



Caractéristiques

Display Port

DisplayPort offre une transmission audio et vidéo numérique ultra-rapide sans perte de qualité ni retard d'affichage. Connectez rapidement et facilement un éventail d'appareils sur votre écran, dont votre ordinateur de bureau, ordinateur portable, lecteur média, console de jeu, et autres. Cette fonctionnalité est parfaite pour les professionnels, ainsi que pour les utilisateurs domestiques les plus exigeants.

HDMI

Le HDMI est une interface multimédia prise en charge par les consoles de jeu, les GPU et les boxes actuelles qui prend en charge le système de protection des contenus HDCP numériques. Les versions HDMI 1.3-1.4b prennent en charge des fréquences de rafraîchissement allant jusqu'à 144 Hz à 1080p et 75Hz à 1440p alors que les versions HDMI 2.0-2.0b prennent elles en charge 240Hz à 1080p, 144Hz à 1440p et 60Hz à 2160p (4K).

Garantie de trois ans

AOC garantit généreusement la qualité de chacun de ses écrans avec une garantie de trois ans, à compter de la date d'achat initiale. Durant la période de garantie, tout écran AOC avec des défauts de fabrication ou des composants défectueux sera réparé ou remplacé sans frais supplémentaires.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	M2870VQ
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Value
Date de lancement (ETA)	01/01/2015
EAN	4038986184373

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	28,0
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	0,311
Résolution de la dalle	1920x1080
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	MVA
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GtG	5 ms
Rapport de contraste statique	3000:1
Rapport de contraste dynamique	50M:1
Angle de vision (CR10)	178/178
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	300 cd/m²

ERGONOMIE	
Pivotement	No

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	6
DEEE	Oui
Conformité RoHs	Oui

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	27,7
Consommation d'énergie en veille en watts	0,5
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,5
Classe énergétique	B

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	
CE	Oui
Marquage TUV-GS	Oui
EAC	Oui
FCC	Oui
Microsoft WHQL	Oui
Politique Pixel	ISO 9241-307

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	566(H) x 652.4(W) x 254(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	500(H) x 730(W) x 145(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,8
Poids net emballage exclus (en kg)	4,8

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	3 ans