



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).

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	E2260PWHU
Canal	B2B
Línea de productos	Pro-line
Familia de diseño	60 ID
Fecha de lanzamiento (ETA)	30/12/2014
EAN	4038990000000

INFORMACIÓN MONITOR	
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	21,5
Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	3H
Separación de los píxeles (mm)	248,0
Resolución del panel	1920x1080
Relación de aspecto	16:9
Tipo de panel	TN
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	60 Hz
Tiempo de respuesta GtG	2 ms
Relación de contraste estático	1000:1
Relación de contraste dinámico	100M:1
Ángulo de visión (CR10)	170/160
Colores de la pantalla	16,7 millones
Brightness in nits	250 cd/m²

INFORMACIÓN ARMARIO	
Soporte de pared Vesa	100x100

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	20,8
Consumo de energía en standby en vatios	0,4
Consumo de energía apagado en vatios	0,2
Clase de energía	B

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

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Regleta de USB	Sí

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm 511(H) x 394.7(W) x 244.5(D)

Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm 174(H) x 650(W) x 384(D)

Peso bruto con embalaje incluido (en kg) 6,49

Peso neto con embalaje (en kg) 4,93

OTROS DATOS

Periodo de garantía 3 años