



DELL Latitude 5540 Intel® Core™ i5 i5-1335U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
1021818956083

Nombre del producto : 5540

DELL Latitude 5540. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1335U. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 8 GB. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.61 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Gris	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Densidad del pixel	141 ppi	Versión HDMI	2.0
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	i5-1335U	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos del procesador	10	PowerShare USB	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

Procesador		Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Software	
Memoria		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna *	8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de celdas de batería	3
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	42 Wh
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Peso de la batería	190 g
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 200 V
NVMe	✓	Voltaje de carga USB	20,5,9,15 V
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Audio		Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Sistema de audio	MaxxAudio	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Número de altavoces incorporados	2	Resistencia a golpes	110 G
Fabricante de altavoces	Waves	Golpe (fuera de operación)	160 G
Potencia de altavoz	2 W	Vibración operativa	0.66 G
Micrófono incorporado	✓	Vibración no operativa	1.3 G
número de micrófonos	2	Sustentabilidad	
Cámara fotográfica		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Ancho	357.8 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Profundidad	233.3 mm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Altura (frente)	2.08 cm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (posterior)	2.28 cm
		Peso *	1.61 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna

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: 30-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date