



**Lenovo Legion Pro 5 Intel® Core™ i9 i9-13900HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris**

Marca : Lenovo      Familia de productos: Legion      Código del producto: 82WK00M7US

Nombre del producto : Pro 5



- Windows 11 Home
- Intel Core i9-13900HX (36MB Cache)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core i9-13900HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

Lenovo Legion Pro 5 Intel® Core™ i9 i9-13900HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris:

**Optimizado por IA e inigualable**

- Rendimiento de juego de última generación con Lenovo AI Engine+
- Procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación y la tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce RTX™ para vivir la experiencia de juego definitiva.
- Almacenamiento SSD y almacenamiento DDR5 para disfrutar de tiempos de carga y almacenamiento más rápidos
- Tecnología de refrigeración Legion ColdFront 5.0 para tener un control óptimo de la temperatura durante el juego
- Teclado Legion TrueStrike y pantalla WQXGA de 40,64 cm (16") con frecuencia alta de actualización para sumergirte de lleno en el juego



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Onyx Grey	Cámara frontal	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Color del producto *	Gris	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Factor de forma *	Concha	Cámara con configuración de privacidad	✓
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WQXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Brillo de pantalla	300 cd / m²	WWAN	No instalado
Espacio de color RGB	sRGB	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Razón de contraste (típica)	1200:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Número de puertos HDMI *	1
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Versión HDMI	2.1
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	Intel	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9		
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	i9-13900HX	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos del procesador	24	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Filamentos de procesador	32	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Desempeño	
Núcleos de rendimiento	8	Chipset de tarjeta madre	Intel HM770
Núcleos eficientes	16	Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.9 GHz	Idioma del teclado	Inglés de EE.UU.
Caché del procesador	36 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	55 W	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Máxima potencia del turbo	157 W	Zona de retroiluminación del teclado	4-zone RGB
Memoria		Software	
Memoria interna *	32 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Capacidad de batería *	80 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Duración de la batería (máxima)	5.3 h
Memoria interna máxima *	32 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	6.5 h
Canales de memoria	Doble canal	Carga rápida	✓
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	300 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	1 TB	Lector de huella digital	✗
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de formato SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Lector de tarjeta integrado	✗	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altitud máxima de envío	3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Certificados	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificación	ErP Lot 3 RoHS compliant TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Sustentabilidad	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Certificados de sustentabilidad	RoHS
NVIDIA G-SYNC	✓	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	363.4 mm
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Profundidad	260.4 mm
Sistema de audio	Nahimic Audio		
Número de altavoces incorporados	2		
Potencia de altavoz	2 W		
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		

#### Peso y dimensiones

Altura (frente)	2.25 cm
Altura (posterior)	2.67 cm
Peso *	2.55 kg



0197532746909



197532746909

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.

Publication date: 04-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date