



# DELL XPS 13 9310 2in1 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Híbrido (2-en-1) 34 cm (13.4") Pantalla táctil Full HD+ 16 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Platino, Plata

Marca : DELL

Familia de productos: XPS

Código del producto:

X9310\_I7T16512BWNXPPS\_522

Nombre del producto : 9310  
2in1

- Windows 11 Pro 64-bit

- Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache)

- 34.0 cm (13.4") Full HD+ 1920 x 1200 Touch

- 16GB (4267MHz) LPDDR4x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-1165G7 (12MB Cache), 16GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 34.0 cm (13.4") Full HD+ 1920 x 1200 Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

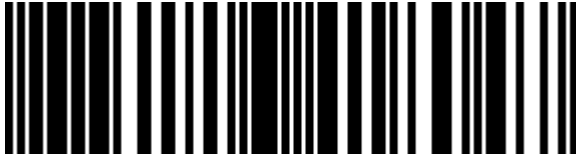
DELL XPS 13 9310 2in1 Intel® Core™ i7 i7-1165G7 Híbrido (2-en-1) 34 cm (13.4") Pantalla táctil Full HD+ 16 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Platino, Plata:

Un 2 en 1 de 13 pulgadas ingeniosamente diseñado con materiales de primera calidad para ser compacto y potente con los nuevos procesadores de 11a generación Intel® Core™.



| Diseño                                  |                                    | Red   |   |
|---|------------------------------------|---|---|
| Tipo de producto *                      | Híbrido (2-en-1)                   | Bluetooth   | ✓   |
| Color del producto *                    | Platino, Plata                     | Versión de Bluetooth                                  | 5.1   |
| Factor de forma *                       | Convertible (Carpeta)              | <b>Puertos e Interfaces</b>                           |   |
| Material de la cubierta                 | Aluminio                           | Tecnología Thunderbolt (Rayo)                         | ✓   |
| <b>Exhibición</b>                       |                                    | Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2                      | 2   |
| Diagonal de la pantalla *               | 34 cm (13.4")                      | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓   |
| Resolución de la pantalla *             | 1920 x 1200 Pixeles                | Tipo de puerto de carga                               | USB Tipo C  |
| Pantalla táctil *                       | ✓                                  | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode                 | ✓   |
| Tipo HD                                 | Full HD+                           | Suministro de potencia USB                            | ✓   |
| Retroiluminación LED                    | ✓                                  | <b>Desempeño</b>                                      |   |
| Relación de aspecto nativa              | 16:10                              | Sensor de luz ambiental                               | ✓   |
| Tipo de cristal de pantalla             | Gorilla Glass                      | <b>Teclado</b>  |   |
| Brillo de pantalla                      | 450 cd / m <sup>2</sup>            | Dispositivo apuntador                                 | Touchpad  |
| Densidad del pixel                      | 169.3 ppi                          | Teclado numérico *                                    | ✗   |
| Espacio de color RGB                    | sRGB                               | <b>Software</b>                                       |   |
| Gama de colores                         | 100%                               | Arquitectura del sistema operativo                    | 64-bit  |
| Máxima velocidad de actualización       | 60 Hz                              | Idioma del sistema operativo                          | Inglés, Español, Francés  |
| Razón de contraste (típica)             | 1200:1                             | Software de prueba                                    | McAfee Livesafe 12 months, Microsoft® 365 Personal - Annual Subscription (1 user) |
| Tecnología de alto rango dinámico (HDR) | Dolby Vision                       | Sistema operativo instalado *                         | Windows 11 Pro  |
| <b>Procesador</b>                       |                                    | <b>Características especiales del procesador</b>      |   |
| Fabricante de procesador *              | Intel                              | Tecnología Trusted Execution de Intel                 | ✗   |
| Familia de procesador *                 | Intel® Core™ i7                    | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)          | ✓   |
| Generación de procesadores              | Intel® Core™ i7 de 11ma Generación |   |   |
| Modelo del procesador *                 | i7-1165G7                          |   |   |
| Núcleos del procesador                  | 4                                  |   |   |
| Frecuencia del procesador turbo         | 4.7 GHz                            |   |   |
| Caché del procesador                    | 12 MB                              |   |   |

