



Caractéristiques

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).

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 soit votre activité.

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	E2260PWHU
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Pro
Type conceptuel	60 ID
Date de lancement (ETA)	30/12/2014
EAN	4038990000000

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
Fixation murale Vesa	100x100

INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Concentrateur USB	Oui

INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN	
Taille de l'écran (pouces)	21,5
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	248,0
Résolution de la dalle	1920x1080
Format d'affichage	16:9
Type de dalle	TN
Type de rétro-éclairage	WLED
Max Fréquence de rafraîchissement	60 Hz
Temps de réponse GTG	2ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	100M:1
Angle de vision (CR10)	170/160
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m ²

ERGONOMIE	
Réglage en hauteur (mm)	130mm
Pivotement	Yes

DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	511(H) x 394.7(W) x 244.5(D)
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	174(H) x 650(W) x 384(D)
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,49
Poids net emballage exclus (en kg)	4,93

DÉVELOPPEMENT DURABLE	
Certifié TCO	6
DEEE	Oui
Conformité RoHS	Oui

AUTRES INFORMATIONS	
Période de garantie	3 ans

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Alimentation électrique	Interne
Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	20,8
Consommation d'énergie en veille en watts	0,4
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,2
Classe énergétique	B

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