

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 14 G8 IRL Intel Core 7 240H Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Español Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:  
ThinkBook

Código del producto:  
21SG009KLM

Nombre del producto :  
ThinkBook 14 G8 IRL



Lenovo ThinkBook 14 G8 IRL. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 7, Modelo del procesador: 240H, Frecuencia del procesador: 2.5 GHz. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Audio	
Nombre del color	Arctic Grey	Micrófono incorporado	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	número de micrófonos	2
Color del producto *	Gris	<b>Cámara fotográfica</b>	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
<b>Exhibición</b>		Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cámara con configuración de privacidad	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Pantalla táctil *	✗	<b>Red</b>	
Tipo HD	WUXGA	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de panel	IPS	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Versión de Bluetooth	5.2
Gama de colores	45%	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
<b>Procesador</b>		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel Core 7	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	240H	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	10	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador *	2.5 GHz		

<b>Memoria</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Memoria interna *	32 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	64 GB		
<b>Medios de almacenamiento</b>		<b>Desempeño</b>	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Unidad de almacenamiento *	SSD		
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✓		
Tarjetas de memoria compatibles	SD		
<b>Gráficos</b>		<b>Teclado</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Dispositivo apuntador	Touchpad
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Teclado numérico *	✗
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Retro iluminación de teclado	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Idioma del teclado	Español
Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel		
<b>Audio</b>		<b>Software</b>	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Número de altavoces incorporados	2	Software de prueba	Office
Potencia de altavoz	2 W	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
		<b>Batería</b>	
		Capacidad de batería *	45 Wh
		<b>Control de energía</b>	
		Potencia de adaptador AC	65 W
		Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
		Suministro de potencia USB	✓
		<b>Seguridad</b>	
		Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Lector de huella digital	✓
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		<b>Certificados</b>	
		Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	313.5 mm
		Profundidad	224 mm
		Altura	17.5 mm
		Peso *	1.36 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198157006744



198157006744

### 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.