



AOC Q27P3CW monitor de computadora 68.6 cm (27") 2560 x 1440 Pixeles Quad HD LED Negro

Marca : AOC

Código del producto: Q27P3CW

Nombre del producto : Q27P3CW

Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, Refresh rate 75 Hz, Panel type IPS, USB-C connectivity USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W), HDMI HDMI 1.4 x 2, Display Port DisplayPort 1.2 x 1

AOC Q27P3CW. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Concentrador USB integrado, Versión del concentrador 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 *	68.6 cm (27")	HDCP	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	HDCP versión	1.4
Tipo HD *	Quad HD	Red	
Relación de aspecto nativa *	16:9	Ethernet	✓
Tecnología de visualización *	LED	Ergonomía	
Tipo de panel *	IPS	montaje VESA *	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Pantalla táctil *	✗	Montaje de pared	✓
Brillo de la pantalla (típico)	350 cd / m ²	Ranura para cable de seguridad *	✓
Tiempo de respuesta	4 ms	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Pantalla antirreflejante	✓	Ajustes de altura *	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Ajuste de altura	15 cm
Formato de vídeo soportado	1080p, 1440p, 2160p	Eje	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Relación de contraste (dinámico)	50000000:1	Giratorio	✓
Máxima velocidad de actualización *	75 Hz	Ángulo de giro (alcance)	-180 - 180°
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ajuste de la inclinación	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Ángulo de inclinación	-5 - 35°
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tamaño de pixel	0.2331 x 0.2331 mm	Idiomas OSD	
Densidad del pixel	109 ppi	Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Alemán, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Italiano, Japonés, Polaco, Sueco	
Diagonal de pantalla	68.6 cm	Control de energía	
Dureza de la superficie	3H	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Cobertura sRGB (típica)	117%	Clase de eficiencia energética (HDR) *	F
Cobertura NTSC (típica)	102%		
Desempeño			
Carga rápida	✓		
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		

Desempeño		Control de energía	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	26 kWh
Retraso de entrada bajo	✓	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	26 kWh
Compatibilidad	VESA-P2	Consumo energético *	26 W
Multimedia		Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Altavoces incorporados *	✓	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Cámara incorporada *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de altavoces	2	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Potencia estimada RMS	5 W	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Megapíxeles	5 MP	Escala de eficiencia energética	De A a G
Micrófono incorporado	✓	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1388936
Diseño		Contenido del empaque	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB Tipo C
Color del producto *	Negro	Longitud del cable DisplayPort	1.8 m
Diseño sin marco	✓	Longitud del cable HDMI	1.8 m
Color de bizel frontal	Negro	Longitud del cable	1.8 m
Soporte desmontable	✓	Peso y dimensiones	
Libre de metales pesados	Hg (mercurio)	Ancho del dispositivo (con soporte)	613.8 mm
Certificación	Windows Hello EPA, TCO, EPEA	Largo (con soporte)	200.1 mm
Puertos e Interfaces		Peso (con soporte)	6.91 kg
Concentrador USB integrado *	✓	Profundidad (sin base)	52.8 mm
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Empaquetado de datos	
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Ancho del paquete	820 mm
Número de puertos ascendentes	1	Largo del paquete	162 mm
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Alto del paquete	481 mm
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	4	Peso del paquete	10.1 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Longitud del cable USB	1.8 m
Suministro de potencia USB	✓	Sustentabilidad	
Envío de energía de USB hasta	65 W	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
HDMI *	✓	Certificados de sustentabilidad	TCO
Número de puertos HDMI	2	No contiene	PVC/BFR
Versión HDMI	1.4	Datos de reciclado	
Cantidad de DisplayPorts	1	Plástico reciclado post-consumo	85%
Versión de DisplayPort	1.2	Otras características	
Salida de auriculares *	✓	Tipo de acabado exterior	Texturizado
Salidas para auriculares	1	Material de empaque reciclable	100%
Conectividad con auriculares	3,5 mm	Tiempo medio entre fallos	70000 h



4038986180801

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.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date