîchissement	1920x 1080 @ HDMI,DP:75Hz, VGA:60Hz
Technologie de Dalle & Aspect	IPS mat
Temps de réponse (ms)	1ms (VRB)
Luminosité (cd/m <sup>2</sup> )	250 nits (cd/m <sup>2</sup> )
Contraste (Natif / Dynamique)	1000:1/100M:1
Pitch	0,311
Angle de vision (CR 10:1) H°/V°	178°/178°
Fréquence (H,V)	VGA/HDMI:30-85KHz/48-75Hz, DP:85-85KHz/48-75Hz
PPI	82
Nombre de Couleurs & Bits	16.7M et 6Bit+Hi-FRC
Gamut de couleurs	72%NTSC

### Interfaces Audio / Vidéo

Connectiques	VGA + HDMI(1.4) + DP(1.2) + Audio In/Out
Haut-parleurs	2Wx2
Câbles Inclus	HDMI

### Ergonomie

Inclinaison( °)	-5°~ 20°
Pivot Gauche / Droite (°)	360°
Réglage en hauteur( mm)	120
Portrait/Paysage	+/-90

### Technologies embarquées

Netteté d'image	HDR Ready AMD Radeon FreeSync
Confort	Pied ergonomique Traitement Comfyview

### Châssis

Coloris	Noir
Emplacement VESA	100x100
Slot Kensington	Oui
Dimensions (LxHxP mm)	622 x 407-527 x 233
Poids net/Net/Brut (kg)	5,6 / 8,5

### Alimentation et certifications

Type d'alimentation	Interne
Consommation(W )	Off : 0,45 / Veille : 0,5 / On : 16
Classe énergétique	tbd
Certifications	CE, TÜV GS, ISO9241-307 class I, 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.



## ACER HDR Ready

Profitez de performances avec un contraste noir et blanc éclatant. Le rétroéclairage des contours peut être divisé en plusieurs zones qui peuvent être alignées, avec cette fonctionnalité, le contenu est étudié en temps réel afin de déterminer où les zones lumineuses doivent être atténués. Pour une image à couper le souffle.

## Temps de réponse 1ms

Le temps de réponse ultra court 1ms (VRB) est idéal pour les jeux, et en particulier les jeux de simulations ou de FPS où les scènes s'enchaînent rapidement. Les effets de flou ou de ghost s'en trouvent réduits. Des images nettes tout au long du jeu.

