

GIGABYTE AORUS CO49DQ monitor de computadora 124.5 cm (49") 5120 x 1440 Pixeles DQHD OLED Negro

Marca : GIGABYTE

Familia de productos: AORUS

Código del producto: CO49DQ EK

Nombre del producto :

Monitor de juegos curvo
CO49DQ OLED - 5120x1440
(DQHD), 1800R, 144Hz, 0.03ms,
KVM, FreeSync Premium Pro,
HDMI 2.1



Monitor de juegos curvo CO49DQ OLED - 5120x1440 (DQHD), 1800R, 144Hz, 0.03ms, KVM, FreeSync Premium Pro, HDMI 2.1

GIGABYTE AORUS CO49DQ monitor de computadora 124.5 cm (49") 5120 x 1440 Pixeles DQHD OLED Negro:

Sumérgete en la excelencia de los juegos con el monitor para juegos AORUS CO49DQ y su cautivadora pantalla OLED curva de 49 pulgadas. Sé testigo de colores vibrantes y contrastes profundos mientras la tecnología OLED da vida a cada píxel. Con una notable frecuencia de actualización de 144 Hz y un tiempo de respuesta ultrasensible de 0,03 ms, disfruta de una fluidez de juego incomparable. La resolución Dual QHD garantiza imágenes nítidas. Mejora tu experiencia de juego con el AORUS CO49DQ, donde el brillo de OLED transforma cada píxel en una obra maestra vívida, creando un espectáculo visual que establece un nuevo estándar para los monitores gaming.



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	124.5 cm (49")	HDMI *	✓
Resolución de la pantalla *	5120 x 1440 Pixeles	Número de puertos HDMI	2
Tipo HD *	DQHD	Versión HDMI	2.1
Relación de aspecto nativa *	32:9	Cantidad de DisplayPorts	1
Tecnología de visualización *	OLED	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo de panel *	OLED	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Ergonomía	
Pantalla táctil *	✗	montaje VESA *	✓
Brillo de la pantalla (típico)	250 cd / m ²	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Tiempo de respuesta	0.03 ms	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Forma de la pantalla *	Curva	Ajustes de altura *	✓
Razón de contraste (típica) *	1000:1	Ajuste de altura	13 cm
Relación de contraste (dinámico)	1500000:1	Eje	✗
Máxima velocidad de actualización *	144 Hz	Giratorio	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Ángulo de giro (alcance)	-30 - 30°
Ángulo de visión, vertical	178°	Ajuste de la inclinación	✓
Número de colores de la pantalla *	1.07 mil millones de colores	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tamaño de pixel	0.2331 x 0.2331 mm	Control de energía	
Tamaño visible, horizontal	119.7 cm	Clase de eficiencia energética (HDR) *	F
Tamaño visible, vertical	33.9 cm	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	43 kWh
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400 True Black	Consumo de energía (máx.)	75 W
Profundidad de color	10 Bit	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Gama de colores estándar	DCI-P3	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Gama de colores	99%	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Calibración por hardware	✓	Escala de eficiencia energética	De A a G
Desempeño		Contenido del empaque	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Cables incluidos	DisplayPort, HDMI, USB
AMD FreeSync *	✓		
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1194.8 mm
Soporte para HBR3	✓	Largo (con soporte)	261.5 mm
Multimedia		Alto (con soporte)	558.8 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso (con soporte)	11.3 kg
Cámara incorporada *	✗	Ancho (sin base)	1194.8 mm
Número de altavoces	2	Profundidad (sin base)	160.5 mm
Potencia estimada RMS	10 W	Altura (sin base)	372.2 mm
Diseño		Peso (sin base)	8.33 kg
Posicionamiento de mercado *	Juego	Empaquetado de datos	
Color del producto *	Negro	Ancho del paquete	1310 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	345 mm
Concentrador USB integrado *	✓	Alto del paquete	563 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB tipo A, USB Tipo C	Peso del paquete	17.8 kg
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Tipo de empaque	Caja
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	3	Datos de logística	
Puerto DVI	✗	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	2 Año(s)



4719331855680



4719331855697

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