

**Alienware x14 R1 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD
Intel® Core™ i7 i7-13620H 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD
NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home
Plata, Blanco**

Marca : Alienware

Código del producto: TWM8V

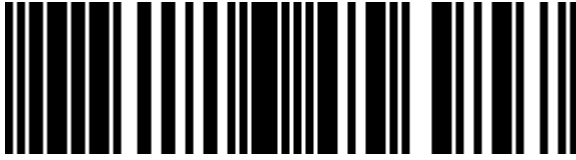
Nombre del producto : x14 R1

Alienware x14 R1. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13620H. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata, Blanco



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	lunar light	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Plata, Blanco	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Factor de forma *	Concha	Cámara infrarroja (IR)	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Red	
Exhibición		Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Conexión de redes móviles *	✗
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	Full HD	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo de panel	WVA	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	MIMO	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo MIMO	Multi User MIMO
Brillo de pantalla	400 cd / m²	Puertos e Interfaces	
Densidad del píxel	157 ppi	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gama de colores	100%	Número de puertos HDMI *	1
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	2 ✓
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Modelo del procesador *	i7-13620H		
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Filamentos de procesador	16	Teclado	
Núcleos del procesador	10	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	24 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
TDP-down configurable	35 W	Retro iluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	45 W	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Máxima potencia del turbo	115 W	Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Núcleos de rendimiento	6	Software	
Núcleos eficientes	4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	A bordo	Batería	
Memoria interna máxima *	16 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Medios de almacenaje		Número de celdas de batería	6
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Capacidad de batería *	80.5 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de la pila	11.4 V
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	512 GB	Peso de la batería	320 g
Interfaces del SDD	PCI Express	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	130 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Clase de rendimiento de la SSD	40	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Corriente de salida de adaptador AC	6.5 A
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de carga USB	20,5 V
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Corriente de carga USB	6.5 A
Gráficos		Seguridad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	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%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
NVIDIA G-SYNC	✓	Resistencia a golpes	140 G
Audio		Golpe (fuera de operación)	160 G
Chip de sonido	Realtek ALC3281-CG	Vibración operativa	0.66 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración no operativa	1.3 G
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	321.5 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	262.8 mm
Cámara frontal	✓	Altura	14.5 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Peso *	1.84 kg
		Contenido del empaque	
		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.

Publication date: 27-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date