



## DELL Latitude 7350 Intel Core Ultra 5 125U Kannettava tietokone 33,8 cm (13.3") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Harmaa

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: Latitude

Tuotekoodi: W99KV

Tuotteen nimi : 7350



DELL Latitude 7350. 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 1200 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: 1,15 kg



Copilot+PC

Suunnittelu		Kamera	
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	Infrapuna (IR) -kamera	✓
Tuotteen väri *	Harmaa		
Kotelo *	Simpukka		
Kotelon materiaali	Alumiini		
Näyttö		Verkko	
Näytön halkaisija *	33,8 cm (13.3")	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	Wi-Fi-standardit	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Kosketusnäyttö *	✗	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
HD-tyyppi	Full HD+	Antennityyppi	2x2
Paneelin tyyppi	WVA	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 7 BE200
LED-taustavallo	✓	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
Vakiokuvasuhde	16:10	Bluetooth	✓
Häikäisemätön näyttö	✓	WWAN	Päivitettävissä
Näytön kirkkaus	250 cd/m <sup>2</sup>	Liitettävyys	
Pikselitiheys	170 ppi	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	1
RGB-väritila	NTSC	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Värikirjo	45%	HDMI-versio	2.1
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
Kontrastisuhde (tyypillinen)	600:1	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prossessori		Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Suoritinvalmistaja *	Intel	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 5	USB PowerShare	✓
Prossorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)	Näppäimistö	
Prossessorimalli *	125U	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Prossessorin ytimet	12	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Prossessorin säikeet	14	Numeronäppäimistö *	✗
Suorittimen boost-taajuus	4,3 GHz	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Suorituskyky-ytimet	2	Näppäimistön näppäinten lukumäärä	80
Tehokkuusytimet	8	Copilot-avain	✓
Pienjännitteiset ytimet	2	Ohjelmisto	
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Pienjännitteiset ytimet	2,1 GHz	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Maksimiturbotaajuus	2,1 GHz		
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,3 GHz		

<b>Proessori</b>		<b>Ohjelmisto</b>	
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,8 GHz	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Pienjännitteidet ytimet	700 MHz	Microsoft Copilot	✓
Aloitustaajuus		<b>Akku</b>	
Proessorin välimuisti	12 MB	Akkuteknologia	Litiumioni (Li-Ion)
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Akkukennojen määrä	3
Proessorin pohjateho	15 W	Akun kapasiteetti *	57 Wh
Enimmäisturboteho	57 W	Akun jännite	11,4 V
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		Akun käyttöikä (maks.)	11,95 h
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	Akun latausaika	4 h
NPU:n enimmäistaajuus	1,4 GHz	Pikalataus	✓
Haja-arvojen tuki	✓	Latauksen merkkivalo	✓
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Akun paino	227 g
NPU:n tekoälydatatyyppin tuki	FP16, FP32, Int8	<b>Virranhallinta</b>	
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	AC-adapterin teho	65 W
<b>Muisti</b>		AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
Sisäinen muisti *	16 GB	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	<b>Suojaus</b>	
Muisti	Sisäänrakennettu	Kaapelilukko paikka	✓
Muistikanavat	Kaksikanava	Kaapelilukon aukkotyyppi	Ura
Muistidatan siirtonopeus	6400 MT/s	Sormenjälkilukija	✓
<b>Tallennusväline</b>		Älykortinlukija	✓
Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Tallennusmedia *	SSD	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
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
<b>Grafiikka</b>		Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Tärinä käytön aikana	0,66 G
Sisäinen näytönohjain *	✓	Ei tärinää käytön aikana	1,3 G
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	<b>Paino ja mitat</b>	
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Tuotteen leveys	299 mm
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Graphics	Tuotteen syvyys	213,2 mm
<b>Ääni</b>		Korkeus (etuosa)	1,64 cm
Audiosiru	Realtek ALC3281	Korkeus (takaosa)	1,77 cm
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	4	Paino *	1,15 kg
Kaiuttimen teho	2 W	<b>Hiilijalanjälki</b>	
Kiinteä mikrofoni	✓	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	103
Mikrofonien lukumäärä	2	Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	77
<b>Kamera</b>		Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	3
Etukamera	✓	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	21
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä	Hiilipäästöt, käyttöiän päättymisen (kg CO2e)	1
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD	Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihtetta (kg CO2e)	82
Videon sieppausnopeus	30 fps	PAIA-versio	GaBi verison1



5397184873090

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