



## LG Gram 16Z90T Intel Core Ultra 7 255H Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 2 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro



Marca : LG

Familia de productos: Gram

Código del producto: 16Z90T-V.AP88B

Nombre del producto :  
16Z90T

Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 2000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel Arc 140T, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro  
LG Gram 16Z90T. 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: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc 140T. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1,2 kg

Diseño		Medios de almacenaje	
Tipo de producto *	Portátil	NVMe	✓
Color del producto *	Negro	Factor de forma de disco SSD	M.2
Factor de forma *	Concha	Tipo de unidad óptica *	✗
Exhibición		Tarjeta de lectura integrada	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Gráficos	
Pantalla táctil *	✗	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Tipo HD	WQXGA	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Tipo de pantalla	IPS	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Brillo de pantalla	350 cd / m <sup>2</sup>	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Espacio de color RGB	DCI-P3	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T
Gama de colores	99%	Audio	
Procesador		Número de altavoces incorporados	2
Fabricante de procesador *	Intel	Potencia de altavoz	2 W
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Cámara fotográfica	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Cámara frontal	✓
Modelo del procesador *	255H	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Número de núcleos de procesador	16	Conexión	
Número de hilos de ejecución	16	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Núcleos de rendimiento	6	Conexión a red móvil *	✗
Núcleos de eficiencia	8	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Bluetooth	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz		
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Caché del procesador	24 MB	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	28 W	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Potencia turbo máxima	115 W	Intel® Thunderbolt 4	✓
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	<b>Teclado</b>	
Soporte de dispersión	✓	Teclado numérico *	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Idioma del teclado	Español
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	<b>Software</b>	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	<b>Batería</b>	
<b>Memoria</b>		Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna *	32 GB	Número de celdas de batería	4
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Capacidad de batería *	77 Wh
Velocidad de memoria del reloj	7467 MHz	Autonomía	22,5 h
Canales de memoria	Doble canal	<b>Control de energía</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad total de SSD	2 TB	Ancho	355,1 mm
Número de unidades SSD instalados	1	Profundidad	242,3 mm
SDD, capacidad	2 TB	Altura	15,7 mm
		Peso *	1,2 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	475 mm
		Profundidad del paquete	290 mm
		Altura del paquete	60 mm
		Peso del paquete	2,2 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



8806096481615

### 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.