

Lenovo

Lenovo ThinkPad L13 Gen 2 (AMD) AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U Computer portatile 33,8 cm (13.3") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Spagnolo Nero

Marchio : Lenovo**Famiglia del prodotto**: ThinkPad**Codice prodotto**: 21AB000PSP**Nome del prodotto** : ThinkPad L13 Gen 2 (AMD)

Lenovo ThinkPad L13 Gen 2 (AMD). Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 5 PRO, Modello del processore: 5650U, Frequenza del processore: 2,3 GHz. Dimensioni schermo: 33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 10 Pro. Colore del prodotto: Nero

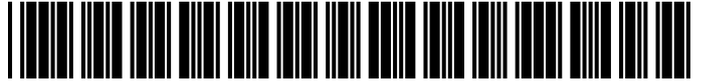


Design		Collegamento in rete	
Nome del colore	Black	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Colore del prodotto *	Nero	Connessione di rete mobile *	✗
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo di antenna	2x2
Display		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8852AE
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Versione Bluetooth	5.2
Touch screen *	✗	Near Field Communication (NFC)	✗
Tipologia HD	Full HD	WWAN	Non installato
Tipo di pannello	IPS	Connettività	
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.0
Produttore processore *	AMD	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5 PRO	Connettore docking	✓
Generazione del processore	AMD Ryzen PRO 5000 Series	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	5650U	USB Sleep-and-Charge	✓
Numero di core del processore	6	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Prestazione	
Frequenza del processore *	2,3 GHz	Chipset scheda madre	AMD SoC
Cache processore	16 MB	Tastiera	
Tipo di cache del processore	L2 & L3	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Memoria		Tastiera numerica *	✗
RAM installata *	16 GB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Resistente all'acqua	✓
Velocità memoria	3200 MHz		
Fattore di forma memoria	On-board		
RAM massima supportata *	16 GB		

Archiviazione		Tastiera	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Struttura tastiera	QWERTY
Supporto di memoria *	SSD	Linguaggio tastiera	Spagnolo
Capacità SSD totale	512 GB	Software	
Numero di SSD installati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Capacità SSD	512 GB	Lingua del sistema operativo	ESP
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
NVMe	✓	Batteria	
Fattore di forma dell'unità SSD	M.2	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Tipo drive ottico *	✗	Durata batteria	12,492 h
Letto di schede integrato	✓	Ricarica rapida	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Gestione energetica	
Grafica		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Alimentazione USB	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Sicurezza	
Produttore di GPU integrato	AMD	Blocco cavo	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	Letto di impronte digitali	✓
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon Graphics	Letto di schede intelligente	✓
Nuclei adattatori grafici integrati	7	Riconoscimento del volto	✓
Audio		Windows Hello	✓
Chip audio	Realtek ALC3287	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Sistema audio	Dolby Audio Premium	Protezione della password	✓
Numero di altoparlanti incorporati	2	Protezione password	Acceso, Supervisore
Potenza altoparlante	2 W	Condizioni ambientali	
Microfono incorporato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Velocità di alimentazione della carta (a colori, lettere)	2	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Macchina fotografica		Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Fotocamera frontale	✓	Umidità	5 - 95%
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel	Certificati di sicurezza	
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD	Certificati di conformità	RoHS
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Sostenibilità	
Fotocamera per vita privata	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Dimensioni e peso	
		Larghezza	311,5 mm
		Profondità	219 mm
		Altezza	17,6 mm
		Peso *	1,39 kg



0195891099759



195891099759

Catalog Object Cloud



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.