



LG Gram Pro 16Z90TR Copilot+ PC Intel Core Ultra 7 255H Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Español Negro



LG gram + Copilot potencian tu día a día
La combinación perfecta para agilizar tu trabajo y liberar tu creatividad con inteligencia artificial



Marca : LG

Familia de productos: Gram Pro

Código del producto: 16Z90TR-E.AD88B

Nombre del producto : gram pro 16Z90TR

- Windows 11 Home
- Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache, UnspecifiedGHz)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7)
- 32GB (8400MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache, UnspecifiedGHz), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel Arc 140T, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7), Webcam, Windows 11 Home

LG Gram Pro 16Z90TR. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 255H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc 140T, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro

Diseño		Medios de almacenaje	
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de unidad óptica *	✗
Color del producto *	Negro	Gráficos	
Factor de forma *	Concha	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5050
Reacondicionado certificado	✗	Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB
Exhibición		Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Pantalla táctil *	✗	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Tipo HD	WQXGA	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Tipo de pantalla	IPS	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T
Relación de aspecto nativa	16:10	Audio	
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Sistema de audio	Dolby Atmos
Diagonal de pantalla	40,6 cm	Número de altavoces incorporados	2
Espacio de color RGB	DCI-P3	Potencia de altavoz	30 W
Gama de colores	99%	Micrófono incorporado	✓
Procesador		número de micrófonos	2
Fabricante de procesador *	Intel	Cámara fotográfica	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Cámara frontal	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Modelo del procesador *	255H	Conexión	
Número de núcleos de procesador	16	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de hilos de ejecución	16	Conexión a red móvil *	✗
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Tipo de antena	2x2
Núcleos de rendimiento	6	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Núcleos de eficiencia	8	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Número de puertos USB4 Gen 3x2	2
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Número de puertos HDMI *	1
Caché del procesador	24 MB	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	28 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
Potencia turbo máxima	115 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado	
Copilot+ PC	✓	Teclado numérico *	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Idioma del teclado	Español
Soporte de dispersión	✓	Software	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Batería	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Tecnología de batería	Polímero de litio
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Número de celdas de batería	4
Memoria		Capacidad de batería *	90 Wh
Memoria interna *	32 GB	Autonomía	27 h
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Control de energía	
Velocidad de memoria del reloj	8400 MHz	Potencia de adaptador AC	65 W
Medios de almacenaje		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Reconocimiento de cara	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Peso y dimensiones	
NVMe	✓	Ancho	357,7 mm
Factor de forma de disco SSD	M.2	Profundidad	251,6 mm
		Altura (frente)	1,44 cm
		Altura (posterior)	1,58 cm
		Peso *	1,36 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



8806096571385

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.