# **E970SWN**



## Écran 18,5" fiable pour tous

Cet écran compact de 18,5" offre de très bonnes performances aux particuliers. Il les aide également à faire des économies grâce à sa faible consommation d'énergie et il peut être incliné et installé au mur.



### 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 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	
Nom du modèle	E970SWN
Canal	B2C
Gamme de produits	Gamme Basic
Type conceptuel	70 ID
Date de lancement (ETA)	28/12/2014
EAN	4038986193788

INFORMATIONS SUR	L'ÉCRAN
Taille de l'écran (pouces)	18,5
Taille de l'écran (cm)	46,99
Plat / incurvé	Plat
Résistance de l'écran	3H
Espacement des pixels (mm)	0,3
Résolution de la dalle	1366x768
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	700:1
Rapport de contraste dynamique	20M:1
Angle de vision (CR10)	90/65
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Brightness in nits	200 cd/m <sup>2</sup>

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE	
Couleur du cadre (avant)	Noir
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir
Finition de carrosserie (arrière)	Texture
Fixation murale Vesa	100x100

ERGONOMIE	
Inclinaison	-5/15
Pivotement	No

DÉVELOPPEMENT DURABLE		
Energy Star	Energy star 8	
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	10,52
Consommation d'énergie en veille en watts	0,14
Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,08
Classe énergétique	E

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

#### INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ

D-SUB (VGA) 1x

DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM		
Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	47.68(H) x 437.37(W) x 271.6(D)	
Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	102(H) x 490(W) x 345(D)	
Poids brut emballage inclus (en kg)	2,8	
Poids net emballage exclus (en kg)	2,15	

QUE CONTIENT L'EMBALLAGE		
Câble D-SUB (VGA)	1.8	
Câble d'alimentation C7	1.2	

# AUTRES INFORMATIONS Période de 3 ans garantie