

Lenovo

Lenovo Legion 5 15IRX10 Intel® Core™ i7 i7-13650HX Portátil 38,4 cm (15.1") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: Legion

Código del producto:
83LY00AUSP

Nombre del producto : Legion
5 15IRX10



Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core up to 4.9GHz, E-core up to 3.6GHz, 24MB Intel Smart Cache, 2x 16GB SODIMM DDR5-4800, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.1" WQXGA (2560x1600) OLED 1000nits (peak) / 500nits (typical) glossy 100% DCI-P3 165Hz Dolby Vision DisplayHDR True Black 600, NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7, Boost Clock 2497MHz, TGP 115W, 572 AI TOPS, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, 5.0MP with E-shutter, Windows 11 Home

Lenovo Legion 5 15IRX10 Intel® Core™ i7 i7-13650HX Portátil 38,4 cm (15.1") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Español Negro:



Explora tus pasiones. Eleva tu juego.

- Rendimiento del procesador y eficiencia energética sin compromisos
- Un salto cuántico en el rendimiento gráfico
- Rendimiento adaptativo con IA más innovación térmica

Diseño		Audio	
Nombre del color	Eclipse Black	Chip de sonido	Realtek ALC3287
Tipo de producto *	Portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Material de la carcasa	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	número de micrófonos	2
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	38,4 cm (15.1")	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Cámara con configuración de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo HD	WQXGA	Conexión	
Tipo de pantalla	OLED	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Brillo de pantalla	1000 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	DCI-P3	Ethernet	✓
Gama de colores	100%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Bluetooth	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Versión de Bluetooth	5.4
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision	WWAN	Sin instalar
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación		
Modelo del procesador *	i7-13650HX		
Número de núcleos de procesador	14		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Número de hilos de ejecución	20	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	6	Versión HDMI	2.1
Núcleos de eficiencia	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Desempeño	
Caché del procesador	24 MB	Chipset	Intel HM770
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado	
Potencia base del procesador	55 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia turbo máxima	157 W	Teclado numérico *	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	✗	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria		Zona retroiluminada del teclado	24-zone RGB
Memoria interna *	32 GB	Idioma del teclado	Español
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Software de prueba	Office
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna máxima *	32 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	80 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	245 W
Capacidad total de SSD	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Lector de huella digital	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Gráficos		Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Aprobaciones regulatoras	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Certificación	RoHS
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Ancho	344,9 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Profundidad	255,3 mm
		Altura (frente)	2 cm
		Altura (posterior)	2,15 cm
		Peso *	1,9 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199271302385



199271302385

Catalog Object Cloud



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.