



## Funcionalidades

### DisplayPort

A tecnologia DisplayPort oferece uma transmissão ultrarrápida de áudio e vídeo digital sem perda de qualidade ou latência de entrada. Ligue rápida e facilmente uma série de dispositivos ao seu ecrã, incluindo o seu computador de secretário, portátil, leitor multimédia, consola de jogos e muito mais. É perfeito para profissionais, bem como para os utilizadores domésticos mais exigentes.

### HDMI

A HDMI (High-Definition Multimedia Interface) é suportada pelas consolas de jogos atuais, GPUs atuais e descodificadores, sendo compatível com todo o sistema de proteção de conteúdos digitais HDCP. As versões HDMI 1.3-1.4b suportam uma taxa de atualização de até 144 Hz a 1080p e de 75 Hz a 1440p, enquanto as versões HDMI 2.0-2.0b suportam 240Hz a 1080p, 144Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).

### Três anos de garantia

A AOC assegura a qualidade de todos os monitores com uma generosa garantia de três anos a contar da data original de compra. Durante o período de garantia, todos os monitores da AOC com defeitos de fabrico ou componentes defeituosos serão reparados ou substituídos sem quaisquer custos adicionais.

GERAL		SUSTENTABILIDADE		DIMENSÕES DO PRODUTO	
Nome do modelo	M2870VQ	Certificação TCO	6	Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	566(H) x 652.4(W) x 254(D)
Canal	B2C	REEE	Sim	Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	500(H) x 730(W) x 145(D)
Linha de produtos	Value-line	Em conformidade com RoHS	Sim	Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	6,8
Data de lançamento (ETA)	01/01/2015			Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	4,8
EAN	4038986184373				
MOSTRAR INFORMAÇÃO		CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA		OUTRAS INFORMAÇÕES	
Tamanho do ecrã (polegadas)	28,0	Fornecimento de energia	Internal	Período de garantia	3 years
Plano/Curvo	Flat	Consumo de energia online (método de teste Energy Star) em watts	27,7		
Resistência do ecrã	3H	Consumo de energia em reserva em watts	0,5		
Tom de pixels (mm)	0,311	Consumo de energia offline em watts	0,5		
Resolução do painel	1920x1080	Classe energética	B		
Rácio de aspetto	16:9				
Tipo de painel	MVA				
Tipo de luz de fundo	WLED				
Max Velocidade de atualização	60 Hz				
Tempo de resposta GTG	5 ms				
Rácio de contraste-estática	3000:1				
Rácio de contraste dinâmico	50M:1				
Ângulo de visão (CR10)	178/178				
Cores do ecrã	16.7 Million				
Brightness in nits	300 cd/m <sup>2</sup>				
ERGONOMIA					
Pivô	No				