

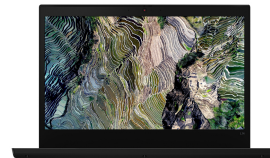
Lenovo

Lenovo ThinkPad L14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20X2S81B00



Nombre del producto : L14

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz)
- 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD

Intel Core i5-1135G7 (8MB Cache, 2.4GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") HD 1366 x 768 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad L14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7, Frecuencia del procesador: 2.4 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: HD, Resolución de la pantalla: 1366 x 768 Píxeles.

Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	WWAN	No instalado
Color del producto *	Negro	Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Concha	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Exhibición		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Número de puertos HDMI *	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Versión HDMI	2.0
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Tipo HD	HD	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de panel	TN	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Retroiluminación LED	✓	Conector base	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Suministro de potencia USB	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Gama de colores	45%	Desempeño	
Razón de contraste (típica)	400:1	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	Intel	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Idioma del teclado	Español
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Retroiluminación de teclado	✗
Núcleos del procesador	4	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Software	
Frecuencia del procesador *	2.4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	8 MB	Idioma del sistema operativo	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo de recuperación	Windows 10 Pro
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		

Memoria		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	8 GB	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Estados de inactividad	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Configuración de CPU (máximo)	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Opciones integradas disponibles	✗
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Medios de almacenamiento		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Capacidad total de almacenamiento *	512 GB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Duración de la batería (máxima)	9.1 h
SDD, capacidad	512 GB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Potencia de adaptador AC	65 W
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✓	Lector de huella digital	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenamiento	5 - 43 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio Premium	Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	5 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Altitud máxima de envío	3048 m
Potencia de altavoz	2 W	Certificados	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de conformidad	RoHS
número de micrófonos	2	Certificación	MIL-STD-810H
Cámara fotográfica		Sustentabilidad	
Cámara frontal	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	HD	Ancho	331 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Profundidad	235 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Altura	20.4 mm
Red		Peso *	1.59 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7921		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.1		



0196379702864



196379702864

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.