



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

Brand : DELL

Product family: Latitude

Product code:  
N006L554015EMEA\_VP

Product name : 5540

DELL Latitude 5540. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel® Core™ i5, Protsessori mudel: i5-1335U. Ekraani diagonaal: 39,6 cm (15.6"), HD tüüp: Full HD, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit. Sisemälu: 16 GB, Sisemälu tüüp: DDR4-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 256 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel Iris Xe Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Hall. Kaal: 1,61 kg



Disain		Pesad & liidesed	
Toote tüüp *	Sülearvuti	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Toote värv *	Hall	HDMI-portide arv *	1
Toote kuju *	Kokkukäiv	HDMI-versioon	2.0
Ekraan		Thunderbolt 4 portide arv	2
Ekraani diagonaal *	39,6 cm (15.6")	Intel® Thunderbolt 4	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Laadimispori tüüp	USB tüüp-C
HD tüüp	Full HD	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Paneeli tüüp	IPS	USB Power Delivery	✓
LED-tagantvalgustus	✓	PowerShare	✓
Loomulik kuvasuhe	16:9	PowerShare toega USB-portide arv	1
Pegeldumivastane ekraan	✓	Toimimine	
Ekraani heledus	250 cd/m <sup>2</sup>	Ümbritseva valguse andur	✓
Pikslitihedus	0,179 x 0,179 mm	Klaviatuur	
Pikslite tihedus	141 punkti tolli kohta	Osutamisseade	Puuteplaat
RGB-värviruum	NTSC	Klaviatuuri keel	US rahvusvaheline
Värvigamma	45 protsenti	Numbrklaviatuur *	✓
Ekraani reageerimisaja tõus/langus	35 ms	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	Tarkvara	
Kontrastsustase (tüüpiline)	700:1	Operatsioonisüsteemi keel	Mitmekeelne
Protsessor		Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
Protsessori tootja *	Intel	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Protsessori perekond *	Intel® Core™ i5	Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Protsessori generatsioon	13th gen Intel® Core™ i5	Intel® i paindlik ligipääs mälule (Flex Memory Access)	✓
Protsessori mudel *	i5-1335U		
Protsessorituumad	10		
Protsessori võimendussagedus	4,6 GHz		
Efficient-core boost frequency	3,4 GHz		

Protsessor		Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Protsessori vahemälu	12 MB	Intel®i Trusted Execution tehnoloogia	✓
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Intel®i VT-x koos laiendatud lehetabelitega (EPT)	✓
Seadistatav TDP-alamväärtus	12 W	Execute Disable Bit	✓
Protsessori baasvõimsus	15 W	CPU konfiguratsioon (maksimaalne)	1
Maksimaalne turbovõimsus	55 W	Lisavõimalused	✗
Mälu		Intel®i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Sisemälu *	16 GB	Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Sisemälu tüüp	DDR4-SDRAM	Aku	
Mälu taksagedus	3200 MHz	Akutehnoloogia	Liitiumioon (Li-Ion)
Mälu kujutegur	SO-DIMM	Akuelementide arv	3
Mälu (pesad x suurus)	2 x 8 GB	Aku mahtuvus *	54 Wh
Mälupesad	2x SO-DIMM	Aku pingeline	11,4 V
Maksimaalne sisemälu *	64 GB	Kiirloomimine	✓
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Aku kaal	220 g
Salvesti		Võimsus	
Salvestusmaht kokku *	256 GB	AC-adapteri toide	100 W
Salvestusseade *	SSD	AC-adapteri sagedus	50/60 Hz
SSD-ketta kogumaht	256 GB	AC-adapteri sisendpinge	100 - 200 V
Installitud SSD-de arv	1	USB-laadimispinge	20,5,9,15 V
Pooljuhtketta maht	256 GB	USB-laadimisvool	5 A
Pooljuhtketta liides	PCI Express	Turvalisus	
NVMe	✓	Kaabli luku pesa	✓
SSD-ketta mõõtmised	M.2	Kaabli luku pesa tüüp	Kiil
Optilise seadme tüüp *	✗	Sõrmejäljelugeja	✓
Integreeritud kaardilugeja	✓	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Graafikad		Töötingimused	
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Integreeritud graafikaadapter	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
3	Intel	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Eraldi graafikaadapter *	✗	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Iris Xe Graphics	Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Audio		Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
Helisüsteem	MaxxAudio	Löögikoormus kasutamisel	110 G
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Löögikoormus mittekasutamisel	160 G
Kõlarite tootja	Waves	Vibratsioon kasutamisel	0,66 G
Kõlarite võimsus	2 W	Vibratsioon mittekasutamisel	1,3 G
Sisseehitatud mikrofon	✓	Kaal ja mõõtmised	
Mikrofonide arv	2	Laius	357,8 mm
Kaamera		Sügavus	233,3 mm
Esikaamera	✓	Kõrgus (esikülg)	2,08 cm
Esikaamera resolutsioon (numbriline)	2,07 MP	Kõrgus(tagakülg)	2,28 cm
Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit	Kaal *	1,61 kg
Esikaamera HD tüüp	Full HD	Süsiniku jalajälg	
Video salvestamise kiirus	30 fps	Süsiniku jalajälg kokku (kg of CO2e)	321
Infrapunane (IR) kaamera	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, standardhälve (kg CO2e)	68
Privaatkaamera	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	272
Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	12
Võrgustumine		Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	36
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)		
WiFi-standardid			
Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗		

Võrgustumine		Süsiniku jalajälg	
WiFi andmeedastuskiirus (maksimaalne)	2400 Mbit/s	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	2
Antenni tüüp	2x2	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	286
WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211	PAIA versioon	1.3.2
WLAN-kontrolleri tootja	Intel		
Ethernet LAN	✓		
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Pesad & liidesed			
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2		

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