



Lenovo Legion T5 26IRB8 Intel® Core™ i5 i5-14400F 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Windows 11 Home Tower PC Gris

Lenovo Legion T5 26IRB8, Intel® Core™ i5, i5-14400F, 16 GB, DDR5-SDRAM, 1 TB, Windows 11 Home

SKU: 90UU00WTPT

Información Técnica

Marca: Lenovo

Modelo del procesador: i5-14400F Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel® Core™ i5

Sistema operativo instalado: Windows 11 Home

Unidad de almacenamiento: SSD

Tipo de unidad óptica: No

Capacidad total de almacenaje: 1 TB

Tipo de producto: PC

Memoria interna máxima: 64 GB

Memoria interna: 16 GB Tipo de chasis: Tower Color del producto: Gris

Fuente de alimentación: 500 W

Modelo de gráficos en tarjeta: No disponible

Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060

Adaptador gráfico en tablero: No Adaptador de gráficos discreto: Si

Pantalla incluida: No Profundidad: 396.9 mm

Altura: 425.9 mm Ancho: 205 mm Peso: 14 kg

Cantidad de puertos USB 2.0: 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 4 Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Wifi: Si Ethernet: Si





Aspectos destacados

Juega sin renunciar a nada. Supera los límites del rendimiento con los procesadores Intel® Core™.

Los procesadores Intel® Core™ incorporan una arquitectura híbrida recientemente optimizada y una tecnología líder del sector que te permitirá superar los límites del juego y de la creación. Haz todo lo que te propongas con la tecnología Intel. Desde avanzar en los juegos hasta hacerlo en la vida real, Intel te brinda la posibilidad de dar lo mejor de ti.

Accesorios elegantes con un rendimiento extraordinario

Complementa tu potente plataforma de videojuegos de Lenovo con accesorios elegantes y de alto rendimiento para videojuegos de Lenovo. Los monitores luminosos y nítidos de Lenovo te permiten disparar y navegar con mayor precisión. O añade un teclado sumamente táctil, un ratón para videojuegos de precisión o unos auriculares verdaderamente inmersivos. Tenemos incluso una bolsa blindada que ofrece la protección definitiva a tus accesorios de juego.

Disfruta de Legion Vantage

Nuestro exclusivo software Legion Vantage te ayuda a configurar y optimizar los ajustes de tu PC para mejorar tu experiencia de juego y llevarte hasta la victoria. Entre sus prestaciones se incluyen un panel de rendimiento en tiempo real y controles de overclock para ajustar el rendimiento mejorado por IA, incluidos controles inteligentes de los ventiladores.

Más que rápido

Las GPU NVIDIA® GeForce RTX™ serie 40 redefinen el concepto de rapidez para los jugadores y los creadores. Están equipadas con la arquitectura ultraeficiente NVIDIA que supone un salto cuántico en cuanto a rendimiento y a gráficos basados en IA. Experimenta mundos virtuales similares a los reales con trazado de rayos y juegos con niveles de FPS ultraaltos con la mínima latencia. Descubre formas nuevas y revolucionarias de crear contenido y una aceleración de los flujos de trabajo sin precedentes.

Juega a más de 100 videojuegos de gran calidad gracias a Game Pass, que viene incluido

Juega a cientos de videojuegos de ordenador y a éxitos de taquilla como Fortnight y League of Legends, con tus nuevos dispositivos Lenovo Legion o LOQ y 3 meses de Game Pass en ordenador, incluido el juego de EA. Se añaden nuevos juegos constantemente, así que siempre tendrás algo nuevo para jugar. *

*Game Pass Ultimate para ordenador: la suscripción continúa automáticamente con el precio mensual normal a menos que se cancele. Sujeto a xbox.com/subscriptionterms

*Los tres meses gratuitos de XBOX Game Pass Ultimate solo están disponibles para dispositivos con sistema operativo Windows y XBOX. Los dispositivos adquiridos sin sistema operativo no pueden acogerse a esta oferta.

Un PC para jugar que se mantiene fresco, como tú

No puedes participar en una «Battle Royale» con una plataforma de videojuegos propensa a sobrecalentarse. Por eso, Lenovo ha diseñado el Legion Tower 5i Gen 8 con un sistema de refrigeración por aire silencioso de hasta 180 W que mantendrá el funcionamiento óptimo de tu PC incluso durante sesiones intensas. El marco biselado frontal del chasis actualizado dispone de una malla de ventilación que maximiza el flujo de aire y limita el ruido ambiente.

