



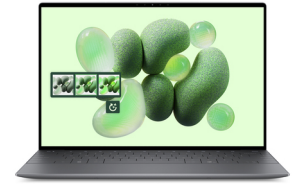
DELL XPS 13 9345 Qualcomm Snapdragon X1E-80-100 Laptop 34 cm (13.4") Touchscreen 3K 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Graphit

Marke : DELL

Produktfamilie: XPS

Artikel-Code: 9345-4331

Produktname : 9345



DELL XPS 13 9345. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Qualcomm Snapdragon, Prozessor: X1E-80-100, Prozessor-Taktfrequenz: 3,4 GHz. Bildschirmdiagonale: 34 cm (13.4"), HD-Typ: 3K, Display-Auflösung: 2880 x 1800 Pixel, Touchscreen. Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: LPDDR5x-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 1 TB, Speichermedien: SSD. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Graphit



Design		Kamera	
Name der Farbe	Graphite	Frontkamera HD Typ	Full HD
Produkttyp *	Laptop	Video-Capture Geschwindigkeit	30 fps
Produktfarbe *	Graphit	Infrarot (IR)-Kamera	✓
Formfaktor *	Klappgehäuse	Netzwerk	
Gehäusematerial	Aluminium	Top WLAN-Standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Marktpositionierung	Premium	WLAN-Standards	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)
Jahr der Einführung	2024	Mobile Netzwerkverbindung *	✗
Bildschirm		WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Bildschirmdiagonale *	34 cm (13.4")	Wi-Fi Datenrate (max)	5760 Mbit/s
Display-Auflösung *	2880 x 1800 Pixel	Antennentyp	2x2
Touchscreen *	✓	WLAN-Controllermodell	Qualcomm FastConnect 7800
HD-Typ	3K	Hersteller von WLAN-Controllern	Qualcomm
Panel-Typ	OLED	Bluetooth	✓
LED-Hintergrundbeleuchtung	✓	Anschlüsse und Schnittstellen	
Natives Seitenverhältnis	16:10	Anzahl USB4 Gen 3x2-Ports	2
Anti-Reflexionsbeschichtung	✓	USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	✓
Anti-Schmutz-Beschichtung	✓	Leistungen	
Display Glasart	Gorilla Glass	Umgebungslichtsensor	✓
Helligkeit	400 cd/m ²	Hallsensor	✓
Pixeldichte	254 ppi	Tastatur	
Bildschirmdiagonale (cm)	33,96 cm	Eingabegerät	Touchpad
RGB-Farbraum	DCI-P3	Numerisches Keypad *	✗
Farbskala	100%	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	✓
Low-Blue-Light-Technologie	✓		
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz		
Kontrastverhältnis	1000000:1		

Prozessor		Tastatur	
Prozessorhersteller *	Qualcomm	Touch Bar	✓
Prozessorfamilie *	Qualcomm Snapdragon	Copilotentaste	✓
Prozessorgeneration	Snapdragon X Elite (X1E)	Software	
Prozessor *	X1E-80-100	Betriebssystemarchitektur	64-Bit
Anzahl Prozessorkerne	12	Installiertes Betriebssystem *	Windows 11 Pro
Prozessor Boost-Frequenz	4 GHz	Microsoft Copilot	✓
Prozessor-Taktfrequenz *	3,4 GHz	Copilot+ PC	✓
Prozessor-Cache	42 MB	Akku/Batterie	
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)		Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Qualcomm Hexagon	Anzahl Batteriezellen	3
NPU-Leistung bis zu	45 TOPs	Batteriekapazität *	55 Wh
Speicher		Akku-/Batteriespannung	11,55 V
Speicherkapazität *	32 GB	Batteriegewicht	219 g
Interner Speichertyp	LPDDR5x-SDRAM	Energie	
Memory Formfaktor	On-board	Netzteilstärke	60 W
RAM-Speicher maximal *	32 GB	Netzteilfrequenz	50/60 Hz
Speicherkanäle	Zweikanalig	Netzteil Eingangsspannung	100 - 240 V
Speicherdatenübertragungsrate	8448 MT/s	AC-Adapter Ausgangsström	3 A
Speichermedium		USB Typ-C Ladeport *	✓
Gesamtspeicherkapazität *	1 TB	USB Power Delivery	✓
Speichermedien *	SSD	USB-Ladespannung	5,9,15,20 V
Gesamtkapazität der SSDs	1 TB	Sicherheit	
Anzahl SSD installiert	1	Fingerabdruckscanner	✓
SSD Speicherkapazität	1 TB	Trusted Platform Module (TPM)	✓
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0	Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0
NVMe	✓	Passwortschutz	✓
SSD-Formfaktor	M.2	Betriebsbedingungen	
Optisches Laufwerk - Typ *	✗	Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Grafik		Temperaturbereich bei Lagerung	-30 - 65 °C
Separates Grafikkartenmodell *	Nicht verfügbar	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Eingebaute Grafikkadpter *	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Hersteller der eingebauten GPU	Qualcomm	Höhe bei Betrieb	-15,2 - 3048 m
Separater Grafikkadpter *	✗	Höhe bei Lagerung	-15,2 - 10668 m
On-Board-Grafikkadpterfamilie	Qualcomm Adreno	Stoßfestigkeit in Betrieb	110 G
Eingebautes Grafikkartenmodell *	Qualcomm Adreno GPU	Stoßfestigkeit außer Betrieb	160 G
Audio		Vibrationen in Betrieb	0,66 G
Audio-Chip	Qualcomm WSA8845	Vibrationen außer Betrieb	1,3 G
Anzahl eingebauter Lautsprecher	4	Zertifikate	
Lautsprecherleistung	2 W	WiFi-zertifiziert	✓
Eingebautes Mikrophon	✓	Nachhaltigkeit	
Kamera		Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold
Frontkamera	✓	Gewicht und Abmessungen	
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2,07 MP	Breite	295,3 mm
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel	Tiefe	199,1 mm
		Höhe	15,2 mm
		Gewicht *	1,24 kg

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-MAR-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date