

Alienware Area 51m Intel® Core™ i7 i7-9700K Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB Híbrido-HDD+SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Negro

Marca : Alienware

Código del producto:
A175R_I7K16125670W10S_520

Nombre del producto : Area 51m



- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Core i7-9700K (12MB Cache, 3.6GHz)
- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 2070 (8GB GDDR6)
- 16GB (2400MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 1000GB H-HDD, 256GB SSD
Intel Core i7-9700K (12MB Cache, 3.6GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB H-HDD, 256GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS Eyesafe Display Tech + Tobii Eyetracking, Intel UHD Graphics 630, NVIDIA GeForce RTX 2070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

Alienware Area 51m Intel® Core™ i7 i7-9700K Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1.26 TB Híbrido-HDD+SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Negro:

BIENVENIDO A UNA NUEVA ERA.

Revolucionaria laptop para juegos de 17" con la 9.ª generación de procesadores Intel® Core™ para computadora actualizables y sobreacelerables, y gráficos NVIDIA® GeForce RTX™, además de un chasis de aleación de magnesio.



THUNDERBOLT.



Diseño		Red	
Nombre del color	Dark Side of the Moon	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Negro	Versión de Bluetooth	5.0
Factor de forma *	Concha	Puertos e Interfaces	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Exhibición		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión HDMI	2.0
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	1
Tipo de panel	IPS	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Retroiluminación LED	✓	Puerto para amplificador de gráficos Alienware	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	PowerShare USB	✓
Tamaño de pixel	0.1989 x 0.1989 mm	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Densidad del pixel	127 ppi	Teclado	
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	19 ms	Dispositivo apuntador	Touchpad
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Teclado numérico *	✓
Tecnología de seguimiento ocular de Tobii	✓	Retro iluminación de teclado	✓
Procesador		Color de la retroiluminación del teclado	Varios
Fabricante de procesador *	Intel	Teclas de Windows	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Software	
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i7	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Modelo del procesador *	i7-9700K		
Núcleos del procesador	8		
Filamentos de procesador	8		

Procesador		Software	
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Características especiales del procesador	
System bus data transfer rate	8 GT/s	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Caché del procesador	12 MB	Intel Hyper-Threading	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Socket de procesador	LGA 1151 (Zócalo H4)	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tecnología Thunderbolt™ 3	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Nombre clave del procesador	Coffee Lake	Tecnología Intel Clear Video	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	95 W	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Intersección T	100 °C	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Memoria		Intel Secure Key	✓
Memoria interna *	16 GB	Intel TSX-NI	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	OS Guard	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Intel® 64	✓
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Estados de inactividad	✓
Medios de almacenaje		Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.26 TB	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Unidad de almacenamiento *	Híbrido-HDD+SSD	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacidad del HDD híbrido (H-HDD)	1 TB	Escalabilidad	15
Memoria caché del HDD híbrido (H-HDD)	8 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tamaño del HDD	2.5"	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015D
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Procesador ARK ID	186604
Factor de formato SSD	M.2	Batería	
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de batería	Ión de litio
Lector de tarjeta integrado	✗	Número de celdas de batería	6
Gráficos		Capacidad de batería *	90 Wh
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA® GeForce RTX™ 2070	Voltaje de la pila	11.4 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Peso de la batería	370 g
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1200 MHz	Seguridad	
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Condiciones ambientales	
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E98	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Número instalado de adaptadores gráficos independientes	1		

Gráficos		Condiciones ambientales	
NVIDIA G-SYNC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
NVIDIA GameWorks VR	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
CUDA	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Núcleos CUDA	2304	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Audio		Altitud no operativa	0 - 10668 m
Chip de sonido	Realtek ALC3282-CG	Resistencia a golpes	140 G
Número de altavoces incorporados	4	Golpe (fuera de operación)	160 G
Potencia de altavoz	8 W	Vibración operativa	0.66 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración no operativa	1.3 G
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	402.6 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Profundidad	319.1 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Altura (frente)	2.77 cm
Formato de la señal de la cámara frontal	720p	Altura (posterior)	3.12 cm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso *	3.87 kg
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Contenido del empaque	
Red		Manual	✓
Wifi	✓	Cable de alimentación incluido	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Otras características	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Adaptador AC incluido	✓
Conexión de redes móviles *	✗	Memoria interna máxima (64-bit)	64 GB
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Killer Wireless-AC 1550		
Ethernet	✓		



0884116330783



884116330783

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.