



DELL Inspiron 3515 AMD Ryzen™ 3 3250U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full 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: TOKPO



Nombre del producto : 3515

- Windows 11 Home 64-bit
 - AMD Ryzen 3 3250U (4MB Cache, 2.6GHz)
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA
 - 8GB (2400MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
- AMD Ryzen 3 3250U (4MB Cache, 2.6GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 WVA, AMD Radeon Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

DELL Inspiron 3515 AMD Ryzen™ 3 3250U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full 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	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP
Color del producto *	Plata	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Factor de forma *	Concha	Tipo de cámara frontal HD	HD
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Red	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Pantalla táctil *	✗	Estándares de Wi-Fi	802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
Tipo HD	Full HD	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de panel	WVA	Tipo de antena	1x1
Retroiluminación LED	✓	Ethernet	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Tamaño de pixel	0.17925 x 0.17925 mm	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Densidad del pixel	141 ppi	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Versión HDMI	1.4
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Teclado	
Razón de contraste (típica)	400:1	Dispositivo apuntador	Touchpad
Procesador		Idioma del teclado	Español
Fabricante de procesador *	AMD	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 3	Software	
Modelo del procesador *	3250U	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Núcleos del procesador	2	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia del procesador turbo	3.5 GHz	Software de prueba	McAfee LiveSafe 12 Months; Microsoft Office 30 Day Trial
Frecuencia del procesador *	2.6 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Caché del procesador	4 MB		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		

Memoria		Batería	
Velocidad de memoria del reloj	2400 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Número de celdas de batería	3
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Capacidad de batería *	41 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Voltaje de la pila	11.25 V
Memoria interna máxima *	16 GB	Tiempo de recarga de la batería	4 h
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
SDD, capacidad	256 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Seguridad	
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Resistencia a golpes	110 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Golpe (fuera de operación)	160 G
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Vibración operativa	0.66 G
Audio		Vibración no operativa	1.3 G
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	358.5 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	235.6 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.75 cm
número de micrófonos	2	Altura (posterior)	1.75 cm
Cámara fotográfica		Peso *	1.71 kg
Cámara frontal	✓	Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna



0884116405818



884116405818

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