Apariencia de un puesto de combate

Con su chasis de nuevo diseño y sus nuevas prestaciones internas, el Legion Tower 5i Gen 8 es, por un lado, un puesto de combate para jugar y, por otro, una estación de refrigeración. Un panel de vidrio opcional en el chasis lateral que no requiere herramientas muestra los impresionantes componentes internos, como los ventiladores ARBG de 16,7 millones de colores. También cuenta con un nuevo y elegante logotipo Legion y efectos de iluminación personalizables.

Juegos y multitarea sin límites

Con la ultrarrápida memoria DDR5, el Legion Tower 5i Gen 8 no se frena cuando la acción del juego cobra intensidad. También es fantástica para la multitarea. Puedes transmitir vídeos, grabar o reproducir música mientras juegas. Tanto si pides tu plataforma con el máximo de 32 GB de RAM como si usas las cuatro ranuras para actualizarla más adelante, este sistema está diseñado para durar.

Almacenamiento que crece contigo

¿Quieres tiempos de carga de juegos breves, transferencias de datos rápidas y arranques veloces? El almacenamiento SSD PCIe de 4.ª generación disponible convierte al Legion Tower 5i Gen 8 en una máquina veloz que permite a tu sistema iniciarse rápidamente y cargar nuevos juegos fácilmente. Además, si almacenas muchos juegos, las opciones de almacenamiento HDD y SSD se pueden ampliar a 2 TB y 1 TB, respectivamente.



Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: Intel

Familia de procesador: Intel® Core™ i5

Generación de procesadores: Intel Core i5-14xxx

Modelo del procesador: i5-14400F

Núcleos del procesador: 10 Filamentos de procesador: 16

Frecuencia del procesador turbo: 4.7 GHz

Núcleos de rendimiento: 6

Núcleos eficientes: 4

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: 4.7 GHz

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: 3.5 GHz

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: 2.5 GHz

Frecuencia base del núcleo eficiente: 1.8 GHz

Caché del procesador: 20 MB

Tipo de cache en procesador: Smart Cache

Número de procesadores instalados: 1 Potencia base del procesador: 65 W

Máxima potencia del turbo: 148 W

Memoria

Memoria interna: 16 GB

Memoria interna máxima: 64 GB

Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM

Diseño de memoria (ranuras x tamaño): 2 x 8 GB

Ranuras de memoria: 4x DIMM

Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz

ECC: No

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: 1 TB

Unidad de almacenamiento: SSD

Tipo de unidad óptica: No

Número de unidades de almacenamiento instaladas: 1

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: Si

Factor de formato SSD: M.2

Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)

Gráficos



Adaptador de gráficos discreto: Si

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): NVIDIA

Adaptador gráfico en tablero: No

Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4060

Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR6

Número de adaptadores de gráficos discretos: 1 Modelo de gráficos en tarjeta: No disponible

Red

Ethernet: Si

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 2500 Mbit/s

Controlador LAN: Dragon RTL8125BG

Wifi: Si

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Tipo de antena: 2x2

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.3

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 4 Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Entrada de micrófono: Si Salidas para auriculares: 1

Ranuras de expansión

PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras: 1 Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): 1

Diseño

Tipo de chasis: Tower

Nombre del color: Storm Grey

Volumen: 26 L

Colocación compatible: Vertical

Color del producto: Gris

Desempeño

Chipset de tarjeta madre: Intel B660 Chip de sonido: Realtek ALC897

Sistema de audio: Audio de alta definición

Protección mediante contraseña: Si

Protección con contraseña: BIOS, Encendido

Módulo de plataforma confiable (TPM): Si

Tipo de producto: PC

Página 6 de 7



Software

Idioma del sistema operativo: Español

Sistema operativo instalado: Windows 11 Home

Control de energía

Fuente de alimentación: 500 W

Fuente de alimentación, voltaje de entrada: 100 - 240 V

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 5 - 35 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%

Altitud de funcionamiento: -15.2 - 3048 m

Altitud no operativa: -15.2 - 12192 m

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: ErP Lot 3

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de sustentabilidad: ENERGY STAR

Peso y dimensiones

Ancho: 205 mm

Profundidad: 396.9 mm

Altura: **425.9 mm**

Peso: 14 kg

Ancho del paquete: 325 mm

Largo del paquete: 502 mm

Alto del paquete: 580 mm

Peso del paquete: 16 kg

Contenido del empague

Ratón incluido: No

Incluye teclado: No

Exhibición

Pantalla incluida: No

Link: https://mcashop.mx/producto/609749/lenovo-legion-t5-26irb8-intel-core-i5-i5-14400f-16-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-4060-windows-11-home-tower-pc-gris