



AOC 27B30H monitor de computadora 68.6 cm (27") 1920 x 1080 Píxeles Full HD Negro

Marca : AOC

Código del producto: 27B30H

Nombre del producto : 27B30H

AOC 27B30H. Diagonal de la pantalla: 68.6 cm (27"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Tipo HD: Full HD, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	68.6 cm (27")	Concentrador USB integrado *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1
Tipo HD *	Full HD	HDMI *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Número de puertos HDMI	1
Tipo de panel *	IPS	Versión HDMI	1.4
Pantalla táctil *	✗	Salida de auriculares *	✗
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m²	Ergonomía	
Tiempo de respuesta *	4 ms	montaje VESA *	✓
Response time (MPRT)	1 ms	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Forma de la pantalla *	Plana	Ajustes de altura *	✗
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ajuste de la inclinación	✓
Relación de contraste (dinámico)	20000000:1	Ángulo de inclinación	-5 - 23°
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Control de energía	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	20 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Corriente de entrada	1.31 A
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Tamaño de píxel	0.3114 x 0.3114 mm	Tipo de fuente de alimentación	Externo
Tamaño visible, horizontal	59.8 cm	Peso y dimensiones	
Tamaño visible, vertical	33.6 cm	Ancho del dispositivo (con soporte)	614.5 mm
Cobertura sRGB (típica)	103%	Largo (con soporte)	195.9 mm
Cobertura NTSC (típica)	90%	Alto (con soporte)	451.8 mm
Desempeño		Peso (con soporte)	2.94 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho (sin base)	614.5 mm
AMD FreeSync *	✗	Profundidad (sin base)	35 mm
Soporte de Sincronización Adaptativa VESA	✓	Altura (sin base)	363.1 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Peso (sin base)	2.64 kg
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Empaquetado de datos	
Multimedia		Ancho del paquete	690 mm
Altavoces incorporados *	✗	Largo del paquete	103 mm
Cámara incorporada *	✗	Alto del paquete	432 mm
		Peso del paquete	4.75 kg

Diseño		Otras características	
Color del producto *	Negro	Certificados de cumplimiento	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS

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