



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 colorArctic Grey
Peso1,36 kg
Arquitectura del sistema operativo64 bits
Idioma del sistema operativoInglés, Español, Español de México
Copilot+ PCNo
Generación del procesadorIntel Core (Series 2)
Modelo del procesador210H
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 bateríaión de litio
Dispositivo apuntadorTouchpad
Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador8
Número de hilos de ejecución12
Capacidad de batería48 Wh
Frecuencia del procesador turbo4,8 GHz
Núcleos de rendimiento4
Núcleos de eficiencia4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,6 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente1,6 GHz
Carga rápidaSi
Tiempo de carga rápida (50%)30 min
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Retroiluminación de tecladoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado numéricoNo
Teclado resistente a líquidosSi
Número de puertos Thunderbolt 41
Intel® Thunderbolt 4Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC65 W
Software de pruebaOffice
Chip de sonidoRealtek ALC3287
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)
Ranura para cable de seguridadSi
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Wi-Fi estándaresWi-Fi 7 (802.11be)
Idioma del tecladoEspañol
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz
EthernetSi
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Sistema de audioDolby Audio
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel 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 / m²
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.*