

Lenovo

Lenovo ThinkPad Z13 Gen 1 Computer portatile 33,8 cm (13.3") Touch screen 2.8K AMD Ryzen™ 7 PRO 6860Z 32 GB LPDDR5- SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
ThinkPad

Codice prodotto: 21D20027IX

Nome del prodotto : Z13 Gen
1

- AMD Ryzen 7 PRO 6860Z (8C/16T, 2.7/4.725GHz, 4MB L2/16MB L3)
- 32GB LPDDR5-6400
- 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal2
- AMD Radeon 680M Graphics
- Windows 11 Pro 64

AMD Ryzen 7 PRO 6860Z (8C/16T, 2.7/4.725GHz, 4MB L2/16MB L3), 32GB LPDDR5-6400, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal2, 13.3" 2.8K (2880x1800) OLED 400nits AR (anti-reflection) / AS (anti-smudge) Touch, AMD Radeon 680M Graphics, Qualcomm NFA725A Wi-Fi 6E 11ax 2x2 + BT5.1, Discrete IR & FHD 1080p with E-Shutter, Windows 11 Pro 64

Lenovo ThinkPad Z13 Gen 1 Computer portatile 33,8 cm (13.3") Touch screen 2.8K AMD Ryzen™ 7 PRO 6860Z 32 GB LPDDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Nero:



Reinventa il futuro e le tue possibilità

- Potente notebook professionale da 33,78 cm (13,3") con processore AMD Ryzen™ PRO serie 6000U
- Scelta tra ecopelle PET riciclata e alluminio riciclato
- Tecnologia ultrasicura dal chip al cloud con Microsoft Pluton
- Videochiamate di qualità eccezionale con audio basato sull'intelligenza artificiale e immagini ancora migliori
- Tastiera perfezionata con TrackPoint a due funzioni e touchpad tattile in vetro
- Imballaggio rinnovabile e compostabile al 100%



Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Bronze with Black Vegan Leather (Top) Black (Bottom)	Fotocamera frontale	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel
Colore del prodotto *	Nero	Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Fattore di forma *	Clamshell	Videocamera a infrarossi (IR)	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Fotocamera per vita privata	✓
		Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy
Display		Collegamento in rete	
Tipologia touch screen	Capacitivo	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Dimensioni schermo *	33,8 cm (13.3")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Risoluzione del display *	2880 x 1800 Pixel	Tipo di antenna	2x2
Touch screen *	✓	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipologia HD	2.8K	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	OLED	Versione Bluetooth	5.1
Retroilluminazione a LED	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Connettività	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore		Alimentazione USB	✓
Produttore processore *	AMD	Tastiera	
Generazione del processore	AMD Ryzen 7 PRO 6th Gen	Dispositivo di puntatura	ThinkPad UltraNav
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7 PRO	Linguaggio tastiera	Italiano
Modello del processore *	6860Z	Tastiera numerica *	✗
Frequenza del processore *	2,7 GHz	tastiera retroilluminata	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,725 GHz	Resistente all'acqua	✓
Numero di core del processore	8	Software	
Chipset scheda madre	AMD SoC	Architettura sistema operativo	64-bit

Memoria		Software	
RAM installata *	32 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	Batteria	
Velocità memoria	6400 MHz	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Fattore di forma memoria	On-board	Capacità della batteria *	51,5 Wh
RAM massima supportata *	32 GB	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Sicurezza	
Supporto di memoria *	SSD	Letto di impronte digitali	✓
Capacità SSD totale	1 TB	Letto di schede intelligente	✗
Numero di SSD installati	1	Windows Hello	✓
Capacità SSD	1 TB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Protezione della password	✓
Dimensione SSD	M.2	Protezione password	BIOS, Accesso, Supervisore, SSD
Tipo drive ottico *	✗	Condizioni ambientali	
Letto di schede integrato	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Grafica		Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Scheda grafica integrata *	✓	Umidità	5 - 95%
Produttore di GPU integrato	AMD	Sostenibilità	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, RoHS, TCO
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 680M	Dimensioni e peso	
Audio		Larghezza	294,4 mm
Chip audio	Realtek ALC3306	Profondità	199,6 mm
Sistema audio	Dolby Atmos	Altezza	14 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Peso *	1,26 kg
Potenza altoparlante	2 W		
Microfono incorporato	✓		
Numero dei microfoni	2		

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.

Publication date: 31-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date