



DELL XPS 13 Plus 9320 Portátil 34 cm (13.4") Full HD+ Intel® Core™ i7 i7-1370P 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : DELL

Familia de productos: XPS

Código del producto:
X9320_FI716512XEBW11PSFP_124

Nombre del producto : 9320

DELL XPS 13 Plus 9320. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1370P. Diagonal de la pantalla: 34 cm (13.4"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1,27 kg



Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Portátil	número de micrófonos	2
Color del producto *	Negro	Cámara fotográfica	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Material de la carcasa	Aluminio	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0,92 MP
Exhibición		Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Diagonal de la pantalla *	34 cm (13.4")	Tipo de cámara frontal HD	HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Pantalla táctil *	✗	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo HD	Full HD+	Conexión	
Tipo de pantalla	WVA	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (max)	2400 Mbit/s
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Tamaño de pixel	0,15 x 0,15 mm	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Densidad del pixel	169,3 ppp	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Espacio de color RGB	sRGB	Ethernet	✗
Gama de colores	100%	Bluetooth	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Puertos e Interfaces	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Razón de contraste (típica)	2000:1	Intel® Thunderbolt 4	✓
Procesador		Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Fabricante de procesador *	Intel	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Suministro de potencia USB	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Modelo del procesador *	i7-1370P		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		

Procesador		Teclado	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,9 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Idioma del teclado	Español
Número de núcleos de procesador	14	Teclado numérico *	✗
Núcleos de rendimiento	6	Retroiluminación de teclado	✓
Núcleos de eficiencia	8	Software	
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 Pro
Potencia turbo máxima	64 W	Software incluido	Windows System Driver
Memoria		Batería	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Número de celdas de batería	3
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Capacidad de batería *	55 Wh
Forma de factor de memoria	Incorporado	Voltaje de la pila	11,55 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Canales de memoria	Doble canal	Peso de la batería	219 g
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	60 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Corriente de salida de adaptador AC	3 A
SDD, capacidad	512 GB	Tensión de carga por USB	20,5,9,15 V
Interfaces del SDD	PCI Express	Seguridad	
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Clase de rendimiento de SSD	40	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa	0 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altitud de funcionamiento	-15,2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud no operativa	-15,2 - 10668 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Golpes en funcionamiento	110 G
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Iris Xe Graphics	Golpe (fuera de operación)	160 G
Audio		Vibración operativa	0,66 G
Chip de sonido	Realtek ALC1319D	Vibración no operativa	1,3 G
Número de altavoces incorporados	2	Peso y dimensiones	
Potencia de altavoz	4 W	Ancho	295,3 mm
Subwoofer incorporado	✓	Profundidad	199 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1,53 cm
		Altura (posterior)	1,59 cm
		Peso *	1,27 kg



0884116419877



884116419877

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