



## DELL Latitude 9450 2-in-1 Intel Core Ultra 7 165U Hübrid (kaks ühes) 35,6 cm (14") Puuetundlik ekraan Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Hall

Brand : DELL

Product family: Latitude

Product code:  
N006L945014EMEA\_2IN1\_VP



Product name : 9450 2-in-1

DELL Latitude 9450 2-in-1. Toote tüüp: Hübrid (kaks ühes), Toote kuju: Muudetav (Folder). Protsessori perekond: Intel Core Ultra 7, Protsessori mudel: 165U. Ekraani diagonaal: 35,6 cm (14"), HD tüüp: Quad HD+, Ekraani resolutsioon: 2560 x 1600 pikslit, Puuetundlik ekraan. Sisemälu: 32 GB, Sisemälu tüüp: LPDDR5x-SDRAM. Salvestusmaht kokku: 1 TB, Salvestusseade: SSD. Pardagraafika adapteri mudel: Intel Graphics. Installitud operatsioonisüsteem: Windows 11 Pro. Toote värv: Hall



Disain		Audio	
Toote tüüp *	Hübrid (kaks ühes)	Sisesehitatud mikrofoni	✓
Toote värv *	Hall	Mikrofonide arv	2
Toote kuju *	Muudetav (Folder)	<b>Kaamera</b>	
Turu positsioneerimine	Ettevõtlus	Esikaamera	✓
<b>Ekraan</b>		Esikaamera resolutsioon (numbriline)	2,07 MP
Ekraani diagonaal *	35,6 cm (14")	Esikaamera resolutsioonid	1920 x 1080 pikslit
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1600 pikslit	Esikaamera HD tüüp	Full HD
Puuetundlik ekraan *	✓	Video salvestamise kiirus	30 fps
HD tüüp	Quad HD+	Infrapuna (IR) kaamera	✓
Paneeli tüüp	IPS	Privaatkaamera	✓
LED-tagantvalgustus	✓	<b>Võrgustumine</b>	
Loomulik kuvasuhe	16:10	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Ekraani heledus	500 cd/m <sup>2</sup>	WiFi-standardid	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pikslite tihedus	161 punkti tolli kohta	Mobiilsidevõrgu ühendus *	✗
RGB-värviruum	sRGB	Antenni tüüp	2x2
Värvigamma	100 protsenti	WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 7 BE200
Maksimaalne värskendussagedus	60 Hz	WLAN-kontrolleri tootja	Intel
Kontrastsustase (tüüpiline)	1000:1	Ethernet LAN	✗
<b>Protsessor</b>		Bluetooth	✓
Protsessori tootja *	Intel	<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
Protsessori perekond *	Intel Core Ultra 7	Thunderbolt 4 portide arv	3
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	Intel® Thunderbolt 4	✓
Protsessori mudel *	165U	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessorituumad	12	Laadimisportide tüüp	USB tüüp-C
Protsessori harud	14	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Protsessori võimendussagedus	4,9 GHz		
Performance cores	2		
Efficient cores	8		

<b>Protsessor</b>		<b>Pesad &amp; liidesed</b>	
Madala võimsusega tõhusad põhituumad	2	USB Power Delivery	✓
Jõudlus - põhituumade maksimaalne turbosagedus	4,9 GHz	<b>Toimimine</b>	
Tõhus põhituumade maksimaalne turbosagedus	3,8 GHz	Ümbritseva valguse andur	✓
Madala võimsusega tõhusa põhituumade max turbosagedus	2,1 GHz	Lähedussensor	✓
Performance-core base frequency	1,7 GHz	<b>Klaviatuur</b>	
Efficient-core base frequency	1,2 GHz	Osutamisseade	SinglePoint
Madala võimsusega tõhusa põhituumade baassagedus	700 MHz	Numbriklikiatuur *	✗
Protsessori vahemälu	12 MB	Klaviatuuri taustavalgus	✓
Protsessori vahemälu tüüp	Smart Cache	Vedelikukindel klaviatuur	✓
Protsessori baasvõimsus	15 W	<b>Tarkvara</b>	
Maksimaalne turbovõimsus	57 W	Operatsioonisüsteemi arhitektuur	64-bit
<b>Neuraalprotsessori üksus (NPU)</b>		Proovitarkvara	Microsoft Office Trial
Neuraalprotsessori üksus (NPU)	Intel AI Boost	Installitud operatsioonisüsteem *	Windows 11 Pro
Maksimaalne sagedus NPU	1,4 GHz	<b>Aku</b>	
Hõreduse tugi	✓	Akuelementide arv	3
Windows Studio efektide tugi	✓	Aku mahtuvus *	60 Wh
AI-andmetöötluste tugi NPUs	FP16, FP32, Int8	Aku pingeline	11,55 V
NPU poolt toetatavad tehisisintellekti tarkvara raamistikud	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Aku laadimisaeg	3 h
<b>Mälu</b>		Kiirloomimine	✓
Sisemälu *	32 GB	Akulaadimise indikaator	✓
Sisemälu tüüp	LPDDR5x-SDRAM	Aku kaal	240 g
Mälu kujutegur	Paneelil	<b>Võimsus</b>	
Maksimaalne sisemälu *	32 GB	AC-adapteri toide	65 W
Mälukanalid	Kahe kanaliga	AC-adapteri sagedus	50 - 60 Hz
Mälu andmeedastuskiirus	7467 MT/s	AC-adapteri sisendpinge	100 - 240 V
<b>Salvesti</b>		USB-laadimispinge	5,9,15,20 V
Salvestusmaht kokku *	1 TB	<b>Turvalisus</b>	
Salvestusseade *	SSD	Kaabli luku pesa	✓
SSD-ketta kogumaht	1 TB	Kaabli luku pesa tüüp	Kiil
Installitud SSD-de arv	1	Sõrmejäljelugeja	✓
Pooljuhtkettade maht	1 TB	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	✓
Pooljuhtkettade liides	PCI Express 4.0	Usaldusväärse platvormi moodul (TPM)	2.0
NVMe	✓	Salasõna kaitse	✓
SSD-ketta mõõtmed	M.2	<b>Töötingimused</b>	
Optilise seadme tüüp *	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
<b>Graafikad</b>		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-40 - 65 °C
Eraldiseisva graafika adapteri mudel *	Ei ole saadaval	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	0 - 95 protsenti
3	Intel	Kasutamiskõrgus	0 - 3048 m
Eraldi graafikaadapter *	✗	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 10668 m
Pardagraafika adapteri mudel *	Intel Graphics	Löögikoormus kasutamisel	140 G
<b>Audio</b>		Vibratsioon kasutamisel	0,66 G
Helisüsteem	MaxxAudio Pro	<b>Jätkusuutlikkus</b>	
Sisseehitatud kõlarite arv	4	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
Kõlarite tootja	Waves	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
Kõlarite võimsus	2 W	<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
		Laius	310,5 mm
		Sügavus	215 mm
		Kõrgus (esikülge)	1,49 cm
		Kõrgus (tagakülge)	1,63 cm
		Kaal *	1,54 kg

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