

## Alienware m16 R2 Intel Core Ultra 9 185H Computadora portátil 40.6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Negro

Marca : Alienware

Código del producto:

AM16R2\_Q19321TBX6BW11S\_125

Nombre del producto : m16 R2

- Windows 11 Home 64-bit
  - Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache)
  - 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
  - 32GB DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 9 185H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA, Intel Arc Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Alienware m16 R2 Intel Core Ultra 9 185H Computadora portátil 40.6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Negro:

Con procesadores Intel® Core™ Ultra H ideales para gaming y más, un chasis rediseñado con características térmicas actualizadas y la introducción del modo sigilo para transiciones fluidas del gaming a la productividad y a todo lo que le encanta hacer.



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Dark Metallic Moon	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics
Tipo de producto *	Computadora portátil	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc Graphics
Color del producto *	Negro	NVIDIA G-SYNC	✓
Factor de forma *	Concha	<b>Audio</b>	
Posicionamiento de mercado	Juego	Chip de sonido	Realtek ALC3254
<b>Exhibición</b>		Número de altavoces incorporados	2
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Potencia de altavoz	2 W
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗	número de micrófonos	2
Tipo HD	Quad HD+	<b>Cámara fotográfica</b>	
Tipo de panel	WVA	Cámara frontal	✓
Tecnología de visualización del nombre comercial	ComfortView Plus	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP
Retroiluminación LED	✓	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Pantalla antirreflejante	✓	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Cámara infrarroja (IR)	✓
Densidad del píxel	188.7 ppi	<b>Red</b>	
Espacio de color RGB	sRGB	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Gama de colores	100%	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	3 ms	Conexión de redes móviles *	✗
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s
Razón de contraste (típica)	1000:1	Tipo de antena	2x2
<b>Procesador</b>		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE202
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Ethernet	✓
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Modelo del procesador *	185H	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	16		
Filamentos de procesador	22		
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos eficientes	8		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.1 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima	2.5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.3 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1 ✓
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	1000 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	24 MB	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Potencia base del procesador	45 W	Suministro de potencia USB	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	PowerShare USB	✓
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	<b>Teclado</b>	
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Compatibilidad con Sparsity	✓	Idioma del teclado	Español
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Teclado numérico *	✗
Soporte de tipos de datos de IA en la NPU	FP16, FP32, Int8	Retro iluminación de teclado	✓
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Memoria interna *	32 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software de prueba	Microsoft Office 30 Day Trial
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Rango de transferencia de datos de memoria	5600 MT/s	Número de celdas de batería	6
<b>Medios de almacenaje</b>		Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Voltaje de la pila	11.7 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Peso de la batería	340 g
SDD, capacidad	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	280 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
FVMe de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Clase de rendimiento de la SSD	40	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Resistencia a golpes	140 G
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Vibración operativa	0.66 G
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	363.9 mm
		Profundidad	249.9 mm
		Altura (frente)	2 cm

**Peso y dimensiones**

Altura (posterior)	2.35 cm
Peso *	2.6 kg

**Contenido del empaque**

Cables incluidos	Corriente alterna
------------------	-------------------



0884116466444



884116466444

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.