

Alienware Aurora R13 Intel® Core™ i7 i7-12700KF 16 GB DDR5-SDRAM 2.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Windows 11 Home Escritorio PC Negro

Marca : Alienware

Código del producto:

AU13_I71625123070BWNHCC_522

Nombre del producto : Aurora R13

- Windows 11 Home
 - Intel Core i7-12700KF (25MB Cache)
 - NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6)
 - 16GB (4400MHz) DDR5-SDRAM & 2000GB HDD, 512GB SSD
 Intel Core i7-12700KF (25MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 2000GB HDD, 512GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 3070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home

Alienware Aurora R13 Intel® Core™ i7 i7-12700KF 16 GB DDR5-SDRAM 2.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 3070 Windows 11 Home Escritorio PC Negro:

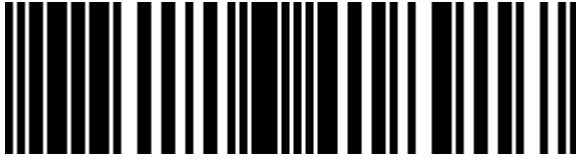
MÁS GRANDE. MEJOR. MÁS FRESCO.

El primer equipo de escritorio Alienware habilitado para Cryo-Tech™, con procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación, un nuevo chasis, rendimiento térmico mejorado y acústica más silenciosa.



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Salidas para auriculares	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Salida de línea	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Entrada de línea	✓
Modelo del procesador *	i7-12700KF	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	12	Puerto de salida S/PDIF	✓
Filamentos de procesador	20	Número de conectores SATA III	3
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	25 MB	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Diseño	
Tipos de bus	DMI4	Tipo de chasis *	Escritorio
Número de procesadores instalados	1	Colocación compatible	Vertical
Memoria		Sistema de refrigeración por agua	✓
Memoria interna *	16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color del producto *	Negro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	4x DIMM	Posicionamiento de mercado	Juego
Velocidad de memoria del reloj	4400 MHz	Chipset de tarjeta madre	Intel Z690
Medios de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC3861
Capacidad total de almacenaje *	2.51 TB	Canales de salida de audio	7.1 canales
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Tipo de producto *	PC
Tipo de unidad óptica *	✗	Software	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total del los discos duros	2 TB	Idioma del sistema operativo	Español
Número de HDDs instalados	1	Software de prueba	McAfee Livesafe 12 months
Capacidad del HDD	2 TB		

Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Interfaz del HDD	SATA	Intel® 64	✓
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Número de unidades SSD instalados	1	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
SDD, capacidad	512 GB	Estados de inactividad	✓
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
NVMe	✓	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Control de energía	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Fuente de alimentación *	750 W
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3070	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47/63 Hz
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Condiciones ambientales	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Red		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ethernet *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Controlador LAN	Killer E3100G	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Wifi *	✓	Vibración operativa	0.26 G
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Vibración no operativa	1.37 G
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Resistencia a golpes	40 G
Fabricante del controlador WLAN	Killer	Golpe (fuera de operación)	105 G
Modelo de controlador WLAN	Killer Wireless-AX 1675x	Peso y dimensiones	
Tipo de antena	2x2	Ancho *	225 mm
Bluetooth	✓	Profundidad *	529 mm
Puertos e Interfaces		Altura *	510 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso *	16.1 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Pantalla incluida *	✗
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
PowerShare USB	✓	Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Número de puertos USB con soporte PowerShare	2	Modelo de dispositivo de entrada	Media Keyboard,Optical Mouse
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Cables incluidos	Corriente alterna



0884116418917



884116418917

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.