



## DELL Latitude 5350 Intel Core Ultra 7 165U Kannettava tietokone 33 cm (13") Full HD 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Latitude

Tuotekoodi: KMRRR

Tuotteen nimi : 5350



DELL Latitude 5350. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel Core Ultra 7, Prosessorimalli: 165U. Näytön halkaisija: 33 cm (13"), 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	Yksityiskamera	✓
Tuotteen väri *	Harmaa	Yksityisyystyyppi	Verkkokameran suojus
Kotelo *	Simpukka	<b>Verkko</b>	
Intel® vPro™ -alustakelpoinen	✓	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Näyttö</b>		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 cm (13")	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	✓	<b>Liitettävyyden</b>	
Näytön kirkkaus	250 cd/m <sup>2</sup>	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	✓
<b>Prossessori</b>		PowerShare-tuettujen USB-porttien lukumäärä	1
Suoritinvalmistaja *	Intel	<b>Näppäimistö</b>	
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 7	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Prossessorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)		
Prossessorimalli *	165U		
Prossessorin ytimet	12		
Prossessorin säikeet	14		

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

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



5397184873991

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