

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD Intel® Core™ i5 i5-1235U 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
21DH00KSLM

Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro
- Intel Core i5-1235U (12MB Cache)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 256GB SSD
Intel Core i5-1235U (12MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel Iris Xe Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkBook 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1235U. 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: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1.4 kg



intel



intel

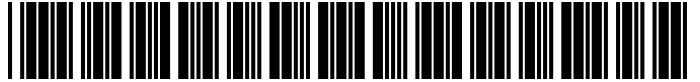


Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Mineral Grey	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo de producto *	Computadora portátil	Red	
Color del producto *	Gris	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Aluminio	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de panel	TN	WWAN	No instalado
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 2 (3.1 Gen 2)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	500:1	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	i5-1235U	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	10	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Núcleos de rendimiento	2	Teclado	
Núcleos eficientes	8	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	12 MB	Idioma del teclado	Español
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado numérico *	✗
Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC	Retro iluminación de teclado	✗
Potencia base del procesador	15 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Máxima potencia del turbo	55 W	Software	
Memoria		Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna *	16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Batería	
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Capacidad de batería *	45 Wh
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Duración de la batería (máxima)	6 h
Memoria interna máxima *	40 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	8 h
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	256 GB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	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	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
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
Audio		Certificados	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificación	MIL-STD-810H
Sistema de audio	Dolby Audio	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	RoHS, ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	323 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	218 mm
Cámara fotográfica		Altura	17.9 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.4 kg
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles		
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara con configuración de privacidad	✓		



0196804679808



196804679808

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