

## Alienware Area-51m R2 Intel® Core™ i7 i7-10700 Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Negro, Blanco

Marca : Alienware

Código del producto:  
A17FR\_I716151270WW10S\_121

Nombre del producto : Area-51m R2



- Windows 10 Home 64-bit  
- Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz)  
- 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 WVA, NVIDIA GeForce RTX 2070 Super (8GB GDDR6)  
- 16GB (2933MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 1000GB HDD, 512GB SSD  
Intel Core i7-10700 (16MB Cache, 2.9GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, 512GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 WVA, Intel UHD Graphics 630, NVIDIA GeForce RTX 2070 Super (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

Alienware Area-51m R2 Intel® Core™ i7 i7-10700 Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1.51 TB HDD+SSD NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Negro, Blanco:

### UN PORTÁTIL CON LA POTENCIA DE UN SOBREMESA

El portátil para juegos más potente y sobrecapable del mundo con tarjeta gráfica NVIDIA o AMD. Con procesadores Intel® Core™ i9K de hasta 10.ª generación.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Killer Wireless-AX 1650
Posicionamiento de mercado	Juego	Ethernet	✓
<b>Exhibición</b>		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla táctil *	✗	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo HD	Full HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Tipo de panel	WVA	Tecnología Thunderbolt (Rayo)	✓
Retroiluminación LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	2.0
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Tamaño de pixel	0.2 x 0.2 mm	Cantidad de puertos Thunderbolt 3	1
Densidad del pixel	127 ppi	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Gama de colores	72%	PowerShare USB	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	9 ms	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	<b>Teclado</b>	
Razón de contraste (típica)	600:1	Características especiales de teclado	Alienware mSeries con AlienFX RGB en cada tecla
Tecnología de seguimiento ocular de Tobii	✓	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Procesador</b>		Idioma del teclado	Español
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 10ma Generación		

Procesador		Teclado	
Modelo del procesador *	i7-10700	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos del procesador	8	Teclado de tamaño completo	✓
Filamentos de procesador	16	<b>Software</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador *	2.9 GHz	Idioma del sistema operativo	Español
System bus data transfer rate	8 GT/s	Software de prueba	McAfee LiveSafe Consumer 12 Month Subscription, Microsoft Office 30 day
Caché del procesador	16 MB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Home
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Características especiales del procesador</b>	
Socket de procesador	LGA 1200 (Socket H5)	Tecnología de protección de identidad de Intel	✓
Litografía del procesador	14 nm	Intel Hyper-Threading	✓
Modo de procesador operativo	64-bit	Tecnología Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	65 W	Tecnología Clear Video HD de Intel	✓
Intersección T	100 °C	Tecnología Intel Clear Video	✓
Número máximo de carriles exprés PCI	16	Tecnología Intel® InTru™ 3D	✓
Versión de entradas de PCI Express	3.0	Tecnología Intel® Quick Sync Video	✓
Configuraciones PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
<b>Memoria</b>		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Memoria interna *	16 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intel Secure Key	✓
Velocidad de memoria del reloj	2933 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	OS Guard	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Intel® 64	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	1.51 TB	Tecnologías de Monitoreo Térmico	✓
Unidad de almacenamiento *	HDD+SSD	Tamaño del empaque del procesador	37.5 x 37.5 mm
Capacidad total de los discos duros	1 TB	Set de instrucciones soportadas	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Número de HDDs instalados	1	Escalabilidad	15
Capacidad del HDD	1 TB	Configuración de CPU (máximo)	1
Interfaz del HDD	SATA	Opciones integradas disponibles	✗
Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM	Especificaciones de la solución térmica	PCG 2015C
Tamaño del HDD	2.5"	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Procesador ARK ID	199316
SDD, capacidad	512 GB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express	Tecnología de batería	Ión de litio
Factor de formato SSD	M.2	Número de celdas de batería	6
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	90 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de la pila	11.4 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Peso de la batería	370 g
<b>Gráficos</b>		<b>Control de energía</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 2070 SUPER	Potencia de adaptador AC	180 W
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Corriente de salida de adaptador AC	9.23 A
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics 630		
Frecuencia de base de adaptador de gráficos incluida	350 MHz		
Frecuencia dinámica de adaptador de gráficos incluida (max)	1200 MHz		

Gráficos		Seguridad	
Memoria máxima del adaptador de gráficos	64 GB	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos integrado versión DirectX	12.0	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos integrado versión OpenGL	4.5	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Adaptador de tarjeta gráfica incluida	0x9BC5	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Chip de sonido	Realtek ALC3281-CG	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de altavoces incorporados	4	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Potencia de altavoz	4 W	Altitud no operativa	0 - 10668 m
Micrófono incorporado	✓	Resistencia a golpes	140 G
Cámara fotográfica		Golpe (fuera de operación)	160 G
Cámara frontal	✓	Vibración operativa	0.66 G
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Vibración no operativa	1.3 G
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	402.6 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Profundidad	319.1 mm
Red		Altura (frente)	2.77 cm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura (posterior)	3.18 cm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	4.7 kg



0884116368595



884116368595

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.