



# DELL Inspiron 5310 Intel® Core™ i5 i5-11300H Computadora portátil 33.8 cm (13.3") Full HD+ 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Platino, Plata



Marca : DELL

Familia de productos:  
Inspiron

Código del producto: 9YYKH

Nombre del producto : 5310

- Windows 10 Home 64-bit
- Intel Core i5-11300H (8MB Cache)
- 33.8 cm (13.3") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR5)
- 8GB (4267MHz) LPDDR4x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-11300H (8MB Cache), 8GB LPDDR4x-SDRAM, 512GB SSD, 33.8 cm (13.3") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce MX450 (2GB GDDR5), WLAN, Webcam, Windows 10 Home 64-bit

DELL Inspiron 5310 Intel® Core™ i5 i5-11300H Computadora portátil 33.8 cm (13.3") Full HD+ 8 GB LPDDR4x-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce MX450 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Platino, Plata:



## Vea más de su sorprendente mundo.

Laptop de 13,3" que cuenta con una sorprendente pantalla QHD de 16:10 con bordes estrechos en los cuatro lados y los últimos procesadores Intel® Core™.



| Diseño                            |                                    | Red  |   |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| Tipo de producto *                | Computadora portátil               | Fabricante del controlador WLAN                        | Intel   |
| Color del producto *              | Platino, Plata                     | Ethernet   | ✗   |
| Factor de forma *                 | Concha                             | Bluetooth  | ✓   |
| Exhibición                        |                                    | Versión de Bluetooth                                   | 5.1   |
| Diagonal de la pantalla *         | 33.8 cm (13.3")                    | Puertos e Interfaces                                   |   |
| Resolución de la pantalla *       | 1920 x 1200 Pixeles                | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1   |
| Pantalla táctil *                 | ✗                                  | Tecnología Thunderbolt (Rayo)                          | ✓   |
| Tipo HD                           | Full HD+                           | Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2                       | 2   |
| Tipo de panel                     | WVA                                | Número de puertos HDMI *                               | 1   |
| Retroiluminación LED              | ✓                                  | Versión HDMI   | 1.4b  |
| Relación de aspecto nativa        | 16:10                              | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto  | ✓   |
| Pantalla antirreflejante          | ✓                                  | Tipo de puerto de carga                                | USB Tipo C  |
| Brillo de pantalla                | 300 cd / m <sup>2</sup>            | USB Type-C DisplayPort Alternate Mode                  | ✓   |
| Densidad del pixel                | 170 ppi                            | Suministro de potencia USB                             | ✓   |
| Espacio de color RGB              | sRGB                               | Teclado  |   |
| Gama de colores                   | 100%                               | Dispositivo apuntador                                  | Touchpad  |
| Máxima velocidad de actualización | 60 Hz                              | Idioma del teclado                                     | Español   |
| Razón de contraste (típica)       | 600:1                              | Teclado numérico *                                     | ✗   |
| Procesador                        |                                    | Retro iluminación de teclado                           | ✓   |
| Fabricante de procesador *        | Intel                              | Software   |   |
| Familia de procesador *           | Intel® Core™ i5                    | Arquitectura del sistema operativo                     | 64-bit  |
| Generación de procesadores        | Intel® Core™ i5 de 11ma Generación | Idioma del sistema operativo                           | Español   |
| Modelo del procesador *           | i5-11300H                          | Software de prueba                                     | McAfee CB LiveSafe 36 mon subscription, Microsoft Office 30 Day |
| Frecuencia del procesador turbo   | 4.4 GHz                            | Sistema operativo instalado *                          | Windows 10 Home   |
| Caché del procesador              | 8 MB                               |  |   |
| Frecuencia configurable TDP-up    | 3.1 GHz                            |  |   |
| TDP-up configurable               | 35 W                               |  |   |

