

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 14 Intel® Core™ i7 i7-13700H Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkBook

Código del producto:  
21KG00B4LM

Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-13700H (24MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core i7-13700H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkBook 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.38 kg



Diseño		Red	
Nombre del color	Arctic Grey	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Conexión de redes móviles *	✗
Color del producto *	Gris	Tipo de antena	2x2
Factor de forma *	Concha	Ethernet	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
<b>Exhibición</b>		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	WWAN	No instalado
Pantalla táctil *	✗	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Tipo HD	WUXGA	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de panel	IPS	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	16:10	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflejante	✓	Versión HDMI	2.1
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Espacio de color RGB	NTSC	Intel® Thunderbolt 4	✓
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Suministro de potencia USB	✓
<b>Procesador</b>		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	<b>Desempeño</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Modelo del procesador *	i7-13700H		
Núcleos del procesador	14		
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Idioma del teclado	Español
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	24 MB	Retro iluminación de teclado	✗
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado resistente a líquidos	✓
Potencia base del procesador	45 W	<b>Software</b>	
Máxima potencia del turbo	115 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna *	16 GB	Software de prueba	Office
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Software incluido	Office Trial
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	60 Wh
Memoria interna máxima *	64 GB	Duración de la batería (máxima)	12.1 h
Canales de memoria	Doble canal	Tiempo continuo de reproducción de video	16.53 h
<b>Medios de almacenamiento</b>		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	100 W
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	1 TB	<b>Seguridad</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección mediante contraseña	✓
<b>Gráficos</b>		Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
<b>Audio</b>		<b>Certificados</b>	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	FSC certified package ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Número de altavoces incorporados	2	<b>Sustentabilidad</b>	
Potencia de altavoz	2 W	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
número de micrófonos	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Cámara fotográfica</b>		Ancho	313.5 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	224 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Altura	16.9 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Peso *	1.38 kg
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		
<b>Red</b>			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0197531020246



197531020246

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