

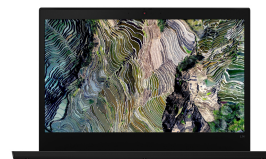
Lenovo

## Lenovo ThinkPad L14 Intel® Core™ i5 i5-1135G7 Computadora portátil 35.6 cm (14") HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkPad

Código del producto:  
20X2S29Y00



Nombre del producto : L14

Lenovo ThinkPad L14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1135G7. 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: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1.59 kg



Windows 10

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Bluetooth	✓
Color del producto *	Negro	Versión de Bluetooth	5.2
Factor de forma *	Concha	<b>Puertos e Interfaces</b>	
<b>Exhibición</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos HDMI *	1
Tipo HD	HD	Versión HDMI	2.0
Tipo de panel	TN	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Retroiluminación LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	220 cd / m <sup>2</sup>	Suministro de potencia USB	✓
Espacio de color RGB	NTSC	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Gama de colores	45%	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Razón de contraste (típica)	400:1	<b>Desempeño</b>	
<b>Procesador</b>		Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Fabricante de procesador *	Intel	<b>Teclado</b>	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Teclado numérico *	✗
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Teclado resistente a líquidos	✓
Núcleos del procesador	4	<b>Software</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Caché del procesador	8 MB	Idioma del sistema operativo	Español
Frecuencia configurable TDP-up	2.4 GHz	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
TDP-up configurable	28 W		
TDP-down configurable	12 W		
Frecuencia configurable TDP-down	0.9 GHz		
<b>Memoria</b>			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		

<b>Memoria</b>		<b>Características especiales del procesador</b>	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel (SIPP)	✗
Memoria interna máxima *	64 GB	Extensiones Intel Software Guard (Intel SGX)	✗
<b>Medios de almacenaje</b>		Estados de inactividad	✓
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Unidad de almacenamiento *	SSD	Opciones integradas disponibles	✗
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
SDD, capacidad	256 GB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express	Tecnología de batería	Polímero de litio
NVMe	✓	Capacidad de batería *	45 Wh
Factor de formato SSD	M.2	Duración de la batería (máxima)	9.01 h
Tipo de unidad óptica *	✗	Carga rápida	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	<b>Control de energía</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Potencia de adaptador AC	65 W
<b>Gráficos</b>		<b>Seguridad</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Lector de huella digital	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
<b>Audio</b>		Protección mediante contraseña	✓
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Sistema de audio	Dolby Audio Premium	<b>Condiciones ambientales</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Subwoofer incorporado	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Certificados</b>	
Cámara frontal	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Certificación	MIL-STD-810H
Tipo de cámara frontal HD	HD	<b>Sustentabilidad</b>	
Cámara con configuración de privacidad	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Red</b>		Ancho	331 mm
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Profundidad	235 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Altura	20.4 mm
Conexión de redes móviles *	✗	Peso *	1.59 kg
Tipo de antena	2x2		
Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8852AE		
Fabricante del controlador WLAN	Realtek		
Ethernet	✓		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s		



0195891822159



195891822159

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.

Publication date: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date