



## DELL Latitude 5350 Intel Core Ultra 7 165U Sülearvuti 33,8 cm (13.3") Full HD 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Hall

Brand : DELL

Product family: Latitude

Product code:  
N006L535013EMEA\_VP

Product name : 5350



DELL Latitude 5350. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel Core Ultra 7, Protsessori mudel: 165U. Ekraani diagonaal: 33,8 cm (13.3"), HD tüüp: Full HD, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit. Sisemälu: 16 GB, Sisemälu tüüp: LPDDR5x-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 512 GB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Hall. Kaal: 1,23 kg



Disain		Kaamera	
Toote tüüp *	Sülearvuti	Esikaamera HD tüüp	Full HD
Toote värv *	Hall	Video salvestamise kiirus	30 fps
Toote kuju *	Kokkukäiv	Infrapuna (IR) kaamera	✓
Ekraan		Privaatkaamera	✓
Ekraani diagonaal *	33,8 cm (13.3")	Privaatsuse tüüp	Privaatsust tagav veebikaamera kate
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Võrgustumine	
Puutetundlik ekraan *	✗	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
HD tüüp	Full HD	WiFi-standardid	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Paneeli tüüp	IPS	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
LED-tagantvalgustus	✓	WiFi andmeedastuskiirus (maksimaalne)	2400 Mbit/s
Loomulik kuvasuhe	16:9	Antenni tüüp	2x2
Pegeldumisvastane ekraan	✓	WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211
Ekraani heledus	250 cd/m <sup>2</sup>	WLAN-kontrolleri tootja	Intel
Pikslitihedus	0,153 x 0,153 mm	Ethernet LAN	✗
Pikslite tihedus	166 punkti tolli kohta	Bluetooth	✓
RGB-värviruum	NTSC	Pesad & liidesed	
Värvigamma	45 protsenti	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	2
Ekraani reageerimisaja tõus/langus	35 ms	HDMI-portide arv *	1
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	HDMI-versioon	2.1
Kontrastsustase (tüüpiline)	800:1	Thunderbolt 4 portide arv	2
Protsessor		Intel® Thunderbolt 4	✓
Protsessori tootja *	Intel	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessori perekond *	Intel Core Ultra 7	Laadimisporti tüüp	USB tüüp-C
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	PowerShare	✓
Protsessori mudel *	165U		
Protsessorituumad	12		
Protsessori harud	14		
Protsessori võimendussagedus	4,9 GHz		

<b>Protsessor</b>		<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
Performance cores	2	PowerShare toega USB-portide arv	1
Efficient cores	8	<b>Klaviatuur</b>	
Madala võimsusega tõhusad põhituumad	2	Osutamisseade	Puuteplaat
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,9 GHz	Numbrikliaviatuur *	✗
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,8 GHz	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Madala võimsusega tõhusa põhituuma max turbosagedus	2,1 GHz	<b>Tarkvara</b>	
Performance-core base frequency	1,7 GHz	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
Madala võimsusega tõhusa põhituuma baassagedus	700 MHz	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Protsessori vahemälu	12 MB	<b>Aku</b>	
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Akuelementide arv	3
Protsessori baasvõimsus	15 W	Aku mahtuvus *	54 Wh
Maksimaalne turbovõimsus	57 W	Aku pinge	11,4 V
<b>Neuraalprotsessori üksus (NPU)</b>		Aku laadimisaeg	4 h
Neuraalprotsessori üksus (NPU)	Intel AI Boost	Kiirloomine	✓
Maksimaalne sagedus NPU	1,4 GHz	Aku kaal	220 g
Hõreduse tugi	✓	<b>Võimsus</b>	
Windows Studio efektide tugi	✓	AC-adapteri toide	65 W
AI-andmetöötluste tugi NPUs	FP16, FP32, Int8	AC-adapteri sagedus	50/60 Hz
NPU poolt toetatavad tehisintellekti tarkvara raamistikud	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
<b>Mälu</b>		<b>Turvalisus</b>	
Sisemälu *	16 GB	Kaabli luku pesa	✓
Sisemälu tüüp	LPDDR5x-SDRAM	Kaabli luku pesa tüüp	Kiil
Mälu kujutegur	Paneelil	Sõrmejälgelugeja	✓
Maksimaalne sisemälu *	16 GB	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Mälu andmeedastuskiirus	6400 MT/s	<b>Töötingimused</b>	
<b>Salvesti</b>		Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Salvestusseade *	SSD	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Installitud SSD-de arv	1	Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Pooljuhtketta maht	512 GB	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Löögikoormus kasutamisel	110 G
NVMe	✓	Löögikoormus mittekasutamisel	160 G
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Vibratsioon kasutamisel	0,66 G
Optilise seadme tüüp *	✗	Vibratsioon mittekasutamisel	1,3 G
Integreeritud kaardilugeja	✗	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
<b>Graafikad</b>		Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Integreeritud graafikaadapter *	✓	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
3	Intel	Laius	305,7 mm
Eraldi graafikaadapter *	✗	Sügavus	207,5 mm
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Graphics	Kõrgus (esikülg)	1,68 cm
<b>Audio</b>		Kõrgus(tagakülg)	1,84 cm
Helisüsteem	MaxxAudio	Kaal *	1,23 kg
Sisseehitatud kõlarite arv	2	<b>Süsiniku jalajälg</b>	
Kõlarite tootja	Waves	Süsiniku jalajälg kokku (kg of CO2e)	100
Kõlarite võimsus	2 W	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	75
Sisseehitatud mikrofon	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	2
Mikrofonide arv	2	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	22

Kaamera		Süsiniku jalajälg	
Esikaamera	✓	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	1
Esikaamera resolutsioon (numbriline)	2,07 MP	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutusetapita (kg CO2e)	78
Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit	PAIA versioon	GaBi verison1
		Pakendi sisu	
		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool

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