



## DELL Latitude 5540 Intel® Core™ i5 i5-1345U Laptop 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Grijs

**Merk :** DELL

**Productfamilie:** Latitude

**Artikelcode:** VJD0G

**Productnaam :** 5540

- Windows 11 Pro 64-bit
  - Intel Core i5-1345U (12MB Cache)
  - 38.1 cm (15") Full HD 1920 x 1080 IPS
  - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i5-1345U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 38.1 cm (15") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 5540 Intel® Core™ i5 i5-1345U Laptop 39,6 cm \(15.6"\) Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 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: i5-1345U. 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: 512 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
Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓	HDMI versie	2.0
<b>Beeldscherm</b>		Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Beeldschermdiagonaal *	39,6 cm (15.6")	Intel® Thunderbolt 4	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Touchscreen *	✗	Charging port type	USB Type-C
HD type	Full HD	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Soort paneel	IPS	USB Power Delivery	✓
LED backlight	✓	PowerShare	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9	Aantal USB-Powershare-poorten ondersteund	1
Antireflectiescherm	✓	<b>Prestatie</b>	
Helderheid	250 cd/m <sup>2</sup>	Omgevingslichtsensor	✓
Pixel pitch	0,179 x 0,179 mm	<b>Toetsenbord</b>	
Pixeldichtheid	141 ppi	Aanwijsapparaat	Touchpad
RGB-kleurruimte	NTSC	Taal toetsenbord	Engels
Kleurbereik	45 procent	Numeriek toetsenblok *	✓
Beeldschermreactietijd rise/fall	35 ms	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Maximale refresh snelheid	60 Hz	<b>Software</b>	
Typische contrastverhouding	700:1	Architectuur besturingssysteem	64-bit
<b>Processor</b>		Taal besturingssysteem	Meertalig
Processorfabrikant *	Intel	Trial-software	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Processorfamilie *	Intel® Core™ i5	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Processorgeneratie	Intel® 13de generatie Core™ i5		
Processormodel *	i5-1345U		
Aantal processorkernen	10		
Processor aantal threads	12		

Processor		Software	
Maximale turbofrequentie van processor	4,7 GHz	Meegeleverde software	Windows System Driver
Performance-core Max Turbo Frequency	4,7 GHz	<b>Processor speciale functies</b>	
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,5 GHz	Intel® Flex Memory Access	✓
Processor cache	12 MB	Intel® Trusted Execution Technology	✓
Processor cache type	Smart Cache	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Configureerbare TDP-down	12 W	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Processor basisvermogen	15 W	Execute Disable Bit	✓
Maximaal turbovermogen	55 W	CPU configuratie (max)	1
<b>Geheugen</b>		Ingebouwde opties beschikbaar	✗
Intern geheugen *	16 GB	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Intern geheugentype	DDR4-SDRAM	Intel® Virtualization Technology (VT-x)	✓
Kloksnelheid geheugen	3200 MHz	<b>Accu/Batterij</b>	
Geheugen form factor	SO-DIMM	Batterijtechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Geheugenlayout	2 x 8 GB	Aantal batterijcellen	3
Geheugenslots	2x SO-DIMM	Batterijcapaciteit *	54 Wh
Maximum intern geheugen *	64 GB	Accu/Batterij voltage	11,4 V
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Snel opladen	✓
Non-ECC	✓	Gewicht batterij	220 g
<b>Opslagmedia</b>		<b>Energie</b>	
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	AC-adapter, vermogen	65 W
Opslagmedia *	SSD	AC-adapterfrequentie	50/60 Hz
Totale capaciteit SSD's	512 GB	AC-adapter ingangsspanning	100 - 200 V
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	USB-oplaadspanning	20,5,9,15 V
SSD capaciteit	512 GB	USB-oplaadstroom	3.25 A
SSD interfaces	PCI Express 4.0	<b>Beveiliging</b>	
NVMe	✓	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
SSD-vormfactor	M.2	Kabelslot sleuf type	Wig
SSD-prestatieklasse	35	Vingerafdruklezer	✓
Soort optische drive *	✗	Smart card-lezer	✓
Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
<b>Grafisch</b>		<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Aparte grafische adapter *	✗	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
On-board graphics adapter model *	Intel Iris Xe Graphics	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
<b>Audio</b>		Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
Audiosysteem	MaxxAudio	Schokbestendigheid	110 G
Aantal ingebouwde luidsprekers	2	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
Merk luidsprekers	Waves	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
Vermogen luidsprekers	2 W	Trillingen bij opslag	1,3 G
Ingebouwde microfoon	✓	<b>Duurzaamheid</b>	
Aantal microfoons	2	Duurzaamheidscertificaten	TCO
<b>Camera</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Camera voorzijde	✓	Breedte	357,8 mm
Resolutie camera voorzijde (numeriek)	2,07 MP	Diepte	233,3 mm
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels	Hoogte (voorzijde)	2,08 cm
Voorcamera HD-type	Full HD	Hoogte (achterzijde)	2,28 cm
Video capturing speed	30 fps	Gewicht *	1,61 kg
Infrarood (IR) camera	✓		
Privacycamera	✓		
Type privacy	Privacysluiters		
<b>Netwerk</b>			
Wifi-standaard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		

Netwerk		Koolstofvoetafdruk	
Wi-Fi-standaarden	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	321
Mobiele netwerkverbinding *	✘	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	68
Draadloos LAN data-overdrachtsnelheid (max)	2400 Mbit/s	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	272
Soort antenne	2x2	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	12
WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 6E AX211	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	36
Fabrikant van de WLAN-controller	Intel	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	2
Ethernet LAN	✓	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	286
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s	PAIA-versie	1.3.2
Bluetooth	✓		
WWAN	Uitbreidbaar		



5397184806210

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