

Lenovo

Lenovo ThinkBook 16 G6 IRL Intel® Core™ i7 i7-13700H Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Inglés Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
21KH000RMH



Nombre del producto :
ThinkBook 16 G6 IRL

Lenovo ThinkBook 16 G6 IRL. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), 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. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris. Peso: 1,7 kg



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), Policarbonato (PC)	Bluetooth	✓
Exhibición		Versión de Bluetooth	5.1
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	WWAN	Sin instalar
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	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	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Retroiluminación LED	✓	Número de puertos HDMI *	1
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión HDMI	2.1
Pantalla antirreflectante	✓	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Intel® Thunderbolt 4	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	45%	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Razón de contraste (típica)	800:1	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	Intel	Chipset	Intel® SoC
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7		
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i7-13700H		
Número de núcleos de procesador	14		
Número de hilos de ejecución	20		

Procesador		Teclado	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Núcleos de rendimiento	6	Teclado numérico *	✓
Núcleos de eficiencia	8	Retroiluminación de teclado	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz	Diseño de teclado	QWERTY
Caché del procesador	24 MB	Idioma del teclado	Inglés
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Software	
Potencia de diseño térmico configurable-baja	12 W	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Potencia base del procesador	45 W	Idioma del sistema operativo	Alemán, Holandés, Inglés, Francés
Potencia turbo máxima	115 W	Software de prueba	Office
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Medios de almacenaje		Características especiales del procesador	
Memoria interna *	16 GB	Configuración de CPU (máximo)	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Batería	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Tecnología de batería	Polímero de litio
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	71 Wh
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Autonomía	13,48 h
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tiempo continuo de reproducción de video	17,72 h
Memoria interna máxima *	64 GB	Control de energía	
Canales de memoria	Doble canal	Potencia de adaptador AC	100 W
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	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 adaptador gráfico incorporado *	Intel Iris Xe Graphics	Altura máxima de envío	3048 m
Audio		Aprobaciones reguladoras	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de conformidad	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	FSC certified package ENERGY STAR® 8.0 EPEAT™ Gold Registered ErP Lot 6 ErP Lot 26 TCO Certified 9.0 RoHS compliant TÜV Rheinland® Low Blue Light MIL-STD-810H
Número de altavoces incorporados	2		
Potencia de altavoz	2 W	Sostenibilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, TCO, EPEAT Gold
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	356 mm
Cámara frontal	✓		
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		
Cámara con configuración de privacidad	✓		

Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Tipo de privacidad	Tapa de obturador	Profundidad	253,5 mm
Conexión		Altura	17,5 mm
Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Peso *	1,7 kg
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0197528354750



197528354750

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.