



DELL Latitude 5540 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto: R09Y3

Nombre del producto : 5540

- Windows 11 Pro
 - Intel Core i7-1355U (12MB Cache)
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 16GB DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro

DELL Latitude 5540 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris:

Acercar el trabajo a usted

Laptop de 15 pulgadas para un cumplimiento inteligente y escalable. Rediseñada con un nuevo panel táctil, cámara y pantalla FHD, y procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Ethernet	✓
Color del producto *	Gris	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	Full HD	Versión HDMI	2.0
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Retroiluminación LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tamaño de pixel	0.179 x 0.179 mm	Suministro de potencia USB	✓
Densidad del pixel	141 ppi	PowerShare USB	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Gama de colores	45%	Desempeño	
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	35 ms	Sensor de luz ambiental	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Teclado	
Razón de contraste (típica)	700:1	Dispositivo apuntador	Touchpad
Procesador		Idioma del teclado	Español
Fabricante de procesador *	Intel	Teclado numérico *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Retro iluminación de teclado	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Teclado, cantidad de teclas	100
Modelo del procesador *	i7-1355U		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	12		

Procesador		Software	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés, POR-BRA
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Software de prueba	No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Caché del procesador	12 MB	Características especiales del procesador	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Flex Memory Access de Intel	✓
TDP-down configurable	12 W	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Potencia base del procesador	15 W	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Memoria		Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna *	16 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	64 GB	Número de celdas de batería	3
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	54 Wh
Rango de transferencia de datos de memoria	3200 MT/s	Voltaje de la pila	11.4 V
No ECC	✓	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Peso de la batería	220 g
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 200 V
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de carga USB	20,5,9,15 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Corriente de carga USB	3.25 A
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Clase de rendimiento de la SSD	35	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Audio		Resistencia a golpes	110 G
Sistema de audio	MaxxAudio	Golpe (fuera de operación)	160 G
Número de altavoces incorporados	2	Vibración operativa	0.66 G
Fabricante de altavoces	Waves	Vibración no operativa	1.3 G
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	357.8 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	233.3 mm
Cámara fotográfica		Altura (frente)	2.08 cm
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	2.28 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Peso *	1.61 kg
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Velocidad de captura de vídeo	30 fps		
Cámara con configuración de privacidad	✓		

Cámara fotográfica		Huella de carbono	
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Huella de carbono total (kg of CO2e)	321
Red		Total de emisiones de carbono, desviación estándar (kg de CO2e)	68
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, fabricación (kg de CO2e)	272
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emisiones de carbono, logística (kg de CO2e)	12
Conexión de redes móviles *	✘	Emisiones de carbono (uso de energía)	36
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s	Emisiones de carbono, fin de vida útil (kg de CO2e)	2
Tipo de antena	2x2	Emisiones de carbono, sin fase de uso (kg de CO2e)	286
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Versión PAIA	1.3.2
Fabricante del controlador WLAN	Intel		



0884116452553



884116452553

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.