



Lenovo ThinkBook 16 G9 IRL Intel Core 7 240H Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Gris

Ref.: PT05011343 P/N: 21US000DSP

Detalle del producto

- Portátil de 16" con teclado numérico, ideal para trabajar con cifras- Opción de batería grande para que estés desenchufado durante más tiempo- Optimizado para la colaboración virtual con cámara RGB de hasta 5 M y opciones de Wi-Fi 7- Funciones de seguridad avanzadas y durabilidad según MIL-SPEC
- Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB Intel Smart Cache
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz
- 1x 16GB SODIMM DDR5-5600
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB Intel Smart Cache, 1x 16GB SODIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, Windows 11 Pro

Piensa a lo grande, haz cálculos más grandes

Un portátil general diseñado para profesionales, el sorprendentemente delgado y ligero Lenovo ThinkBook 16 Gen 9 proporciona rápido rendimiento con el procesador Intel® Core™. Su amplia pantalla de 16" y el teclado numérico hacen que este ordenador sea ideal para profesionales que trabajan en finanzas, contabilidad, estadísticas e informática. Aborda el análisis de números sin complicaciones.

Seguridad en la que tu empresa puede confiar

Cuando necesites protección multinivel, las funciones de seguridad de ThinkShield son la solución. El módulo de plataforma de confianza discreto cifra los datos críticos. La biometría proporciona un inicio de sesión seguro con un lector de huellas dactilares y reconocimiento facial con la cámara de infrarrojos (IR) opcional. Incluso cuenta con una BIOS con reparación automática en caso de que tu sistema se dañe.

Posibilidades ilimitadas para trabajar de forma más Smart

El dispositivo ThinkBook 16 Gen 9 puede ampliarse con generosas opciones de almacenamiento y memoria. Su amplia gama de puertos facilita las transferencias de archivos, la carga de dispositivos y el uso compartido de pantallas sin retrasos. Su conectividad fluida y su batería de gran tamaño te mantendrán desenchufado de la corriente para trabajar dondequiera que te encuentres.

Se ve bien, suena genial

Haz notar tu presencia en cada reunión con la cámara de 5 MP, que también se puede combinar con la cámara de infrarrojos. Los micrófonos con cancelación de ruido y sonido mejorado por Dolby Audio™ silencian el ruido ambiente y hacen que el centro de atención sean tus palabras, no el rumor de fondo.

Aguanta los rigores de la vida cotidiana

Utilizamos los estándares MIL-STD-810H del Departamento de Defensa para que los portátiles ThinkBook tengan equilibrio entre fiabilidad y durabilidad. Al cumplir o superar 26 pruebas de 12 categorías, estos dispositivos funcionan con éxito en condiciones adversas como la naturaleza salvaje del Ártico, las tormentas de polvo del desierto, temperaturas extremas, presión, vibraciones y mucho más.

Comodidad mejorada para impulsar la productividad

El portátil ThinkBook 16 Gen 9 da prioridad a la comodidad junto con la productividad de gama alta. El teclado cuenta con teclas alineadas con precisión, proporcionando una experiencia táctil y ergonómica. Además, está diseñado contra derrames de líquidos accidentales y para un rendimiento constante, y cuenta con la certificación Energy Star® para maximizar tus resultados.

CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN

Sostenibilidad

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por eso, buscamos etiquetas y certificaciones líderes en el sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de productos. Juntos, podemos construir un futuro más smart para todos. Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB Intel Smart Cache 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz 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 7

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Píxeles

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 discretoNo
Color del productoGris
Nombre del colorArctic grey
Peso1,7 kg
Idioma del sistema operativoInglés, Español, Español de México
Generación del procesadorIntel Core (Series 2)
Modelo del procesador240H
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Dispositivo apuntadorTouchpad
Tecnología de bateríaLón de litio
Adaptador AC incluidoSi
Número de núcleos de procesador10
Número de hilos de ejecución16
Capacidad de batería48 Wh
Frecuencia del procesador turbo5,2 GHz
Núcleos de rendimiento6
Núcleos de eficiencia4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,2 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,5 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente1,8 GHz
Carga rápidaSi
Tiempo de carga rápida (50%)30 min
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado numéricoSi
Retroiluminación de tecladoSi
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
Modelo de adaptador de gráficos discretosNo disponible
Chip de sonidoRealtek ALC3287
Ranura para cable de seguridadSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)
Wi-Fi estándaresWi-Fi 7 (802.11be)
Idioma del tecladoEspañol
Tipo de antena2x2
EthernetSi
Velocidad de memoria del reloj5200 MHz
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Sistema de audioDolby Audio
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics
Tipo de pantallaIPS

BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Retroiluminación LEDSi
Versión de Bluetooth5.4
Lector de huella digitalSi
Disposición de la memoria1 x 16 GB
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Caché del procesador24 MB
Windows HelloSi
Tipo de cache en procesadorSmart Cache
Número de altavoces incorporados2
WWANSin instalar
Potencia de altavoz2 W
Memoria interna máxima64 GB
Brillo de pantalla400 cd / m²
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0
ChipsetIntel® SoC
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD512 GB
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Protección mediante contraseñaSi
Resolución de la cámara delantera1920 x 1080 Píxeles
Ancho356 mm
Número de unidades SSD instalados1
Profundidad253,5 mm
Factor de formaConcha
SDD, capacidad512 GB
Altura17,5 mm
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
Protección con contraseñaBIOS, Encendido, Supervisor
Cámara con configuración de privacidadSi
Tamaño de la unidad SSD M.22242 (22 x 42 mm)
Tipo de privacidadTapa de obturador
Micrófono incorporadoSi
Software incluidoOffice Trial
Tipo de unidad ópticaNo
número de micrófonos2
Tarjeta de lectura integradaSi
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Gold
Certificados de conformidadRoHS
Espacio de color RGBNTSC
Potencia base del procesador45 W
Potencia turbo máxima115 W
Tecla CopilotSi
Puerto de carga USB tipo CSi
Canales de memoriaUn canal
Gama de colores45%

Tarjetas de memoria compatiblesSD
Máxima velocidad de actualización60 Hz
Razón de contraste (típica)1000:1
CertificaciónErP Lot 6/26 TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810G Eyesafe Certified 2.0
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

*** Esta Ficha es de carácter 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.*