



DELL Latitude 3540 Intel® Core™ i5 i5-1235U 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:
L354I5ADS16512W11P1W

Nombre del producto : 3540

DELL Latitude 3540. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1235U. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. 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: 1.81 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Gris	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Factor de forma *	Concha		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,10,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Bluetooth	✓
Densidad del píxel	141 ppi		
Espacio de color RGB	NTSC		
Gama de colores	45%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
Razón de contraste (típica)	600:1		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	i5-1235U	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	10	Versión HDMI	1.4
Filamentos de procesador	12	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Núcleos de rendimiento	2	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
		Suministro de potencia USB	✓

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	8	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Teclado	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Idioma del teclado	Español
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Teclado, cantidad de teclas	100
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Número de celdas de batería	3
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	42 Wh
Memoria interna máxima *	64 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Medios de almacenaje		Tiempo de recarga de la batería	3 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
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
Interfaces del SDD	PCI Express	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Voltaje de carga USB	20,5,15 V
Factor de formato SSD	M.2	Corriente de carga USB	3 A
Clase de rendimiento de la SSD	25	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Gráficos		Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Chip de sonido	Realtek ALC3204	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	140 G
Potencia de altavoz	2 W	Vibración operativa	0.66 G
Micrófono incorporado	✓	Sustentabilidad	
número de micrófonos	2	Certificados de sustentabilidad	TCO
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	359 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Profundidad	239.7 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Altura (frente)	1.81 cm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Altura (posterior)	2.04 cm
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	Peso *	1.81 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: 16-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date