

acer

Acer DM431Kbmiiipx

DM SERIES

PURE IMMERSION



Ecran 43" résolution **UHD 3840x2160**

Dalle **IPS** grand angle de vision **178°**

Haut-parleurs **2x5W** intégrés

Design **ZeroFrame**

HDR Ready





Acer DM431Kbmiiipx DM Series

Information supplémentaires

PN	UM.MD1EE.002
EAN	4710180193022

Affichage

Diagonale et Format	43" 16:9
Résolution et Taux de rafraîchissement	3840x 2160 @ 60Hz
Technologie de Dalle & Aspect	IPS mat
Temps de réponse (ms)	5ms (G2G)
Luminosité (cd/m ²)	250 nits (cd/m ²)
Contraste (Natif / Dynamique)	1000:1/100M:1
Pitch	0,2451
Angle de vision (CR 10:1) H°/V°	178°/178°
Fréquence (H,V)	24-83KHz/55-76Hz
PPI	102
Nombre de Couleurs & Bits	1.07B et 8Bit+FRC
Gamut de couleurs	68% NTSC

Interfaces Audio / Vidéo

Connectiques	VGA + HDMI(2.0) + 2xHDMI(1.4) + DP + Audio Out
Haut-parleurs	5Wx2
Câbles Inclus	VGA, DP

Ergonomie

Inclinaison(°)	No
Pivot Gauche / Droite (°)	No
Réglage en hauteur(mm)	No
Portrait/Paysage	No

Technologies embarquées

Netteté d'image	Résolution UHD
	HDR Ready
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	Noir
Emplacement VESA	200x200
Slot Kensington	Oui
Dimensions (LxHxP mm)	961,4 x 607,4 x 240
Poids net Net/Brut (kg)	7,9 / 11,29

Alimentation et certifications

Type d'alimentation	Internal
Consommation(W)	Off: 0,35 / Veille: 0,45 / On: 73
Classe énergétique	A
Certifications	CE, TÜV GS, ISO9241-307 class I, MPRII



Résolution UHD 4K2K

Les moniteurs dotés d'une dalle UHD 4K2K bénéficient d'une résolution quatre fois supérieure à ceux en résolution Full HD 1080p. Vos images sont ainsi plus belles et bénéficient d'un niveau d'un niveau détail exceptionnel.



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.

Optimisation de la qualité des images

La technologie Super Sharpness optimise les images en améliorant les bords de ces dernières ayant une résolution inférieure. Désormais, vos images full HD vous offriront un niveau détails supérieur.

