E2070SWN



Monitor de 19" fiável para o trabalho ou para casa

Este ecrã de 19" oferece um bom desempenho para os utilizadores domésticos. Também os ajuda a poupar custos com o seu consumo de energia económico e oferece opções de inclinação e montagem na parede.



Funcionalidades



Fecho Kensington

O fecho Kensington é um sistema antirroubo, constituído por um orifício reforçado com metal no corpo do respetivo dispositivo, para utilização com um cabo metálico fixado com um sistema de chave/fecho. Os fechos Kensington permitem-lhe proteger o seu monitor da AOC durante um evento LAN, numa outra organização ou para onde quer que o transporte.



Suporte Vesa

Os suportes Ergo Base da AOC oferecem versatilidade, robustez e facilidade de utilização num só pacote. Continua a querer utilizar o suporte de parede ou a configuração de vários monitores com suportes de secretária? Os suportes VESA oferecemlhe a máxima flexibilidade. Invertido, no modo articulado, um em cima do outro, fixe o seu monitor onde quiser utilizando suportes de terceiros graças à opção de montagem VESA.

GERAL	
Nome do modelo	E2070SWN
Canal	B2C
Linha de produtos	Basic-line
Família do design	70 ID
Data de lançamento (ETA)	27/12/2014
EAN	4038986103886

MOSTRAR INFORMA	ÇÃO
Tamanho do ecrã (polegadas)	19,5
Tamanho do ecrã (cm)	49,53
Plano/Curvo	Flat
Resistência do ecrã	3H
Tom de píxeis (mm)	0,2745
Resolução do painel	1600x900
Rácio de aspeto	16:9
Tipo de painel	TN
Tipo de luz de fundo	WLED
Max Velocidade de atualização	60 Hz
Tempo de resposta GTG	5 ms
Rácio de contraste-estática	600:1
Rácio de contraste dinâmico	20M:1
Ângulo de visão (CR10)	90/50
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	200 cd/m ²

INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO	
Cor do aro (frontal)	Black
Cor da armação (verso)	Black
Acabamento da armação (verso)	Texture
Montagem de parede VESA	100x100

ERGONOMIA	
Inclinação	-3/10
Pivô	No

SUSTENTABILIDADE	
Energy Star	Energy star 8
REEE	Sim
Em conformidade com RoHS	Sim
Isento de mercúrio	Sim
Material de embalagem reciclável	100 % recycable

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA	
Fornecimento de energia	Internal
Consumo de energia online (método de teste Energy Star) em watts	14,54
Consumo de energia em reserva em watts	0,2
Consumo de energia offline em watts	0,2
Classe energética	E

CONFORMIDADE REGULAMENTAR	
СВ	Sim
CE	Sim
TÜV GS Mark	Sim
EAC	Sim
FCC	Sim
Microsoft WHQL	Sim
Política de píxeis	ISO 9241-307

INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE		
D-SIIB (VGA)	1v	

DIMENSÕES DO PRODUTO	
Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	346.3(H) x 464.6(W) x 176(D)
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	361(H) x 519(W) x 107(D)
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	3,21
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	2,27

CONTEÚDO DA EMBALAGEM	
Cabo D-SUB (VGA)	1.2
Cabo de alimentação C7	1.2

OUTRAS INFORMAÇÕES	
3 years	