

GIGABYTE G34WQC2 Monitor Gaming Curvo 34" WQHD - 3440 x 1440, 1500R, 200Hz, 1ms, 450 cd/m², AMD FreeSync Premium, DisplayHDR 400, HDMI 2.0, Displayport 1.4

Marca : GIGABYTE

Código del producto: G34WQC2 EK

Nombre del producto : G34WQC2 Monitor Gaming Curvo 34" WQHD - 3440 x 1440, 1500R, 200Hz, 1ms, 450 cd/m², AMD FreeSync Premium, DisplayHDR 400, HDMI 2.0, Displayport 1.4

- Panel VA de 34 pulgadas 1500R con resolución WQHD 21:9
 - Tasa de refresco de 200Hz, tiempo de respuesta de 1ms
 - Saturación de color: 95% DCI-P3 / 125% sRGB
 - Profundidad de color: 10 bits
 - Diseño ergonómico: Ajustes de inclinación, giro y altura
 - Soporta DisplayHDR 400, AMD FreeSync Premium
- G34WQC2 Monitor Gaming Curvo 34" WQHD - 3440 x 1440, 1500R, 200Hz, 1ms, 450 cd/m², AMD FreeSync Premium, DisplayHDR 400, HDMI 2.0, Displayport 1.4

GIGABYTE G34WQC2 Monitor Gaming Curvo 34" WQHD - 3440 x 1440, 1500R, 200Hz, 1ms, 450 cd/m², AMD FreeSync Premium, DisplayHDR 400, HDMI 2.0, Displayport 1.4:

El GIGABYTE G34WQC2 ofrece una pantalla ultrawide QHD con una tasa de refresco de 200 Hz, un tiempo de respuesta de 1 ms, una profundidad de color de 10 bits y un gamut de color DCI-P3 del 95%. Cuenta con AMD FreeSync Premium para un juego fluido, además de tecnología sin parpadeo y protección contra la luz azul baja para minimizar la fatiga ocular.



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	86,4 cm (34")	Cantidad de DisplayPorts	2
Resolución de la pantalla *	3440 x 1440 Pixeles	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo HD *	UltraWide Quad HD	Salida de auriculares *	✓
Relación de aspecto nativa *	21:9	Ergonomía	
Tecnología de visualización *	LED	montaje VESA *	✓
Tipo de pantalla *	VA	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo de retroiluminación	Edge LED	Ranura para cable de seguridad *	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Brillo de la pantalla (típico)	450 cd / m ²	Ajustes de altura *	✓
Tiempo de respuesta *	1 ms	Altura ajustable (máx.)	13 cm
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Eje	✗
Superficie de la pantalla	Mate	Giratorio	✓
Forma de la pantalla *	Curva	Ángulo de giro (alcance)	0 - 15°
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R	Ajuste de la inclinación	✓
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 720 x 480, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
		Exhibición en pantalla (OSD)	✓
		Conectar y usar (Plug and Play)	✓
		Control de energía	
		Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Razón de contraste (típica) *	4000:1	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Máxima velocidad de actualización *	200 Hz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	32 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	68 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo energético *	37 W
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Tamaño de pixel	0,23175 x 0,23175 mm		
Tamaño visible, horizontal	79,7 cm		
Tamaño visible, vertical	33,4 cm		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		

Exhibición		Control de energía	
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR 400	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Profundidad de color	10 bit	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Gama de colores estándar	DCI-P3	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Gama de colores	95%	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Cobertura sRGB (típica)	125%	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Gama de colores DCI-P3	95%		
Desempeño		Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ancho del dispositivo (con soporte)	808 mm
AMD FreeSync *	✓	Profundidad dispositivo (con soporte)	220 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium	Altura del dispositivo (con soporte)	534,6 mm
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Peso (con soporte)	7,36 kg
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Ancho (sin base)	808 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Profundidad (sin base)	110,8 mm
		Altura (sin base)	363,5 mm
		Peso (sin base)	7,36 kg
Multimedia		Empaquetado	
Número de altavoces	2	Ancho del paquete	990 mm
Potencia estimada RMS	4 W	Profundidad del paquete	170 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura del paquete	508 mm
Cámara incorporada *	✗	Peso del paquete	9,97 kg
		Tipo de embalaje	Caja
Diseño		Contenido del embalaje	
Posicionamiento de mercado *	Juego	Stand incluido	✓
Color del producto *	Negro	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI
Bisel frontal	Negro		
Puertos e Interfaces		Otras características	
Conector USB incorporado *	✗	Periodo de garantía	3 año(s)
Puerto DVI	✗		
HDMI *	✓		
Número de puertos HDMI	2		
Versión HDMI	2.0		



4719331870294

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.