



DELL Inspiron 3515 AMD Ryzen™ 5 3450U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: D6DM6



Nombre del producto : 3515

- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 5 3450U (4MB Cache, 2.1GHz)
- 39.6 cm (15.6") HD 1366 x 768 TN
- 8GB (2400MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
AMD Ryzen 5 3450U (4MB Cache, 2.1GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") HD 1366 x 768 TN, AMD Radeon Vega 8, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

DELL Inspiron 3515 AMD Ryzen™ 5 3450U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata:

Portátil de 38,1 cm (15") con procesador hasta AMD Ryzen™ 7 3700U, tarjeta gráfica Radeon™ Vega, un diseño sostenible y bien pensado y características esenciales para el uso diario.



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Plata	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP
Factor de forma *	Concha	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Exhibición		Tipo de cámara frontal HD	HD
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo HD	HD	Estándares de Wi-Fi	802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo de panel	TN	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	1x1
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Tamaño de pixel	0.252 x 0.252 mm	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Densidad del pixel	100 ppi	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	1.4
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	25 ms	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Razón de contraste (típica)	400:1	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	AMD	Idioma del teclado	Español
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Teclado numérico *	✓
Modelo del procesador *	3450U	Software	
Núcleos del procesador	4	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	3.5 GHz	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Caché del procesador	4 MB		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Software	
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Batería	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Memoria interna máxima *	16 GB	Capacidad de batería *	41 Wh
Medios de almacenaje		Voltaje de la pila	11.25 V
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Peso de la batería	190 g
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	256 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Factor de formato SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Clase de rendimiento de la SSD	35	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Condiciones ambientales	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	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 en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Vega 8	Resistencia a golpes	110 G
Audio		Golpe (fuera de operación)	160 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Vibración operativa	0.66 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración no operativa	1.3 G
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	358.5 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	235.6 mm
		Altura (frente)	1.75 cm
		Altura (posterior)	1.75 cm
		Peso *	1.71 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116409403



884116409403

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.