

Lenovo

## Lenovo ThinkPad L14 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U Computadora 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:  
21S7000PLM

Nombre del producto :  
ThinkPad L14 Gen 6 (Intel)



Lenovo ThinkPad L14 Gen 6 (Intel). Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 225U. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. 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. Peso: 1.38 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Factor de forma *	Concha		
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)		
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 Píxeles	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
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Modelo del procesador *	225U	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	12	Número de puertos HDMI *	1
Filamentos de procesador	14	Versión HDMI	2.1
Memoria		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Memoria interna *	16 GB	Intel® Thunderbolt 4	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓

<b>Memoria</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	<b>Desempeño</b>	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Teclado</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
<b>Medios de almacenaje</b>		Teclado numérico *	✗
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Retro iluminación de teclado	✗
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del teclado	Español
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	<b>Software</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
SDD, capacidad	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Batería</b>	
NVMe	✓	Capacidad de batería *	46.5 Wh
Factor de formato SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
<b>Gráficos</b>		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Suministro de potencia USB	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	<b>Seguridad</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel	Lector de huella digital	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel	Lector de tarjeta inteligente	✗
<b>Audio</b>		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Chip de sonido	Senary SN6147	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Número de altavoces incorporados	2	<b>Certificados</b>	
Potencia de altavoz	2 W	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Micrófono incorporado	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
número de micrófonos	2	Ancho	313.7 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Profundidad	226 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	1.14 cm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Altura (posterior)	1.73 cm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Peso *	1.38 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198158774307



198158774307

### 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.