12360PQ/BK



Monitor de negocios de 23" Full HD con hub USB

Este monitor de 23" presume de una gran variedad de opciones de entrada, incluyendo DisplayPort, HDMI, DVI y VGA, así como altavoces incorporados y un hub USB. Su panel IPS ofrece amplios ángulos de visión.



Características

Display Port

DisplayPort ofrece una transmisión digital ultrarrápida de audio y vídeo sin pérdida de calidad o retardos de entrada. Conecta con rapidez y facilidad una gama de dispositivos a tu pantalla, incluido tu ordenador, portátil, reproductor de medios, videoconsola y mucho más. Es perfecto para profesionales y particulares muy exigentes.

Pie con altura ajustable

Nos importa su bienestar. Por eso, este monitor ofrece opciones de ajuste de altura, que le ayudará a encontrar la postura perfecta mientras trabaja, juega o ve vídeos. Adaptar su monitor AOC a sus necesidades no sólo le ayuda a reducir la fatiga y a mantenerse sano. Al final, le permite a usted y a su equipo conseguir mejores resultados en lo que sea que esté haciendo.

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	
Nombre del modelo	I2360PQ/BK
Canal	B2B
Línea de productos	Pro-line
Familia de diseño	60 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	28/8/2025
EAN	4038986144964

Tamaño de la pantalla (pulgadas) Plano / Curvo Plano Dureza de la pantalla Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel 1920x1080 Tipo de panel IPS Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 250 cd/m²	INFORMACIÓN MONI	TOR
Dureza de la pantalla Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		23,0
pantalla Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla 0,265 1920x1080 1920x1080 16:9 WLED WLED **Tipo de retroiluminación ### WIED ### 1000:1 ### 1000:1 **Tiempo de contraste dinámico **Tiempo de contraste dinámico	Plano / Curvo	Plano
píxeles (mm) Resolución del panel 1920x1080 Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel IPS Tipo de retroiluminación WLED Max Tasa de refresco 5 ms Relación de contraste estático 1000:1 Relación de contraste dinámico 50M:1 Colores de la pantalla 16,7 millones		3H
Relación de aspecto Tipo de panel IPS Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		0,265
aspecto Tipo de panel IPS Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		1920x1080
Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		16:9
retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla	Tipo de panel	IPS
refresco Tiempo de respuesta GtG Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		WLED
respuesta GtG Relación de 1000:1 Contraste estático Relación de 50M:1 Contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		60 Hz
contraste estático Relación de 50M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla 16,7 millones		5 ms
contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla 16,7 millones		1000:1
(CR10) Colores de la 16,7 millones pantalla		50M:1
pantalla		178/178
Brightness in nits 250 cd/m²		16,7 millones
	Brightness in nits	250 cd/m²
	ERGONOMÍA	

Drightness in ints	250 64/111	
ERGONOMÍA		
Ajuste de altura (mm)	130mm	
Pivotación	Yes	

SOSTENIBILIDAD	
Certificación TCO	6
WEEE	Sí
Conforme con ROHS	Sí

CONSUMO DE ENERGÍA	
Alimentación eléctrica	Interno
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios	22,0
Consumo de energía en standby en vatios	0,5
Consumo de energía apagado en vatios	0,3

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA	
CE	Sí
TUV-Bauart-Mark	Sí
TUV-GS-Mark	Sí
EAC	Sí
FCC	Sí
Microsoft WHQL	Sí
Política de píxeles	ISO 9241-307

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
НДМІ	HDMI 1.4 x 1

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	375.2(H) x 548.5(W) x 244.5(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	178(H) x 666(W) x 403(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	7,87
Peso neto con embalaje (en kg)	5,89
OTROS DATOS	
Periodo de garantía	3 años