



Lenovo ThinkBook 14 Intel® Core™ i5 i5-1335U Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
21KG00B3LM

Nombre del producto : 14



- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-1335U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS
- 16GB (5200MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i5-1335U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") WUXGA 1920 x 1200 IPS, 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™ i5, Modelo del procesador: i5-1335U. 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. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.38 kg

Diseño		Red	
Nombre del color	Arctic Grey		802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	(802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Aluminio	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 1200 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla táctil *	✗	WWAN	No instalado
Tipo HD	WUXGA	Puertos e Interfaces	
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	300 cd / m²	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Gama de colores	45%	Intel® Thunderbolt 4	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador		USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Suministro de potencia USB	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Modelo del procesador *	i5-1335U		
Núcleos del procesador	10		
Filamentos de procesador	12		
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Desempeño	
Núcleos eficientes	8	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	12 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Potencia base del procesador	15 W	Retro iluminación de teclado	✗
Máxima potencia del turbo	55 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Español
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Software de prueba	Office
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Software incluido	Office Trial
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	45 Wh
Medios de almacenaje		Duración de la batería (máxima)	9.03 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	13.78 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✓	Lector de huella digital	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Windows Hello	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Audio		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Sistema de audio	Dolby Audio	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Potencia de altavoz	2 W	Altitud máxima de envío	3048 m
Micrófono incorporado	✓	Certificados	
número de micrófonos	2	Certificación	FSC certified package ErP Lot 6 ErP Lot 26 MIL-STD-810H
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Cámara frontal	✓	Ancho	313.5 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Profundidad	224 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Altura	16.9 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso *	1.38 kg
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		
Red			
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)		



0197531020239



197531020239

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.