

Alienware Area 51m Intel® Core™ i7 i7-9700 Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1.13 TB Híbrido- HDD+SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 10 Home Negro

Marca : Alienware

Código del producto:
A17SR_I716112860W10S_120

Nombre del producto : Area 51m



- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Core i7-9700 (12MB Cache, 3GHz)
- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS + Tobii, NVIDIA GeForce RTX 2060 (6GB GDDR6)
- 16GB (2400MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 1000GB H-HDD, 128GB SSD
Intel Core i7-9700 (12MB Cache, 3GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB H-HDD, 128GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS + Tobii, Intel UHD Graphics 630, NVIDIA GeForce RTX 2060 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

Alienware Area 51m Intel® Core™ i7 i7-9700 Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1.13 TB Híbrido-HDD+SSD NVIDIA® GeForce RTX™ 2060 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		Puertos e Interfaces	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Color del producto *	Negro	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Factor de forma *	Concha	Número de puertos HDMI *	1
Posicionamiento de mercado	Juego	Versión HDMI	2.0
Exhibición		Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla táctil *	✗	Puerto para amplificador de gráficos Alienware	✓
Tipo HD	Full HD	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo de panel	IPS	PowerShare USB	✓
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Desempeño	
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Listo para realidad virtual (RV)	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Teclado	
Tamaño de pixel	0.1989 x 0.1989 mm	Dispositivo apuntador	Touchpad
Densidad del pixel	127 ppi	Teclado numérico *	✓
Pantalla doble	✗	Retro iluminación de teclado	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	19 ms	Color de la retroiluminación del teclado	Varios
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Teclas de Windows	✓
Procesador		Software	
Fabricante de procesador *	Intel	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Software de prueba	McAfee, Microsoft Office
Generación de procesadores	9na generación de procesadores Intel® Core™ i7	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Modelo del procesador *	i7-9700		
Núcleos del procesador	8		
Filamentos de procesador	8		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Frecuencia del procesador *	3 GHz		

Procesador		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)	65 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 *	1.13 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	1S
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	128 GB	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
SDD, capacidad	128 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Procesador ARK ID	191792
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™ 2060	Voltaje de la pila	11.4 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 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	Reconocimiento de cara	✓
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x3E98	Condiciones ambientales	
Número instalado de adaptadores gráficos independientes	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
NVIDIA GameWorks VR	✓		

Gráficos		Condiciones ambientales	
CUDA	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Núcleos CUDA	1920	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Audio		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Número de altavoces incorporados	4	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Potencia de altavoz	8 W	Resistencia a golpes	140 G
Micrófono incorporado	✓	Golpe (fuera de operación)	160 G
Cámara fotográfica		Vibración operativa	0.66 G
Cámara frontal	✓	Vibración no operativa	1.3 G
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Ancho	402.6 mm
Formato de la señal de la cámara frontal	720p	Profundidad	319.1 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Altura (frente)	2.77 cm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (posterior)	3.12 cm
Red		Peso *	3.87 kg
Wifi	✓	Contenido del empaque	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Manual	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cable de alimentación incluido	✓
Tipo de antena	2x2	Otras características	
Modelo de controlador WLAN	Killer Wireless-AC 1550	Adaptador AC incluido	✓
Ethernet	✓	Memoria interna máxima (64-bit)	64 GB
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.0		



0884116349037



884116349037

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.