



## E970SWN

18.5 inch (47 cm) LCD MONITOR

Des performances intelligentes, une expérience visuelle intense

5<sup>ms</sup>



VESA MOUNT



### 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.



### 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	E970SWN
EAN	4038986193788
Gamme de produits	Basic-line
Série	70 Series
Canal	B2C
Classification	Principal
Section	Particulier
Date de lancement	28-12-2014

## Écran

Résolution	1366x768
Fréquence de rafraîchissement	60Hz
Taille de l'écran (pouce)	18.5 inch
Taille de l'écran (cm)	47 cm
Rétro-éclairage	WLED
Type de dalle	TN
Rapport d'image	16:9
Couleurs d'affichage	16,7 millions
Zone active de l'écran (hauteur x largeur)	409,8 x 230,4 mm mm
Espacement des pixels	0.3
Fréquence de balayage	30-80khz/50-76hz
Fréquence des pixels	85.5MHz
Temps de réponse (GtG)	5 ms
Contraste (statique)	700:1
Contraste (dynamique)	20M:1
Luminosité (typique)	200 cd/m <sup>2</sup>
Angle de visualisation (CR10)	90/65 °
OSD langues	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

## Extérieur

Couleur	Noir
Type de cadre	Normal

## Ergonomie

Vesa	100x100
Inclinaison	-5/15 °

## Connectivité

Connexions	VGA
------------	-----

## Accessoires

Câble VGA	1,8 m
Power Schuko C7 Cable	1.2 m

## Alimentation / Environnement

Alimentation électrique	Interne
Source d'alimentation	100 - 240V 50/60Hz
ConsommationElectrique allumé (Energystar)	10.52 watt
ConsommationElectrique en veille (Energystar)	0.14 watt
ConsommationElectrique éteint (Energystar)	0.08 watt

## Homologations / Réglementations

EPEAT	Yes
TUV-GS	✓
TUV-Bauart	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Conforme Directive RoHS	✓

## Garantie

Politique Pixel	ISO 9241-307
Période de garantie	3 ans
MTBF	50 000 heures

## Dimensions / Poids

Product height (mm)	271.6
Product width (mm)	437.37
Product depth (mm)	271.6
Dimensions de l'emballage (L x l x H)	490x345x102 mm
Dimensions du produit (avec support)	437.37x47.68x271.6 mm
Poids brut (avec emballage) (kg)	2.8 Kg
Poids net (sans emballage) (kg)	2.15 Kg

## Textes et USP

Marketing title	18.5 inch 1366x768@60Hz 5 ms TN VGA
-----------------	-------------------------------------