



## DELL XPS 13 9340 Intel Core Ultra 7 155H Computadora portátil 34 cm (13.4") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Plata

Marca : DELL

Familia de productos: XPS

Código del producto:

X9340\_FU7MTL16512ARCGW11PSFP\_125

Nombre del producto : 9340

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache)
- 34.0 cm (13.4") Full HD+ 1920 x 1200 WVA
- 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 34.0 cm (13.4") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Arc Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

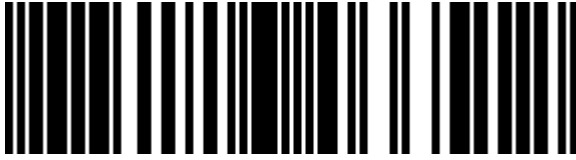
DELL XPS 13 9340 Intel Core Ultra 7 155H Computadora portátil 34 cm (13.4") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Plata:

Elegante y ultraportátil, la XPS 13 es nuestra XPS más delgada y liviana con una pantalla de 13,4 pulgadas. Cuenta con procesadores Intel® Core™ Ultra aptos para AI y gráficos Arc™.



Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc Graphics
Color del producto *	Plata	<b>Audio</b>	
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	4
Material de la cubierta	Aluminio	Potencia de altavoz	8 W
<b>Exhibición</b>		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	34 cm (13.4")	número de micrófonos	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	<b>Cámara fotográfica</b>	
Pantalla táctil *	✗	Cámara frontal	✓
Tipo HD	Full HD+	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP
Tipo de panel	WVA	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Retroiluminación LED	✓	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Pantalla antirreflejante	✓	<b>Red</b>	
Tecnología de pantalla bisel	InfinityEdge	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Brillo de pantalla	500 cd / m²	Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Densidad del pixel	169.3 ppi	Conexión de redes móviles *	✗
Espacio de color RGB	sRGB	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	100%	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Razón de contraste (típica)	2000:1	Ethernet	✗
<b>Procesador</b>		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modelo del procesador *	155H	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Núcleos del procesador	16		
Filamentos de procesador	22		
Frecuencia del procesador turbo	4.8 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	6	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos eficientes	8	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Idioma del teclado	Español
Núcleo de baja eficiencia energética	2.5 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia Turbo máxima	2.5 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.4 GHz	Software	
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Caché del procesador	24 MB	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M,Microsoft Office 30 Day Trial
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Potencia base del procesador	28 W	Batería	
Máxima potencia del turbo	115 W	Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Número de celdas de batería	3
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Capacidad de batería *	55 Wh
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Voltaje de la pila	11.55 V
Compatibilidad con Sparsity	✓	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Peso de la batería	219 g
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Control de energía	
Memoria		Potencia de adaptador AC	60 W
Memoria interna *	16 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de forma de memoria	A bordo	Voltaje de carga USB	20,5,9,15 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Corriente de carga USB	3 A
Canales de memoria	Doble canal	Seguridad	
Rango de transferencia de datos de memoria	7467 MT/s	Lector de huella digital	✓
Medios de almacenaje		Windows Hello	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Condiciones ambientales	
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
NVMe	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Factor de formato SSD	M.2	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Tipo de unidad óptica *	✗	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Lector de tarjeta integrado	✗	Resistencia a golpes	110 G
Gráficos		Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Sustentabilidad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Ancho	295.3 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Profundidad	199.1 mm
		Altura	15.3 mm
		Peso *	1.22 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116466512



884116466512

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.