| Procesador                                  |  | Características especiales del procesador                        |                         |
|---|--|--|-------------------------|
| Frecuencia configurable TDP-up              | 2.8 GHz                                    | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)         | ✗                       |
| TDP-up configurable                         | 28 W                                       | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)                     | ✗                       |
| TDP-down configurable                       | 12 W                                       | Estados de inactividad   | ✓                       |
| Frecuencia configurable TDP-down            | 1.2 GHz                                    | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1                       |
| Memoria                                     |  | Opciones integradas disponibles                                  | ✗                       |
| Memoria interna *                           | 16 GB                                      | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓                       |
| Tipo de memoria interna                     | LPDDR4x-SDRAM                              | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓                       |
| Velocidad de memoria del reloj              | 4267 MHz                                   | Batería  |                         |
| Factor de forma de memoria                  | A bordo                                    | Tecnología de batería  | Ión de litio            |
| Memoria interna máxima *                    | 16 GB                                      | Número de celdas de batería                                      | 4                       |
| Medios de almacenaje                        |  | Capacidad de batería *   | 51 Wh                   |
| Capacidad total de almacenaje *             | 512 GB                                     | Voltaje de la pila   | 7.6 V                   |
| Unidad de almacenamiento *                  | SSD  | Duración de la batería (máxima)                                  | 14 h                    |
| Capacidad total de las unidades SSD         | 512 GB                                     | batería extraíble  | ✓                       |
| Número de unidades SSD instalados           | 1  | Tiempo de recarga de la batería                                  | 3 h                     |
| SDD, capacidad                              | 512 GB                                     | Carga rápida   | ✓                       |
| Interfaces del SDD                          | NVMe, PCI Express                          | Indicador de carga de la batería                                 | ✓                       |
| NVMe  | ✓  | Peso de la batería   | 230 g                   |
| Factor de formato SSD                       | M.2  | Control de energía   |                         |
| Tipo de unidad óptica *                     | ✗  | Potencia de adaptador AC   | 45 W                    |
| Lector de tarjeta integrado                 | ✓  | Frecuencia de adaptador AC                                       | 50 - 60 Hz              |
| Tarjetas de memoria compatibles             | MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC | Voltaje de entrada de adaptador AC                               | 100 - 240 V             |
| Gráficos                                    |  | Corriente de salida de adaptador AC                              | 2.25 A                  |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible                              | Voltaje de salida de adaptador AC                                | 20 V                    |
| Adaptador gráfico en tablero *              | ✓  | Seguridad  |                         |
| Adaptador de gráficos discreto *            | ✗  | Lector de huella digital   | ✓                       |
| Modelo de gráficos en tarjeta *             | Intel Iris Xe Graphics                     | Reconocimiento de cara   | ✓                       |
| Audio                                       |  | Protección mediante contraseña                                   | ✓                       |
| Chip de sonido                              | Realtek ALC3281-CG                         | Condiciones ambientales  |                         |
| Sistema de audio                            | MaxxAudio Pro                              | Intervalo de temperatura operativa (T-T)                         | 0 - 40 °C               |
| Número de altavoces incorporados            | 2  | Intervalo de temperatura de almacenaje                           | -40 - 65 °C             |
| Potencia de altavoz                         | 2 W  | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento                | 50 - 90%                |
| Micrófono incorporado                       | ✓  | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                 | 20 - 95%                |
| número de micrófonos                        | 2  | Resistencia a golpes   | 140 G                   |
| Cámara fotográfica                          |  | Golpe (fuera de operación)                                       | 160 G                   |
| Cámara frontal                              | ✓  | Vibración operativa  | 0.66 G                  |
| Resolución de la cámara frontal (numérica)  | 0.92 MP                                    | Vibración no operativa   | 1.3 G                   |
| Resolución de la cámara delantera           | 1280 x 720 Pixeles                         | Sustentabilidad  |                         |
| Tipo de cámara frontal HD                   | HD   | Certificados de sustentabilidad                                  | ENERGY STAR, EPEAT Gold |
| Velocidad de captura de vídeo               | 30 fps                                     | No contiene  | PVC/BFR                 |
| Cámara infrarroja (IR)                      | ✓  | Peso y dimensiones   |                         |
| Red   |  | Ancho  | 297 mm                  |
| Máximo estándar Wi-Fi *                     | Wi-Fi 6 (802.11ax)                         | Profundidad  | 207 mm                  |
| Estándares de Wi-Fi                         | Wi-Fi 6 (802.11ax)                         | Altura   | 14.3 mm                 |
| Conexión de redes móviles *                 | ✗  | Peso *   | 1.32 kg                 |
| Tipo de antena                              | 2x2  |  |                         |
| Modelo de controlador WLAN                  | Killer Wireless-AX 1650                    |  |                         |
| Ethernet                                    | ✗  |  |                         |



0884116418047



884116418047

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.