

Lenovo

Lenovo ThinkPad L14 Gen 5 (Intel) Intel Core Ultra 5 135H Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21L2SAD700



Nombre del producto :
ThinkPad L14 Gen 5 (Intel)

Lenovo ThinkPad L14 Gen 5 (Intel). Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 135H. 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: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara frontal	✓
Color del producto *	Negro	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Factor de forma *	Concha	Cámara infrarroja (IR)	✓
Exhibición		Cámara con configuración de privacidad	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Red	
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo HD	WUXGA	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de panel	IPS	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Pantalla antirreflejante	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Ethernet	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.4
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Puertos e Interfaces	
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Modelo del procesador *	135H	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos del procesador	14	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Filamentos de procesador	18	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	4	Versión HDMI	2.1
Núcleos eficientes	8	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Núcleos de baja eficiencia energética	2		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleo de baja eficiencia energética	2.5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia Turbo máxima	2.5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.7 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.2 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	2
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Desempeño	
Caché del procesador	18 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado	
Socket de procesador	BGA 2049	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Potencia base del procesador	28 W	Teclado numérico *	✗
Máxima potencia del turbo	115 W	Retro iluminación de teclado	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Teclado resistente a líquidos	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Idioma del teclado	Español
Compatibilidad con Sparsity	✓	Llave Copilot	✓
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Software	
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Rendimiento total del procesador hasta	33 TOPs	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Rendimiento de la NPU hasta	11 TOPs	Batería	
Rendimiento de GPU hasta	18 TOPs	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria		Número de celdas de batería	3
Memoria interna *	32 GB	Capacidad de batería *	57 Wh
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Carga rápida	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Control de energía	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	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
Canales de memoria	Doble canal	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Medios de almacenamiento		Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de unidades SSD instalados	1	Lector de huella digital	✓
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria SSD	TLC	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Protección mediante contraseña	✓
NVMe	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Factor de formato SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Gráficos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Altitud máxima de envío	3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Certificados	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de cumplimiento	RoHS
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Certificación	ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc Graphics		
Audio			
Chip de sonido	Senary SN6147		
Sistema de audio	Dolby Audio		

Audio

Número de altavoces incorporados	2
Potencia de altavoz	2 W
Micrófono incorporado	✓
número de micrófonos	2

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
---------------------------------	------------------------------

Peso y dimensiones

Ancho	313.7 mm
Profundidad	226 mm

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido *	✓
-------------------------	---

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.