E2460SD2



Images éclatantes et productivité polyvalente

L'écran E2460SD2 de 24 pouces offre une résolution Full HD pour des images détaillées et un temps de réponse rapide de 1ms pour répondre aux besoins des applications les plus exigeantes. Les prises VGA et DVID d'origine et la fixation VESA rendent cet écran idéal pour une grande variété d'espaces de travail.



Caractéristiques

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 Moun

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.

Rétroéclairage à LED

Les écrans AOC utilisent un rétroéclairage à LED avec des LED blanches qui illuminent la dalle (TN, IPS ou VA). Comparés aux autres rétroéclairages CCFL, les rétroéclairages à LED consomment beaucoup moins d'énergie et ils offrent un meilleur contrôle de l'assombrissement en plus de contribuer à la finesse de l'écran.

GÉNÉRALITÉS	
Nom du modèle	E2460SD2
Canal	B2B
Gamme de produits	Gamme Essential
Type conceptuel	60 ID
Date de lancement (ETA)	01/03/2015
EAN	4038986145213

INFORMATIONS SUR	L'ÉCRAN
Taille de l'écran (pouces)	24,0
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	276,0
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	1 ms
Rapport de contraste statique	1000:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	170/160
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	250 cd/m²

FONCTIONNALITÉ VIDÉO		
Flicker-Free	No	

INFORMATIONS S	SUR LA CARROSSERIE
Fixation murale Vesa	100x100

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	18,54
Consommation d'énergie en veille en watts	0,29
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,13

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		
D-SUB (VGA)	1x	
DVI	1x DVI-D	

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM		
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	403.05(H) x 565.4(W) x 219.3(D)	
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	131(H) x 621(W) x 476(D)	
Poids brut emballage inclus (en kg)	6,1	
Poids net emballage exclus (en kg)	4,64	

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE		
Câble D-SUB (VGA)	1.2	
Câble DVI	1.5	
Câble d'alimentation C7	1.2	

AUTRES INFORMATIONS		
Période de garantie	3 ans	