

Lenovo

Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP AMD Ryzen™ 5 7535HS Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Inglés Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
21MW000TPB

Nombre del producto :
ThinkBook 16 G7 ARP




Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 7535HS, Frecuencia del procesador: 3,3 GHz. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: AMD Radeon 660M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Conexión	
Nombre del color	Arctic Grey	Tipo de antena	2x2
Tipo de producto *	Portátil	Ethernet	✓
Color del producto *	Gris	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Factor de forma *	Concha	Bluetooth	✓
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Versión de Bluetooth	5.3
		WWAN	Sin instalar
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Pantalla táctil *	✗	Número de puertos USB4 Gen 3x2	1
Tipo HD	WUXGA	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Tipo de pantalla	IPS	Número de puertos HDMI *	1
Retroiluminación LED	✓	Versión HDMI	2.1
Relación de aspecto nativa	16:10	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflectante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m²	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Gama de colores	45%		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Desempeño	
Razón de contraste (típica)	1000:1	Chipset	AMD SoC
Procesador		Teclado	
Fabricante de procesador *	AMD	Dispositivo apuntador	Touchpad
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5		
Generación del procesador	AMD Ryzen 7000 Series		
Modelo del procesador *	7535HS		
Número de núcleos de procesador	6		
Número de hilos de ejecución	12		
Frecuencia del procesador turbo	4,55 GHz		

Procesador		Teclado	
Frecuencia del procesador *	3,3 GHz	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	16 MB	Retroiluminación de teclado	✓
Tipo de cache en procesador	L3	Teclado resistente a líquidos	✓
Potencia base del procesador	35 W	Idioma del teclado	Inglés
Memoria		Software	
Memoria interna *	16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Polaco
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Software de prueba	Office Trial
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	64 GB	Capacidad de batería *	45 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Autonomía	7,23 h
Medios de almacenaje		Tiempo continuo de reproducción de video	12,5 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Capacidad total de 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	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Suministro de potencia USB	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Lector de huella digital	✓
Gráficos		Windows Hello	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 660M	Intervalo de temperatura operativa	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	Altura máxima de envío	3048 m
Potencia de altavoz	2 W	Aprobaciones reguladoras	
Micrófono incorporado	✓	Certificación	MIL-STD-810H military test passed RoHS compliant
número de micrófonos	2	Sostenibilidad	
Cámara fotográfica		Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Cámara frontal	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Ancho	356 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Profundidad	253,5 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	17,5 mm
Tipo de privacidad	Tapa de obturador	Peso *	1,7 kg
Conexión			
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
Conexión a red móvil *	✗		

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido * 



0198154438616



198154438616

Catalog Object Cloud



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.