

Lenovo

Lenovo ThinkPad L14 AMD Ryzen™ 5 PRO 5650U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
20X6S2G700



Nombre del producto : L14

- Windows 10 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 5 PRO 5650U (16MB Cache, 2.3GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB SSD

AMD Ryzen 5 PRO 5650U (16MB Cache, 2.3GHz), 16GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080, AMD Radeon Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 10 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad L14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5 PRO, Modelo del procesador: 5650U, Frecuencia del procesador: 2.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, 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	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✓
Exhibición		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.0
Tipo HD	Full HD	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Razón de contraste (típica)	700:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	2.0
Fabricante de procesador *	AMD	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5 PRO	Conector base	✓
Modelo del procesador *	5650U	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	6	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.2 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia del procesador *	2.3 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Caché del procesador	16 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	L3	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Memoria		Idioma del teclado	Español
Memoria interna *	16 GB	Teclado numérico *	✗
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Teclado resistente a líquidos	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	64 GB		
Canales de memoria	Doble canal		
Medios de almacenaje			
Capacidad total de almacenaje *	1 TB		

Medios de almacenaje		Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Idioma del sistema operativo	Español
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 10 Pro
SDD, capacidad	1 TB	Batería	
Tipo de memoria SSD	TLC	Tecnología de batería	Polímero de litio
Interfaces del SDD	PCI Express	Capacidad de batería *	45 Wh
NVMe	✓	Duración de la batería (máxima)	11.8 h
Factor de formato SSD	M.2	Carga rápida	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
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 *	AMD Radeon Graphics	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Audio		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Altitud máxima de envío	3048 m
Potencia de altavoz	2 W	Certificados	
Subwoofer incorporado	✗	Certificación	EPEAT Gold ENERGY STAR TCO RoHS MIL-STD-810H
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	331 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	235 mm
Cámara frontal	✓	Altura	20.4 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso *	1.59 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		

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