

Lenovo

## Lenovo ThinkPad X13 AMD Ryzen™ 5 PRO 6650U Computer portatile 33,8 cm (13.3") 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: 21CM002NIX

Nome del prodotto : X13

Lenovo ThinkPad X13. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 5 PRO, Modello del processore: 6650U, Frequenza del processore: 2,9 GHz. Dimensioni schermo: 33,8 cm (13.3"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: LPDDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 660M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Nero



Design		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Connessione di rete mobile *	✗
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di antenna	2x2
Fattore di forma *	Clamshell	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Qualcomm NFA725A
Display		Produttore del controller WLAN	Qualcomm
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Bluetooth	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Versione Bluetooth	5.1
Touch screen *	✗	WWAN	Aggiornabile
Tipologia HD	WUXGA	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	16:10	Quantità porte USB4 Gen 3x2	1
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte HDMI *	1
Luminosità schermo	300 cd/m²	Versione HDMI	2.1
Rapporto di contrasto	1000:1	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Produttore processore *	AMD	Alimentazione USB	✓
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5 PRO	USB Sleep-and-Charge	✓
Modello del processore *	6650U	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Numero di core del processore	6	Prestazione	
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Chipset scheda madre	AMD SoC
Frequenza del processore *	2,9 GHz	Tastiera	
Cache processore	16 MB	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Memoria		Linguaggio tastiera	Italiano
RAM installata *	16 GB	Tastiera numerica *	✗
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM		
Velocità memoria	6400 MHz		
Fattore di forma memoria	On-board		

<b>Memoria</b>		<b>Tastiera</b>	
RAM massima supportata *	16 GB	tastiera retroilluminata	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Resistente all'acqua	✓
<b>Archiviazione</b>		<b>Software</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Supporto di memoria *	SSD	Sistema operativo di ripristino	Windows 10 Pro
Capacità SSD totale	512 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Numero di SSD installati	1	<b>Batteria</b>	
Capacità SSD	512 GB	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacità della batteria *	54,7 Wh
NVMe	✓	Ricarica rapida	✓
Dimensione SSD	M.2	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Letto di schede integrato	✗	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
<b>Grafica</b>		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	<b>Sicurezza</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Produttore di GPU integrato	AMD	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Letto di impronte digitali	✓
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 660M	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Audio</b>		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Chip audio	Realtek ALC3287	Protezione della password	✓
Sistema audio	Audio Dolby	Protezione password	Acceso, SSD, Supervisore
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Condizioni ambientali</b>	
Potenza altoparlante	2 W	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
<b>Macchina fotografica</b>		Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Fotocamera frontale	✓	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Umidità	5 - 95%
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Altitudine massima di invio	3048 m
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Fotocamera per vita privata	✓	Certificazione	MIL-STD-810H
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	<b>Sostenibilità</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, RoHS, TCO
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Dimensioni e peso</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Larghezza	305,8 mm



0196801721685



196801721685

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.