

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 AMD Ryzen™ 5 5600U Computadora portátil 35.6 cm (14") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 5 (802.11ac) Windows 11 Pro Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
21A200S8GJ

Nombre del producto : 14

- Windows 11 Pro 64-bit
- AMD Ryzen 5 5600U (16MB Cache, 2.3GHz)
- 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD

AMD Ryzen 5 5600U (16MB Cache, 2.3GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 256GB SSD, 35.6 cm (14") Full HD 1920 x 1080, AMD Radeon Graphics, LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkBook 14. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 5600U, 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: 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 11 Pro. Color del producto: Gris



AMD



AMD

Diseño		Red	
Nombre del color	Mineral grey	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
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	1000,100 Mbit/s
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo HD	Full HD	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	AMD	Versión HDMI	1.4b
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	5600U	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	Desempeño	
Tipo de cache en procesador	L3	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Memoria		Teclado	
Memoria interna *	8 GB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Teclado numérico *	✗
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB		
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	40 GB		
Canales de memoria	Doble canal		

Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Idioma del sistema operativo	Español
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Batería	
SDD, capacidad	256 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Carga rápida	✓
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Seguridad	
Lector de tarjeta integrado	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MMC, SD, SDHC, SDXC	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Gráficos		Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon Graphics	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Audio		Condiciones ambientales	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Subwoofer incorporado	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
número de micrófonos	2	Certificados	
Cámara fotográfica		Certificación	EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 RoHS TÜV MIL-STD-810H
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Ancho	323 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	218 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	17.9 mm
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad	Peso *	1.4 kg

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