

ASUS ROG G700 G700TF-07265F0530 - Sobremesa Gaming de (Intel Core Ultra 7 265F, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 12GB, Sin Sistema Operativo) Negro



Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90PF0561-M01BV0

Nombre del producto :

G700TF-07265F0530 -
Sobremesa Gaming de (Intel
Core Ultra 7 265F, 32GB RAM,
1TB SSD, NVIDIA RTX 5070
12GB, Sin Sistema Operativo)
Negro

Intel Core Ultra 7 265F (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 5070 (12GB GDDR7), LAN, WLAN, Bluetooth, No OS

ASUS ROG G700 G700TF-07265F0530 - Sobremesa Gaming de (Intel Core Ultra 7 265F, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 12GB, Sin Sistema Operativo) Negro:

Nacimiento de una LEYENDA.

El ROG G700 está totalmente equipado para ser la estación de batalla perfecta para cualquier jugador. Con una capacidad de 58L, el G700 puede acomodar fácilmente GPU de triple ranura, lo que lo hace compatible plug and play con las tarjetas gráficas más potentes, incluida la NVIDIA® GPU GeForce RTX™. Una fuente de alimentación de tamaño completo de 1000 W puede impulsar la última versión de Intel® Procesadores Core™ Ultra, una tarjeta gráfica de tu elección y cualquier periférico que tengas sin sudar. Y con un amplio espacio para cuatro ventiladores de caja incluidos y soportes adicionales para radiadores, el chasis del G700 ofrece un rendimiento de enfriamiento excepcional incluso cuando se combina con hardware de alto rendimiento.

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Wifi *	✓
Modelo del procesador *	265F	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Número de núcleos de procesador	20	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Número de hilos de ejecución	20	Tipo de antena	1x1
Frecuencia del procesador turbo	5,3 GHz	Bluetooth	✓
Núcleos de rendimiento	8	Versión de Bluetooth	5.4
Núcleos de eficiencia	12		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,6 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Caché del procesador	30 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Potencia base del procesador	65 W	Cantidad de DisplayPorts	1
Potencia turbo máxima	182 W	Versión de DisplayPort	1.4
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Micrófono, jack de entrada	✓
Soporte de dispersión	✓	Salidas para auriculares	1
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Salida de línea	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Entrada de línea	✓
Rendimiento total del procesador de hasta	25 TOPs	Número de puertos USB traseros	10
		Número de puertos USB delanteros	3

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Número de puertos de audio frontales	2
Memoria		Número de puertos de audio posteriores	3
Memoria interna *	32 GB	Ranuras de expansión	
Memoria interna máxima *	128 GB	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Diseño	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Tipo de chasis *	Torre
Medios de almacenaje		Nombre del color	Black
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Colocación soportada	Vertical
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de puertos 3.5"	2
Tipo de unidad óptica *	✗	Color del producto *	Negro
Capacidad total de SSD	1 TB	Ventana de visión	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Año de introducción	2025
SDD, capacidad	1 TB	Desempeño	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Posicionamiento de mercado	Juego
NVMe	✓	Con tecnología de	ASUS
Factor de forma de disco SSD	M.2	Listo para realidad virtual (RV)	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Chipset	Intel B860
Gráficos		Sistema de audio	Audio de alta definición
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Canales de salida de audio	7.1 canales
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Tipo de producto *	PC
Adaptador gráfico incorporado *	✗	Software	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Sistema operativo instalado *	✗
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Control de energía	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Fuente de alimentación *	850 W
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	No disponible	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Gold
Cantidad de puertos HDMI de adaptador de gráficos	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	3	Ancho *	240 mm
Conexión		Profundidad *	509,2 mm
Ethernet *	✓	Altura *	479,6 mm
		Peso *	18 kg
		Ancho del paquete	590 mm
		Profundidad del paquete	330 mm
		Altura del paquete	663 mm
		Peso del paquete	19 kg
		Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✗
		Incluye teclado	✗
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



4711636041515



0199291041516



199291041516

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.