

## Affichage dynamique, performance économique en énergie

Ce modèle de la série 60 s'adresse aux professionnels, tant en grandes structures qu'en TPE. Sous son élégant châssis texturé noir au design classique, ce moniteur respectueux de l'environnement embarque la toute dernière technologie LED, doublée de caractéristiques séduisantes : contraste élevé, temps de réponse ultrarapide et angles de vision larges, pour un rendu remarquable. La fonction i-Care permet d'adapter la luminosité de l'écran à l'éclairage ambiant. Vous bénéficiez ainsi d'un meilleur confort d'affichage, tout en réduisant votre consommation d'énergie.



## Caractéristiques

### 5ms temps de réponse GTG - Gris à gris

GtG signifie Grey-To-Grey et représente le temps qu'il faut pour qu'un pixel passe d'un niveau de gris à l'autre. Dans les jeux, chaque milliseconde compte et peut faire la différence entre réussir ou rater un coup. Le temps de réponse rapide élimine également les images fantômes et le flou de mouvement.

### 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.

### Kensington Lock

Le verrou Kensington est un système antivol, composé d'un orifice en métal renforcé dans le corps de l'appareil à utiliser avec un câble métallique sécurisé grâce à un système de clé/cadenas. Les verrous Kensington vous permettent de sécuriser votre écran AOC lors d'événements LAN, au sein d'une entreprise et partout où vous le transporter.

### Vesa Mount

Les socles Ergo Base de AOC apportent tout à la fois polyvalence, résistance et facilité d'utilisation. Mais si vous voulez toujours utiliser votre fixation murale ou la configuration à plusieurs écrans à l'aide de supports de bureau ? Les supports VESA vous apportent un maximum de flexibilité. À l'envers, en mode pivotement, les uns au dessus des autres, fixez votre écran où vous voulez à l'aide de supports et de socles tiers grâce à l'option Support VESA.

GÉNÉRALITÉS		INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE		DIMENSIONS DU PRODUIT (LxHxP) MM	
Nom du modèle	E2260SWDA	Puissance du haut-parleur	2 W x 2	Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	373(H) x 511(W) x 185(D)
Canal	B2B	Fixation murale	100x100 Vesa	Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	118(H) x 567(W) x 437(D)
Gamme de produits	Gamme Pro			Poids brut emballage inclus (en kg)	4,09
Type conceptuel	60 ID			Poids net emballage exclus (en kg)	2,7
Date de lancement (ETA)	30/12/2014				
EAN	4038990000000				
INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		DÉVELOPPEMENT DURABLE		QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Taille de l'écran (pouces)	21,5	Certifié TCO	6	Câble D-SUB (VGA)	1.8
Plat / incurvé	Plat	DEEE	Oui	Câble audio	1.8
Résistance de l'écran	3H	Conformité RoHs	Oui	Câble d'alimentation C13	1.8
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	5 ms				
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 <sup>2</sup>				
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE		CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE		AUTRES INFORMATIONS	
		Alimentation électrique	Interne	Période de garantie	3 ans
		Consommation d'énergie sur (méthode de test Energystar) en watts	18,0		
		Consommation d'énergie en veille en watts	0,5		
		Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3		
INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ		D-SUB (VGA)		DVI	
		1x			