

Lenovo

Lenovo ThinkPad L13 Gen 2 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computer portatile 33,8 cm (13.3") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 20VH008AIX

Nome del prodotto : ThinkPad L13 Gen 2



- Intel Core i5-1135G7 (4C/8T, 2.4/4.2GHz, 8MB)
- 8GB DDR4-3200
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal2
- Intel Iris Xe Graphics
- Windows 11 DG Windows 10 Pro 64

Intel Core i5-1135G7 (4C/8T, 2.4/4.2GHz, 8MB), 8GB DDR4-3200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 3.0x4 NVMe Opal2, 13.3" FHD (1920x1080) IPS 250nits Anti-glare, Intel Iris Xe Graphics, Intel AX201 11ax 2x2 + BT5.2, IR & 720p with Privacy Shutter, Windows 11 DG Windows 10 Pro 64

Lenovo ThinkPad L13 Gen 2 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computer portatile 33,8 cm (13.3") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:

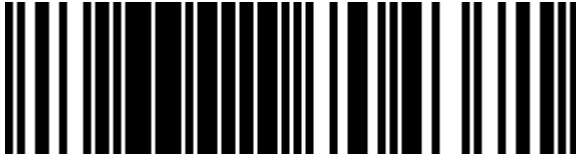
Ideale per la produttività

Il notebook ThinkPad L13 di seconda generazione da 33,78 cm (13,3") offre potenti processori Intel® di undicesima generazione e grafica. Con poco più di 1,38 kg di peso, è un ottimo compagno di viaggio. La tecnologia RapidCharge ti permette di tenerlo scollegato più a lungo, mentre la veloce connettività Wi-Fi 6 assicura un'esperienza senza interruzioni, anche su piattaforme affollate. Inoltre, la tecnologia Modern Standby e i tasti per il controllo delle chiamate incrementano la tua produttività.



Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Black	Tipo di antenna	2x2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Colore del prodotto *	Nero	Produttore del controller WLAN	Intel
Fattore di forma *	Clamshell	Collegamento ethernet LAN	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Display		Bluetooth	✓
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Versione Bluetooth	5.2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Near Field Communication (NFC)	✗
Touch screen *	✗	WWAN	Non installato
Tipologia HD	Full HD	Connettività	
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte HDMI *	1
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Versione HDMI	2.0
Processore		Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Produttore processore *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione	Connettore docking	✓
Modello del processore *	i5-1135G7	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Numero di core del processore	4	Alimentazione USB	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	USB Sleep-and-Charge	✓
Frequenza del processore *	2,4 GHz	Prestazione	
Cache processore	8 MB	Chipset scheda madre	Intel SoC
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tastiera	
Frequenza TDP-up configurabile	2,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Clickpad
TDP-up configurabile	28 W	Struttura tastiera	QWERTY
TDP-down configurabile	12 W		
Frequenza di TDP-down configurabile	0,9 GHz		

Memoria		Tastiera	
RAM installata *	8 GB	Linguaggio tastiera	Italiano
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Tastiera numerica *	✗
Velocità memoria	3200 MHz	tastiera retroilluminata	✓
Fattore di forma memoria	On-board	Software	
RAM massima supportata *	8 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Supporto di memoria *	SSD	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Numero di SSD installati	1	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✗
Capacità SSD	512 GB	Idle States	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express 3.0	CPU configuration (max)	1
NVMe	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Dimensione SSD	M.2	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Letto di schede integrato	✓	Batteria	
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Capacità della batteria *	46 Wh
Grafica		Durata batteria	12,25 h
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Gestione energetica	
Scheda grafica integrata *	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Produttore di GPU integrato	Intel	Sicurezza	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Blocco cavo	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Letto di impronte digitali	✓
Audio		Letto di schede intelligente	✓
Chip audio	Synaptic CX11880	Windows Hello	✓
Sistema audio	Dolby Audio Premium	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Potenza altoparlante	2 W	Sostenibilità	
Microfono incorporato	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Numero dei microfoni	2	Dimensioni e peso	
Macchina fotografica		Larghezza	311,5 mm
Fotocamera frontale	✓	Profondità	219 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Altezza	17,6 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Peso *	1,39 kg
Fotocamera per vita privata	✓		
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy		
Collegamento in rete			
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Connessione di rete mobile *	✗		



0196378704371



196378704371

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.