

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 16 G7 ARP AMD Ryzen™ 7 7735HS Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Inglés Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkBook

Código del producto:  
21MW000UPB

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™ 7, Modelo del procesador: 7735HS, Frecuencia del procesador: 3,2 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: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: AMD Radeon 680M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Conexión	
Nombre del color	Arctic Grey	Conexión a red móvil *	✗
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de antena	2x2
Color del producto *	Gris	Ethernet	✓
Factor de forma *	Concha	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.3
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	WWAN	Sin instalar
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Puertos e Interfaces	
Pantalla táctil *	✗	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo HD	WUXGA	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Tipo de pantalla	IPS	Número de puertos USB4 Gen 3x2	1
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Relación de aspecto nativa	16:10	Número de puertos HDMI *	1
Pantalla antirreflectante	✓	Versión HDMI	2.1
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Espacio de color RGB	NTSC	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Gama de colores	45%	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Desempeño	
Procesador		Chipset	AMD SoC
Fabricante de procesador *	AMD		
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7		
Generación del procesador	AMD Ryzen 7000 Series		
Modelo del procesador *	7735HS		
Número de núcleos de procesador	8		
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	4,75 GHz		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Frecuencia del procesador *	3,2 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	16 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	L3	Retroiluminación de teclado	✓
<b>Memoria</b>		Teclado resistente a líquidos	✓
Memoria interna *	16 GB	Idioma del teclado	Inglés
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	<b>Software</b>	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Idioma del sistema operativo	Polaco
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Software incluido	Office Trial
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Batería</b>	
Memoria interna máxima *	64 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	45 Wh
<b>Medios de almacenaje</b>		Autonomía	7,23 h
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tiempo continuo de reproducción de video	12,5 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Control de energía</b>	
SDD, capacidad	1 TB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Seguridad</b>	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Gráficos</b>		Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Windows Hello	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 680M	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Audio</b>		Intervalo de temperatura operativa	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	Altura máxima de envío	3048 m
Micrófono incorporado	✓	<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
número de micrófonos	2	Certificación	MIL-STD-810H military test passed RoHS compliant
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Sostenibilidad</b>	
Cámara frontal	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	<b>Peso y dimensiones</b>	
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
<b>Conexión</b>		<b>Contenido del embalaje</b>	
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Adaptador AC incluido *	✓
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)		



0198154438623



198154438623

### 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.