



Rf. AOC-M 24B3CA2P/N. 24B3CA2

Monitor AOC 24B3CA2 23.8"/ Full HD/ Multimedia/ Negro

Potencia tu vista, conéctate de forma inteligente

Claridad de alto rendimiento con monitor FHD de 23.8" y 100Hz con HDMI Presentamos la incorporación más reciente a la línea B3: una deslumbrante pantalla de 23,8" que incorpora un panel IPS para ofrecerte unos gráficos impresionantes, una resolución de 1920 x 1080 y una frecuencia de actualización de 100 Hz. Si estás buscando un monitor de tamaño compacto y una experiencia fluida, el modelo 24B3CA2 es la opción idónea. Además, dispondrás de señal de vídeo, alimentación eléctrica y transferencia de datos utilizando un solo cable USB-C, lo que mejora la productividad. No importa si estudias o trabajas, disfruta de una experiencia visual más cómoda y agradable gracias al tamaño compacto de la pantalla 24B3CA2.

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. 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 3.1 permite la transmisión de datos a una velocidad de vértigo: incluso una película en 4K podrá transferirse en menos de un minuto. Tiempo de respuesta MPRT de 1 ms

El monitor AOC con respuesta MPRT de 1 ms reduce significativamente el desenfoque 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. Altavoces

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. HDMI

La HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se admite en consolas de videojuegos actuales, GPU actuales y decodificadores, que admitan el sistema HDCP de protección del contenido digital. Las versiones 1.3-1.4b de HDMI admiten una frecuencia de actualización de hasta 144 Hz y 1080p o 75 Hz y 1440p, mientras que las versiones 2.0-2.0b de HDMI admiten 240 Hz y 1080p, 144 Hz y 1440p, así como 60 Hz y 2160p (4 K).

Especificaciones

Características del video TECNOLOGÍA DE SINCRONIZACIÓN (VRR) Sincronización adaptativa FRECUENCIA DE SEÑAL DIGITAL VERTICAL 48-100 Hz FRECUENCIA DE SEÑAL DIGITAL HORIZONTAL 30-115 kHz HDR (ALTO RANGO DINÁMICO) Modo HDR TECNOLOGÍA BLUE LIGHT Luz azul baja ESPACIO DE COLOR (SRGB) CIE 1931 %102.7 ESPACIO DE COLOR (SRGB) CIE 1976 %102.5 ESPACIO DE COLOR (DCI-P3) CIE 1931 %75.7 ESPACIO DE COLOR (DCI-P3) CIE 1976 %81.6 ESPACIO DE COLOR (ADOBE RGB) CIE 1931 %76.1 ESPACIO DE COLOR (ADOBE RGB) CIE 1976 %87.8 ESPACIO DE COLOR (NTSC) CIE 1931 %72.7 ESPACIO DE COLOR (NTSC) CIE 1976 %89.4 ESPACIO DE COLOR (BT 709) CIE 1931 %102.7 ESPACIO DE COLOR (BT 709) CIE 1976 %102.5 ESPACIO DE COLOR (BT 2020) CIE 1931 %54.3 ESPACIO DE COLOR (BT 2020) CIE 1976 %59.5 FLICKER-FREE (SIN PARPADEO) Sin destellos KVM No **Información del gabinete** TIPO DE BISEL (FRONTAL) Ultra estrecho COLOR DEL BISEL (FRONTAL) negro ACABADO DEL BISEL (FRONTAL) Textura COLOR DEL ARMARIO (PARTE TRASERA) negro ACABADO DEL ARMARIO (PARTE TRASERA) Textura PIE EXTRAÍBLE; ALTAVOCES; POTENCIA DEL ALTAVOZ 2 ancho x 2 BLOQUEO KENSINGTON; SOPORTE DE PARED VESA 100x100 DEFINICIÓN DE E/S: CONECTORES EN EL GABINETE TRASERO Inserción vertical FUNCIÓN DE LIBERACIÓN RÁPIDA; MEJORA DEL SONIDO No **Especificaciones del tornillo de montaje** VESA M4x10 SOPORTE DE MONTAJE VESA **Información ergonómica** INCLINACIÓN -5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0) PIVOTE AUTOMÁTICO (SENSOR G) No Sostenibilidad Certificación TCO No **PLÁSTICO RECICLADO POSTCONSUMO** No (B2C) MATERIAL DE CARTÓN Papel IMPRESIÓN DE MATERIAL DE CARTÓN Impresión al agua (cartón marrón) **El consumo de energía** ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA Interno FUENTE DE ALIMENTACIÓN 100-240 V 50/60 Hz CONSUMO DE ENERGÍA EN (MÁXIMO) EN VATIOS 130 CONSUMO DE ENERGÍA ENCENDIDO (TÍPICO) EN VATIOS 30 CONSUMO DE ENERGÍA EN STANDBY EN VATIOS 0,5 CONSUMO DE ENERGÍA APAGADO EN VATIOS 0.3 INDICADOR LED DE ENCENDIDO (FUNCIONAMIENTO) Blanco azul INDICADOR LED DE ENCENDIDO (EN ESPERA) Naranja **Información de conectividad** HDMI HDMI 1,4 x 1 HDCP DIGITAL (VERSIÓN HDMI) HDCP 1.4 CONECTIVIDAD USB-C USB-C (modo Alt de DP) x 1 REGLETA DE USB; VELOCIDAD REGLETA DE USB USB 3.2 (1.ª generación) PUERTOS USB DESCENDENTE 2 PUERTO USB DE CARGA RÁPIDA; SALIDA DE AUDIO 1x salida de audio MICRÓFONO; PD PARA USB C/TB USB C1: PD=65 W, PD3.0, 5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3, 25 A CONCENTRADOR USB DE FLUJO ASCENDENTE 1 x USB 3.2 tipo C Gen 1, 5 Gbit/s **Dimensiones del producto** DIMENSIONES DEL PRODUCTO, CON BASE (AXAXF) MM 542,4 x 412,1 x 202,3 DIMENSIONES DEL PRODUCTO SIN BASE (AXAXF) MM 542,4 x 316,2 x 44,6 DIMENSIONES DEL EMBALAJE (AXAXF) MM 614 x 126 x 394 DIMENSIONES DEL EMBALAJE (AN X AL X PR) MM (CN) 614 x 126 x 394 PESO BRUTO CON EMBALAJE INCLUIDO (EN KG) 5.28 PESO NETO CON EMBALAJE (EN KG) 3.36 PESO BRUTO INCLUIDO EMBALAJE (EN KG) (CN) 5.28 PRODUCTO SIN

SOPORTE (KG)3.04**Qué hay en la caja**CABLE HDMI1.5CABLE USB-C A C1.8CABLE DE ALIMENTACIÓN✓IDIOMAS DE PANTALLAInglés, Ucraniano, Turco, Polaco, Alemán, Portugués, Español, Francés, Finés, Coreano, Japonés, Chino (simplificado), Chino (tradicional), Sueco, Holandés, Italiano, Croata, Ruso, ChecoTIEMPO MEDIO ENTRE FALLOS30.000 horas (con retroiluminación)SISTEMA OPERATIVOWindows 8.1/10/11, Mac OSTIPO DE OSDJuegos AOCResolución máxima por conectorRESOLUCIÓN PREDETERMINADA POR ENTRADA1920 x 1080RESOLUCIÓN MÁXIMA POR ENTRADA1920 x 1080RESOLUCIÓN MÁXIMA PARA USB C/TBT (CON INFORMACIÓN USB)Panel de 8 bits USB-C a USB3.2 + fuente HBR2: FHD 100 Hz

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

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