

Lenovo

## Lenovo Legion Pro 5 AMD Ryzen™ 7 7745HX Computadora portátil 40.6 cm (16") WQXGA 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



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Onyx grey	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	Red	
Posicionamiento de mercado	Juego	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	WQXGA	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Brillo de pantalla	500 cd / m <sup>2</sup>	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Espacio de color RGB	sRGB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gama de colores	100%	Número de puertos HDMI *	1
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	1200:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400, Dolby Vision	Suministro de potencia USB	✓
Procesador		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Fabricante de procesador *	AMD		
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7		
Generación de procesadores	AMD Ryzen 7 7th Gen		
Modelo del procesador *	7745HX		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos del procesador	8	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia del procesador *	3.6 GHz	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Caché del procesador	32 MB	<b>Teclado</b>	
Tipo de cache en procesador	L3	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Memoria</b>		Idioma del teclado	Español
Memoria interna *	16 GB	Teclado numérico *	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Retro iluminación de teclado	✓
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Zona de retroiluminación del teclado	4-zone RGB
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	<b>Software</b>	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna máxima *	32 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Canales de memoria	Doble canal	Software incluido	Office Trial
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Batería</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	80 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Duración de la batería (máxima)	5.3 h
Número de unidades SSD instalados	1	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	6.8 h
SDD, capacidad	512 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Control de energía</b>	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	300 W
Factor de formato SSD	M.2	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Tipo de unidad óptica *	✗	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Lector de tarjeta integrado	✗	<b>Seguridad</b>	
<b>Gráficos</b>		Lector de huella digital	✗
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador gráfico en tablero *	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Fabricante de GPU a bordo	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%
NVIDIA G-SYNC	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
AMD FreeSync	✓	<b>Certificados</b>	
<b>Audio</b>		Certificados de conformidad	RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Certificación	TÜV
Número de altavoces incorporados	2	<b>Sustentabilidad</b>	
Fabricante de altavoces	Nahimic	Certificados de sustentabilidad	ErP
Potencia de altavoz	2 W	<b>Peso y dimensiones</b>	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	363.4 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	260.4 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Altura (frente)	2.25 cm
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	2.67 cm
		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.