



## AOC AGON PRO CS24A pantalla para PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LED Negro

Marca : AOC

Familia de productos: AGON PRO

Código del producto: CS24A

Nombre del producto : CS24A



Screen size (inch) 24.1, Panel resolution 1920x1080, Max Refresh rate 610Hz (OC, 600Hz native), Response time MPRT 0.3 ms, Panel type Ultra-Fast TN eSports, HDMI HDMI 2.1 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync  
AOC AGON PRO CS24A. Diagonal de la pantalla: 61,2 cm (24.1"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 0,5 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 176°, Ángulo de visión, vertical: 170°. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro

Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	61,2 cm (24.1")	HDCP	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	HDCP versión	2.3
Tipo HD *	Full HD	<b>Ergonomía</b>	
Relación de aspecto nativa *	16:9	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Retroiluminación LED	✓	Gestión de cables	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Brillo de la pantalla (típico)	500 cd / m <sup>2</sup>	Ajustes de altura *	✓
Tiempo de respuesta *	0,5 ms	Altura ajustable (máx.)	15 cm
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Eje	✓
Tiempo de respuesta (MPRT)	0,3 ms	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Pantalla antirreflectante	✓	Giratorio	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Ángulo de giro (alcance)	-28 - 28°
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ajuste de la inclinación	✓
Relación de contraste (dinámico)	80000000:1	Ángulo de inclinación	-5 - 23°
Máxima velocidad de actualización *	610 Hz	Imagen en imagen	✓
Ángulo de visión, horizontal	176°	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, vertical	170°	<b>Control de energía</b>	
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Densidad del pixel	91,41 ppp	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Frecuencia digital horizontal	30 - 510 kHz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	18 kWh
Frecuencia digital vertical	60 - 610 Hz	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	40 kWh
Diagonal de pantalla	61,21 cm	Consumo energético *	30 W
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400		
Índice de niebla	25%		

Exhibición		Control de energía	
Cobertura sRGB (típica)	125,1%	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Cobertura Adobe RGB	89,4%	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Gama de colores DCI-P3	93,6%	Tipo de fuente de alimentación	Interno
<b>Desempeño</b>		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
NVIDIA G-SYNC *	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de G-SYNC de NVIDIA	G-SYNC Compatible	Ancho del dispositivo (con soporte)	557 mm
AMD FreeSync *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	240 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium	Altura del dispositivo (con soporte)	489,8 mm
Rango de frecuencias de actualización de la tecnología FreeSync de AMD	60 - 610 Hz	Peso (con soporte)	5,03 kg
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Ancho (sin base)	557 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Profundidad (sin base)	73 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Altura (sin base)	331,4 mm
<b>Diseño</b>		Peso (sin base)	3,75 kg
Posicionamiento de mercado *	Juego	Empaquetado	
Color del producto *	Negro	Ancho del paquete	650 mm
Diseño sin marco	✓	Profundidad del paquete	188 mm
Bisel frontal	Naranja	Altura del paquete	420 mm
Soporte desmontable	✓	Peso del paquete	8,45 kg
Pie iluminado	✓	Contenido del embalaje	
Color del pie iluminado	RGB	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, DisplayPort, USB
Color de pies	Naranja	Longitud del cable DisplayPort	1,8 m
<b>Puertos e Interfaces</b>		Longitud del cable HDMI	1,8 m
Conector USB incorporado *	✓	Otras características	
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Tecnologías específicas	Crosshair
Número de puertos ascendentes USB Tipo B	1	Tiempo de latencia bajo	✓
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Contador de FPS	✓
HDMI *	✓	Dial point (cruzeta de puntería)	✓
Número de puertos HDMI	2	Control de sombras	✓
Versión HDMI	2.1	Reducción del desenfoque de movimiento	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Tipo de grosor del bisel embellecedor	Sin marco
Versión de DisplayPort	1.4	Periodo de garantía	3 año(s)
Salida de audio	✓	Certificados de conformidad	CE
Salida de auriculares *	✓	Certificación	WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,CB,TUV-Bauart-Mark,ISO 9241-307,EAC,FCC
Salidas para auriculares	1		



4038986143356

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.