

LO ÚLTIMO EN INMERSIÓN

POWERED BY

AG493UCX







120_{Hz}





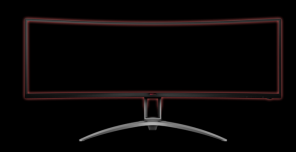


Monitor curvo ultra ancho de 49" (32:9) con HDR400, control de sombras y una tasa de refresco de 120 Hz. La excelente calidad de imagen ofrece más detalles y permite ver las imágenes y la acción del juego con gran nitidez mires donde mires. La función PbP te permite visualizar y controlar los contenidos desde dos PC diferentes.

- Monitor panorámico de 49"
- Curvatura 1800R
- KVM
- 120Hz Tasa de Refresco
- Vesa Certified DisplayHDR™
 400
- USB-C

MONITOR PANORÁMICO D<u>E 49</u>"

Gracias a sus 49", los monitores panorámicos ofrecen el doble de espacio en pantalla que los monitores normales. Esta superficie extra permite un uso más eficiente del espacio, con unas proporciones sin precedentes de 32:9.





CURVATURA 1800R

El diseño curvo te rodea y te sitúa en el centro de la acción: una experiencia de juego envolvente.

KVM

Comparte un solo teclado, mouse y monitor entre varios ordenadores con el hardware del conmutador KVM.



120HZ 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 120 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.



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.



GENERAL	
Nombre del modelo	AG493UCX
Canal	Gaming
Línea de productos	AGON
Familia de diseño	AG3
Fecha de lanzamiento (ETA)	4/1/2019
EAN	4038986119634

Tamaño de la pantalla (pulgadas) Tamaño pantalla (pulgadas) Tamaño pantalla (cm) Plano / Curvo Radio de curvatura Dureza de la pantalla Tratamiento del panel Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de contraste estático Relación de asom: Relación de asom: Ams Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (T78/178 (CR10)	INFORMACIÓN MO	ONITOR
Com Plano / Curvo Curvo Radio de curvatura 1800R Curvatura Dureza de la pantalla Tratamiento del panel Antibrillo (AG) Píxeles por pulgada Píxeles por pulgada Píxeles por pulgada Píxeles por pulgada Resolución del panel Sapecto Tipo de panel VA Tipo de retroiluminación VA Tipo de retroiluminación Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Relación de contraste dinámico Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Tiempo de respuesta MPRT Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Tiempo de respuesta MPRT Tiempo de	pantalla	49,0
Radio de curvatura Dureza de la pantalla Tratamiento del panel Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de 3000:1		124,46
Dureza de la pantalla Tratamiento del panel Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Angulo de visión (CR10) Dureza de la pantilo (AG) Antibrillo (AG)	Plano / Curvo	Curvo
Tratamiento del panel Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste edinámico Ángulo de visión (CR10) Antibrillo (AG) I OB,0 I DB,0		1800R
Separación de los píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de 3000:1 Relación de 3000:1 Relación de contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)		ЗН
Píxeles (mm) Píxeles por pulgada Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste estático Ángulo de visión (CR10) Pisologo 108,0 Al 108,		Antibrillo (AG)
Resolución del panel Relación de aspecto Tipo de panel Max Tasa de refresco Tiempo de respuesta GtG Tiempo de respuesta MPRT Relación de contraste edinámico Ángulo de visión (CR10) 5120x1440 X2:9 32:9 32:9 32:9 32:9 WLED WLED Tipo de wisión (120 Hz wisión (120		0,2331
Relación de aspecto Tipo de panel VA Tipo de wLED retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)		108,0
aspecto Tipo de panel VA Tipo de WLED retroiluminación Max Tasa de 120 Hz refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)		5120x1440
Tipo de retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Angulo de visión (CR10)		32:9
retroiluminación Max Tasa de refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)	Tipo de panel	VA
refresco Tiempo de 4 ms respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)		WLED
respuesta GtG Tiempo de 1 ms respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)		120 Hz
respuesta MPRT Relación de 3000:1 contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)		4 ms
contraste estático Relación de 80M:1 contraste dinámico Ángulo de visión (CR10)		1 ms
contraste dinámico Ángulo de visión 178/178 (CR10)		3000:1
(CR10)	contraste	80M:1
		178/178
Colores de la 16,7 millones pantalla		16,7 millones
Brightness in nits 550 cd/m²	Brightness in nits	550 cd/m²

FUNCIONES DE VÍDEO	
Tecnología de sincronización (VRR)	Adaptive Sync
HDR (alto rango dinámico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Tecnología Blue Light	Luz azul baja
Espacio de color (sRGB) CIE 1931 %	121,0
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B

MARIO
Negro
Negro
Textura
Sí
5 W x 2
Sí
100x100

ERGONOMÍA	
Inclinación	-5/15
Ajuste de altura (mm)	100mm
Rotación	-20/20
Pivotación	No

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

gaming

SOSTENIBILIDAD	
WEEE	Sí
HF	Sí
Sin mercurio	Sí
Material de embalaje reciclable	100 % reciclable

CONSUMO DE ENI	ERGÍA
Alimentación eléctrica	Externo
Consumo de energía encendido (método de prueba Energystar) en vatios	60,0
Consumo de energía en standby en vatios	0,5
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	G

NORMATIVA	
СВ	Sí
CE	Sí
TUV-Bauart-Mark	Sí
ISO 9241-307	Sí
EAC	Sí
FCC	Sí
Microsoft WHQL	Sí

INFORMACIÓN DE	CONECTIVIDAD
HDMI	HDMI 2.0 x 2
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 2
Regleta de USB	Sí
Tipo de USB descendente	3
Puerto USB de carga rápida	Sí
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
Generación USB	USB 3.2 (Gen 1) (3 USB downstream ports) 5Gbit

DIMENSIONES DE	L PRODUCTO
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	567.6(H) x 1194.4(W) x 308.0(D)
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	369.4(H) x 1194.4(W) x 153.24(D)
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	420(H) x 1308(W) x 553(D)
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	20,8
Peso neto con	14,4

CONTENIDO DE L	A CAJA
Cable HDMI	1.8
Cable DisplayPort	1.8
Cable de corriente C5	1.8

OTROS DATOS		
Periodo de garantía	3 años	