

#### DESATA TU POTENCIAL

**POWERED BY** 

**24G10ZNE** 



Domina cada partida con el 24G10ZNE, creado para la máxima velocidad competitiva con una frecuencia de actualización overclockeada de 240Hz (nativa 180Hz) y un tiempo de respuesta ultra rápido de 1ms GtG. Su panel Fast VA ofrece un contraste profundo y una nitidez sobresaliente, mientras que 0.3ms MPRT y AdaptiveSync aseguran un movimiento fluido y sin desenfoques. Con soporte HDR10, baja latencia y una base eSports optimizada, el 24G10ZNE te ofrece la precisión y respuesta necesarias para mantenerte por delante de tus rivales.

- Soporte de monitor de esports
- Bajo retraso de entrada
- Tiempo de respuesta MPRT de 0,3 ms
- 1ms tiempo de respuesta GTG - Grey-to-Grey
- VA rápido
- Resolución Full HD

#### SOPORTE DE MONITOR DE E-SPORTS

Nuestra nueva base. Diseñada en colaboración con profesionales de los deportes electrónicos, te permite maximizar el espacio libre para todos tus periféricos. La base del monitor está diseñada para reducir el espacio que ocupa el monitor en tu escritorio, e incluso te permite colocar el teclado encima. El soporte incluye una gestión de cables para mantener tu escritorio limpio. No importa en qué género compitas, queremos que te sientas como un profesional.





#### TIEMPO DE RESPUESTA MPRT DE 0,3 MS

Siente la experiencia de juego verdaderamente inmersiva. Ya sea que estés navegando en un juego de carreras de ritmo rápido o participando en una batalla de alto riesgo, ¡cada milisegundo cuenta! El monitor MPRT de 0,3 ms podría ser su boleto hacia la excelencia en los juegos, con tiempos de reacción rápidos y una jugabilidad fluida.

### 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.



## IMS TIEMPO DE RESPUESTA GTG - GREY-TO-GREY

GtG significa Grey-To-Grey y representa el tiempo que toma a un pixel cambiar desde un nivel de gris al próximo nivel de gris. En el área de juegos cada milisegundo cuenta y puede ser un diferenciador entre acertar o fallar un disparo. Una respuesta rápida en tiempo elimina efectos fantasma y de movimiento.

#### VA RÁPIDO

Experimente las imágenes como nunca antes con el monitor AGON BY AOC. Sus negros profundos y sus altas relaciones de contraste hacen que las imágenes destaquen, especialmente en escenas de juegos más oscuras. El VA rápido no se trata sólo de imágenes, sino también de precisión. Con sus rápidos tiempos de respuesta, la acción sigue siendo fluida y clara, incluso durante el juego más intenso, dejándote impresionado y satisfecho. Desde juegos de acción FPS hasta mundos inmersivos de juegos de rol atmosféricos, el monitor AGON by AOC es su puerta de entrada a una experiencia de juego mejorada. El rápido rendimiento y los ricos colores del monitor mejorarán tu juego.



#### 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.

GENERAL		INFORMACIÓN MO	ONITOR	FUNCIONES DE
Nombre del modelo	24G10ZNE	Tamaño de la pantalla (pulgadas)	23,8	Tecnología de sincronización
Marca	AOC			(VRR)
Canal	Gaming	Tamaño pantalla (cm)	60,5	HDR (alto rango dinámico)
Línea de productos	AOC Gaming	Dureza de la pantalla	3H	Tecnología Blue Light
Familia de diseño	G10	Tratamiento del	Antibrillo (AG)	Espacio de color (sRGB) CIE 1931 %
EAN	4038986143370	panel		
		Separación de los píxeles (mm)	0,2745	Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976
		Píxeles por pulgada	92,56	%
				Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %
		Resolución del panel	1920x1080	
		Relación de	16:9	Flicker-Free (sin parpadeo)

INFORMACIÓN MONITOR		FUNCIONES DE VÍDEO	
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	23,8	Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync
Tamaño pantalla (cm)	60,5	HDR (alto rango dinámico)	HDR 10
Dureza de la pantalla	3H	Tecnología Blue Light	Low Blue Mode
Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)	Espacio de color (sRGB) CIE 1931 %	124,0
Separación de los píxeles (mm)	0,2745	Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976	92,0
Píxeles por pulgada	92,56	% Espacio de color 89,0	
Resolución del panel	1920x1080	(Adobe RGB) CIE 1976 %	
Relación de aspecto	16:9	Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
 Tipo de panel	Fast VA		
Tipo de	WLED	INFORMACIÓN ARMARIO	
retroiluminación		Color del bisel (frontal)	Negro
Max Tasa de refresco	240Hz (OC, Native 180Hz)	Color del armario (parte trasera)	Negro, Rojo
Tiempo de respuesta GtG	l ms	Acabado del armario (parte	Textura
Tiempo de respuesta MPRT	0.3 ms	trasera)	
Relación de	4000:1	Bloqueo Kensington	Sí
contraste estático ————————————————————————————————————	80M:1	Soporte de pared 100x100 Vesa	
contraste dinámico	OOIVI.I		
Ángulo de visión	178/178	ERGONOMÍA	
(CR10)		Inclinación	-5/20
Colores de la	16.7M (8bits)		
pantalla	700 1/ 2	SOSTENIBILIDAD	
Brightness in nits	300 cd/m <sup>2</sup>	WEEE	Sí
		Conforme con REACH	Sí

SOSTENIBILIDAD	
WEEE	Sí
Conforme con REACH	Sí
Conforme con ROHS	Sí

CONSUMO DE ENERGÍA		
Alimentación eléctrica	Externo	
Consumo de energía encendido (típico) en vatios	17,0	
Consumo de energía en standby en vatios	0,3	
Consumo de energía apagado en vatios	0,3	

CONTENIDO DE LA CAJA				
Cable DisplayPort	1.5			
Cable de alimentación	Sí			
OTDOC DATOC				

#### **OTROS DATOS**

Periodo de 3 años garantía

# HDMI HDMI 2.0 x 2 HDCP digital HDCP 1.4/2.2 (versión HDMI) Puerto de DisplayPort 1.4 x 1

Puerto de DisplayPort 1.4 x 1 pantalla

DP HDCP version HDCP 1.4/2.2

#### **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

541.9 x 429.7 x 187.1 Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm Dimensiones del 541.9 x 322.9 x 51.2 producto sin base (AxAxF) mm Dimensiones del 602 x 394 x 126 embalaje (AxAxF) Peso bruto con 4,3 embalaje incluido (en kg) Peso neto con 3,3 embalaje (en kg) 3,0 Producto sin

soporte (kg)