



E970SWN

18.5 inch (47 cm) LCD MONITOR

Des performances intelligentes, une expérience visuelle intense

5ms-

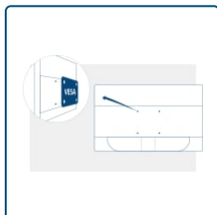


VESA MOUNT



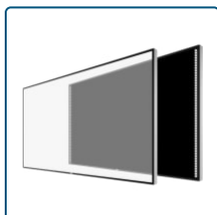
Kensington Lock

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
EtatProduit	Active

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 ²
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
-----------------	-------------------------------------