

Lenovo

Lenovo ThinkBook 14 G8 IRL Intel Core 5 210H Portátil 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkBook

Código del producto:
21SG0089SP



Nombre del producto :
ThinkBook 14 G8 IRL

- Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB Intel Smart Cache
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz
- 1x 16GB SODIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core 5 210H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.2/4.8GHz, E-core 1.6/3.6GHz, 12MB Intel Smart Cache, 1x 16GB SODIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Arctic Grey	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo de producto *	Portátil	Conexión	
Color del producto *	Gris	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Conexión a red móvil *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	WUXGA	Versión de Bluetooth	5.3
Tipo de pantalla	IPS	WWAN	Sin instalar
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflectante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	2.1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel Core 5	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Modelo del procesador *	210H	Desempeño	
Número de núcleos de procesador	8		
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz		
Frecuencia del procesador *	2,2 GHz		

Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Chipset	Intel® SoC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Teclado numérico *	✗
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Idioma del teclado	Español
Memoria interna máxima *	64 GB	Software	
Medios de almacenaje		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software de prueba	Office
Capacidad total de SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Número de unidades SSD instalados	1	Batería	
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Capacidad de batería *	45 Wh
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tarjeta de lectura integrada	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Gráficos		Suministro de potencia USB	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Seguridad	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Lector de huella digital	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Windows Hello	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Audio		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Condiciones ambientales	
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
número de micrófonos	2	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Cámara fotográfica		Aprobaciones reguladoras	
Cámara frontal	✓	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Peso y dimensiones	
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Ancho	313,5 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Profundidad	224 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura	17,5 mm
		Peso *	1,36 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198156215383



198156215383

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.