

Lenovo

Lenovo Yoga Book 9 13IMU9 Intel Core Ultra 7 155U Ibrido (2 in 1) 33,8 cm (13.3") Touch screen 2.8K 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Colore foglia di tè

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: Yoga**Codice prodotto**: 83FF002SSP**Nome del prodotto** : Book 9
13IMU9

Lenovo Yoga Book 9 13IMU9. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (a cartella).
Famiglia processore: Intel Core Ultra 7, Modello del processore: 155U. Dimensioni diagonale schermo:
33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: 2.8K, Risoluzione del display: 2880 x 1800 Pixel, Touch screen. RAM
installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5x-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di
memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11
Home. Colore del prodotto: Colore foglia di tè



Design		Archiviazione	
Nome del colore	Tidal Teal	Dimensione SSD	M.2
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Tipo drive ottico *	✗
Colore del prodotto *	Colore foglia di tè	Letto di schede integrato	✗
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Grafica	
Materiale della scocca	Alluminio	Scheda grafica dedicata *	Non disponibile
Display		Scheda grafica integrata *	✓
Dimensioni diagonale schermo *	33,8 cm (13.3")	Produttore di GPU integrato	Intel
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Adattatore di scheda grafica separato *	✗
Touch screen *	✓	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Tipologia HD	2.8K	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Tipo di pannello	OLED	Audio	
Retroilluminazione a LED	✓	Chip audio	Realtek ALC3306
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Numero di altoparlanti incorporati	2
Superficie display	Lucida	Potenza altoparlante	2 W
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Microfono incorporato	✓
RGB spazio colore	DCI-P3	Numero dei microfoni	2
Gamma di colori	100%	Macchina fotografica	
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Dolby Vision	Fotocamera per vita privata	✓
Processore		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Produttore processore *	Intel	Collegamento in rete	
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 7	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modello del processore *	155U	Connessione di rete mobile *	✗
Numero di core del processore	12		
Numero di threads del processore	14		

Processore		Collegamento in rete	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Tipo di antenna	2x2
Core delle prestazioni	2	Bluetooth	✓
Cores efficienti	8	Versione Bluetooth	5.3
Core a bassa efficienza energetica	2	WWAN	Non installato
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	3
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,7 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Prestazione	
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Chipset scheda madre	Intel SoC
Cache processore	12 MB	Tastiera	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Linguaggio tastiera	Spagnolo
Potenza di base del processore	15 W	Tastiera numerica *	✗
Massima potenza turbo	57 W	tastiera retroilluminata	✗
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Architettura sistema operativo	64-bit
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Software di prova	Office
Supporto di Sparsity	✓	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Batteria	
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Capacità della batteria *	80 Wh
Memoria		Gestione energetica	
RAM installata *	16 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Velocità memoria	7467 MHz	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Fattore di forma memoria	On-board	Sicurezza	
RAM massima supportata *	16 GB	Letto di impronte digitali	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Windows Hello	✓
Archiviazione		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Supporto di memoria *	SSD	Condizioni ambientali	
Capacità SSD totale	1 TB	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Numero di SSD installati	1	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Capacità SSD	1 TB	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Interfaccia Solid State Drive (SSD) NVMe	PCI Express 4.0 ✓	Umidità	5 - 95%
		Altitudine massima di invio	3048 m
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	299,1 mm
		Profondità	203,9 mm
		Altezza	15,9 mm
		Peso *	1,34 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Mouse incluso	✓
		Pennino	✓



0197530782893



197530782893

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.