



DELL Latitude 3540 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
L354I7RPS16512W11P1WXCTO

Nombre del producto : 3540



- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache)
- 38.1 cm (15") HD 1366 x 768 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i7-1355U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 38.1 cm (15") HD 1366 x 768 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro



DELL Latitude 3540 Intel® Core™ i7 i7-1355U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro:

Lleve el trabajo más cerca suyo

Laptop de 15" con rendimiento inteligente. Rediseñada con un nuevo panel táctil, funciones de colaboración mejoradas y procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación.



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Negro	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Exhibición		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Pixeles	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla táctil *	✗	Versión HDMI	1.4
Tipo HD	HD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de panel	TN	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Retroiluminación LED	✓	Conector de barril del adaptador de alimentación	4.5 mm
Relación de aspecto nativa	16:9	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Suministro de potencia USB	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	PowerShare USB	✓
Tamaño de pixel	0.252 x 0.252 mm	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Densidad del pixel	100 ppi	Teclado	
Espacio de color RGB	NTSC	Dispositivo apuntador	Touchpad
Gama de colores	45%	Idioma del teclado	Español
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	25 ms	Teclado numérico *	✗
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Software	
Razón de contraste (típica)	400:1	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Procesador		Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Francés
Fabricante de procesador *	Intel	Software de prueba	Microsoft Office 30 Day Trial
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i7-1355U		
Núcleos del procesador	10		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		

Procesador		Características especiales del procesador	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Flex Memory Access de Intel	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Caché del procesador	12 MB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
TDP-down configurable	12 W	Configuración de CPU (máximo)	1
Potencia base del procesador	15 W	Opciones integradas disponibles	✗
Máxima potencia del turbo	55 W	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Memoria		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Memoria interna *	16 GB	Batería	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Número de celdas de batería	3
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	42 Wh
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Memoria interna máxima *	64 GB	Carga rápida	✓
Medios de almacenamiento		Peso de la batería	190 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 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Corriente de salida de adaptador AC	3.34 A
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de salida de adaptador AC	19.5 V
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
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
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Audio		Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Resistencia a golpes	140 G
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Vibración operativa	0.66 G
Número de altavoces incorporados	2	Peso y dimensiones	
Fabricante de altavoces	Waves	Ancho	359 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	239.7 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (frente)	1.81 cm
número de micrófonos	2	Altura (posterior)	2.04 cm
Cámara fotográfica		Peso *	1.81 kg
Cámara frontal	✓	Huella de carbono	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	0.92 MP	Huella de carbono total	316 kilogramo de CO2e
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Emisiones totales de carbono (Desviación estándar)	72 kilogramo de CO2e
Tipo de cámara frontal HD	HD	Emisiones de carbono (Fabricación)	257 kilogramo de CO2e
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Emisiones de carbono (Logística)	13 kilogramo de CO2e
Cámara con configuración de privacidad	✓	Emisiones de carbono (uso de energía)	44 kilogramo de CO2e
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Red	
Red		Máximo estándar Wi-Fi *	
Máximo estándar Wi-Fi *		Wi-Fi 6E (802.11ax)	

Red		Huella de carbono	
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 (Fin de vida útil)	2 kilogramo de CO2e
Conexión de redes móviles *	✘	Emisiones totales de carbono (sin fase de uso)	271 kilogramo de CO2e
Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.)	2400 Mbit/s	Versión PAIA	1.3.2
Tipo de antena	2x2	Contenido del empaque	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Cables incluidos	Corriente alterna
Fabricante del controlador WLAN	Intel		
Ethernet	✔		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,10,1000 Mbit/s		



0884116433491



884116433491

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.