



## AOC B3 24B3HA2/75 pantalla para PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Negro

Marca : AOC

Familia de productos: B3

Código del producto:  
24B3HA2/75

Nombre del producto :  
24B3HA2/75

Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Max Refresh rate 120 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type IPS, HDMI HDMI 1.4 x 1, D-SUB (VGA) 1x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Adaptive Sync AOC B3 24B3HA2/75. Diagonal de la pantalla: 60,5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. montaje VESA. Color del producto: Negro



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	60,5 cm (23.8")	Salida de audio	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	HDCP	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	HDCP versión	1.4
Tipo de pantalla *	IPS	<b>Conexión</b>	
Retroiluminación LED	✓	Ethernet	✗
Tipo de retroiluminación	W-LED	<b>Ergonomía</b>	
Tiempo de respuesta *	4 ms	montaje VESA *	✓
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tiempo de respuesta (MPRT)	1 ms	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Forma de la pantalla *	Plana	Ajustes de altura *	✗
Razón de contraste (típica) *	1500:1	Ajuste de la inclinación	✓
Relación de contraste (dinámico)	20000000:1	Ángulo de inclinación	-5 - 25°
Máxima velocidad de actualización *	120 Hz	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Coreano, Croata, Polaco, Portugués, Ruso, Español, Sueco, Turco, Ucraniano
Ángulo de visión, vertical	178°	Número de lenguajes OSD	19
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores	<b>Control de energía</b>	
Tamaño de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Clase de eficiencia energética (SDR) *	E
Densidad del pixel	93 ppp	Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible
Tamaño visible, horizontal	52,7 cm	Consumo energético *	20 W
Tamaño visible, vertical	29,6 cm	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Frecuencia digital horizontal	30 - 115 kHz	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Frecuencia digital vertical	48 - 100 Hz	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Diagonal de pantalla	60,5 cm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Índice de niebla	25%	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Dureza de la superficie	3H	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Cobertura sRGB (típica)	95,2%		
Cobertura NTSC (típica)	83%		
Cobertura Adobe RGB	81,6%		
Gama de colores DCI-P3	73,8%		
<b>Desempeño</b>			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

Desempeño		Peso y dimensiones	
AMD FreeSync *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	542,4 mm
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	202,3 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	412,1 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Peso (con soporte)	2,97 kg
<b>Multimedia</b>		Ancho (sin base)	542,4 mm
Número de altavoces	2	Profundidad (sin base)	44,6 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Altura (sin base)	316,2 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso (sin base)	2,65 kg
Cámara incorporada *	✗	<b>Empaquetado</b>	
<b>Diseño</b>		Ancho del paquete	614 mm
Posicionamiento de mercado *	Consumidor	Profundidad del paquete	126 mm
Color del producto *	Negro	Altura del paquete	394 mm
Diseño sin marco	✓	Peso del paquete	4,65 kg
Bisel frontal	Negro	<b>Contenido del embalaje</b>	
Soporte desmontable	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
<b>Puertos e Interfaces</b>		Longitud del cable HDMI	1,5 m
Conector USB incorporado *	✗	<b>Sostenibilidad</b>	
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Puerto DVI	✗	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
HDMI *	✓	<b>Otras características</b>	
Número de puertos HDMI	1	Tiempo de latencia bajo	✗
Versión HDMI	1.4	Oscurecimiento local	✓
		Periodo de garantía	3 año(s)
		Certificados de conformidad	CE, WEEE, REACH, RoHS, CB, TÜV mark, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos
		Tiempo medio entre fallos	50000 h



4038986151481

### 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.