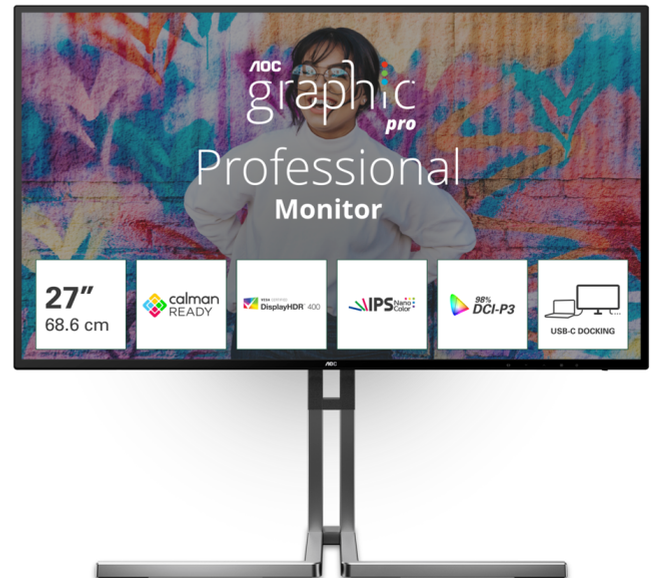


Diseñado con precisión para la excelencia gráfica, con precisión calibrada por hardware (Delta E < 2), calibración lista para calman y un panel UHD Nano IPS

El AOC Graphic Pro U27U3CV proporciona una precisión de colores excepcional desde el primer momento, gracias a su calibración por hardware que alcanza Delta E < 2 (sRGB). Ajuste la configuración sin esfuerzo con la característica Calman Ready para obtener un rendimiento óptimo. Con el 98 % de cobertura del espacio de color DCI P3 y 100 % de los espacios de color sRGB y Rec. 709, es ideal para la edición de gráficos y fotografías y ofrece una calidad superior que la de los monitores estándar. Su Delta E < 2 garantiza una reproducción cromática precisa, superando la percepción del ojo humano. Mejorado con una pantalla sin marco de 4 lados, Vesa DisplayHDR 400, estación de acoplamiento USB-C y un diseño elegante, se erige como la mejor opción para los profesionales.



Características



graphic pro

Graphic Pro
Monitor más grande, más brillante y mejor para dar rienda suelta a la creatividad. Los monitores AOC U3 Graphic Pro transmiten colores impresionantes y precisos, detalles nítidos y movimientos suaves para satisfacer las necesidades de los profesionales creativos que trabajan con imágenes de alta calidad. Configurar, ajustar y conectar sus dispositivos también es fácil.



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.



Red Dot Winner 2023
El monitor AOC U3 Graphic Pro ganó la categoría de diseño de producto. El Red Dot Award se encuentra entre los concursos internacionales más valorados en diseño de productos, diseño de comunicación y conceptos de diseño.



Vesa Certified DisplayHDR™ 400
Incluso el nivel más bajo de la función HDR (High Dynamic Range, alto rango dinámico) supone una mejora notable para los monitores comunes. La luminancia pico de 400 cd/m² hace que tu pantalla perfeccione la calidad de imagen con un espectro de colores múltiple y más diversidad de contraste. El certificado VESA garantiza riqueza de detalles y representaciones realistas de los mundos de juegos y películas.



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.



98% DCI-P3
La línea AOC Graphic Pro ofrece una cobertura del 98% de DCI-P3, 100% de sRGB y 100% de Rec. 709, perfecta para los creadores que exigen colores fieles a la realidad y una precisión excepcional en cada proyecto.

GENERAL	
Nombre del modelo	U27U3CV
Marca	AOC
Canal	B2B
Línea de productos	Ultra-line
Familia de diseño	U3
Fecha de lanzamiento (ETA)	15/4/2024
EAN	4038986182072

INFORMACIÓN MONITOR	
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	27,0
Tamaño pantalla (cm)	68,6
Plano / Curvo	Plano
Dureza de la pantalla	3H
Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)
Separación de los píxeles (mm)	0,1554
Píxeles por pulgada	163,0
Resolución del panel	3840x2160
Relación de aspecto	16:9
Tipo de panel	Nano IPS
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	60 Hz
Tiempo de respuesta GtG	4 ms
Relación de contraste estático	1300:1
Relación de contraste dinámico	50M:1
Ángulo de visión (CR10)	178/178
Colores de la pantalla	1.073B (8bits+FRC)
Brightness in nits	HDR 400 nits
Zonas de atenuación local	Global Dimming

FUNCIONES DE VÍDEO	
Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync
Frecuencia de señal digital vertical	23-75Hz
Frecuencia de señal digital horizontal	30K-140KHz
HDR (alto rango dinámico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Tecnología Blue Light	Luz azul baja
Multivisión (PbP, PiP)	PiP+PbP
Espacio de color (sRGB) CIE 1931 %	135,2
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
KVM	Yes

INFORMACIÓN ARMARIO	
Color del bisel (frontal)	Negro, Plata
Color del armario (parte trasera)	Negro
Acabado del armario (parte trasera)	Textura
Pie extraíble	Sí
Potencia del altavoz	3 W x 2
Bloqueo Kensington	Sí
Soporte de pared Vesa	100x100

ERGONOMÍA	
Inclinación	-6.5° ~ 23°
Ajuste de altura (mm)	150mm
Rotación	-30° ~ 30°
Pivotación	-90° ~ 90°
SOSTENIBILIDAD	
Certificación TCO	Yes
Energy star	Energy star 8
EPEAT	Dorado
Declaración ECMA Eco	Sí
Huella de carbono del producto (PCF)	Sí
WEEE	Sí
Conforme con REACH	Sí
Conforme con ROHS	Sí
HF	Sí
Carcasa sin PVC/BFR	Sí
Sin mercurio	Sí
Material de embalaje reciclable	100 % reciclable
Material de embalaje reciclado	Cartón >80 % reciclado
Plástico reciclado postconsumo	85%
EPA (latest version)	Sí
Halogen free	Sí
Carton material	Paper
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

CONSUMO DE ENERGÍA	
Alimentación eléctrica	Interno
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios	25,45
Consumo de energía en standby en vatios	0,3
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	F

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD	
HDMI	HDMI 2.0 x 2
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 1
Regleta de USB	Sí
Tipo de USB descendente	USB-A x4, USB-C x1 (Power supply up to 15W)
Puerto USB de carga rápida	Sí
Salida de audio	1x Audio out
USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD: 96W
Generación USB	USB 3.2 (Gen 2), 10 Gbit/s
RJ45	1x 10M/100M/1G

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	612.7 x (401.3~543.6) x 238.4
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	612.7 x 353.12 x 51.25
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	825 x 480 x 162
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	10,02
Peso neto con embalaje (en kg)	6,54
Producto sin soporte (kg)	4,85

CONTENIDO DE LA CAJA	
Cable HDMI	1.8
Cable DisplayPort	1.8
Cable USB-C a C/A	1.2
Cable de alimentación	Sí
Cable de corriente C13	1.8

OTROS DATOS	
Periodo de garantía	3 años