



Características

HDMI

La HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se admite en consolas de videojuegos actuales, GPU actuales y decodificadores, que admitan el sistema HDCP de protección del contenido digital. Las versiones 1.3-1.4b de HDMI admiten una frecuencia de actualización de hasta 144 Hz y 1080p o 75 Hz y 1440p, mientras que las versiones 2.0-2.0b de HDMI admiten 240 Hz y 1080p, 144 Hz y 1440p, así como 60 Hz y 2160p (4 K).

Soporte versátil

Este soporte versátil amplía tus opciones de trabajo y visionado. Utiliza la pantalla en tu escritorio o quítale el soporte y cuélgala en la pared. Elige tu posición ideal – se mueve perfectamente de hojas de datos o correos a juegos, películas y presentaciones.

Tecnología MHL

La tecnología Mobile High-Definition Link (MHL) te permite proyectar el contenido de tus dispositivos portátiles directamente en esta pantalla de alta definición. Utiliza el cable opcional MHL para conectar tu smartphone, tablet o consola de videojuegos manual, y llena de vida todo tu entretenimiento, en una pantalla grande de alta definición con sonido digital total. Relájate y disfruta de tus juegos, películas, fotos y aplicaciones en pantalla grande, mientras cargas tu dispositivo móvil al mismo tiempo.

Garantía de tres años

AOC asegura la calidad de cada una de sus pantallas con una generosa garantía de tres años desde la fecha de la compra. Dentro del periodo de garantía, cualquier pantalla AOC con defectos de fábrica o componentes defectuosos es reparado o reemplazado sin coste adicional.

GENERAL		INFORMACIÓN MONITOR		CONSUMO DE ENERGÍA			
Nombre del modelo	I2367FM	Tamaño de la pantalla (pulgadas)	23,0	Alimentación eléctrica	Externo		
Canal	B2C	Plano / Curvo	Plano	Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios	20,73		
Línea de productos	Style-line	Dureza de la pantalla	3H	Consumo de energía en standby en vatios	0,3		
Fecha de lanzamiento (ETA)	1/1/2015	Separación de los píxeles (mm)	0,265	Consumo de energía apagado en vatios	0,2		
EAN	4038986144186	Resolución del panel	1920x1080	Clase de energía	A		
		Relación de aspecto	16:9				
		Tipo de panel	IPS				
		Tipo de retroiluminación	WLED				
		Max Tasa de refresco	60 Hz				
		Tiempo de respuesta GtG	5 ms				
		Relación de contraste estático	1000:1				
		Relación de contraste dinámico	50M:1				
		Ángulo de visión (CR10)	178/178				
		Colores de la pantalla	16,7 millones				
		Brightness in nits	250 cd/m ²				
ERGONOMÍA							
Pivotación		No					
SOSTENIBILIDAD							
Certificación TCO		6					
WEEE		Sí					
Conforme con ROHS		Sí					
DIMENSIONES DEL PRODUCTO							
		Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm					
		394,4(H) x 531,4(W) x 120,6(D)					
		Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm					
		408(H) x 613(W) x 131(D)					
		Peso bruto con embalaje incluido (en kg)					
		5,73					
		Peso neto con embalaje (en kg)					
		3,75					
OTROS DATOS							
Periodo de garantía		3 años					