

Alienware m16 R2 Intel Core Ultra 7 155H Computadora portátil
40.6 cm (16") Quad HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA
GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Negro

Marca : Alienware

Código del producto: 9WKCG

Nombre del producto : m16 R2

Alienware m16 R2. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 155H. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Quad HD+, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Dark Metallic Moon	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc Graphics
Tipo de producto *	Computadora portátil	Audio	
Color del producto *	Negro	Chip de sonido	Realtek ALC3254
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
Posicionamiento de mercado	Juego	Potencia de altavoz	2 W
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	número de micrófonos	2
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Cámara fotográfica	
Pantalla táctil *	✗	Cámara frontal	✓
Tipo HD	Quad HD+	Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP
Tipo de panel	WVA	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Retroiluminación LED	✓	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:9	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Pantalla antirreflejante	✓	Cámara infrarroja (IR)	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m²	Red	
Densidad del píxel	188.7 ppi	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Espacio de color RGB	sRGB	Estándares de Wi-Fi	
Gama de colores	100%	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
Procesador		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE202
Fabricante de procesador *	Intel	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Ethernet	✓
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Modelo del procesador *	155H	Bluetooth	✓
Núcleos del procesador	16	Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	22	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Filamentos de procesador	22		
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos eficientes	8		
Núcleos de baja eficiencia energética	2		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz		

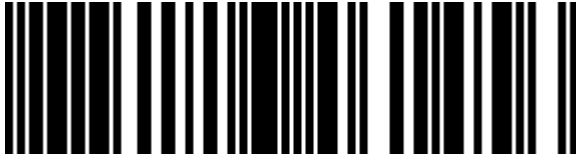
Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleo de baja eficiencia energética	2.5 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia Turbo máxima	2.5 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1 ✓
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 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	28 W	Suministro de potencia USB	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	PowerShare USB	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Teclado	
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
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 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	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
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
Medios de almacenaje		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	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	280 W
NVMe	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Lector de tarjeta integrado	✓	Condiciones ambientales	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Resistencia a golpes	140 G
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Vibración operativa	0.66 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Peso y dimensiones	
		Ancho	363.9 mm
		Profundidad	249.9 mm
		Altura (frente)	2 cm
		Altura (posterior)	2.35 cm

Peso y dimensiones

Peso *	2.6 kg
--------	--------

Contenido del empaque

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



0884116461456



884116461456

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.

Publication date: 06-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date