

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

Marca : Alienware

Código del producto:
AR15_I7161SSD1T4070TIWW11S_124

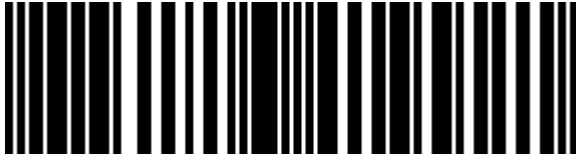
Nombre del producto : Aurora R15

Alienware Aurora R15. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700KF. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 4800 MHz. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: HDD+SSD. Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Tipo de chasis: Escritorio. Tipo de producto: PC. Peso: 16.9 kg. Color del producto: Blanco



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo del procesador *	i7-13700KF	Fabricante del controlador WLAN	Killer
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6E AX1675
Núcleos del procesador	16	Tipo de antena	2x2
Núcleos de rendimiento	8	Bluetooth	✓
Núcleos eficientes	8	Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	3.4 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.2 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.3 GHz	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo C	1
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	PowerShare USB	✓
Caché del procesador	30 MB	Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Filamentos de procesador	24	Salidas para auriculares	1
Número de procesadores instalados	1	Salida de línea	✓
Potencia base del procesador	125 W	Entrada de línea	✓
Máxima potencia del turbo	253 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria		Puerto de salida S/PDIF	✓
Memoria interna *	16 GB	Número de conectores SATA III	2
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranuras de expansión	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Ranuras de memoria	2x DIMM		
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		

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

Publication date: 02-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date