



**Lenovo Legion 5 AMD Ryzen™ 5 7535HS Computadora portátil**  
**39.6 cm (15.6") Wide Quad HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD**  
**NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home**  
**Gris**

Marca : Lenovo

Familia de productos: Legion

Código del producto:  
83EF0002US

Nombre del producto : 5

Lenovo Legion 5. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 7535HS, Frecuencia del procesador: 3.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Wide Quad HD, Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 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 660M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Storm Grey	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo de producto *	Computadora portátil	Red	
Color del producto *	Gris	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Plástico	Conexión de redes móviles *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Wide Quad HD	Versión de Bluetooth	5.2
Tipo de panel	IPS	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	350 cd / m²	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	sRGB	Versión HDMI	2.1
Gama de colores	100%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Razón de contraste (típica)	1200:1	Suministro de potencia USB	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Procesador		Desempeño	
Fabricante de procesador *	AMD	Chipset de tarjeta madre	AMD SoC
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Teclado	
Generación de procesadores	AMD Ryzen 5 7th Gen	Dispositivo apuntador	Touchpad
Modelo del procesador *	7535HS	Diseño de teclado	QWERTY
Núcleos del procesador	6		
Frecuencia del procesador turbo	4.55 GHz		
Frecuencia del procesador *	3.3 GHz		
Caché del procesador	16 MB		
Tipo de cache en procesador	L3		

Memoria		Teclado	
Memoria interna *	16 GB	Idioma del teclado	Inglés de EE.UU.
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado numérico *	✓
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Retro iluminación de teclado	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Software	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria interna máxima *	16 GB	Idioma del sistema operativo	Inglés
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	60 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Duración de la batería (máxima)	4.6 h
Número de unidades SSD instalados	1	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	7.3 h
SDD, capacidad	512 GB	Carga rápida	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	230 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	✗	Seguridad	
Gráficos		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	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 660M	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Audio		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Sistema de audio	Nahimic Audio	Altitud máxima de envío	3048 m
Número de altavoces incorporados	2	Certificados	
Potencia de altavoz	2 W	Certificación	ErP Lot 6 ErP Lot 26 RoHS compliant
Micrófono incorporado	✓	Sustentabilidad	
número de micrófonos	2	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Cámara fotográfica		Certificados de sustentabilidad	ErP, RoHS
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles	Ancho	358.8 mm
Tipo de cámara frontal HD	HD	Profundidad	262.4 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (frente)	1.99 cm
		Altura (posterior)	2.41 cm
		Peso *	2.4 kg



0197532658356



197532658356

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