|  |                        |  |                   |
|--|------------------------|--|-------------------|
| <b>Procesador</b>                                |                        | <b>Características especiales del procesador</b>                 |                   |
| TDP-down configurable                            | 28 W                   | Tecnología Trusted Execution de Intel                            | ✗                 |
| Frecuencia configurable TDP-down                 | 2.6 GHz                | VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)                     | ✓                 |
| <b>Memoria</b>                                   |                        | Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)         | ✗                 |
| Memoria interna *                                | 8 GB                   | Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)                     | ✗                 |
| Tipo de memoria interna                          | LPDDR4x-SDRAM          | Estados de inactividad   | ✓                 |
| Velocidad de memoria del reloj                   | 4267 MHz               | Configuración de CPU (máximo)                                    | 1                 |
| Factor de forma de memoria                       | A bordo                | Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d) | ✓                 |
| Memoria interna máxima *                         | 8 GB                   | Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)                        | ✓                 |
| <b>Medios de almacenaje</b>                      |                        | <b>Batería</b>   |                   |
| Capacidad total de almacenaje *                  | 512 GB                 | Tecnología de batería  | Polímero de litio |
| Unidad de almacenamiento *                       | SSD                    | Número de celdas de batería                                      | 4                 |
| Capacidad total de las unidades SSD              | 512 GB                 | Capacidad de batería *   | 54 Wh             |
| Número de unidades SSD instalados                | 1                      | Voltaje de la pila   | 15 V              |
| SDD, capacidad                                   | 512 GB                 | batería extraíble  | ✗                 |
| Interfaces del SDD                               | NVMe, PCI Express      | Tiempo de recarga de la batería                                  | 4 h               |
| NVMe   | ✓                      | Carga rápida   | ✓                 |
| Factor de formato SSD                            | M.2                    | Indicador de carga de la batería                                 | ✓                 |
| Tipo de unidad óptica *                          | ✗                      | Peso de la batería   | 230 g             |
| Lector de tarjeta integrado                      | ✗                      | <b>Control de energía</b>  |                   |
| <b>Gráficos</b>                                  |                        | Potencia de adaptador AC   | 65 W              |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos *      | NVIDIA GeForce MX450   | Frecuencia de adaptador AC                                       | 50 - 60 Hz        |
| Capacidad memoria de adaptador gráfico           | 2 GB                   | Voltaje de entrada de adaptador AC                               | 100 - 240 V       |
| Tipo de memoria de gráficos discretos            | GDDR5                  | Corriente de salida de adaptador AC                              | 3.25 A            |
| Adaptador gráfico en tablero *                   | ✓                      | Voltaje de salida de adaptador AC                                | 20 V              |
| Fabricante de GPU a bordo                        | Intel                  | <b>Seguridad</b>   |                   |
| Adaptador de gráficos discreto *                 | ✓                      | Protección mediante contraseña                                   | ✓                 |
| Modelo de gráficos en tarjeta *                  | Intel Iris Xe Graphics | <b>Condiciones ambientales</b>                                   |                   |
| <b>Audio</b>                                     |                        | Intervalo de temperatura operativa (T-T)                         | 0 - 35 °C         |
| Chip de sonido                                   | Realtek ALC3204        | Intervalo de temperatura de almacenaje                           | -40 - 65 °C       |
| Sistema de audio                                 | MaxxAudio Pro          | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento                | 10 - 90%          |
| Número de altavoces incorporados                 | 2                      | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje                 | 0 - 95%           |
| Fabricante de altavoces                          | Waves                  | Altitud de funcionamiento  | -15.2 - 3048 m    |
| Potencia de altavoz                              | 2 W                    | Altitud no operativa   | -15.2 - 10668 m   |
| Micrófono incorporado                            | ✓                      | Resistencia a golpes   | 110 G             |
| número de micrófonos                             | 2                      | Golpe (fuera de operación)                                       | 160 G             |
| <b>Cámara fotográfica</b>                        |                        | Vibración operativa  | 0.66 G            |
| Cámara frontal                                   | ✓                      | Vibración no operativa   | 1.3 G             |
| Resolución de la cámara frontal (numérica)       | 0.92 MP                | <b>Peso y dimensiones</b>  |                   |
| Resolución de la cámara delantera                | 1280 x 720 Pixeles     | Ancho  | 296.8 mm          |
| Tipo de cámara frontal HD                        | HD                     | Profundidad  | 210 mm            |
| Velocidad de captura de vídeo                    | 30 fps                 | Altura (frente)  | 1.39 cm           |
| <b>Red</b>                                       |                        | Altura (posterior)   | 1.69 cm           |
| Máximo estándar Wi-Fi *                          | Wi-Fi 6 (802.11ax)     | Peso *   | 1.31 kg           |
| Estándares de Wi-Fi                              | Wi-Fi 6 (802.11ax)     | <b>Contenido del empaque</b>                                     |                   |
| Conexión de redes móviles *                      | ✗                      | Cables incluidos   | Corriente alterna |
| Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.) | 2400 Mbit/s            |  |                   |
| Tipo de antena                                   | 2x2                    |  |                   |
| Modelo de controlador WLAN                       | Intel Wi-Fi 6 AX201    |  |                   |



0884116399452



884116399452

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.