



DELL Inspiron 3515 3450U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 5 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Azul

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: F524X

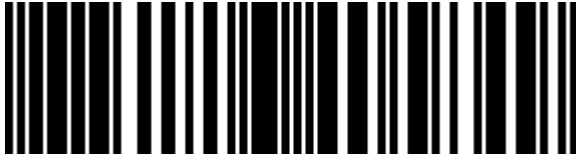
Nombre del producto : 3515

DELL Inspiron 3515. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 3450U, Frecuencia del procesador: 2.1 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Vega 8. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Azul	Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP
Factor de forma *	Concha	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
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 *	1920 x 1080 Píxeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo HD	Full HD	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de panel	WVA	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	0.17925 x 0.17925 mm	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Densidad del pixel	141 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	35 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	
Frecuencia del procesador *	2.1 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Frecuencia del procesador turbo	3.5 GHz	Idioma del sistema operativo	Español
Núcleos del procesador	4	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 *	512 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	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tipo de memoria SSD	QLC	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
NVMe	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Clase de rendimiento de la SSD	35	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Lector de tarjeta integrado	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	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



0884116405849



884116405849

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: 25-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date