



DELL Latitude 5350 Intel Core Ultra 5 125U Kannettava tietokone 33,8 cm (13.3") Full HD 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Latitude

Tuotekoodi: GD1PP

Tuotteen nimi : 5350



DELL Latitude 5350. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel Core Ultra 5, Prosessorimalli: 125U. Näytön halkaisija: 33,8 cm (13.3"), HD-tyyppi: Full HD, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä. Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5x-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näyttöohjaimen malli: Intel Graphics. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Harmaa. Paino: 1,23 kg



Suunnittelu		Kamera	
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus
Tuotteen väri *	Harmaa	Verkko	
Kotelo *	Simpukka	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Näyttö		Wi-Fi-standardit	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Näytön halkaisija *	33,8 cm (13.3")	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Langattoman LAN:in datansiirtonopeus (maksimi)	2400 Mbit/s
Kosketusnäyttö *	✗	Antennityyppi	2x2
HD-tyyppi	Full HD	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 6E AX211
Paneelin tyyppi	IPS	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
LED-taustavalo	✓	Ethernet LAN	✗
Vakiokuvasuhde	16:9	Bluetooth	✓
Häikäisemätön näyttö	✓	Liitettävyyden	
Näytön kirkkaus	250 cd/m ²	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	2
Kuvapikselitiheys	0,153 x 0,153 mm	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Pikselitiheys	166 ppi	HDMI-versio	2.1
RGB-väritila	NTSC	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
Värikirjo	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Näytön vasteen nousu/lasku	35 ms	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Kontrastisuuhde (tyypillinen)	800:1	USB PowerShare	✓
Proessori		PowerShare-tuettujen USB-porttien lukumäärä	1
Suoritinvalmistaja *	Intel	Näppäimistö	
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 5	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Proessorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Proessorimalli *	125U		
Proessorin ytimet	12		
Proessorin säikeet	14		
Suorittimen boost-taajuus	4,3 GHz		

Proessori		Näppäimistö	
Suorituskyky-ytimet	2	Numeronäppäimistö *	✗
Tehokkuusytimet	8	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Pienjännitteiset ytimet	2	Näppäimistön näppäinten lukumäärä	80
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Copilot-avain	✓
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Ohjelmisto	
Pienjännitteiset ytimet Maksimiturbotaaajuus	2,1 GHz	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,3 GHz	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,8 GHz	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Pienjännitteidet ytimet Aloitustaaajuus	700 MHz	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Proessorin välimuisti	12 MB	Microsoft Copilot	✓
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Akku	
Proessorin pohjateho	15 W	Akkukennojen määrä	3
Enimmäisturboteho	57 W	Akun kapasiteetti *	54 Wh
Neural processor unit (NPU)		Akun jännite	11,4 V
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	Akun latausaika	4 h
NPU:n enimmäistaajuus	1,4 GHz	Pikalataus	✓
Haja-arvojen tuki	✓	Akun paino	220 g
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Virranhallinta	
NPU:n tekoälydatatyyppin tuki	FP16, FP32, Int8	AC-adapterin teho	65 W
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	AC-adapterin taajuus	50/60 Hz
Muisti		AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Sisäinen muisti *	16 GB	USB-latausjännite	20,5,9,15 V
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	USB-latausvirta	3.25 A
Muisti	Sisäänrakennettu	Suojaus	
Sisäinen enimmäismuisti *	16 GB	Kaapelilukkopaikka	✓
Muistikanavat	Kaksikanava	Kaapelilukon aukkotyyppi	Ura
Muistidatan siirtonopeus	6400 MT/s	Sormenjälkilukija	✓
Tallennusväline		Älykortinlukija	✓
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Tallennusmedia *	SSD	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	Ympäristöolosuhteet	
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
SSD-kapasiteetti	512 GB	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
SSD-muistin tyyppi	TLC	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
NVMe	✓	Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
SSD-malli	M.2	Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m
Optisen aseman tyyppi *	✗	Iskunkestävyys käytön aikana	110 G
Integroitu kortinlukija	✗	Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
Grafiikka		Tärinä käytön aikana	0,66 G
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Ei tärinää käytön aikana	1,3 G
Sisäinen näytönohjin *	✓	Kestävyys	
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Kestävän kehityksen sertifikaatit	EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Graphics	Paino ja mitat	
Ääni		Tuotteen leveys	305,7 mm
Audiojärjestelmä	MaxxAudio	Tuotteen syvyys	207,5 mm
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	2	Korkeus (etuosa)	1,68 cm
Kaiuttimien valmistaja	Waves	Korkeus (takaosa)	1,84 cm
Kaiuttimen teho	2 W	Paino *	1,23 kg
Kiinteä mikrofoni	✓	Hiilijalanjälki	
Mikrofonien lukumäärä	2	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	100
Kamera		Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	75
Etukamera	✓	Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	2

Kamera		Hiilijalanjälki	
Etukameran resoluutio (numeerinen)	2,07 MP	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	22
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä	Hiilipäästöt, käyttöiän päättymisen (kg CO2e)	1
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD	Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	78
Videon sieppausnopeus	30 fps	PAIA-versio	GaBi verison1
Infrapuna (IR) -kamera	✓	Pakkauksen sisältö	
Yksityiskamera	✓	Sisältää johdot	AC



5397184874004

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