

Lenovo

## Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 (Intel) Intel Core Ultra 7 255H Portátil 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
21SX000WSP

Nombre del producto :  
ThinkPad E14 Gen 7 (Intel)



- Intel Core Ultra 7 255H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/16T, Max Turbo up to 5.1GHz, 24MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Arc 140T GPU Functions as Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 7 255H, 16C (6P + 8E + 2LPE)/16T, Max Turbo up to 5.1GHz, 24MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Arc 140T GPU Functions as Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



[Lenovo ThinkPad E14 Gen 7 \(Intel\) Intel Core Ultra 7 255H Portátil 35,6 cm \(14"\) WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E \(802.11ax\) Windows 11 Pro Español Negro:](#)

### Portátil con IA para profesionales en movimiento en un diseño ligero y duradero

- Rendimiento robusto basado en IA con los procesadores Intel® Core™ Ultra
- Portátil PYME fino y ligero con batería de larga duración
- Colaboración sin problemas con la cámara de alta resolución y cancelación de ruido smart

Diseño		Audio	
Nombre del color	Black	Micrófono incorporado	✓
Tipo de producto *	Portátil	número de micrófonos	2
Color del producto *	Negro	<b>Cámara fotográfica</b>	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Material de la carcasa	Aluminio	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Posicionamiento de mercado	Negocios	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
<b>Exhibición</b>		Cámara infrarroja (IR)	✓
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Cámara con configuración de privacidad	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Pantalla táctil *	✗	<b>Conexión</b>	
Tipo HD	WUXGA	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de pantalla	IPS	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Conexión a red móvil *	✗
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de antena	2x2
Pantalla antirreflectante	✓	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet	✓
Gama de colores	45%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Bluetooth	✓
<b>Procesador</b>		Versión de Bluetooth	5.3
Fabricante de procesador *	Intel	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	WWAN	Sin instalar
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modelo del procesador *	255H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Número de núcleos de procesador	16		
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos de eficiencia	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	24 MB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Potencia base del procesador	28 W	<b>Desempeño</b>	
Potencia turbo máxima	115 W	Chipset	Intel® SoC
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		<b>Teclado</b>	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Soporte de dispersión	✓	Teclado numérico *	✗
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de tipos de datos de IA en el núcleo NPU	FP16, FP32, Int8	Idioma del teclado	Español
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	<b>Software</b>	
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Español de México
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
<b>Memoria</b>		Software incluido	AI Now
Memoria interna *	16 GB	<b>Batería</b>	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecnología de batería	Ión de litio
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Capacidad de batería *	64 Wh
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	<b>Control de energía</b>	
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Memoria interna máxima *	64 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Medios de almacenaje</b>		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Seguridad</b>	
Capacidad total de SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
SDD, capacidad	512 GB	Lector de huella digital	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Lector de tarjeta inteligente	✗
NVMe	✓	Windows Hello	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjeta de lectura integrada	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altura máxima de envío	3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
		Certificados de conformidad	RoHS

Gráficos		Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Audio		Sostenibilidad	
Chip de sonido	Senary SN6141	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Sistema de audio	Dolby Atmos	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	313 mm
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Profundidad	220,3 mm
Potencia de altavoz	2 W	Altura (frente)	1,01 cm
		Altura (posterior)	1,52 cm
		Peso *	1,34 kg
Contenido del embalaje			
		Adaptador AC incluido *	✓



0198156943293



198156943293

### 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.