



DELL Latitude 3540 Intel® Core™ i5 i5-1335U Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Gris

Marca : DELL

Familia de productos:
Latitude

Código del producto:
88779908

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: i5-1335U. 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	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Exhibición		Red	
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	100,10,1000 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) *	3
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Número de puertos HDMI *	1
Densidad del pixel	141 ppi	Versión HDMI	1.4
Espacio de color RGB	NTSC	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	45%	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Razón de contraste (típica)	600:1	Suministro de potencia USB	✓
Procesador		PowerShare USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos USB con soporte PowerShare	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	i5-1335U		
Núcleos del procesador	10		
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos eficientes	8		

Procesador		Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Teclado numérico *	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Software	
Caché del procesador	12 MB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia base del procesador	15 W	Batería	
Máxima potencia del turbo	55 W	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria		Número de celdas de batería	3
Memoria interna *	16 GB	Voltaje de la pila	11.4 V
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tiempo de recarga de la batería	3 h
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Control de energía	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria interna máxima *	64 GB	Voltaje de carga USB	20,5,15 V
Medios de almacenaje		Corriente de carga USB	3 A
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Brecha
Número de unidades SSD instalados	1	Lector de huella digital	✓
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Condiciones ambientales	
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 65 °C
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud de funcionamiento	-15.2 - 3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud no operativa	-15.2 - 10668 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Resistencia a golpes	140 G
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Vibración operativa	0.66 G
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Sustentabilidad	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificados de sustentabilidad	TCO
Audio		Peso y dimensiones	
Chip de sonido	Realtek ALC3204	Ancho	359 mm
Sistema de audio	MaxxAudio Pro	Profundidad	239.7 mm
Número de altavoces incorporados	2	Altura (frente)	1.81 cm
Fabricante de altavoces	Waves	Altura (posterior)	2.04 cm
Potencia de altavoz	2 W	Peso *	1.81 kg
Micrófono incorporado	✓	Contenido del empaque	
número de micrófonos	2	Cables incluidos	Corriente alterna
Cámara fotográfica			
Cámara frontal	✓		

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