



DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 35,6 cm (14") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Grijs

Merk : DELL

Productfamilie: Latitude

Artikelcode: 9K0JM

Productnaam : 7450



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA
- 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 5 125U (12MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 7450 Intel Core Ultra 5 125U Laptop 35,6 cm \(14"\) Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Pro Grijs:](#)



Werk overal met onze intelligentste en veiligste zakelijke laptops die duurzaam ontworpen zijn voor productiviteit onderweg.

DELL Latitude 7450. Type product: Laptop, Vormfactor: Clamshell. Processorfamilie: Intel Core Ultra 5, Processormodel: 125U. Beeldschermdiagonaal: 35,6 cm (14"), HD type: Full HD+, Resolutie: 1920 x 1200 Pixels. Intern geheugen: 16 GB, Intern geheugentype: LPDDR5x-SDRAM. Totale opslagcapaciteit: 512 GB, Opslagmedia: SSD. On-board graphics adapter model: Intel Graphics. Inclusief besturingssysteem: Windows 11 Pro. Kleur van het product: Grijs. Gewicht: 1,33 kg



Design		Netwerk	
Type product *	Laptop	Wifi-standaard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Kleur van het product *	Grijs		802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Vormfactor *	Clamshell	Wi-Fi-standaarden	
Materiaal behuizing	Aluminium	Mobiele netwerkverbinding *	✗
Markt positionering	Bedrijf	Soort antenne	2x2
Beeldscherm		WLAN-controller-model	Intel Wi-Fi 7 BE200
Beeldschermdiagonaal *	35,6 cm (14")	Fabrikant van de WLAN-controller	Intel
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	Ethernet LAN	✗
Touchscreen *	✗	Bluetooth	✓
HD type	Full HD+	Near Field Communication (NFC)	✓
Soort paneel	WVA	Poorten & interfaces	
LED backlight	✓	Aantal poorten USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type A *	2
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:10	Aantal HDMI-poorten *	1
Antireflectiescherm	✓	HDMI versie	2.1
Helderheid	250 cd/m ²	Aantal Thunderbolt 4-poorten	2
Pixeldichtheid	162 ppi	Intel® Thunderbolt 4	✓
RGB-kleurruimte	NTSC	Combo koptelefoon/microfoon port	✓
Kleurbereik	45 procent	Charging port type	USB Type-C
Maximale refresh snelheid	60 Hz	USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓
Typische contrastverhouding	800:1	USB Power Delivery	✓
Processor		Prestatie	
Processorfabrikant *	Intel	Omgevingslichtsensor	✓
Processorfamilie *	Intel Core Ultra 5	Toetsenbord	
Processorgeneratie	Intel Core Ultra (Series 1)	Aanwijsapparaat	Touchpad
Processormodel *	125U	Taal toetsenbord	US International
Aantal processorkernen	12	Numeriek toetsenblok *	✗
Processor aantal threads	14		

Processor		Toetsenbord	
Maximale turbofrequentie van processor	4,3 GHz	Keyboard met achtergrondverlichting	✓
Prestatiekernen	2	Aantal toetsen, toetsenbord	79
Efficiënte kernen	8	Copilot-toets	✓
Cores met laag energieverbruik	2	Software	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Architectuur besturingssysteem	64-bit
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Taal besturingssysteem	Meertalig
Maximale turbosnelheid van cores met laag energieverbruik	2,1 GHz	Trial-software	No anti-virus software, No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Prestatie-kernbasisfrequentie	1,3 GHz	Inclusief besturingssysteem *	Windows 11 Pro
Efficiënte kernbasisfrequentie	0,8 GHz	Microsoft Copilot	✓
Basissnelheid van cores met laag energieverbruik	700 MHz	Accu/Batterij	
Processor cache	12 MB	Aantal batterijcellen	3
Processor cache type	Smart Cache	Batterijcapaciteit *	57 Wh
Aantal ondersteunde processoren	1	Levensduur accu/batterij	13,9 uur
Processor basisvermogen	15 W	Accu/Batterij oplaadtijd	4 uur
Maximaal turbovermogen	57 W	Snel opladen	✓
Neurale verwerkingseenheid (NPU)		Batterij-oplaadindicatie	✓
Neurale verwerkingseenheid (NPU)	Intel AI Boost	Energie	
Maximale frequentie NPU	1,4 GHz	AC-adapter, vermogen	65 W
Sparsity-ondersteuning	✓	AC-adapterfrequentie	50 - 60 Hz
Ondersteuning voor Windows Studio-effecten	✓	AC-adapter ingangsspanning	100 - 240 V
AI-datatype ondersteuning op NPU	FP16, FP32, Int8	USB-oplaadspanning	5,15,20 V
AI-softwareframeworks ondersteund door NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Beveiliging	
Geheugen		Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	✓
Intern geheugen *	16 GB	Kabelslot sleuf type	Wig
Intern geheugentype	LPDDR5x-SDRAM	Vingerafdruklezer	✓
Geheugen form factor	On-board	Smart card-lezer	✓
Maximum intern geheugen *	16 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Geheugen kanaal	Dubbelkanaals	Trusted Platform Module (TPM) version	2.0
Overdrachtssnelheid geheugengegevens	6400 MT/s	Eisen aan de omgeving	
Opslagmedia		Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 35 °C
Totale opslagcapaciteit *	512 GB	Temperatuur bij opslag	-40 - 65 °C
Opslagmedia *	SSD	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Totale capaciteit SSD's	512 GB	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
Aantal geïnstalleerde SSD's	1	Hoogte, in bedrijf	-15,2 - 3048 m
SSD capaciteit	512 GB	Hoogte bij opslag	-15,2 - 10668 m
SSD-geheugentype	TLC	Schokbestendigheid	110 G
SSD interfaces	PCI Express 4.0	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	160 G
NVMe	✓	Trillingen, in bedrijf	0,66 G
SSD-vormfactor	M.2	Trillingen bij opslag	1,3 G
Soort optische drive *	✗	Certificaten	
Compatibele geheugenkaarten	Niet ondersteund	WiFi-gecertificeerd	✓
Grafisch		Duurzaamheid	
Discreet grafische adapter model *	Niet beschikbaar	Naleving van duurzaamheid	✓
Ingebouwde grafische adapter *	✓	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO
Interne-GPU-fabrikant	Intel	Gewicht en omvang	
Aparte grafische adapter *	✗	Breedte	313 mm
Familie ingebouwde grafische adapter	Intel Graphics	Diepte	222,8 mm
On-board graphics adapter model *	Intel Graphics	Hoogte	18,2 mm
Maximale resolutie ingebouwde grafische adapter	7680 x 4320 Pixels	Hoogte (voorzijde)	1,71 cm
Audio		Hoogte (achterzijde)	1,82 cm
Audiochip	Realtek ALC3281	Gewicht *	1,33 kg

Audio		Koolstofvoetafdruk	
Aantal ingebouwde luidsprekers	4	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	110
Vermogen luidsprekers	2 W	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	86
Ingebouwde microfoon	✓	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	5
Camera		Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	18
Camera voorzijde	✓	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	2
Resolutie camera voorzijde	1920 x 1080 Pixels	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	92
Voorcamera HD-type	Full HD	PAIA-versie	GaBi verison1
Video capturing speed	30 fps	Inhoud van de verpakking	
Infrarood (IR) camera	✓	Muis alleen inclusief in geslecteerde markten	✗
Privacycamera	✓	Styluspen	✗
Type privacy	Privacysluiters	Meegeleverde kabels	AC
		Overige specificaties	
		RAID support	✗



5397184873311

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.