



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

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Latitude

Tuotekoodi: XCV51

Tuotteen nimi : 7450



DELL Latitude 7450. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel Core Ultra 5, Prosessorimalli: 125U. Näytön halkaisija: 35,6 cm (14"), HD-tyyppi: Full HD+, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5x-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel Graphics. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa. Paino: 1,33 kg



Suunnittelu		Verkko	
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Tuotteen väri *	Harmaa	Antennityyppi	2x2
Kotelo *	Simpukka	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 7 BE200
Kotelon materiaali	Alumiini	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
Asema markkinoilla	Yritys	Ethernet LAN	✗
Näyttö		Bluetooth	✓
Näytön halkaisija *	35,6 cm (14")	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	Liitettävyyden ominaisuudet	
Kosketusnäyttö *	✗	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
HD-tyyppi	Full HD+	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Paneelin tyyppi	WVA	HDMI-versio	2.1
LED-taustavalo	✓	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
Vakiokuvasuhde	16:10	Intel® Thunderbolt 4	✓
Häikäisemätön näyttö	✓	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Näytön kirkkaus	250 cd/m ²	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Kuvapikselitiheys	0,157 x 0,157 mm	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pikselitiheys	162 ppi	USB Power Delivery	✓
RGB-väritila	NTSC	Suorituskyky	
Värikirjo	45%	Ympäristön valotunnistin	✓
Näytön vasteen nousu/lasku	35 ms	Näppäimistö	
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Osoitinlaite	Clickpad
Kontrastisuhte (tyypillinen)	800:1	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Prossessori		Numeronäppäimistö *	✗
Suoritinvalmistaja *	Intel	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 5	Näppäimistön näppäinten lukumäärä	80
Prossessorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)		
Prossessorimalli *	125U		
Prossessorin ytimet	12		

Proessori		Ohjelmisto	
Proessorin säikeet	14	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Suorittimen boost-taajuus	4,3 GHz	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Suorituskyky-ytimet	2	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Tehokkuusytimet	8	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Pienjännitteiset ytimet	2	Akku	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Akkukennojen määrä	3
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Akun kapasiteetti *	57 Wh
Pienjännitteiset ytimet	2,1 GHz	Akun jännite	11,4 V
Maksimiturbotaajuus	2,1 GHz	Selausaika (Wi-Fi)	4 h
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,3 GHz	Akun latausaika	4 h
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,8 GHz	Pikalataus	✓
Pienjännitteidet ytimet	700 MHz	Latauksen merkkivalo	✓
Aloitustaajuus	700 MHz	Akun paino	227 g
Proessorin välimuisti	12 MB	Virranhallinta	
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	AC-adapterin teho	65 W
Proessorin pohjateho	15 W	AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
Enimmäisturboteho	57 W	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Neural processor unit (NPU)		USB-latausjännite	20,5,9,15 V
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	USB-latausvirta	3 A
NPU:n enimmäistaajuus	1,4 GHz	Suojaus	
Haja-arvojen tuki	✓	Kaapelilukkoapaikka	✓
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Kaapelilukon aukkotyyppi	Ura
NPU:n tekoälydatatyyppin tuki	FP16, FP32, Int8	Sormenjälkilukija	✓
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Älykortinlukija	✓
Muisti		Trusted Platform Module (TPM)	✓
Sisäinen muisti *	16 GB	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	Ympäristöolosuhteet	
Muisti	Sisäänrakennettu	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
Sisäinen enimmäismuisti *	16 GB	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
Muistikanavat	Kaksikanava	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Muistidatan siirtonopeus	6400 MT/s	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Tallennusväline		Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m
Tallennusmedia *	SSD	Iskunkestävyys käytön aikana	110 G
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Tärinä käytön aikana	0,66 G
SSD-kapasiteetti	512 GB	Ei tärinää käytön aikana	1,3 G
SSD-muistin tyyppi	TLC	Sertifikaatit	
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	WiFi-sertifioitu	✓
NVMe	✓	Kestävyys	
SSD-malli	M.2	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Optisen aseman tyyppi *	✗	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, TCO
Grafiikka		Paino ja mitat	
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Tuotteen leveys	313 mm
Sisäinen näytönohjin *	✓	Tuotteen syvyys	222,8 mm
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Korkeus (etuosa)	1,71 cm
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Korkeus (takaosa)	1,82 cm
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Graphics	Paino *	1,33 kg
Ääni		Hiilijalanjälki	
Audiosiru	Realtek ALC3281	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	110
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	4	Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	86
Kaiuttimen teho	2 W	Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	5
Kiinteä mikrofoni	✓	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	18
Kamera			
Etukamera	✓		
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä		

Kamera		Hiilijalanjälki	
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD	Hiilipäästöt, käyttöiän päättymisen (kg CO2e)	2
Videon sieppausnopeus	30 fps	Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	92
Infrapuna (IR) -kamera	✓	PAIA-versio	GaBi verison1
Yksityiskamera	✓		
Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus		
Verkko		Pakkauksen sisältö	
Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Sisältää johdot	AC
Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)		



5397184873434

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