

Diseño elegante y súper fino, puertos flexibles, amplio panel VA de 27" de colores vibrantes y funciones que protegen tu vista

El 27B2DM de AOC cuenta con un panel VA de 27" y Full HD con el que disfrutarás de colores increíblemente realistas. Conexiones HDMI para que conectes casi cualquier dispositivo fuente. El 27B2DM es perfecto para configuraciones multimonitor gracias a su adaptador de montaje VESA, a su panel sin borde en 3 lados y a su amplio ángulo de visión. Y por si fuera poco, incorpora las tecnologías LowBlue y FlickerFree.



Características



Diseño sin marcos

Además de tener un aspecto moderno y atractivo, el diseño sin marcos permite configuraciones integrales de varios monitores. No volverás a perder el cursor o las ventanas en el abismo de los biselos oscuros cuando se coloquen muchas pantallas una junto a la otra.



Resolución Full HD

¿Quieres ver una película en Blu-Ray a calidad total, disfrutar los juegos en alta resolución o leer texto nítido en aplicaciones de oficina? Gracias a su resolución Full HD de 1920 x 1080 píxeles, este monitor le permite hacer exactamente eso. No importa lo que esté viendo, con FULL HD se mostrará con mucho detalle sin necesidad de una tarjeta gráfica de alta gama o consumir muchos de los recursos de su sistema.

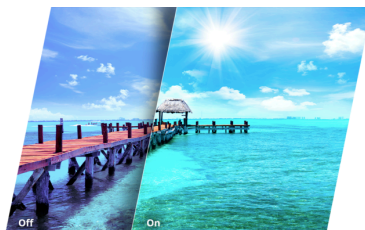
Panel VA

El panel VA (alineación vertical) crea negros más profundos y un alto contraste para lograr imágenes más vivas y brillantes.



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).



Low Blue Light

La luz azul de onda corta puede ocasionar lesiones en la vista. La tecnología Anti Blue Light de AOC bloquea los rayos de luz azul dañinos sin alterar el color de la pantalla. Otros métodos de reducción de la luz azul utilizan filtros o ajustes que oscurecen ligeramente o dan un tono amarillento a las imágenes.



Flicker Free

La tecnología Flicker-Free de AOC utiliza un panel de luz de fondo de corriente continua (corriente CC), que reduce los niveles de luz parpadeante. Al minimizar la fatiga visual y el cansancio, ¡preparate para disfrutar de esas largas e intensas sesiones de juego con increíble comodidad!

GENERAL	
Nombre del modelo	27B2DM
Canal	B2C
Línea de productos	Basic-line
Familia de diseño	B2
EAN	4038986189989

INFORMACIÓN MONITOR	
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27,0
Tamaño pantalla (cm)	68,6
Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	3H
Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)
Separación de los píxeles (mm)	0,3114
Píxeles por pulgada	82,0
Resolución del panel	1920x1080
Relación de aspecto	16:9
Tipo de panel	VA
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	75 Hz
Tiempo de respuesta GtG	4 ms
Relación de contraste estático	4000:1
Relación de contraste dinámico	20M:1
Ángulo de visión (CR10)	178/178
Colores de la pantalla	16,7 millones
Brightness in nits	250 cd/m²

FUNCIONES DE VÍDEO	
Tecnología Blue Light	Luz azul baja
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free

INFORMACIÓN ARMARIO	
Color del bisel (frontal)	Negro
Color del armario (parte trasera)	Negro
Acabado del armario (parte trasera)	Textura
Pie extraíble	Sí
Bloqueo Kensington	Sí
Soporte de pared Vesa	100x100

ERGONOMÍA	
Inclinación	-5/21,5

SOSTENIBILIDAD	
WEEE	Sí

CONSUMO DE ENERGÍA	
Alimentación eléctrica	Externo
Clase de energía	F

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA	
Microsoft WHQL	Sí

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	613.4 x 457.87 x 182.9
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	613.4 x 364.17 x 36.3
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	695 x 517 x 111
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	5,6
Peso neto con embalaje (en kg)	3,7