



DELL Inspiron 3535 Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 5 8 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Home Plata

Marca : DELL

Familia de productos:
Inspiron

Código del producto: 261J2



Nombre del producto : 3535

DELL Inspiron 3535. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5. 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: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Plata



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Color del producto *	Plata	Ethernet	✗
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo HD	Full HD	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de panel	IPS	Versión HDMI	1.4
Retroiluminación LED	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Pantalla antirreflejante	✓	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Teclado	
Tamaño de pixel	0.17925 x 0.17925 mm	Dispositivo apuntador	Touchpad
Densidad del pixel	141 ppi	Idioma del teclado	Español
Espacio de color RGB	NTSC	Teclado numérico *	✓
Gama de colores	45%	Retro iluminación de teclado	✗
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Software	
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Razón de contraste (típica)	600:1	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Procesador		Software de prueba	McAfee LiveSafe 12M, Microsoft Office 30 Day Trial
Fabricante de procesador *	AMD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5		
Memoria			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	5500 MHz		

Memoria		Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	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	Indicador de carga de la batería	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Peso de la batería	176 g
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de memoria SSD	QLC	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	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
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de altavoces	Waves	Resistencia a golpes	110 G
Potencia de altavoz	2 W	Golpe (fuera de operación)	160 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración operativa	0.66 G
Cámara fotográfica		Vibración no operativa	1.3 G
Cámara frontal	✓	Sustentabilidad	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Ancho	358.5 mm
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenido del empaque	
Conexión de redes móviles *	✗	Cables incluidos	Corriente alterna
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	433 Mbit/s		
Tipo de antena	1x1		
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8821CE		

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