

## Alienware x14 R2 Intel® Core™ i7 i7-13620H Computadora portátil 35.6 cm (14") Quad HD+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Blanco



Marca : Alienware

Código del producto: TWM8V

Nombre del producto : x14 R2

- Windows 11 Home 64-bit  
- Intel Core i7-13620H (24MB Cache)  
- 35.6 cm (14") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)  
- 16GB (4800MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i7-13620H (24MB Cache), 16GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit



Alienware x14 R2 Intel® Core™ i7 i7-13620H Computadora portátil 35.6 cm (14") Quad HD+ 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Blanco:

### Juegue en todo lugar

Juegue en todo lugar con la laptop para juegos de 14" más delgada del mundo, que cuenta con una pantalla más grande, un chasis completamente metálico y un rendimiento superior.



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Color del producto *	Blanco	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Factor de forma *	Concha	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara infrarroja (IR)	✓
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Quad HD+	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	WVA	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	MIMO	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Densidad del píxel	215 ppi	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Versión HDMI	2.1
Procesador		Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2 ✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	i7-13620H		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	16		
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos de rendimiento	6	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos eficientes	4	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	<b>Teclado</b>	
Caché del procesador	24 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Idioma del teclado	Español
TDP-down configurable	35 W	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	45 W	Retro iluminación de teclado	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
<b>Memoria</b>		Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Memoria interna *	16 GB	<b>Software</b>	
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Factor de forma de memoria	A bordo	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna máxima *	16 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Configuración de CPU (máximo)	1
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Batería</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Número de celdas de batería	6
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	80.5 Wh
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Interfaces del SDD	PCI Express	Tiempo de recarga de la batería	3 h
NVMe	✓	Carga rápida	✓
Factor de formato SSD	M.2	Peso de la batería	320 g
Clase de rendimiento de la SSD	40	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	130 W
Lector de tarjeta integrado	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Gráficos</b>		Corriente de salida de adaptador AC	6.5 A
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de carga USB	20,5 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Corriente de carga USB	6.5 A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	<b>Seguridad</b>	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
NVIDIA G-SYNC	✓	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
<b>Audio</b>		Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Chip de sonido	Realtek ALC3281	Resistencia a golpes	110 G
Número de altavoces incorporados	2	Golpe (fuera de operación)	160 G
Potencia de altavoz	2 W	Vibración operativa	0.66 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración no operativa	1.3 G
número de micrófonos	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Ancho	321.1 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	260.4 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Altura	14.5 mm
		Peso *	1.91 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116456957



884116456957

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.