

AGON
BY AOC

IMBATIBLE

POWERED BY

PD32M



GAME MODE



USB C



IPS WIDE VIEW



LOW INPUT LAG



SPEAKERS

El Porsche Design AOC AGON PRO PD32M establece nuevos estándares en monitores de gaming. Minipantalla LED de 32" sin marco para gaming, streaming y diseño gráfico. Minipantalla LED de 32" sin marco para gaming, streaming y diseño gráfico.

- **USB-C**
- **HDMI**
- **HDMI 2.1**
- **Altavoces integrados**
- **Pantalla USB 3.0**
- **Diseño sin marcos**

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.

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).

HDMI 2.1

El último estándar en la tecnología HDMI viene con tasas de refresco más rápidas y mejores resoluciones, por lo que no solo abre nuevas posibilidades a la hora de ver contenidos, también para los gamers: con el HDMI 2.1, las consolas de última generación ofrecen todo su potencial.

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.

PANTALLA USB 3.0

Descubre la libertad y flexibilidad de las pantallas USB myConnect de AOC. Un cable USB único conecta tu portátil directamente a la pantalla, eliminando completamente la necesidad de cables adicionales para medios y de alimentación de energía. El cable USB transfiere datos a la pantalla y actúa como fuente de energía eficiente. Para trabajar o jugar, estas pantallas ofrecen portabilidad óptima. Además de una conectividad súper sencilla, el innovador soporte te ofrece una variedad de opciones de visualización.

DISEÑO SIN MARCOS

Además de tener un aspecto moderno y atractivo, el diseño sin marcos permite configuraciones integrales de varios monitores. No volverás a perder el cursor o las ventanas en el abismo de los biseleros oscuros cuando se coloquen muchas pantallas una junto a la otra.

| GENERAL | | INFORMACIÓN MONITOR | | FUNCIONES DE VÍDEO | |
|----------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del modelo | PD32M | Tamaño de la pantalla (pulgadas) | 31,5 | Tecnología de sincronización (VRR) | Adaptive Sync |
| Marca | AOC | Tamaño pantalla (cm) | 80,0 | Frecuencia de señal digital vertical | 48~144HZ (HDMI/DP) / 23~120HZ(USB-C) |
| Canal | Gaming | Plano / Curvo | Plano | Frecuencia de señal digital horizontal | 30~330KHZ |
| Línea de productos | AGON PRO | Tratamiento del panel | Antibrillo (AG) | HDR (alto rango dinámico) | VESA Certified DisplayHDR™ 1400 |
| Familia de diseño | PD | Píxeles por pulgada | 140,0 | Tecnología Blue Light | Luz azul baja |
| Fecha de lanzamiento (ETA) | 20/4/2022 | Resolución del panel | 3840x2160 | Multivisión (PbP, PiP) | PbP, PiP |
| EAN | 4038986119801 | Relación de aspecto | 16:9 | Espacio de color (sRGB) CIE 1931 % | 156,0 |
| | | Tipo de panel | IPS | Espacio de color (DCI-P3) CIE 1931 % | 122,0 |
| | | Tipo de retroiluminación | Mini LED | Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 % | 97,0 |
| | | Max Tasa de refresco | 144 Hz | Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 % | 131,0 |
| | | Tiempo de respuesta GtG | 1 ms | Flicker-Free (sin parpadeo) | No |
| | | Relación de contraste estático | 1000:1 | KVM | 1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B |
| | | Relación de contraste dinámico | 80M:1 | | |
| | | Ángulo de visión (CR10) | 178/178 | | |
| | | Colores de la pantalla | 1,07 mil millones | | |
| | | Brightness in nits | 600 cd/m2 | | |
| | | Zonas de atenuación local | Local Dimming 1152 zone | | |

INFORMACIÓN ARMARIO

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Color del bisel (frontal) | Negro |
| Color del armario (parte trasera) | Negro, Gris |
| Acabado del armario (parte trasera) | Mate |
| Pie extraíble | Sí |
| Potencia del altavoz | 8W x 2 + DTS |
| Bloqueo Kensington | Sí |
| Soporte de pared Vesa | 100x100 |

ERGONOMÍA

| | |
|-----------------------|--------|
| Inclinación | -5/21 |
| Ajuste de altura (mm) | 150mm |
| Rotación | -30/30 |
| Pivotación | Yes |

FUNCIONES DE GAMING

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

SOSTENIBILIDAD

| | |
|--------------------|----|
| Conforme con REACH | Sí |
| Conforme con ROHS | Sí |

OTROS DATOS

| | |
|---------------------|--------|
| Periodo de garantía | 3 años |
|---------------------|--------|

CONSUMO DE ENERGÍA

| | |
|-------------------------------------------------|---------|
| Alimentación eléctrica | Externo |
| Consumo de energía encendido (típico) en vatios | 80,0 |
| Consumo de energía en standby en vatios | 0,5 |
| Consumo de energía apagado en vatios | 0,3 |
| Clase de energía | G |

CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA

| | |
|---------------------|--------------|
| CB | Sí |
| CE | Sí |
| TUV-Bauart-Mark | Sí |
| ISO 9241-307 | Sí |
| EAC | Sí |
| FCC | Sí |
| Microsoft WHQL | Sí |
| Política de píxeles | ISO 9241-307 |

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| HDMI | HDMI 2.1 x 2 |
| HDCP digital (versión HDMI) | HDCP 2.2 |
| Puerto de pantalla | Display port 1.4 (DSC) x1 |
| Regleta de USB | Sí |
| Tipo de USB descendente | 4 |
| Puerto USB de carga rápida | Sí |
| Salida de audio | Salida de auriculares (3,5 mm) |
| Generación USB | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm | 715.2x(462.5~612.5)x290.1mm |
| Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm | 715.2x425.5x63.2mm |
| Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm | 877(W)*357(D)*639(H)mm |
| Peso bruto con embalaje incluido (en kg) | 19,65 |
| Peso neto con embalaje (en kg) | 11,52 |

CONTENIDO DE LA CAJA

| | |
|------------------------|-----|
| Cable HDMI | 1.8 |
| Cable DisplayPort | 1.8 |
| Cable USB-C a C/A | 1.5 |
| Adaptador de corriente | Sí |