



## Lenovo ThinkBook 14 G9 IRL Intel Core 5 210H Portátil 35,6 cm (14") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Gris

Ref.: PT04011486 P/N: 21UY000YSP

### Detalle del producto

- Portátil empresarial de 14" delgado y ligero con enormes opciones de almacenamiento para archivos de gran tamaño.- Opción de batería grande para que estés desenchufado durante más tiempo y optimices la productividad.- Optimizado para la colaboración virtual con cámara RGB de hasta 5 M y Wi-Fi 7. - Seguridad avanzada y durabilidad MIL-SPEC para garantizar la fiabilidad y la resiliencia operativa
- 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 400nits 45% NTSC
- 1x 16GB SODIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

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 400nits 45% NTSC, Intel Graphics, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, 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

14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC

1x 16GB SODIMM DDR5-5600

512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe

Intel Graphics

Windows 11 Pro

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core 5

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 35,6 cm (14")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 512 GB

Unidad de almacenamiento SSD

Sistema operativo instalado Windows 11 Pro

Conexión a red móvil No

Adaptador gráfico incorporado Si

Adaptador de gráficos discreto No

Color del producto Gris

Nombre del color Arctic Grey  
Peso 1,36 kg  
Arquitectura del sistema operativo 64 bits  
Idioma del sistema operativo Inglés, Español, Español de México  
Copilot+ PC No  
Generación del procesador Intel Core (Series 2)  
Modelo del procesador 210H  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1  
Tecnología de batería Ión de litio  
Dispositivo apuntador Touchpad  
Adaptador AC incluido Si  
Número de núcleos de procesador 8  
Número de hilos de ejecución 12  
Capacidad de batería 48 Wh  
Frecuencia del procesador turbo 4,8 GHz  
Núcleos de rendimiento 4  
Núcleos de eficiencia 4  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia 3,6 GHz  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento 2,2 GHz  
Frecuencia base de núcleo eficiente 1,6 GHz  
Carga rápida Si  
Tiempo de carga rápida (50%) 30 min  
Tipo HD WUXGA  
Número de puertos HDMI 1  
Versión HDMI 2.1  
Retroiluminación de teclado Si  
Tipo de memoria interna DDR5-SDRAM  
Teclado numérico No  
Teclado resistente a líquidos Si  
Número de puertos Thunderbolt 4 1  
Intel® Thunderbolt 4 Si  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si  
Potencia de adaptador AC 65 W  
Software de prueba Office  
Chip de sonido Realtek ALC3287  
Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible  
Estándar Wi-Fi Wi-Fi 7 (802.11be)  
Ranura para cable de seguridad Si  
Frecuencia de adaptador AC 50 - 60 Hz  
Wi-Fi estándares Wi-Fi 7 (802.11be)  
Idioma del teclado Español  
Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V  
Tipo de antena 2x2  
Forma de factor de memoria SO-DIMM  
Velocidad de memoria del reloj 5600 MHz  
Ethernet Si  
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel  
Sistema de audio Dolby Audio  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 100,1000 Mbit/s  
Familia de adaptador gráfico incorporado Intel Graphics

Tipo de pantallaIPS  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
BluetoothSi  
Retroiluminación LEDSi  
Relación de aspecto nativa16:10  
Disposición de la memoria1 x 16 GB  
Lector de huella digitalSi  
Versión de Bluetooth5.4  
Pantalla antirreflectanteSi  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Windows HelloSi  
Caché del procesador12 MB  
Número de altavoces incorporados2  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache  
WWANSin instalar  
Brillo de pantalla400 cd / m<sup>2</sup>  
Memoria interna máxima64 GB  
Potencia de altavoz2 W  
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
ChipsetIntel® SoC  
Cámara frontalSi  
Capacidad total de SSD512 GB  
Número de unidades SSD instalados1  
Ancho313,5 mm  
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Píxeles  
Tipo de cámara frontal HDFull HD  
Protección mediante contraseñaSi  
Profundidad224 mm  
Altura17,5 mm  
Factor de formaConcha  
SDD, capacidad512 GB  
Cámara infrarroja (IR)Si  
Material parte trasera de la pantallaAluminio  
Material de la carcasaAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)  
NVMeSi  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Tamaño de la unidad SSD M.22242 (22 x 42 mm)  
Cámara con configuración de privacidadSi  
Protección con contraseñaUnidad de disco duro, Encendido, Supervisor, Usuario  
Tipo de privacidadTapa de obturador  
Software incluidoOffice Trial  
Micrófono incorporadoSi  
número de micrófonos2  
Tipo de unidad ópticaNo  
Tarjeta de lectura integradaSi  
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Gold  
Certificados de conformidadRoHS  
Tarjetas de memoria compatiblesSD  
Potencia turbo máxima115 W  
Potencia base del procesador45 W  
Tecla CopilotSi  
Espacio de color RGBNTSC

Puerto de carga USB tipo CSi

Gama de colores45%

Canales de memoriaDoble canal

Máxima velocidad de actualización60 Hz

Razón de contraste (típica)1000:1

CertificaciónErP Lot 6/26 TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)

Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C

USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi

Intervalo de temperatura de almacenaje5 - 43 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento8 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%

Suministro de potencia USBSi

Altura máxima de envío3048 m

USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)Si

Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)1

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*