

Alienware Aurora R16 Intel® Core™ i7 i7-13700F 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Windows 11 Home Escritorio PC Negro

Marca : Alienware

Código del producto:
AR16_I7321SSD1T4070BW11S_224

Nombre del producto : Aurora R16

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-13700F (30MB Cache)
- NVIDIA GeForce RTX 4070 (12GB GDDR6X)
- 32GB DDR5-SDRAM (1 x 32) & 1000GB HDD, 1000GB SSD
Intel Core i7-13700F (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB HDD, 1000GB SSD, NVIDIA GeForce RTX 4070 (12GB GDDR6X), LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Home 64-bit

Alienware Aurora R16 Intel® Core™ i7 i7-13700F 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Windows 11 Home Escritorio PC Negro:

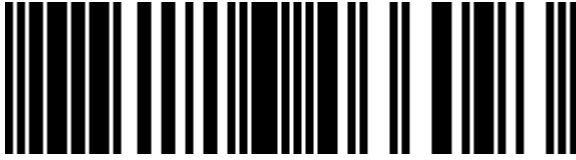
Optimizado para todos los jugadores

Experimenta un equipo de sobremesa para gaming hecho para rendir con un diseño eficiente, con elementos térmicos optimizados y ruido reducido.



Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Modelo del procesador *	i7-13700F	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5
Núcleos del procesador	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Filamentos de procesador	24	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	8	Entrada de micrófono	✓
Núcleos eficientes	8	Salidas para auriculares	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Salida de línea	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Entrada de línea	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz	Puerto de salida S/PDIF	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.5 GHz	Ranuras de expansión	
Caché del procesador	30 MB	PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Número de procesadores instalados	1	Diseño	
Potencia base del procesador	65 W	Tipo de chasis *	Escritorio
Máxima potencia del turbo	219 W	Nombre del color	Basalt Black
Memoria		Colocación compatible	Vertical
Memoria interna *	32 GB	Sistema de refrigeración por agua	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 32 GB	Color del producto *	Negro
Ranuras de memoria	2x DIMM	Desempeño	
Canales de memoria	Doble canal	Posicionamiento de mercado	Juego

Memoria		Desempeño	
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Chipset de tarjeta madre	Intel Z690
Medios de almacenamiento		Chip de sonido	Realtek ALC1220
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Canales de salida de audio	7.1 canales
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipos de BIOS	EEPROM
Número de unidades de almacenamiento instaladas	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total del los discos duros	1 TB	Tipo de producto *	PC
Número de HDDs instalados	1	Software	
Capacidad del HDD	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Interfaz del HDD	SATA III	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Software de prueba	Microsoft Office 30 Day Trial
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	1 TB	Fuente de alimentación *	1000 W
Interfaces del SDD	PCI Express	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	90 - 264 V
NVMe	✓	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	47 - 63 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Certificación 80 PLUS	80 PLUS Platinum
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	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 *	197 mm
Controlador LAN	Killer E3100G	Profundidad *	458.4 mm
Wifi *	✓	Altura *	418 mm
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso *	15.4 kg
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Contenido del empaque	
Fabricante del controlador WLAN	Killer	Pantalla incluida *	✗
Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6E AX1675	Se incluye el mouse solamente en algunos mercados seleccionados	✓
Tipo de antena	2x2	Mouse incluido en mercados seleccionados	Dell Optical Mouse - MS116 (Black)
		Se incluye el teclado solamente en algunos mercados seleccionados	✓
		Teclado incluido en mercados seleccionados	Multi-Media Keyboard, Spanish Keyboard Layout
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116466093



884116466093

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.