



## LG 34GP63A-B monitor de computadora 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles UltraWide Dual Quad HD LED Negro

Marca : LG

Código del producto: 34GP63A-B

Nombre del producto : 34GP63A-B

- Pantalla 34" Curva UltraWide™ QHD (3440 x 1440)

- Tasa de refresco 160Hz

- HDR10

- MaxxAudio® (7Wx2)

- AMD FreeSync™ Premium

- 1ms MBR

34" / 86.7cm, VA, QHD (3440 x 1440), AMD FreeSync™ Premium, 0.5W, 100-240Vac, 50/60Hz, 100 x 100 mm

LG 34GP63A-B. Diagonal de la pantalla: 86.4 cm (34"), Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles,

Tipo HD: UltraWide Dual Quad HD, Tecnología de visualización: LED, Tiempo de respuesta: 5 ms,

Relación de aspecto nativa: 21:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°.

Altavoces incorporados. montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Multimedia	
Diagonal de la pantalla *	86.4 cm (34")	Número de altavoces	2
Resolución de la pantalla *	3440 x 1440 Pixeles	Potencia estimada RMS	14 W
Tipo HD *	UltraWide Dual Quad HD	Diseño	
Relación de aspecto nativa *	21:9	Posicionamiento de mercado *	Juego
Tecnología de visualización *	LED	Color del producto *	Negro
Tipo de panel *	VA	Color de pies	Negro
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Brillo de la pantalla (típico)	400 cd / m <sup>2</sup>	Concentrador USB integrado *	✗
Tiempo de respuesta	5 ms	HDMI *	✓
Forma de la pantalla *	Curva	Número de puertos HDMI	2
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Versión HDMI	1.1
Máxima velocidad de actualización * 160 Hz		Cantidad de DisplayPorts	1
Ángulo de visión, horizontal	178°	Versión de DisplayPort	1.4
Ángulo de visión, vertical	178°	Salida de auriculares *	✓
Tiempo de respuesta (rápido)	1 ms	Salidas para auriculares	3
Tamaño de pixel	0.07725 x 0.23175 mm	Ergonomía	
Diagonal de pantalla	86.7 cm	montaje VESA *	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Ajustes de altura *	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Ajuste de altura	11 cm
Gama de colores	99%	Ángulo de inclinación	-5 - 15°
		Ajuste de la inclinación	✓
Desempeño		Control de energía	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
AMD FreeSync *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync Premium	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Multimedia		Contenido del empaque	
Altavoces incorporados *	✓	Stand incluido	✓
Cámara incorporada *	✗	Adaptador de corriente incluido	✓

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-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date