

Lenovo

## Lenovo ThinkBook 14 2-in-1 G5 IAU Intel Core Ultra 5 225U Híbrido (2-en-1) 35,6 cm (14") Pantalla táctil 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:  
21SQ0008SP

Nombre del producto :  
ThinkBook 14 2-in-1 G5 IAU



Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 300nits Glossy / Anti-fingerprint 100% sRGB Corning Gorilla Glass Touch, Intel Graphics, Wi-Fi 6E 802.11ax 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Hybrid with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkBook 14 2-in-1 G5 IAU Intel Core Ultra 5 225U Híbrido (2-en-1) 35,6 cm (14") Pantalla táctil WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Gris:



### Elegante y potente con aceleración de IA para el brillo de las pymes

Capacita tu empresa con potencia de procesamiento para la toma de decisiones basada en datos, funciones de IA integradas y portabilidad delgada.- Portátil 2-in-1 fino y elegante de 14" con procesadores Intel® Core™ Ultra (Series 2) para usuarios de pymes

- Los aceleradores de IA integrados impulsan la productividad en el análisis de datos y las tareas de aprendizaje automático

- Accede al Lenovo Yoga Pen (opcional) para tomar notas digitales y facilitar el flujo de trabajo

Diseño		Audio	
Nombre del color	Luna grey	Micrófono incorporado	✓
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	número de micrófonos	2
Color del producto *	Gris	<b>Cámara fotográfica</b>	
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Cámara frontal	✓
Material de la carcasa	Aluminio	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 infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Cámara con configuración de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✓	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo HD	WUXGA	<b>Conexión</b>	
Tipo de pantalla	IPS	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Superficie de la pantalla	Brillo	Tipo de antena	2x2
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Ethernet	✗
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Bluetooth	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Versión de Bluetooth	5.3
Gama de colores	100%	WWAN	Sin instalar
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Razón de contraste (típica)	1000:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision	Número de puertos HDMI *	1
<b>Procesador</b>		Versión HDMI	2.1
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5		
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)		
Modelo del procesador *	225U		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Número de núcleos de procesador	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Número de hilos de ejecución	14	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos de rendimiento	2	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos de eficiencia	8	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Chipset	Intel® SoC
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	<b>Teclado</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,5 GHz	Teclado numérico *	✗
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,3 GHz	Retroiluminación de teclado	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Teclado resistente a líquidos	✓
Caché del procesador	12 MB	Idioma del teclado	Español
Potencia base del procesador	15 W	Tecla Copilot	✓
Potencia turbo máxima	57 W	<b>Software</b>	
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Español de México
Soporte de dispersión	✓	Software de prueba	Office
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Software incluido	Office Trial
<b>Memoria</b>		<b>Batería</b>	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Capacidad de batería *	60 Wh
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Autonomía	11,2 h
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Carga rápida	✓
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	<b>Control de energía</b>	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	65 W
Memoria interna máxima *	32 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Canales de memoria	Doble canal	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
<b>Medios de almacenaje</b>		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Seguridad</b>	
Capacidad total de SSD	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
SDD, capacidad	512 GB	Lector de huella digital	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Windows Hello	✓
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tamaño de la unidad SSD M.2	2242 (22 x 42 mm)	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Tarjeta de lectura integrada	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altura máxima de envío	3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✗	<b>Aprobaciones regulatoras</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Certificados de conformidad	RoHS

Gráficos		Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Certificación	ErP Lot 6/26 MIL-STD-810H Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Hardware Solution)
Audio		Sostenibilidad	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Sistema de audio	Dolby Atmos	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	313 mm
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Profundidad	224 mm
Potencia de altavoz	2 W	Altura (frente)	1,69 cm
		Altura (posterior)	1,85 cm
		Peso *	1,64 kg
Contenido del embalaje			
		Adaptador AC incluido *	✓



0198156415868



198156415868

### 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.