

Lenovo

## Lenovo ThinkPad L14 Gen 5 (Intel) Intel Core Ultra 7 165U Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Inglés Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
21L1001WUS



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 7, Modelo del procesador: 165U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. 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)	✓
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Cámara con configuración de privacidad	✓
		Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Versión de Bluetooth	5.3
Gama de colores	45%	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	WWAN	No instalado
Razón de contraste (típica)	1000:1	Puertos e Interfaces	
Procesador		Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	165U		
Núcleos del procesador	12		
Filamentos de procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos eficientes	8	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de baja eficiencia energética	2	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.8 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Núcleo de baja eficiencia energética	2.1 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia Turbo máxima	2.1 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	<b>Teclado</b>	
Caché del procesador	12 MB	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	15 W	Retro iluminación de teclado	✓
Máxima potencia del turbo	57 W	Teclado resistente a líquidos	✓
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		Idioma del teclado	Inglés
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	<b>Software</b>	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Idioma del sistema operativo	Inglés, ROM
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Soporte de tipos de datos de IA en la NPU	FP16, FP32, Int8	<b>Batería</b>	
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Tecnología de batería	Polímero de litio
<b>Memoria</b>		Capacidad de batería *	57 Wh
Memoria interna *	16 GB	Carga rápida	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Potencia de adaptador AC	65 W
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Memoria interna máxima *	64 GB	Suministro de potencia USB	✓
Canales de memoria	Doble canal	<b>Seguridad</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Unidad de almacenamiento *	SSD	Lector de huella digital	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Lector de tarjeta inteligente	✗
Número de unidades SSD instalados	1	Windows Hello	✓
SDD, capacidad	512 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓	Protección mediante contraseña	✓
Factor de formato SSD	M.2	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Lector de tarjeta integrado	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	<b>Certificados</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Certificación	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant TCO Certified 9.0 MIL-STD-810H
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel		

Audio		Peso y dimensiones	
Sistema de audio	Dolby Audio	Ancho	313.7 mm
Número de altavoces incorporados	2	Profundidad	226 mm
Potencia de altavoz	2 W	Altura	18.9 mm
Micrófono incorporado	✓	Peso *	1.4 kg
número de micrófonos	2	<b>Contenido del empaque</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Pluma stylus	✗



0197530495144



197530495144

### 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.