



LG Gram Superslim Intel Core Ultra 7 155H Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Azul



Marca : LG

Familia de productos: Gram

Código del producto:
15Z90ST-G.AD75B

Nombre del producto :
Superslim

- Procesador Intel Core Ultra 7
- Dolby Atmos
- Organización de imágenes con Inteligencia Artificial
- Conecta todos tus dispositivos
- Alta conectividad con 4 puertos

15.6" , Intel Core Ultra 7 155H, 32 GB LPDDR5, 512GB M.2, OLED, 356.0 x 227.45 x 10.9 ~ 12.55 mm, 990 g

LG Gram Superslim. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155H, Frecuencia del procesador: 1,4 GHz. Diagonal de la pantalla: 39,6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul



Diseño		Audio	
Nombre del color	Azul Neptuno	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Azul	Potencia de altavoz	3 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Material de la carcasa	Magnesio	Cámara fotográfica	
Posicionamiento de mercado	Negocios	Cámara frontal	✓
Exhibición		Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Diagonal de la pantalla *	39,6 cm (15.6")	Cámara infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Conexión	
Pantalla táctil *	✗	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	Full HD	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de pantalla	OLED	Conexión a red móvil *	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Bluetooth	✓
Diagonal de pantalla	39,6 cm	Versión de Bluetooth	5.3
Espacio de color RGB	DCI-P3	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	100%	Número de puertos USB4 Gen 3x2	3
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Teclado	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 1)	Dispositivo apuntador	Touchpad + zona de desplazamiento
Modelo del procesador *	155H	Idioma del teclado	Español
Número de núcleos de procesador	16	Teclado numérico *	✓
Número de hilos de ejecución	22	Retroiluminación de teclado	✓
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Teclado, cantidad de teclas	98
Frecuencia del procesador *	1,4 GHz	Software	
Núcleos de rendimiento	6	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Núcleos de eficiencia	8	Características especiales del procesador	
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Intel Hyper-Threading	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Tecnología Intel® Turbo Boost	3.0
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Tecnología de sonido en alta definición de Intel® (Intel® HD Audio)	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Flex Memory Access de Intel®	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)	✓
Caché del procesador	24 MB	Tecnología Trusted Execution de Intel®	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	✓
Intersección T	110 °C	Intel® Secure Key	✓
Potencia base del procesador	28 W	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP)	✗
Potencia turbo máxima	115 W	Intel® OS Guard	✓
Memoria		Execute Disable Bit	✓
Memoria interna *	32 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Velocidad de memoria del reloj	7467 MHz	Tecnología Intel® Smart Sound	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Medios de almacenaje		Manejabilidad Estándar Intel®	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de SSD	512 GB	Número de celdas de batería	4
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	60 Wh
SDD, capacidad	512 GB	Autonomía	21,5 h
Interfaces del SDD	M.2	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	65 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Reconocimiento de cara	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho	356 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Profundidad	227,4 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altura (frente)	1,09 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Altura (posterior)	1,25 cm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc Graphics	Peso *	990 g
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	476 mm
		Profundidad del paquete	271 mm
		Altura del paquete	60 mm
		Peso del paquete	2,1 kg

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