

Lenovo

Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (AMD) AMD Ryzen™ 7 250 Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21T10019LM

Nombre del producto :
ThinkPad E14 Gen 7 (AMD)



Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (AMD). Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.
Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 250, Frecuencia del procesador: 3.3 GHz.
Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles.
Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB,
Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 780M. Sistema operativo
instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara infrarroja (IR)	✓
Color del producto *	Negro	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Red	
Material parte trasera de la pantalla	Aluminio	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	WUXGA	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Relación de aspecto nativa	16:10	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Pantalla antirreflejante	✓	WWAN	No instalado
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Procesador		Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	1
Fabricante de procesador *	AMD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	250	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	8		
Filamentos de procesador	16		
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz		
Frecuencia del procesador *	3.3 GHz		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Memoria interna *	32 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 32 GB		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	64 GB		
Medios de almacenamiento		Desempeño	
Capacidad total de almacenamiento *	1 TB	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos		Teclado	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Teclado numérico *	✗
Fabricante de GPU a bordo	AMD	Retro iluminación de teclado	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Idioma del teclado	Español
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon		
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 780M		
Audio		Software	
Chip de sonido	Senary SN6147	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Número de altavoces incorporados	2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Potencia de altavoz	2 W	Software incluido	Lenovo AI Now
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		
Cámara fotográfica		Batería	
Cámara frontal	✓	Capacidad de batería *	48 Wh
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
		Control de energía	
		Potencia de adaptador AC	65 W
		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
		Potencia de carga necesaria (mín.) *	45 W
		Potencia de carga requerida (máx) *	65 W
		Suministro de potencia USB	✓
		Seguridad	
		Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Lector de huella digital	✓
		Lector de tarjeta inteligente	✗
		Windows Hello	✓
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Certificados	
		Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
		Peso y dimensiones	
		Ancho	313 mm
		Profundidad	220.3 mm
		Altura (frente)	1.01 cm
		Altura (posterior)	1.52 cm
		Peso *	1.41 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199273191666



199273191666

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.