

240_{Hz}

 0.5^{-}_{ms}



CURVED MONITOR Prem

EreeSync Premium





El AOC C27G2ZE es un monitor curvo con un panel VA de 27" y un radio de curvatura de 1500R. Una tasa de fotogramas de 240 Hz, una luminancia de 300 nits, un tiempo de respuesta de 0,5 ms y una baja latencia de entrada te aseguran una calidad de imagen fabulosa y sin stuttering.

- 240Hz Tasa de Refresco
- 0.5ms MPRT Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento
- Curvatura 1500R
- Freesync Premium
- Bisel mínimo para un puesto de combate inmejorable
- Bajo retraso de entrada

240HZ TASA DE REFRESCO

240 Hz aprovechan en su totalidad las GPU de gama alta, proporcionando una fluidez sin rival a tu pantalla. Con cada detalle enfocado nítidamente y cada movimiento demostrado con un claridad cristalina, sentirás cómo tus reacciones se introducen en el juego elevando al máximo tu experiencia en el mismo.





0.5MS MPRT - TIEMPO DE RESPUESTA DE LA IMAGEN EN MOVIMIENTO

MPRT - es un acrónimo que significa Tiempo de respuesta de la imagen en movimiento, por sus siglas en inglés. La tecnología MPRT habilita y deshabilita la retroiluminación de su monitor durante los cambios de imagen. Debido al tiempo reducido en que se visualiza un cuadro en su monitor se reducen los efectos fantasma y difuminado, lo cual resulta en una experiencia de juego más suave y"fluida".

CURVATURA 1500R

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



AMDA 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.

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.





BAJO RETRASO DE ENTRADA

Potencia tus reflejos cambiando al modo Bajo retraso de entrada de AOC. A cambio de renunciar a parte de la calidad gráfica, este modo configura el monitor para acelerar su tiempo de respuesta, lo que te proporciona una ventaja decisiva en torneos de disparos ultra rápidos.

GENERAL	
Nombre del modelo	C27G2ZE/BK
Canal	Gaming
Línea de productos	AOC Gaming
Familia de diseño	G2
Fecha de lanzamiento (ETA)	1/4/2019
EAN	4038986187381

Tamaño pantalla (cm) Plano / Curvo Radio de curvatura Dureza de la pantalla pantalla Tratamiento del panel Separación de los píxeles (mm) Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de retroiluminación Max Tasa de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Angulo de visión (CRIO) Colores de la pantalla Brightness in nits SHAPE Curvo Antibrillo (AG) Pall Billo (AG) Antibrillo (AG) Pall Antibrillo (AG) Ant	Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27,0
Radio de curvatura Dureza de la pantalla Tratamiento del panel 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 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		68,58
Dureza de la pantalla Tratamiento del panel 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 MPRT Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CRIO) Colores de la pantalla	Plano / Curvo	Curvo
Tratamiento del panel 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 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		1500R
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 contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		ЗН
Resolución del panel 1920x1080 Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel VA Tipo de retroiluminación WLED Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico 178/178 (CR10) Colores de la pantalla		Antibrillo (AG)
Relación de aspecto Tipo de panel VA Tipo de panel WLED 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		0,3114
aspecto Tipo de panel VA Tipo de retroiluminación Max Tasa de 240 Hz refresco Tiempo de 1 ms respuesta GtG Tiempo de 0,5 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 Contraste estático Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		1920x1080
Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de la pantalla Mexima de respuesta GtG Tiempo de contraste estático Angulo de visión (CR10) Tipo de la pantalla WLED WLED WLED WLED WLED WALE WALE WALE WALE WALE WALE WALE ANGULE ANGULE ANGULE WALE ANGULE ANGULE ANGULE WALE ANGULE ANGULE ANGULE ANGULE WALE ANGULE		16:9
retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de la pantalla Amagulo de visión (CR10) Max Tasa de 240 Hz 2	Tipo de panel	VA
refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de 0,5 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 respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		240 Hz
respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		1 ms
contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10) Colores de la pantalla		0,5 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 300 cd/m²		16,7 millones
	Brightness in nits	300 cd/m²

INFORMACIÓN MONITOR

FUNCIONES DE VÍDEO	
Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync
AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium
Tecnología Blue Light	Luz azul baja
Espacio de color (sRGB) CIE 1931 %	120,0
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 %	89,0
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
INFORMACIÓN AR	MARIO
Color del bisel (frontal)	Negro, Rojo
Color del armario (parte trasera)	Negro, Rojo
Acabado del armario (parte trasera)	Textura
Pie extraíble	Sí
Bloqueo Kensington	Sí
Soporte de pared Vesa	100x100
ERGONOMÍA	
	-5/23
ERGONOMÍA	-5/23 No
ERGONOMÍA Inclinación	

FUNCIONES DE GAMING	
Estilo de gaming	Shooters, Action, eSports, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Modo de juego	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Comodidad de gaming	G-menu
Compatibilidad con PS5	1920x1080@120Hz
Compatibilidad con Xbox X	1920x1080@120Hz
Compatibilidad con Xbox S	1920x1080@120Hz

CONSUMO DE ENE	RGÍA
Alimentación eléctrica	Interno
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios	31,0
Consumo de energía en standby en vatios	0,3
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	Е

DIMENSIONES DE	L PRODUCTO
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	528.6(H) x 612.37(W) x 227.4(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)	5,5

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

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

CONTENIDO DE LA CAJA		
Cable HDMI	1.8	
Cable DisplayPort	1.8	
Cable de corriente C13	1.8	
OTROS DATOS		

3 años

Sí	
Sí	
ISO 9241-307	
CONECTIVIDAD	
HDMI 2.0 x 2	

Periodo de

garantía

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
HDMI	HDMI 2.0 x 2
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.2 x 1
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)