



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	Videon sieppausnopeus	30 fps
Tuotteen väri *	Harmaa	Infrapuna (IR) -kamera	✓
Kotelo *	Simpukka	Verkko	
Kotelon materiaali	Alumiini	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Näyttö		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)
Näytön halkaisija *	33,8 cm (13.3")	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	Antennityyppi	2x2
Kosketusnäyttö *	✗	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 7 BE200
HD-tyyppi	Full HD+	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
Paneelin tyyppi	WVA	Bluetooth	✓
Näyttötekniikan markkinointinimi	ComfortView Plus	WWAN	Päivitettävissä
LED-taustavalo	✓	Liitettävyyden	
Vakiokuvasuhde	16:10	USB 3.2 (3.1 sukupolvi 1) A-tyypin porttien määrä *	1
Häikäisemätön näyttö	✓	HDMI-porttien lukumäärä *	1
Näytön kirkkaus	250 cd/m ²	HDMI-versio	2.1
Pikselitiheys	170 ppi	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
RGB-väritila	NTSC	Intel® Thunderbolt 4	✓
Värikirjo	45%	Kuuloke-/mikrofoniyhdistelmäportti	✓
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Kontrastisuhte (tyypillinen)	600:1	USB PowerShare	✓
Prossessori		Näppäimistö	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 5	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Prossessorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)	Numeronäppäimistö *	✗
Prossessorimalli *	125U	Taustavalaistun näppäimistö	✓
Prossessorin ytimet	12	Näppäimistön näppäinten lukumäärä	80
Prossessorin säikeet	14	Copilot-avain	✓
Suorittimen boost-taajuus	4,3 GHz	Ohjelmisto	
Suorituskyky-ytimet	2	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Tehokkuusytimet	8	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Pienjännitteiset ytimet	2		
Performance-core Max Turbo Frequency	4,3 GHz		
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,6 GHz		
Pienjännitteiset ytimet	2,1 GHz		
Maksimiturbotajuus			

Proessori		Ohjelmisto	
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,3 GHz	Kokeiluohjelmisto	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,8 GHz	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
Pienjännitteidet ytimet	700 MHz	Microsoft Copilot	✓
Aloitustaajuus			
Proessorin välimuisti	12 MB	Akku	
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Akkuteknologia	Litiumioni (Li-Ion)
Proessorin pohjateho	15 W	Akkukennojen määrä	3
Enimmäisturboteho	57 W	Akun kapasiteetti *	57 Wh
Neural processor unit (NPU)		Akun jännite	11,4 V
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	Akun käyttöikä (maks.)	11,95 h
NPU:n enimmäistaajuus	1,4 GHz	Akun latausaika	4 h
Haja-arvojen tuki	✓	Pikalataus	✓
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Latauksen merkkivalo	✓
NPU:n tekoälydatatyyppiin tuki	FP16, FP32, Int8	Akun paino	227 g
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Virranhallinta	
Muisti		AC-adapterin teho	65 W
Sisäinen muisti *	16 GB	AC-adapterin taajuus	50 - 60 Hz
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Muisti	Sisäänrakennettu	Suojaus	
Muistikanavat	Kaksikanava	Kaapelilukkopaikka	✓
Muistidatan siirtonopeus	6400 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	Ympäristöolosuhteet	
SSD-kapasiteetti	512 GB	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
SSD-muistin tyyppi	TLC	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
NVMe	✓	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
SSD-malli	M.2	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 näytönohjoin *	✓	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	299 mm
Ääni		Tuotteen syvyys	213,2 mm
Audiosiru	Realtek ALC3281	Korkeus (etuosa)	1,64 cm
Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	4	Korkeus (takaosa)	1,77 cm
Kaiuttimen teho	2 W	Paino *	1,15 kg
Kiinteä mikrofoni	✓	Hiilijalanjälki	
Mikrofonien lukumäärä	2	Hiilijalanjälki yhteensä (kg of CO2e)	103
Kamera		Hiilipäästöt, valmistus (kg CO2e)	77
Etukamera	✓	Hiilipäästöt, logistiikka (kg CO2e)	3
Etukameran resoluutio	1920 x 1080 pikseliä	Hiilipäästöt, energiankäyttö (kg CO2e)	21
Etukamera HD-tyyppinen	Full HD	Hiilipäästöt, käyttöiän päätyminen (kg CO2e)	1
		Hiilipäästöt yhteensä, ilman käyttövaihetta (kg CO2e)	82
		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: 21-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date