



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

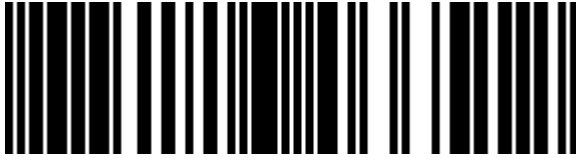
DELL XPS 13 9340 Intel Core Ultra 7 155H Computadora portátil 34 cm (13.4") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Plata:

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	Audio	
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	4
Material de la cubierta	Aluminio	Potencia de altavoz	8 W
Exhibición		Micrófono incorporado	✓
Diagonal de la pantalla *	34 cm (13.4")	número de micrófonos	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Cámara fotográfica	
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	✓	Red	
Tecnología de pantalla bisel	InfinityEdge	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	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	✗
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos e Interfaces	
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	Nombre del color del teclado	Platinum
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.9 GHz	Software	
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	24 MB	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Potencia base del procesador	28 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Máxima potencia del turbo	115 W	Batería	
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Número de celdas de batería	3
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	Capacidad de batería *	55 Wh
Compatibilidad con Sparsity	✓	Voltaje de la pila	11.55 V
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Peso de la batería	219 g
Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	16 GB	Potencia de adaptador AC	60 W
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Factor de forma de memoria	A bordo	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Voltaje de carga USB	20,5,9,15 V
Canales de memoria	Doble canal	Corriente de carga USB	3 A
Rango de transferencia de datos de memoria	7467 MT/s	Seguridad	
Medios de almacenaje		Lector de huella digital	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Windows Hello	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de unidades SSD instalados	1	Condiciones ambientales	
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
NVMe	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tipo de unidad óptica *	✗	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Lector de tarjeta integrado	✗	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Gráficos		Resistencia a golpes	110 G
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Golpe (fuera de operación)	160 G
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Sustentabilidad	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Ancho	295.3 mm
		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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date