

Lenovo

Lenovo ThinkPad L14 AMD Ryzen™ 5 4500U 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:
20U6S49000



Nombre del producto : L14

Lenovo ThinkPad L14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 4500U, Frecuencia del procesador: 2.3 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: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 10 Pro. Color del producto: Negro



Windows 10

Diseño		Red	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Negro	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.2
Resolución de la pantalla *	1366 x 768 Píxeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo HD	HD	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de panel	TN	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Retroiluminación LED	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Relación de aspecto nativa	16:9	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	220 cd / m ²	Versión HDMI	1.4b
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Conector base	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	4500U	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos del procesador	6	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia del procesador turbo	4 GHz	Desempeño	
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Caché del procesador	8 MB	Teclado	
Memoria		Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Memoria interna *	8 GB	Idioma del teclado	Español
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Teclado numérico *	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Retro iluminación de teclado	✗
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Teclado resistente a líquidos	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Memoria interna máxima *	64 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	256 GB		
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB		

Medios de almacenaje		Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Idioma del sistema operativo	Español
SDD, capacidad	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0	Batería	
NVMe	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Factor de formato SSD	M.2	Capacidad de batería *	45 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	Duración de la batería (máxima)	14.36 h
Lector de tarjeta integrado	✓	Carga rápida	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Control de energía	
Gráficos		Potencia de adaptador AC	65 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Seguridad	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Audio		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Protección mediante contraseña	✓
Sistema de audio	Dolby Audio	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Número de altavoces incorporados	2	Condiciones ambientales	
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Subwoofer incorporado	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
número de micrófonos	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cámara fotográfica		Certificados	
Cámara frontal	✓	Certificación	MIL-STD-810G EPEAT Gold ENERGY STAR 8.0 TCO Certified RoHS
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 *	1.61 kg
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Conexión de redes móviles *	✗		



0196378534176



196378534176

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.