



**Lenovo Legion Pro 5 Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA  
AMD Ryzen™ 7 7745HX 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA  
GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris**

**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:** Legion **Código del producto:**  
82WM0047LM

**Nombre del producto :** Pro 5

Lenovo Legion Pro 5. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 7745HX, Frecuencia del procesador: 3.6 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 610M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



AMD



AMD

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
Posicionamiento de mercado	Juego	Red	
Exhibición		Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Conexión de redes móviles *	✗
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	WQXGA	Ethernet	✓
Tipo de panel	IPS	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos e Interfaces	
Brillo de pantalla	500 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Espacio de color RGB	sRGB	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Gama de colores	100%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1200:1	Versión HDMI	2.1
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400, Dolby Vision	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	AMD	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Generación de procesadores	AMD Ryzen 7 7th Gen	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7		
Modelo del procesador *	7745HX		
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz		
Núcleos del procesador	8		

Procesador		Teclado	
Caché del procesador	32 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	L3	Idioma del teclado	Español
Chipset de tarjeta madre	AMD SoC	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	16 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Zona de retroiluminación del teclado	4-zone RGB
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software incluido	Office Trial
Memoria interna máxima *	32 GB	Batería	
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de batería	Polímero de litio
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	80 Wh
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Duración de la batería (máxima)	5.3 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo continuo de reproducción de video	6.8 h
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	300 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 610M	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Altitud máxima de envío	3048 m
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Certificados	
NVIDIA G-SYNC	✓	Certificación	TÜV
AMD FreeSync	✓	Sustentabilidad	
Audio		Certificados de sustentabilidad	ErP, RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	363.4 mm
Fabricante de altavoces	Nahimic	Profundidad	260.4 mm
Potencia de altavoz	2 W	Altura (frente)	2.25 cm
Micrófono incorporado	✓	Altura (posterior)	2.67 cm
número de micrófonos	2	Peso *	2.5 kg



0196804680309



196804680309

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: 23-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date