

Alienware x17 R2 Intel® Core™ i7 i7-12700H Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Quad HD 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Blanco

Marca : Alienware

Código del producto:
AX17R2_FI7165123060WW11S_123

Nombre del producto : x17 R2

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-12700H (24MB Cache, 3.5GHz)
- 43.9 cm (17.3") Quad HD 2560 x 1440 WVA, NVIDIA GeForce RTX 3060 (6GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-12700H (24MB Cache, 3.5GHz), 16GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 43.9 cm (17.3") Quad HD 2560 x 1440 WVA, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3060 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Alienware x17 R2 Intel® Core™ i7 i7-12700H Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Quad HD 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Blanco:

Máquina delgada, media y de alta potencia

Lleve el juego a nuevos límites en nuestra laptop para juegos de 17" más delgada, que ahora admite los gráficos NVIDIA® GeForce RTX™, Dolby Vision™ y Dolby Atmos®.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Color del producto *	Blanco	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6E AX1675
Posicionamiento de mercado	Juego	Fabricante del controlador WLAN	Killer
Exhibición		Ethernet	✓
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Bluetooth	✓
Pantalla táctil *	✗	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	Quad HD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	WVA	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Retroiluminación LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	2.1
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Cantidad de Mini DisplayPorts	1
Tamaño de pixel	0.2 x 0.2 mm	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Densidad del pixel	170 ppi	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Gama de colores	99%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	3 ms	Suministro de potencia USB	✓
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	PowerShare USB	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Número de puertos USB con soporte PowerShare	2
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	Touchpad
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación		
Modelo del procesador *	i7-12700H		
Núcleos del procesador	14		

Procesador		Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia del procesador *	3.5 GHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	24 MB	Retro iluminación de teclado	✓
TDP-down configurable	35 W	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	16 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Características especiales del procesador	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Flex Memory Access de Intel	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Canales de memoria	Doble canal	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Medios de almacenaje		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	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	Batería	
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Número de celdas de batería	6
NVMe	✓	Capacidad de batería *	87 Wh
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de la pila	11.4 V
Clase de rendimiento de la SSD	40	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Tipo de unidad óptica *	✗	Peso de la batería	330 g
Lector de tarjeta integrado	✓	Control de energía	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Potencia de adaptador AC	240 W
Gráficos		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3060	Corriente de salida de adaptador AC	12.31 A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Seguridad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
NVIDIA G-SYNC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3281	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Número de altavoces incorporados	4	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Potencia de altavoz	2 W	Resistencia a golpes	110 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	399.2 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	299.6 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura	14.8 mm
Red		Peso *	2.99 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11ad, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cables incluidos	Corriente alterna
Conexión de redes móviles *	✗		

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.