E2275PWQU

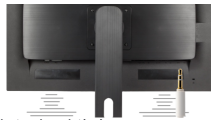


Moniteur de 21,5 pouces avec socle ergonomique et technologie i-Care pour optimiser la luminosité

L'écran 16:9, 21.5", polyvalent offre d'excellentes performances quelle que soit la tâche à effectuer. La résolution Full HD, les rapports de contraste élevés et les niveaux de luminosité optimisés offrent des images nettes et éclatantes. Un ensemble de prises multimédias, notamment, VGA, DVI, HDMI et USB (2.0 et 3.0) facilitent le raccordement de votre ordinateur et d'autres périphériques.



Caractéristiques



Haut-parleurs intégrés

Les haut-parleurs intégrés facilitent les contacts avec la famille, les amis et les collègues. Pour les films, les jeux et plus, vous apprécierez un son de qualité sans le tracas de la connexion de haut-parleurs externes.



Socle réglable en hauteur

Votre bien-être nous tient à cœur. C'est la raison pour laquelle cet écran intègre des options de réglage en hauteur qui vous aident à trouver la bonne posture pendant que vous travaillez, que vous jouez ou que vous regardez des vidéos. Le fait d'adapter l'écran AOC à vos besoins ne permet pas seulement de réduire votre fatigue mais également de vous garder en bonne santé. Et finalement, cela vous permet d'augmenter vos résultats et ceux de vos équipes quelle que soit votre activité.



Display PortDisplayPort 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.







Concentrateur USB

Les concentrateurs USB des écrans AOC apportent simplicité et commodité à votre bureau. Les ports installés sur le côté sont faciles d'accès sans même avoir à les regarder ; plus de temps perdu à rechercher à l'arrière du PC pour dénicher un port USB libre.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	E2275PWQU
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	75 ID
Date de lancement (ETA)	28/12/2014
EAN	4038986125499

Taille de l'écran (pouces) Taille de l'écran (cm) Plat / incurvé Plat Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle TN Type de rétroéclairage 60 Hz Tamps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 21,5 54,61 54,61 54,61 54,61 60 60 60 60 70 70 70 70 70 70	INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Plat / incurvé Plat Résistance de l'écran 3H Espacement des pixels (mm) 1920x1080 Résolution de la dalle 1920x1080 Format d'affichage 16:9 Type de dalle TN Type de rétroéclairage WLED Max Fréquence de rafraîchissement 2ms GtG Rapport de contraste statique 200M:1 Rapport de contraste dynamique 170/160 Couleurs d'affichage 16,7 millions		21,5
Résistance de l'écran Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle TN Type de rétro-éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 3H		54,61
Espacement des pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle TN Type de rétro-éclairage 60 Hz Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 0,248 1920x1080 1920x1080 1920x1080 1080 1090 1090 1090 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1	Plat / incurvé	Plat
pixels (mm) Résolution de la dalle Format d'affichage 16:9 Type de dalle TN Type de rétroéclairage 60 Hz Max Fréquence de rafraîchissement 2ms Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 16:9 1920x1080 WLED WLED 40:9 1000:1 200M:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1 1000:1		3H
Type de dalle Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 16:9 TN TN WLED 60 Hz 1000:1 2ms 2ms 2ms 2ms 170/160 170/160		0,248
Type de dalle Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage TN WLED ### WILED ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		1920x1080
Type de rétro- éclairage Max Fréquence de rafraîchissement Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage WLED WLED WLED 400 Hz 200 Hz 2000:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700:1 1700	Format d'affichage	16:9
éclairage Max Fréquence de rafraîchissement 60 Hz Temps de réponse GtG 2ms Rapport de contraste statique 1000:1 Rapport de contraste dynamique 200M:1 Angle de vision (CR10) 170/160 Couleurs d'affichage 16,7 millions	Type de dalle	TN
rafraîchissement Temps de réponse GtG Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 2ms 1000:1 200M:1 170/160 170/160		WLED
Rapport de contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 1000:1 200M:1 200M:		60 Hz
Contraste statique Rapport de contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 200M:1 170/160 170/160		2ms
contraste dynamique Angle de vision (CR10) Couleurs d'affichage 170/160 170/160 16,7 millions		1000:1
(CR10) Couleurs 16,7 millions d'affichage	contraste	200M:1
d'affichage		170/160
Brightness in nits 250 cd/m²		16,7 millions
	Brightness in nits	250 cd/m²

FONCTIONNALITÉ VIDÉO		
Flicker-Free	No	

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Texture
Puissance du haut- parleur	2 W x 2
Fixation murale Vesa	100x100
	·

ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/25
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Basculement	-165/165
Pivotement	Yes

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	7
DEEE	Oui
Conformité RoHs	Oui
Sans mercure	Oui
Matériau d'emballage recyclable	100 % recyclable

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	18,26
Consommation d'énergie en veille en watts	0,34
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,16
Classe énergétique	A

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

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.1 x 1
Ports USB en aval	4
Génération USB	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	394.7(H) x 511(W) x 244.5(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	174(H) x 655(W) x 384(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,49
Poids net emballage exclus (en kg)	2,7

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Câble D-SUB (VGA)	1.8
Câble DVI	1.8
Câble Displayport	1.8
Câble audio	1.8
Câble d'alimentation C13	1.8

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	3 ans