



DELL XPS 13 9340 Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 34 cm (13.4") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Platino

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: XPS

Codice prodotto: 6K4YP

Nome del prodotto : 9340



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache)
- 34.0 cm (13.4") Full HD+ 1920 x 1200 WVA
- 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core Ultra 7 155H (24MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 34.0 cm (13.4") Full HD+ 1920 x 1200 WVA, Intel Arc Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL XPS 13 9340 Intel Core Ultra 7 155H Computer portatile 34 cm (13.4") Full HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Platino:

Alimenta le tue passioni con notebook premium realizzati con precisione artigianale e dotati di funzionalità innovative.

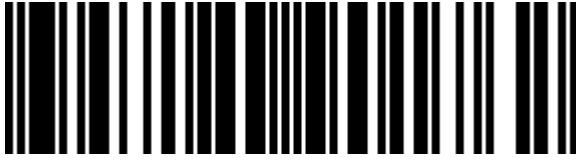
DELL XPS 13 9340. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155H. Dimensioni diagonale schermo: 34 cm (13.4"), Tipologia HD: Full HD+, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Platino. Peso: 1,22 kg



Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Numero di altoparlanti incorporati	4
Colore del prodotto *	Platino	Potenza altoparlante	8 W
Fattore di forma *	Clamshell	Microfono incorporato	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Numero dei microfoni	2
Posizionamento di mercato	Business	Macchina fotografica	
Display		Fotocamera frontale	✓
Dimensioni diagonale schermo *	34 cm (13.4")	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	0,92 MP
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Tipologia HD	Full HD+	Velocità acquisizione video	30 fps
Tipo di pannello	WVA	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Collegamento in rete	
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Schermo antiriflesso	✓	Standard Wi-Fi	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)
Luminosità schermo	500 cd/m ²	Connessione di rete mobile *	✗
Densità di Pixel	169,3 ppi (punti per pollice)	Tipo di antenna	2x2
RGB spazio colore	sRGB	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Gamma di colori	100%	Produttore del controller WLAN	Intel
Tempo massimo di refresh	120 Hz	Collegamento ethernet LAN	✗
Rapporto di contrasto	2000:1	Bluetooth	✓
Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Modello del processore *	155H		
Numero di core del processore	16		
Numero di threads del processore	22		

Processore		Connettività	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	6	Alimentazione USB	✓
Cores efficienti	8	Tastiera	
Core a bassa efficienza energetica	2	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Software	
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Cache processore	24 MB	Software di prova	McAfee Business Protection 1-year, No Microsoft Office License Included - 30 day Trial Offer Only
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di processori supportati	1	Batteria	
Potenza di base del processore	28 W	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Massima potenza turbo	115 W	Numero di celle della batteria	3
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Capacità della batteria *	55 Wh
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Voltaggio della batteria	11,55 V
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Tempo di ricarica	3 h
Supporto di Sparsity	✓	Peso della batteria	219 g
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Gestione energetica	
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Adattatore dissipazione di potenza AC	60 W
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Memoria		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
RAM installata *	16 GB	Tensione di carica USB	20,5,9,15 V
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Corrente di carica USB	3 A
Fattore di forma memoria	On-board	Sicurezza	
Struttura memoria	Not available	Blocco cavo	✗
Slot memoria	Non disponibile	Lettore di impronte digitali	✓
RAM massima supportata *	16 GB	Windows Hello	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	7467 MT/s	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Archiviazione		Condizioni ambientali	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Supporto di memoria *	SSD	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Capacità SSD totale	512 GB	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Numero di SSD installati	1	Umidità	0 - 95%
Capacità SSD	512 GB	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Dimensione SSD	M.2	Shock di funzionamento	110 G
Tipo drive ottico *	✗	Shock di non-funzionamento	160 G
Lettore di schede integrato	✗	Certificati di sicurezza	
Tipi schede di memoria	Non supportato	Certificazione WiFi	✓
Grafica		Sostenibilità	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Conformità alla sostenibilità	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Produttore di GPU integrato	Intel	Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza	295,3 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Profondità	199,1 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics	Altezza	15,3 mm
		Peso *	1,22 kg

Grafica		Contenuto dell'imballo	
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✗
		Pennino	✗
		Cavi inclusi	AC
		Altre caratteristiche	
		Supporto RAID	✗



5397184901762

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