

Alienware Aurora R15 Intel® Core™ i7 i7-13700KF 16 GB DDR5-SDRAM 2 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Windows 11 Home Escritorio PC Blanco

Marca : Alienware

Código del producto:

AR15_I7161SSD1T4070TIWW11S_124

Nombre del producto : Aurora R15

- Windows 11 Home 64-bit
 - Intel Core i7-13700KF (30MB Cache)
 - NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti (12GB GDDR6X)
 - 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB HDD, 1000GB SSD
 Intel Core i7-13700KF (30MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB HDD, 1000GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti (12GB GDDR6X), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit

[Alienware Aurora R15 Intel® Core™ i7 i7-13700KF 16 GB DDR5-SDRAM 2 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Windows 11 Home Escritorio PC Blanco:](#)

Potencia increíble, refrigeración de nivel superior

Consigue tu próxima victoria en nuestro sobremesa más potente con tecnología Intel®, un equipo con todo tipo de avances para ofrecer refrigeración y rendimiento mejorados.



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Killer
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6E AX1675
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Tipo de antena	2x2
Modelo del procesador *	i7-13700KF	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	16	Puertos e Interfaces	
Filamentos de procesador	24	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.3 GHz	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.5 GHz	Salidas para auriculares	1
Caché del procesador	30 MB	Salida de línea	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Entrada de línea	✓
Tipos de bus	DMI4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Número de procesadores instalados	1	Puerto de salida S/PDIF	✓
Potencia base del procesador	125 W	Número de conectores SATA III	2
Máxima potencia del turbo	253 W	Ranuras de expansión	
Memoria		PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Memoria interna *	16 GB	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Diseño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de chasis *	Escritorio
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Colocación compatible	Vertical
Ranuras de memoria	2x DIMM		

Memoria		Diseño	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Medios de almacenaje		Color del producto *	Blanco
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Desempeño	
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Posicionamiento de mercado	Juego
Tipo de unidad óptica *	✗	Chipset de tarjeta madre	Intel Z690
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Chip de sonido	Realtek ALC1220
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Sistema de audio	Audio de alta definición
Número de HDDs instalados	1	Canales de salida de audio	7.1 canales
Capacidad del HDD	1 TB	Tipo de producto *	PC
Interfaz del HDD	SATA III	Software	
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
SDD, capacidad	1 TB	Características especiales del procesador	
Interfaces del SDD	PCI Express	Configuración de CPU (máximo)	1
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Clase de rendimiento de la SSD	40	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Lector de tarjeta integrado	✗	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6X	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Vibración operativa	0.26 G
Cantidad de adaptadores de gráficos de puertos HDMI	1	Vibración no operativa	1.37 G
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos	3	Resistencia a golpes	40 G
Red		Golpe (fuera de operación)	105 G
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Ancho *	225 mm
Controlador LAN	Killer E3100G	Altura *	510 mm
Wifi *	✓	Peso *	16.9 kg
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Pantalla incluida *	✗
		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Modelo de dispositivo de entrada	Spanish Keyboard
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116419921



884116419921

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.