

Lenovo

Lenovo ThinkPad L13 2-in-1 Intel Core Ultra 5 125U Ibrido (2 in 1) 33,8 cm (13.3") Touch screen WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21LM001GIX



Nome del prodotto : L13 2-in-1

- Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB
- 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Anti-reflection / Anti-smudge 100% sRGB Touch
- 16GB LPDDR5-6400
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB, 16GB LPDDR5-6400, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Anti-reflection / Anti-smudge 100% sRGB Touch, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 11ax 2x2 + BT5.3, Front FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



[Lenovo ThinkPad L13 2-in-1 Intel Core Ultra 5 125U Ibrido \(2 in 1\) 33,8 cm \(13.3"\) Touch screen WUXGA 16 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Nero:](#)

Compatto ma potente per dare carica alla tua giornata

- Laptop business convertibile 2 in 1, compatto da 33,78 cm (13,3")
- Leggero e facile da trasportare: adatto per lavorare ovunque
- Capacità multiuso per favorire la collaborazione, la creatività e la produttività
- Prestazioni elevate con processori fino a Intel vPro® con Intel® Core™ Ultra7



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Black	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Colore del prodotto *	Nero	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Fattore di forma *	Convertibile (a cartella)	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera per vita privata	✓
		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	33,8 cm (13.3")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✓	Connessione di rete mobile *	✗
Tipologia HD	WUXGA	Tipo di antenna	2x2
Tipo di pannello	IPS	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroilluminazione a LED	✓	Produttore del controller WLAN	Intel
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Collegamento ethernet LAN	✗
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	sRGB	Versione Bluetooth	5.3
Gamma di colori	100%	Near Field Communication (NFC)	✗
Tempo massimo di refresh	60 Hz	WWAN	Aggiornabile
Rapporto di contrasto	1000:1	Connettività	
Processore		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Quantità porte HDMI *	1
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Versione HDMI	2.1
Modello del processore *	125U	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Numero di core del processore	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di threads del processore	14		
Frequenza del processore turbo massima	4,3 GHz		
Core delle prestazioni	2		

Processore		Connettività	
Cores efficienti	8	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,3 GHz	USB di Tipo C	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Alimentazione USB	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,1 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,3 GHz	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza base core efficiente	0,8 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	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Potenza di base del processore	15 W	Linguaggio tastiera	Italiano
Massima potenza turbo	57 W	Tastiera numerica *	✗
Unità di elaborazione neurale (NPU)		tastiera retroilluminata	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Resistente all'acqua	✓
Frequenza massima NPU	1,4 GHz	Software	
Supporto di Sparsity	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Supporto dei tipi di dati AI sulla NPU	FP16, FP32, Int8	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Batteria	
Memoria		Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
RAM installata *	16 GB	Capacità della batteria *	46 Wh
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	Ricarica rapida	✓
Velocità memoria	6400 MHz	Gestione energetica	
Fattore di forma memoria	On-board	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
RAM massima supportata *	16 GB	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Canali di memoria	Dual-channel	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Archiviazione		Sicurezza	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Blocco cavo	✓
Supporto di memoria *	SSD	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD totale	512 GB	Lettore di impronte digitali	✓
Numero di SSD installati	1	Lettore di schede intelligente	✓
Capacità SSD	512 GB	Windows Hello	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensione SSD	M.2	Protezione della password	✓
Tipo drive ottico *	✗	Protezione password	BIOS, Acceso, SSD, Supervisore
Lettore di schede integrato	✗	Condizioni ambientali	
Grafica		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	5 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine massima di invio	3048 m
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics	Certificati di sicurezza	
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics	Certificati di conformità	RoHS
Audio		Certificazione	ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered[3] ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0
Chip audio	Realtek ALC3287	Sostenibilità	
Sistema audio	Audio Dolby	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Potenza altoparlante	2 W		
Microfono incorporato	✓		
Numero dei microfoni	2		

Dimensioni e peso

Larghezza	305 mm
Profondità	218 mm
Altezza	17,1 mm
Peso *	1,32 kg

Contenuto dell'imballo

Pennino	✓
---------	---



0197530829017



197530829017

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.