



## DELL XPS 13 9340 Intel Core Ultra 7 155H Kannettava tietokone 34 cm (13.4") Kosketusnäyttö 2.8K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Platina

Tuotemerkki : DELL

Tuoteperhe: XPS

Tuotekoodi: 0NDKX

Tuotteen nimi : 9340



DELL XPS 13 9340. Tuotetyyppi: Kannettava tietokone, Kotelo: Simpukka. Suoritinperhe: Intel Core Ultra 7, Prosessorimalli: 155H. Näytön halkaisija: 34 cm (13.4"), HD-tyyppi: 2.8K, Näytön erottelutarkkuus: 2880 x 1800 pikseliä, Kosketusnäyttö. Sisäinen muisti: 32 GB, Sisäisen muistin tyyppi: LPDDR5x-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 1 TB, Tallennusmedia: SSD. Sisältyvän näytönohjaimen malli: Intel Arc Graphics. Käyttöjärjestelmä asennettu: Windows 11 Pro. Tuotteen väri: Platina



Suunnittelu		Ääni	
Tuotetyyppi *	Kannettava tietokone	Sisäänrakennettujen kaiuttimien määrä	4
Tuotteen väri *	Platina	Kaiuttimen teho	8 W
Kotelo *	Simpukka	Kiinteä mikrofoni	✓
Kotelon materiaali	Alumiini	Mikrofonien lukumäärä	2
Näyttö		Kamera	
Näytön halkaisija *	34 cm (13.4")	Etukamera	✓
Näytön erottelutarkkuus *	2880 x 1800 pikseliä	Etukameran resoluutio (numeerinen)	0,92 MP
Kosketusnäyttö *	✓	Etukamera HD-tyyppinen	Full HD
HD-tyyppi	2.8K	Videon sieppausnopeus	30 fps
Paneelin tyyppi	OLED	Infrapuna (IR) -kamera	✓
LED-taustavalo	✓	Verkko	
Vakiokuvasuhde	16:10	Wi-Fi-standardi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Näytön kirkkaus	400 cd/m <sup>2</sup>	Wi-Fi-standardit	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pikselitiheys	254 ppi	Mobiiliverkkoyhteys *	✗
RGB-väritila	DCI-P3	Antennityyppi	2x2
Värikirjo	100%	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 7 BE200
Suurin päivitystaajuus	60 Hz	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
Kontrastisuhde (tyypillinen)	1000000:1	Ethernet LAN	✗
Prosessori		Bluetooth	✓
Suoritinvalmistaja *	Intel	Liitettävyyden	
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 7	Thunderbolt 4 -porttien määrä	2
Prosessorisukupolvi	Intel Core Ultra (Series 1)	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prosessorimalli *	155H	Latausportin tyyppi	USB Type-C
Prosessorin ytimet	16	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Prosessorin säikeet	22		
Suorittimen boost-taajuus	4,8 GHz		
Suorituskyky-ytimet	6		
Tehokkuusytimet	8		

<b>Proessori</b>		<b>Liitettävyy</b>	
Pienjännitteiset ytimet	2	USB Power Delivery	✓
Performance-core Max Turbo Frequency	4,8 GHz	<b>Näppäimistö</b>	
Efficient-core Max Turbo Frequency	3,8 GHz	Osoitinlaite	Kosketuslevy
Pienjännitteiset ytimet Maksimiturbotaaajuus	2,5 GHz	Näppäimistön kieli	Pohjoismainen
Suorituskyky-ytimen pohjataajuus	1,4 GHz	Numeronäppäimistö *	✗
Tehokkuusytimen pohjataajuus	0,9 GHz	Taustavalaistu näppäimistö	✓
Pienjännitteidet ytimet Aloitustaajuus	700 MHz	<b>Ohjelmisto</b>	
Proessorin välimuisti	24 MB	Käyttöjärjestelmän arkkitehtuuri	64-bittinen
Proessorin välimuistityyppi	Smart Cache	Käyttöjärjestelmän kieli	Tanska, Englanti, Suomi, Norja, Ruotsi
Proessorin pohjateho	28 W	Kokeiluohjelmisto	McAfee Business Protection 1-year, No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Enimmäisturboteho	115 W	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Windows 11 Pro
<b>Neural processor unit (NPU)</b>		<b>Akku</b>	
Neural processor unit (NPU)	Intel AI Boost	Akkuteknologia	Litiumioni (Li-Ion)
NPU:n enimmäistaajuus	1,4 GHz	Akkukennojen määrä	3
Haja-arvojen tuki	✓	Akun kapasiteetti *	55 Wh
Windows Studio -tehosteiden tuki	✓	Akun jännite	11,55 V
NPU:n tekoälydatatyyppin tuki	FP16, FP32, Int8	Akun latausaika	3 h
NPU:n tukema tekoälyohjelmiston kehysympäristö	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Akun paino	219 g
<b>Muisti</b>		<b>Virranhallinta</b>	
Sisäinen muisti *	32 GB	AC-adapterin teho	60 W
Sisäisen muistin tyyppi	LPDDR5x-SDRAM	AC-adapterin taajuus	50/60 Hz
Muisti	Sisäänrakennettu	AC-adapterin syöttöjännite	100 - 240 V
Sisäinen enimmäismuisti *	32 GB	USB-latausjännite	20,5,9,15 V
Muistidatan siirtonopeus	7467 MT/s	USB-latausvirta	3 A
<b>Tallennusväline</b>		<b>Suojaus</b>	
Kokonaistallennuskapasiteetti *	1 TB	Sormenjälkilukija	✓
Tallennusmedia *	SSD	Windows Hello	✓
SSD:n kokonaiskapasiteetti	1 TB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1	Trusted Platform Module (TPM) versio	2.0
SSD-kapasiteetti	1 TB	<b>Ympäristöolosuhteet</b>	
SSD-liittymä	PCI Express 4.0	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 35 °C
NVMe	✓	Varastointilämpötila	-40 - 65 °C
SSD-malli	M.2	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	10 - 90%
Optisen aseman tyyppi *	✗	Säilytysympäristön kosteus	0 - 95%
Integroitu kortinlukija	✗	Käyttökorkeus	-15,2 - 3048 m
<b>Grafiikka</b>		Käytön ulkopuolinen korkeus	-15,2 - 10668 m
Erillisen näytönohjaimen malli *	Ei saatavilla	Iskunkestävyys käytön aikana	110 G
Sisäinen näytönohjain *	✓	Iskunkestävyys toimimattomana	160 G
Kiinteän GPU:n valmistaja	Intel	<b>Kestävyys</b>	
Erillinen grafiikka-adapteri *	✗	Kestävän kehityksen mukainen	✓
Sisäänrakennettu grafiikka-adapteriperhe	Intel Arc Graphics	Kestävän kehityksen sertifikaatit	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Sisältyvän näytönohjaimen malli *	Intel Arc Graphics	<b>Paino ja mitat</b>	
		Tuotteen leveys	295,3 mm
		Tuotteen syvyys	199,1 mm
		Tuotteen korkeus	14,8 mm
		Paino *	1,19 kg
		<b>Pakkauksen sisältö</b>	
		Sisältää johdot	AC



5397184901748

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