



DELL Latitude 7350 Intel Core Ultra 5 135U Sülearvuti 33,8 cm (13.3") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Hall

Brand : DELL

Product family: Latitude

Product code:
N002L735013EMEA_VP

Product name : 7350

DELL Latitude 7350. Toote tüüp: Sülearvuti, Toote kuju: Kokkukäiv. Protsessori perekond: Intel Core Ultra 5, Protsessori mudel: 135U. Ekraani diagonaal: 33,8 cm (13.3"), HD tüüp: Full HD+, Ekraani resolutsioon: 1920 x 1200 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: 1,15 kg



Disain		Kaamera	
Toote tüüp *	Sülearvuti	Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit
Toote värv *	Hall	Esikaamera HD tüüp	Full HD
Toote kuju *	Kokkukäiv	Video salvestamise kiirus	30 fps
Korpuse materjal	Alumiinium	Infrapuna (IR) kaamera	✓
Ekraan		Võrgustumine	
Ekraani diagonaal *	33,8 cm (13.3")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1200 pikslit	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Puutetundlik ekraan *	✗	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
HD tüüp	Full HD+	Antenni tüüp	2x2
Paneeli tüüp	WVA	WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 7 BE200
LED-tagantvalgustus	✓	WLAN-kontrolleri tootja	Intel
Loomulik kuvasuhe	16:10	Bluetooth	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Pesad & liidesed	
Ekraani heledus	250 cd/m ²	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	1
Pikslite tihedus	170 punkti tolli kohta	HDMI-portide arv *	1
RGB-värviruum	NTSC	HDMI-versioon	2.1
Värvigamma	45 protsenti	Thunderbolt 4 portide arv	2
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Kontrastsustase (tüüpiline)	600:1	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessor		Laadimispori tüüp	USB tüüp-C
Protsessori tootja *	Intel	PowerShare	✓
Protsessori perekond *	Intel Core Ultra 5	Klaviatuur	
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	Osutamisseade	Puuteplaat
Protsessori mudel *	135U	Numbriklikiatuur *	✗
Protsessorituumad	12	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Protsessori harud	14	Tarkvara	
Protsessori võimendussagedus	4,4 GHz	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
Performance cores	2	Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
Efficient cores	8	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Madala võimsusega tühused põhituumad	2	Aku	
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,4 GHz	Akutehnoloogia	Liitiumioon (Li-Ion)
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,6 GHz		

Protsessor		Aku	
Madala võimsusega tõhusa põhituuma max turbosagedus	2,1 GHz	Akuelementide arv	3
Performance-core base frequency	1,6 GHz	Aku mahtuvus *	57 Wh
Efficient-core base frequency	1,1 GHz	Aku pinge	11,4 V
Madala võimsusega tõhusa põhituuma baassagedus	700 MHz	Aku tööiga (maksimaalne)	11,95 h
Protsessori vahemälu	12 MB	Aku laadimisaeg	4 h
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Kiirloomimine	✓
Protsessori baasvõimsus	15 W	Akulaadimise indikaator	✓
Maksimaalne turbovõimsus	57 W	Aku kaal	227 g
Neuraalprotsessori üksus (NPU)		Võimsus	
Neuraalprotsessori üksus (NPU)	Intel AI Boost	AC-adapteri toide	65 W
Maksimaalne sagedus NPU	1,4 GHz	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Hõreduse tugi	✓	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
Windows Studio efektide tugi	✓	Turvalisus	
AI-andmetüüpide tugi NPUs	FP16, FP32, Int8	Kaabli luku pesa	✓
NPU poolt toetatavad tehisintellekti tarkvara raamistikud	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Kaabli luku pesa tüüp	Kiil
Mälu		Sõrmejäljelugeja	✓
Sisemälu *	16 GB	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Sisemälu tüüp	LPDDR5x-SDRAM	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
Mälu kujutegur	Paneelil	Töötingimused	
Maksimaalne sisemälu *	16 GB	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Mälu andmeedastuskiirus	6400 MT/s	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Salvesti		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
Salvestusmaht kokku *	512 GB	Kasutamiskõrgus	-15,2 - 3048 m
Salvestusseade *	SSD	Kõrgus mittekasutamisel	-15,2 - 10668 m
SSD-ketta kogumaht	512 GB	Löögikoormus kasutamisel	110 G
Installitud SSD-de arv	1	Löögikoormus mittekasutamisel	160 G
Pooljuhtketta maht	512 GB	Vibratsioon kasutamisel	0,66 G
Pooljuhtketta liides	PCI Express 4.0	Vibratsioon mittekasutamisel	1,3 G
NVMe	✓	Kaal ja mõõtmed	
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Laius	299 mm
Optilise seadme tüüp *	✗	Sügavus	213,2 mm
Graafikad		Kõrgus (esikülg)	1,64 cm
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Kõrgus(tagakülg)	1,77 cm
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kaal *	1,15 kg
3	Intel	Süsiniku jalajälg	
Eraldi graafikaadapter *	✗	Süsiniku jalajälg kokku (kg of CO2e)	103
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Graphics	Süsinikdioksiidi heitkogused, tootmine (kg CO2e)	77
Audio		Süsinikdioksiidi heitkogused, logistika (kg CO2e)	3
Helikiip	Realtek ALC3281	Süsinikdioksiidi heitkogused, energiakasutus (kg CO2e)	21
Sisseehitatud kõlarite arv	4	Süsinikdioksiidi heitkogused, kasutuselt kõrvaldatud (kg CO2e)	1
Kõlarite võimsus	2 W	Süsinikdioksiidi heitkogused kokku, ilma kasutuseta (kg CO2e)	82
Sisseehitatud mikrofon	✓	PAIA versioon	GaBi verison1
Mikrofonide arv	2	Pakendi sisu	
Kaamera		Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Esikaamera	✓		

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