

Lenovo

Lenovo Legion Pro 5 16ADR10 AMD Ryzen™ 9 8940HX Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6 (802.11ax) Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: Legion

Código del producto:
83LT007BSP

Nombre del producto : Legion
Pro 5 16ADR10



AMD Ryzen 9 8940HX (16C/32T, 2.4/5.3GHz, 16MB L2/64MB L3), 2x 16GB SODIMM DDR5-5200, 1TB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 16" WQXGA (2560x1600) IPS 500nits 100% DCI-P3 240Hz Dolby Vision DisplayHDR 400 G-SYNC Free-Sync Premium Low Blue Light High Gaming Performance, NVIDIA GeForce RTX 5070 8GB GDDR7, Boost Clock 2347MHz, TGP 115W, 798 AI TOPS, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, No OS



Lenovo Legion Pro 5 16ADR10 AMD Ryzen™ 9 8940HX Portátil 40,6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 6 (802.11ax) Español Negro:

Álzate aún más. Álzate más rápido. ¡Álzate ahora!

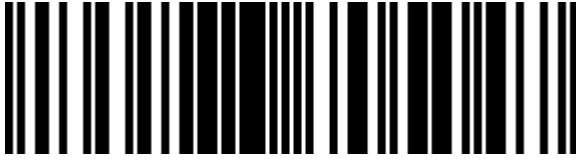
Vive la vida de tus sueños de deportes electrónicos en este portátil para juegos diseñado para ayudarte a subir de rango.- Lidera el grupo con procesadores hasta AMD Ryzen™ serie 9000 HX

- Gráficos NVIDIA GeForce RTX™ serie 50 con revolucionarias funciones de IA

- Lenovo AI Engine+ para optimización del sistema en tiempo real en videojuegos y más allá

Diseño		Audio	
Nombre del color	Eclipse Black	Chip de sonido	Realtek ALC3306
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), Policarbonato (PC)	número de micrófonos	2
Material parte trasera de la pantalla	Aluminio	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	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	IPS	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Retroiluminación LED	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Ethernet	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Gama de colores	100%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Versión de Bluetooth	5.2
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	WWAN	Sin instalar
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision, DisplayHDR 400	Puertos e Interfaces	
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 9		
Generación del procesador	AMD Ryzen 8000 Series		
Modelo del procesador *	8940HX		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Número de núcleos de procesador	16	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Número de hilos de ejecución	32	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador turbo	5,3 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador *	2,4 GHz	Versión HDMI	2.1
Caché del procesador	64 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	L3	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Potencia base del procesador	55 W		
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	32 GB	Chipset	AMD SoC
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado	
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Teclado numérico *	✓
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria interna máxima *	32 GB	Zona retroiluminada del teclado	24-zone RGB
Medios de almacenaje		Idioma del teclado	Español
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Software	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	✗
Capacidad total de SSD	1 TB	Batería	
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	80 Wh
SDD, capacidad	1 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	245 W
NVMe	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Potencia de carga requerida (mín.) *	65 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de carga requerida (máx.) *	100 W
Gráficos		Suministro de potencia USB	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Seguridad	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Certificación	RoHS
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Ancho	364,4 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 610M	Profundidad	268,1 mm
		Altura (frente)	2,17 cm
		Altura (posterior)	2,6 cm
		Peso *	2,4 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199273705047



199273705047

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.