



## DELL Latitude 5450 Intel Core Ultra 5 125U Kannettava tietokone 35,6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Latitude

Tuotekoodi: 6NYXV

Tuotteen nimi : 5450



DELL Latitude 5450. 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 1080 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel Graphics. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa. Paino: 1,4 kg



Suunnittelu		Kamera	
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	Etukamera	✓
Tuotteen väri *	Harmaa	Etukameran resoluutio (numeerinen)	2,07 MP
Kotelo *	Simpukka	Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä
Asema markkinoilla	Yritys	Etukamera HD-tyyppinen	Full HD
Näyttö		Videon sieppausnopeus	30 fps
Näytön halkaisija *	35,6 cm (14")	Infrapuna (IR) -kamera	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Yksityiskamera	✓
Kosketusnäyttö *	✗	Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus
HD-tyyppi	Full HD	Verkko	
Paneelin tyyppi	IPS	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
LED-taustavalo	✓	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Vakiokuvasuhde	16:9	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Häikäisemätön näyttö	✓	Antennityyppi	2x2
Näytön kirkkaus	250 cd/m <sup>2</sup>	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 6E AX211
Pikselitiheys	157 ppi	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
RGB-väritila	NTSC	Ethernet LAN	✓
Värikirjo	45%	Ethernet LAN -datanopeudet	10,100,1000 Mbit/s
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Bluetooth	✓
Kontrastisuhde (tyypillinen)	600:1	WWAN	Päivitettävissä
Prosessori		Liitettävyys	
Suoritinvalmistaja *	Intel	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 5	Ethernet LAN (RJ-45) -portit	1
Prosessorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Prosessorimalli *	125U	HDMI-versio	2.1
Prosessorin ytimet	12	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
Prosessorin säikeet	14		
Suorittimen boost-taajuus	4,3 GHz		
Suorituskyky-ytimet	2		

<b>Proessori</b>		<b>Liitettävyy</b>	
Tehokkuusytimet	8	Intel® Thunderbolt 4	✓
Pienjännitteiset ytimet	2	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pienjännitteiset ytimet Maksimiturbotaaajuus	2,1 GHz	USB PowerShare	✓
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,3 GHz	<b>Näppäimistö</b>	
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,8 GHz	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Pienjännitteiset ytimet Aloitustaaajuus	700 MHz	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Proessorin välimuisti	12 MB	Numeronäppäimistö *	✗
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Proessorin pohjateho	15 W	Näppäimistön näppäinten lukumäärä	80
Enimmäisturboteho	57 W	Copilot key	✓
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		<b>Ohjelmisto</b>	
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
NPU:n enimmäistaaajuus	1,4 GHz	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Haja-arvojen tuki	✓	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
NPU:n tekoälydatatyyppien tuki	FP16, FP32, Int8	<b>Akku</b>	
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Akkukennojen määrä	3
<b>Muisti</b>		Akun kapasiteetti *	54 Wh
Sisäinen muisti *	16 GB	Akun jännite	11,4 V
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	Akun latausaika	4 h
Muisti	SO-DIMM	Pikalataus	✓
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	2 x 8 GB	Latauksen merkkivalo	✓
Muistipaikat	2x SO-DIMM	Akun paino	220 g
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	<b>Virranhallinta</b>	
Muistidatan siirtonopeus	5600 MT/s	AC-adapterin teho	65 W
<b>Tallennusväline</b>		AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Tallennusmedia *	SSD	USB-latausjännite	5,9,15,20 V
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	<b>Suojaus</b>	
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Kaapelilukko	✓
SSD-kapasiteetti	512 GB	Kaapelilukon aukkotyyppi	Ura
SSD-muistin tyyppi	TLC	Sormenjälkilukija	✓
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Älykortinlukija	✓
NVMe	✓	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD-malli	M.2	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
M.2 SSD:n koko	2230 (22 x 30 mm)	Salasanasuojaus	✓
Optisen aseman tyyppi *	✗	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
<b>Grafiikka</b>		Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
Erillisen näyttöohjaimen malli *	Ei saatavilla	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
Sisäinen näyttöohjain *	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
Sisältyvän näyttöohjaimen malli *	Intel Graphics	Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m
<b>Ääni</b>		Iskunkestävyys käytön aikana	110 G
Audiojärjestelmä	MaxxAudio Pro	Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Tärinä käytön aikana	0,66 G
Kaiuttimien valmistaja	Waves	Ei tärinää käytön aikana	1,3 G
Kaiuttimen teho	2 W	<b>Paino ja mitat</b>	
Kiinteä mikrofoni	✓	Tuotteen leveys	321,4 mm
Mikrofonien lukumäärä	2	Tuotteen syvyys	212 mm
		Korkeus (etuosa)	1,91 cm

**Paino ja mitat**

Korkeus (takaosa)	2,1 cm
Paino *	1,4 kg

**Pakkauksen sisältö**

Sisältää johdot	AC
-----------------	----



5397184898994

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.