











G-MENI



GAME MODE



IPS WIDE VIEV



Disfruta de los últimos juegos de éxito con este monitor Ultra HD de 28". Gracias al panel IPS, a la tasa de refresco de 60 Hz y a un tiempo de respuesta de 1 ms, disfrutarás de imágenes de calidad superrealista. La tecnología AMD FreeSync garantiza una sincronización total entre el monitor y la GPU

- Bisel mínimo para un puesto de combate inmejorable
- Resolución UHD (4K)
- Panel IPS
- Freesync
- Altavoces integrados
- Bajo retraso de entrada

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.



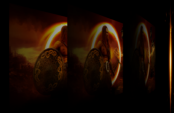


RESOLUCIÓN UHD (4K)

La resolución 4K de ultra alta definición (3840 x 2160) ofrece una calidad de imagen ultranítida y permite a los usuarios ver más en la pantalla al mismo tiempo. Esto proporciona más espacio en la pantalla y muestra más detalles para obtener imágenes más nítidas y brillantes. Ya sea que estén trabajando en la próxima hermosa fotografía, diseño o incluso simplemente usándolos para productividad, los usuarios se maravillarán con la imagen verdadera y nítida que solo una pantalla UHD puede proporcionar.

PANEL IPS

El panel IPS garantiza una excelente experiencia de visión con colores realistas, fieles y brillantes. Los colores muestran un aspecto coherente desde cualquier ángulo que se mire a la pantalla.





angle up to 178

Without IPS



FREESYNC

La tecnología AMD FreeSync hace que las tasas de refresco de la GPU y del monitor se sincronicen, por lo que la experiencia de juego es fluida y sin efecto tearing. Tiene un input lag (retraso de entrada) bajo que te encantará si lo que buscas son gráficos de la mejor calidad en juegos de vértigo.

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.



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 | U28G2AE/BK |
| Canal | Gaming |
| Línea de productos | AOC Gaming |
| Familia de diseño | G2 |
| Fecha de lanzamiento (ETA) | 15/11/2020 |
| EAN | 4038986188661 |
| | |
| | |

| INFORMACIÓN MONITOR | |
|--|-------------------|
| Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 28,0 |
| Tamaño pantalla (cm) | 71,12 |
| Plano / Curvo | Plano |
| Dureza de la pantalla | 3H |
| Tratamiento del panel | Antibrillo (AG) |
| Píxeles por pulgada | 157,0 |
| Resolución del panel | 3840x2160 |
| Relación de aspecto | 16:9 |
| Tipo de panel | IPS |
| Tipo de retroiluminación | WLED |
| Max Tasa de refresco | 60 Hz |
| Tiempo de respuesta GtG | 4 ms |
| Tiempo de respuesta MPRT | 1 ms |
| Relación de contraste estático | 1000:1 |
| Relación de contraste dinámico | 80M:1 |
| Ángulo de visión (CR10) | 178/178 |
| Colores de la pantalla | 1,07 mil millones |
| Brightness in nits | 300 cd/m² |

| FUNCIONES DE VÍ | DEO |
|--|-----------------------------|
| Tecnología de sincronización (VRR) | Freesync |
| Tecnología Blue Light | Luz azul baja |
| Espacio de color (sRGB) CIE 1931 % | 119,0 |
| Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 % | 89,0 |
| Flicker-Free (sin parpadeo) | Flicker Free |
| | |
| INFORMACIÓN AR | MARIO |
| | |
| Color del bisel (frontal) | Negro, Rojo |
| | Negro, Rojo Negro |
| (frontal) Color del armario | |
| (frontal) Color del armario (parte trasera) Acabado del armario (parte | Negro |
| (frontal) Color del armario (parte trasera) Acabado del armario (parte trasera) | Negro Textura |
| (frontal) Color del armario (parte trasera) Acabado del armario (parte trasera) Pie extraíble Potencia del | Negro Textura Sí |
| (frontal) Color del armario (parte trasera) Acabado del armario (parte trasera) Pie extraíble Potencia del altavoz Bloqueo | Negro Textura Sí 3 W x 2 |
| (frontal) Color del armario (parte trasera) Acabado del armario (parte trasera) Pie extraíble Potencia del altavoz Bloqueo Kensington Soporte de pared | Negro Textura Sí 3 W x 2 Sí |

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

Inclinación

-5/23

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

| CONSUMO DE ENERGÍA | |
|--|---------|
| Alimentación eléctrica | Externo |
| Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios | 45,0 |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,3 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,5 |
| Clase de energía | G |

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

| 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) |
| | |

| DIMENSIONES DE | L PRODUCTO |
|---|--------------------------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 469.5(H) × 636.4(W) × 244.9(D) |
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 368.5(H) × 636.4(W) × 49.3(D) |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 593(H) × 715(W) x 160(D) |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 8,62 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 6,13 |

Cable HDMI 1.8 Cable DisplayPort 1.8

| OTROS DATOS | |
|------------------------|--------|
| Periodo de garantía | 3 años |