













El CQ27G2U es la solución perfecta para quienes quieren disfrutar de sus juegos en QHD. El panel VA curvo de 27" muestra imágenes de excelente calidad con una tasa de refresco de 144 Hz, un tiempo de respuesta de 1 ms y toda la fluidez de FreeSync Premium.

- Bisel mínimo para un puesto de combate inmejorable
- Resolución QHD
- Curvatura 1500R
- Freesync Premium
- Pie con altura ajustable
- Altavoces integrados

BISEL MÍNIMO PARA UN PUESTO DE COMBATE INMEJORABLE

Amplía tu visión con la configuración de múltiples monitores. El borde estrecho y el diseño sin marco minimizan al máximo la interrupción del bisel y logran un puesto de combate inmejorable.



AOC GAMING CQ27G2U/BK



QHD 2560 x 1440

RESOLUCIÓN QHD

Con una resolución de 2560 x 1440, la pantalla Quad HD (QHD) ofrece una calidad superior de imagen e imágenes más precisas que desvelan los detalles más sutiles. La relación de aspecto de gran pantalla de 16:9 proporciona mucho espacio para repartir y trabajar, y también te permite disfrutar de juegos o películas en su tamaño original.

CURVATURA 1500R

El diseño curvo te rodea y te sitúa en el centro de la acción: una experiencia de juego envolvente.



AMDZI FreeSync Premium without FreeSync

FREESYNC PREMIUM

Disfruta de la mejor calidad de imagen incluso en los juegos más trepidantes. La tecnología AMD FreeSync Premium hace que las tasas de refresco de la GPU y del monitor se sincronicen, por lo que la experiencia de juego es fluida, sin efecto tearing y con una velocidad endiablada. AMD FreeSync Premium ofrece una tasa de refresco mínima de 120 Hz, por lo que las imágenes son menos borrosas y más nítidas para una experiencia más realista. La tecnología LFC elimina el efecto stuttering si la tasa de fotogramas es mejor que la tasa de refresco.

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.



ALTAVOCES INTEGRADOS

Los altavoces integrados facilitan el disfrute con la familia, amigos y colegas. Para películas, música, juegos y mucho más, disfrutarás de audio de calidad sin el problema de conectar altavoces externos.

AOC GAMING CO27G2U/BK

GENERAL	
Nombre del modelo	CQ27G2U/BK
Canal	Gaming
Línea de productos	AOC Gaming
Familia de diseño	G2
Fecha de lanzamiento (ETA)	15/1/2020
EAN	4038986187114

Tamaño de la pantalla (pulgadas) Tamaño pantalla (pulgadas) Plano / Curvo Curvo Radio de curvatura I500R Dureza de la pantalla Separación de los píxeles (mm) Resolución del 2560x1440 panel I6:9 Relación de aspecto I190 WLED Tipo de panel VA Tipo de retroiluminación WLED Tiempo de respuesta GtG Tiempo de Relación de Serespuesta MPRT Relación de Som:1 Relación de Contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla Brightness in nits 250 cd/m²	INFORMACIÓN MONITOR		
Plano / Curvo Curvo Radio de curvatura Dureza de la pantalla Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de 3000:1 Colores de la pantalla	pantalla	27,0	
Radio de curvatura Dureza de la pantalla Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de contraste estático Relación de aspuesta GtG Relación de aspecto 1 ms Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CRIO) Colores de la pantalla		68,58	
Dureza de la pantalla Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de 3000:1 Relación de 600:178/178 Colores de la pantalla	Plano / Curvo	Curvo	
Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel VA Tipo de retroiluminación Max Tasa de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		1500R	
Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel VA Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		3H	
Relación de aspecto Tipo de panel VA Tipo de panel WLED retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 3000:1 Relación de 3000:1 Relación de 80M:1 Contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		0,2745	
aspecto Tipo de panel VA Tipo de WLED retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 3000:1 Relación de 3000:1 Relación de 80M:1 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		2560x1440	
Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT 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 4 ms respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla	Tipo de panel	VA	
refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		WLED	
respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		144 Hz	
Relación de contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		4 ms	
contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		1 ms	
contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		3000:1	
(CR10) Colores de la 16,7 millones pantalla	contraste	80M:1	
pantalla		178/178	
Brightness in nits 250 cd/m²		16,7 millones	
	Brightness in nits	250 cd/m²	

NFORMACIÓN MO	DNITOR	FUNCIONES DE VÍI	DEO
āmaño de la pantalla pulgadas)	27,0	Tecnología de sincronización (VRR)	Freesync Premium
āmaño pantalla cm)	68,58	Tecnología Blue Light	Luz azul baja
Plano / Curvo	Curvo	Espacio de color	120,0
Radio de curvatura	1500R		89,0
Dureza de la pantalla	ЗН	(Adobe RGB) CIE 1931 %	
Separación de los píxeles (mm)	0,2745	Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
Resolución del	2560x1440		
panel		INFORMACIÓN AR	MARIO
Relación de aspecto	16:9	Color del bisel (frontal)	Negro, Rojo
īpo de panel	VA	Color del armario (parte trasera)	Negro, Rojo
īpo de etroiluminación	WLED	Acabado del armario (parte	Textura
Max Tasa de efresco	144 Hz	trasera)	
	() = = =	Pie extraíble	Sí
īempo de espuesta GtG	4 ms	Potencia del altavoz	2 W x 2
iempo de espuesta MPRT	1 ms	Bloqueo Kensington	Sí
Relación de contraste estático	3000:1	Soporte de pared Vesa	100x100
Relación de	80M:1		
contraste dinámico		ERGONOMÍA	
Ángulo de visión	178/178	Inclinación	-5/23
CR10) Colores de la pantalla	16,7 millones	Ajuste de altura (mm)	130mm
	-10,7 Trilliones	Rotación	-32/32
Brightness in nits	250 cd/m²	Pivotación	No

AOC GAMING CQ27G2U/BK

FUNCIONES DE GAMING		
Estilo de gaming	Shooters, MMORPG, Action, RTS, FPS (eSports), Beat'm up	
Modo de juego	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	
Comodidad de gaming	G-menu	

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

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

CONTENIDO DE LA CAJA		
	MI 1.8	Cable HDMI
	splayPort 1.8	Cable DisplayPort

OTROS DATOS	
Periodo de garantía	3 años

SOSTENIBILIDAD	
WEEE	Sí
Conforme con REACH	Sí
Conforme con ROHS	Sí
Sin mercurio	Sí
Material de embalaje reciclable	100 % reciclable

	S.	HDMI	HDMI 2.0 x 2
ie con	Sí	Puerto de pantalla	DisplayPort 1.2 x 1
ne con Sí	Regleta de USB	Sí	
curio	Sí	Tipo de USB descendente	4
de e e	100 % reciclable	Puerto USB de carga rápida	Sí
MO DE ENE	ERGÍA	Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
ación	Externo	Generación USB	USB 3.0 (4 USB downstream
o de	28,0		ports)
do			
de		DIMENSIONES DEI	PRODUCTO

CONSUMO DE ENERGIA		
Alimentación eléctrica	Externo	
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios	28,0	
Consumo de energía en standby en vatios	0,3	
Consumo de energía apagado en vatios	0,3	
Clase de energía	G	

DIMENSIONES DEI	PRODUCTO
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	528.6(H) x 612.37(W) x 227.36(D)
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	367.33(H) x 612.37(W) x 73.16(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	523(H) x 686(W) x 214(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	7,8
Peso neto con embalaje (en kg)	5,4

AOC GAMING CQ27G2U/BK