



Rf. 22816

P/N. Q27B3CF2

## MONITOR PROFESIONAL AOC Q27B3CF2 27" QHD/ MULTIMEDIA/ REGULABLE EN ALTURA/ NEGRO

### Monitor AOC Q27B3CF2

El Q27B3CF2 se destaca con su pantalla IPS QHD de 27 pulgadas, asegurando que cada detalle se represente con claridad y precisión vividas. Disfruta de un rendimiento perfecto incluso durante tareas exigentes, gracias a su frecuencia de actualización de 100Hz. Conectividad USB-C que permite transferir datos sin esfuerzo manteniendo una salida de video de alta calidad. Además, su soporte ajustable en altura proporciona comodidad ergonómica para períodos prolongados de uso profesional, convirtiéndolo en el compañero perfecto para tu espacio de trabajo.

### 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. 100Hz Tasa de Refresco

Equípate con una frecuencia de fotogramas dos veces superior a la de otros monitores y despídete de los seccionamientos de imagen y los movimientos borrosos. Con una frecuencia de actualización de 100 Hz cada fotograma se procesa con gran precisión y en suave sucesión, por lo que puedes alinear tus disparos con precisión y apreciar las carreras de alta velocidad en todo su esplendor. USB-C

Con un solo cable las conexiones son más fáciles. El puerto USB-C cuenta con el modo alternativo DisplayPort que envía las señales de vídeo de alta resolución de un portátil al monitor a la vez que carga la batería del portátil del monitor con la corriente suministrada por el USB. Además, el USB 3.2 permite la transmisión de datos a una velocidad de vértigo: incluso una película en 4K podrá transferirse en menos de un minuto. 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. Tiempo de respuesta MPRT de 1 ms

El monitor AOC con respuesta MPRT de 1 ms reduce significativamente el desenfocado del movimiento, haciendo que la acción de ritmo rápido se vea nítida y clara, brindando una ventaja en juegos sensibles a la reacción. Más que velocidad, el monitor AOC con MPRT de 1 ms es un movimiento fluido y fluido que te sumerge en el mundo virtual. Ya sea que navegues por un juego de carreras de ritmo rápido o participes en una batalla de alto riesgo, cada milisegundo cuenta. Adaptive sync

La sincronización adaptativa hace coincidir la tasa de refresco vertical de tu monitor con la velocidad de fotogramas de la GPU para eliminar el stuttering, el tearing y los temblores, y que la experiencia de juego y de ocio sea aún más fluida. Esta función también es útil para disfrutar de vídeos y otros medios de entretenimiento de una forma más fluida. Borde ultraestreocho

Las pantallas con bordes ultraestrechos permiten distracciones mínimas y un tamaño de visualización máximo. Especialmente adecuada para configuraciones de múltiples pantallas o en mosaico, como juegos, diseño gráfico y aplicaciones profesionales, una pantalla de borde ultraestreocho le brinda la sensación de estar usando una pantalla grande.

## Especificaciones

**Información monitor** Tamaño de la pantalla (pulgadas) 27 Tamaño pantalla (cm) 68.6 Plano / Curvo Plano Dureza de la pantalla 3H Tratamiento del panel Antibrillo (AG) Separación de los píxeles (mm) 0.2331 Píxeles por pulgada 109 Resolución del panel 2560x1440 Nombre de la Resolución QHD Relación de aspecto 16:9 Tipo de panel IPS Tipo de retroiluminación WLED Max Tasa de refresco 100 Hz Tiempo de respuesta GtG 4 ms Tiempo de respuesta MPRT 1 ms Relación de contraste estático 1500:1 Relación de contraste dinámico 20M:1 Ángulo de visión (CR10) 178/178 Colores de la pantalla 16.7M (8bits) Brightness in nits 350 cd/m2 Gama de colores sRGB 99% Panel Haze Value 25% Picture enhancement ? Zonas de atenuación local Global Dimming **Funciones de vídeo** Tecnología de sincronización (VRR) Adaptive Sync Frecuencia de señal digital 30k - 115kHz Frecuencia de señal digital vertical 48 - 100 Hz HDR (alto rango dinámico) HDR Ready Tecnología Blue Light Luz azul baja Espacio de color (sRGB) CIE 1931 % 117.2 Espacio de color (sRGB) CIE 1976 % 120.8 Espacio de color (DCI-P3) CIE 1931 % 86.4 Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 % 96.2 Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 % 86.8 Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 % 103.5 Espacio de color (NTSC) CIE 1931 % 83 Espacio de color (NTSC) CIE 1976 % 105.3 Colour space (BT 709) CIE 1931 % 117.2 Colour space (BT 709) CIE 1976 % 120.8 Colour space (BT 2020) CIE 1931 % 62 Colour space (BT 2020) CIE 1976 % 70.1 Flicker-Free (sin parpadeo) Flicker Free **Información extra** Tipo de bisel (frontal) Ultra estrecho Color del bisel (frontal) Negro Pie extraíble ? Altavoces ? Potencia del altavoz 2 W x 2 Bloqueo Kensington ? Soporte de pared Vesa 100x100 I/O define: Connectors on rear cabinet Vertical insert VESA Mount screw Spec M4 x 10 Product color Black Built-in speakers fire direction Back fire VESA Mount Support Yes **Información ergonómica** Inclinación -5 / +25 Ajuste de altura (mm) 110mm **Consumo de energía** Alimentación eléctrica Interno Fuente de alimentación 100 - 240V 50/60Hz Power consumption on (maximum) in watts 135 Consumo de energía encendido (típico) en vatios 35 Consumo de energía en standby en vatios 0.5 Consumo de energía apagado en vatios 0.3 Power LED indicator (Operation) White/Blue Power LED indicator (Standby) Orange **Información de conectividad** HDMI HDMI 2.0 x 1 HDCP digital (versión HDMI) HDCP 2.2 Conectividad USB-C USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W) Regleta de USB ? Velocidad regleta de USB USB 3.2 (Gen 1) Puertos USB descendente 2 Puerto USB de carga rápida ? **Salida de audio** Salida de auriculares (3,5 mm) PD for USB C/TBT USB C1 : PD=65W, PD3.0, 5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A **Dimensiones del producto** Dimensiones del producto, con base (AxAxH) mm 616.6 x (398.6-508.6) x 229.8 Dimensiones del producto sin base (AxAxH) mm 616.6 x 45.6 x 356.7 Dimensiones del embalaje (AxAxH) mm 820 x162 x 481 Packaging dimensions (WxHxD) mm (CN) 820 x162 x 481 Peso bruto con embalaje incluido (en kg) 8.62 Peso neto con embalaje (en kg) 5.51 Gross weight incl. package (in kg) (CN) 8.62 Producto sin soporte (kg) 3.97 **Contenido de la caja** Cable HDMI 1.5 Cable de USB?C a C 1.8 Cable de alimentación ?

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.