



## DELL Latitude 9450 2-in-1 Intel Core Ultra 7 165U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:**  
Latitude

**Codice prodotto:** YYV34



**Nome del prodotto :** 9450 2-in-1

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 7 165U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS Touch
- 32GB LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 7 165U (12MB Cache), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS Touch, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

DELL Latitude 9450 2-in-1 Intel Core Ultra 7 165U Ibrido (2 in 1) 35,6 cm (14") Touch screen Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Nero:

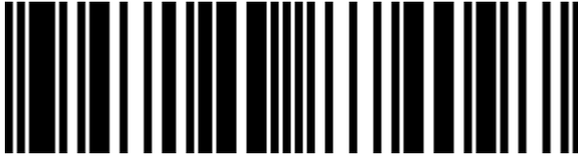
Lavora ovunque con i nostri notebook aziendali più intelligenti e sicuri, progettati in modo sostenibile per offrire un'elevata produttività anche fuori ufficio.



Design		Macchina fotografica	
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Colore del prodotto *	Nero	Velocità acquisizione video	30 fps
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Posizionamento di mercato	Business	Fotocamera per vita privata	✓
Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Display</b>		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Standard Wi-Fi	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)
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✓	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Quad HD+	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Tipo di pannello	IPS	Produttore del controller WLAN	Intel
Retroilluminazione a LED	✓	Collegamento ethernet LAN	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Bluetooth	✓
Schermo antiriflesso	✗	<b>Connettività</b>	
Luminosità schermo	500 cd/m <sup>2</sup>	Quantità di porte Thunderbolt 4	3
Densità di Pixel	161 ppi (punti per pollice)	Intel® Thunderbolt 4	✓
RGB spazio colore	sRGB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Gamma di colori	100%	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	Alimentazione USB	✓
<b>Processore</b>		<b>Prestazione</b>	
Produttore processore *	Intel	Bussola elettronica	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Sensore luce ambientale	✓
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Accelerometro	✓
Modello del processore *	165U	Sensore di prossimità	✓
Numero di core del processore	12	Giroscopio	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Sensore a effetto Hall	✓
Core delle prestazioni	2	<b>Tastiera</b>	
Cores efficienti	8	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Core a bassa efficienza energetica	2		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Tastiera numerica *	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Resistente all'acqua	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	<b>Software</b>	
Cache processore	12 MB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Numero di processori supportati	1	Software di prova	No Microsoft Office Licence Included - 30 day Trial Offer Only
Potenza di base del processore	15 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Massima potenza turbo	57 W	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✓
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	<b>Batteria</b>	
Supporto di Sparsity	✓	Numero di celle della batteria	3
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Capacità della batteria *	60 Wh
<b>Memoria</b>		Voltaggio della batteria	11,55 V
RAM installata *	32 GB	Tempo di ricarica	3 h
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Ricarica rapida	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Indicatore di ricarica della batteria	✓
Slot memoria	Non disponibile	Peso della batteria	240 g
RAM massima supportata *	32 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	7467 MT/s	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
<b>Archiviazione</b>		Tensione di carica USB	5,9,15,20 V
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	<b>Sicurezza</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Blocco cavo	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Tipologia slot blocco cavo	Zeppa
Numero di SSD installati	1	Letto di impronte digitali	✓
Capacità SSD	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di memoria SSD	TLC	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Protezione della password	✓
NVMe	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipi schede di memoria	Non supportato	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
<b>Grafica</b>		Umidità	0 - 95%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 10668 m
Produttore di GPU integrato	Intel	Shock di funzionamento	140 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Certificazione WiFi	✓
<b>Audio</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Sistema audio	MaxxAudio Pro	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di altoparlanti incorporati	4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Marca degli altoparlanti	Waves	<b>Dimensioni e peso</b>	
Potenza altoparlante	2 W	Larghezza	310,5 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità	215 mm
Numero dei microfoni	2	Altezza	16,3 mm
<b>Macchina fotografica</b>		Altezza (anteriore)	1,49 cm
Fotocamera frontale	✓	Altezza (posteriore)	1,63 cm
		Peso *	1,54 kg

Macchina fotografica		Contenuto dell'imballo	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✘
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Pennino	✘
		Cavi inclusi	AC
		Altre caratteristiche	
		Supporto RAID	✘



5397184874097

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