



DELL Latitude 5540 Intel® Core™ i5 i5-1335U Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs

Merk : DELL

Productfamilie: Latitude

Artikelcode: TKW3X

Productnaam : 5540

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-1335U (12MB Cache)
 - 39,6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 256GB SSD
- Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 39,6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 5540 Intel® Core™ i5 i5-1335U Laptop 39,6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Grijs:](#)

Werk overal met werelds' meest intelligentste en veiligste zakelijke laptops die duurzaam ontworpen zijn voor productiviteit onderweg.

DELL Latitude 5540. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: Intel® Core™ i5, Processormodel: i5-1335U. Beeldschermdiagonaal: 39,6 cm (15.6"), HD type: Full HD, Resolutie: 1920 x 1080 Pixels. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: DDR4-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 256 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Iris Xe Graphics. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro. Kleur van het product: Grijs. Gewicht: 1,61 kg



Design		Poorten & interfaces	
Type product *	Laptop	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Kleur van het product *	Grijs	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Vormfactor *	Clamshell	Aantal HDMI-poorten *	1
Beeldscherm		HDMI versie	2.0
Beeldschermdiagonaal *	39,6 cm (15.6")	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Intel® Thunderbolt 4	✓
Touchscreen *	✗	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
HD type	Full HD	Charging port type	USB Type-C
Soort paneel	IPS	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
LED backlight	✓	USB Power Delivery	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	PowerShare	✓
Antireflectiescherm	✓	Aantal USB-Powershare-poorten ondersteund	1
Helderheid	250 cd/m ²	Prestatie	
Pixel pitch	0,179 x 0,179 mm	Omgevingslichtsensor	✓
Pixeldichtheid	141 ppi	Toetsenbord	
RGB-kleurruimte	NTSC	Aanwijsapparaat	Touchpad
Kleurbereik	45 procent	Taal toetsenbord	Engels
Beeldschermreactietijd rise/fall	35 ms	Numeriek toetsenblok *	✓
Maximale refresh snelheid	60 Hz	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Typische contrastverhouding	700:1	Software	
Processor		Architectuur besturingssysteem	64-bit
Processorfabrikant *	Intel	Taal besturingssysteem	Deens, Engels, Fins, Noors, Zweeds
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Trial-software	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Processormodel *	i5-1335U		
Aantal processorkernen	10		
Maximale turbofrequentie van processor	4,6 GHz		

Processor		Software	
Efficiënte kernboostfrequentie	3,4 GHz	Meegeleverde software	Windows System Driver
Processor cache	12 MB	Processor speciale functies	
Processor cache type	Smart Cache	Intel® Flex Memory Access	✓
Configureerbare TDP-down	12 W	Intel® Trusted Execution Technology	✓
Processor basisvermogen	15 W	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Maximaal turbovermogen	55 W	Execute Disable Bit	✓
Geheugen		CPU configuratie (max)	1
Intern geheugen *	16 GB	Ingebouwde opties beschikbaar	✗
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Geheugen form factor	SO-DIMM	Accu/Batterij	
Geheugenlayout	2 x 8 GB	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Aantal batterijcellen	3
Maximum intern geheugen *	64 GB	Batterijcapaciteit *	54 Wh
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Accu/Batterij voltage	11,4 V
Non-ECC	✓	Snel opladen	✓
Opslagmedia		Gewicht batterij	220 g
Totale opslagcapaciteit *	256 GB	Energie	
Opslagmedia *	SSD	AC-adapter, vermogen	65 W
Totale capaciteit SSD's	256 GB	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	AC-adapter ingangsspanning	100 - 200 V
SSD capaciteit	256 GB	USB-oplaadspanning	20,5,9,15 V
SSD interfaces	PCI Express 4.0	USB-oplaadstroom	3.25 A
NVMe	✓	Beveiliging	
SSD-vormfactor	M.2	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
SSD-prestatieklasse	35	Kabelslot sleuf type	Wig
Soort optische drive *	✗	Vingerafdruklezer	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Smart card-lezer	✓
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Grafisch		Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Eisen aan de omgeving	
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Aparte grafische adapter *	✗	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
On-board graphics adapter model *	Intel Iris Xe Graphics	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Audio		Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
Audiosysteem	MaxxAudio	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Schokbestendigheid	110 G
Merk luidsprekers	Waves	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Vermogen luidsprekers	2 W	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Ingebouwde microfoon	✓	Trillingen bij opslag	1,3 G
Aantal microfoons	2	Duurzaamheid	
Camera		Duurzaamheidscertificaten	TCO
Camera voorzijde	✓	Gewicht en omvang	
Resolutie camera voorzijde (numeriek)	2,07 MP	Breedte	357,8 mm
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels	Diepte	233,3 mm
Voorcamera HD-type	Full HD	Hoogte (voorzijde)	2,08 cm
Video capturing speed	30 fps	Hoogte (achterzijde)	2,28 cm
Infrarood (IR) camera	✓	Gewicht *	1,61 kg
Privacycamera	✓	Netwerk	
Type privacy	Privacysluis	Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Netwerk		Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Mobiele netwerkverbinding *	✗		

Netwerk		Koolstofvoetafdruk	
Draadloos LAN data-overdrachtsnelheid (max)	2400 Mbit/s	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	321
Soort antenne	2x2	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	68
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	272
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	12
Ethernet LAN	✗	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	36
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	2
Bluetooth	✓	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	286
WWAN	Uitbreidbaar	PAIA-versie	1.3.2



5397184806173

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