



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



Copilot+PC

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

Proessori		Näppäimistö	
Tehokkuusytimet	8	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Pienjännitteiset ytimet	2	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Numeronäppäimistö *	✗
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Pienjännitteiset ytimet Maksimiturbotaajuus	2,1 GHz	Näppäimistön näppäinten lukumäärä	80
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,3 GHz	Copilot-avain	✓
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,8 GHz	Ohjelmisto	
Pienjännitteidet ytimet Aloitustaajuus	700 MHz	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Proessorin välimuisti	12 MB	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Proessorin pohjateho	15 W	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Enimmäisturboteho	57 W	Akku	
Neural processor unit (NPU)		Akkukennojen määrä	3
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	Akun kapasiteetti *	54 Wh
NPU:n enimmäistaajuus	1,4 GHz	Akun jännite	11,4 V
Haja-arvojen tuki	✓	Akun latausaika	4 h
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Pikalataus	✓
NPU:n tekoälydatatyyppin tuki	FP16, FP32, Int8	Latauksen merkkivalo	✓
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Akun paino	220 g
Muisti		Virranhallinta	
Sisäinen muisti *	16 GB	AC-adapterin teho	65 W
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
Muisti	SO-DIMM	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	2 x 8 GB	USB-latausjännite	5,9,15,20 V
Muistipaikat	2x SO-DIMM	Suojaus	
Sisäinen enimmäismuisti *	64 GB	Kaapelilukkopaikka	✓
Muistidatan siirtonopeus	5600 MT/s	Kaapelilukon aukkotyyppi	Ura
Tallennusväline		Sormenjälkilukija	✓
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Älykortinlukija	✓
Tallennusmedia *	SSD	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Salasanasuojaus	✓
SSD-kapasiteetti	512 GB	Ympäristöolosuhteet	
SSD-muistin tyyppi	TLC	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
NVMe	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
SSD-malli	M.2	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
M.2 SSD:n koko	2230 (22 x 30 mm)	Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
Optisen aseman tyyppi *	✗	Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m
Grafiikka		Iskunkestävyys käytön aikana	110 G
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
Sisäinen näytönohjain *	✓	Tärinä käytön aikana	0,66 G
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Ei tärinää käytön aikana	1,3 G
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Paino ja mitat	
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Graphics	Tuotteen leveys	321,4 mm
Ääni		Tuotteen syvyys	212 mm
Audiojärjestelmä	MaxxAudio Pro	Korkeus (etuosa)	1,91 cm
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Korkeus (takaosa)	2,1 cm
Kaiuttimien valmistaja	Waves	Paino *	1,4 kg
Kaiuttimen teho	2 W	Hiilijalanjälki	
Kiinteä mikrofoni	✓	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	111
Mikrofonien lukumäärä	2	Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	81
Kamera		Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	4
Etukamera	✓		

Kamera		Hiilijalanjälki	
Etukameran resoluutio (numeerinen)	2,07 MP	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	24
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä	Hiilipäästöt, käyttöiän päättymisen (kg CO2e)	2
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD	Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	87
Videon sieppausnopeus	30 fps	PAIA-versio	GaBi verison1
		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.

Publication date: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date