



DELL Latitude 3540 Intel® Core™ i5 i5-1345U 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:
1017811893844/1

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: i5-1345U. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. 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 Pixeles	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 / m ²	Bluetooth	✓
Densidad del pixel	141 ppi		
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Razón de contraste (típica)	600:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	1.4
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Modelo del procesador *	i5-1345U	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	10	Suministro de potencia USB	✓
Filamentos de procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	8	PowerShare USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Teclado	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✓
Potencia base del procesador	15 W	Software	
Máxima potencia del turbo	55 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
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)	1 x 16 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 almacenaje		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	Voltaje de carga USB	20,5,15 V
Interfaces del SDD	PCI Express	Corriente de carga USB	3 A
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Lector de tarjeta integrado	✗	Lector de huella digital	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Audio		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Número de altavoces incorporados	2	Resistencia a golpes	140 G
Fabricante de altavoces	Waves	Vibración operativa	0.66 G
Potencia de altavoz	2 W	Sustentabilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	TCO
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	359 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	239.7 mm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	2.07 MP	Altura (frente)	1.81 cm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Altura (posterior)	2.04 cm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Peso *	1.81 kg
Velocidad de captura de vídeo	30 fps	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: 02-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date