



Lenovo Legion Slim 7 Computadora portátil 40.6 cm (16") 3.2K AMD Ryzen™ 7 7840HS 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: Legion

Código del producto:
82Y4000RLM

Nombre del producto : Slim 7

Lenovo Legion Slim 7. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 7840HS, Frecuencia del procesador: 3.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: 3.2K, Resolución de la pantalla: 3200 x 2000 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 780M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Storm Grey	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Gris	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material de la cubierta	Aluminio	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	3200 x 2000 Píxeles	Ethernet	✗
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	3.2K	Versión de Bluetooth	5.1
Tipo de panel	IPS	WWAN	No instalado
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Brillo de pantalla	430 cd / m²	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	1
Gama de colores	100%	Número de puertos HDMI *	1
Máxima velocidad de actualización	165 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)	Dolby Vision	Suministro de potencia USB	✓
Procesador		USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Fabricante de procesador *	AMD		
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7		
Modelo del procesador *	7840HS		
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	8	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Caché del procesador	16 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	L3	Dispositivo apuntador	Touchpad
Chipset de tarjeta madre	AMD SoC	Idioma del teclado	Español
Memoria		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	16 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Zona de retroiluminación del teclado	RGB por tecla
Factor de forma de memoria	A bordo + SO-DIMM	Teclado resistente a líquidos	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Software	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna máxima *	32 GB	Software de prueba	Office
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Medios de almacenaje		Software incluido	Office Trial
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Capacidad de batería *	99.9 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Duración de la batería (máxima)	8.6 h
SDD, capacidad	1 TB	Tiempo continuo de reproducción de video	9.2 h
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Carga rápida	✓
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	230 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Lector de tarjeta integrado	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tarjetas de memoria compatibles	SD	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
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 780M	Condiciones ambientales	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
NVIDIA G-SYNC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
AMD FreeSync	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Audio		Altitud máxima de envío	3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Certificados	
Sistema de audio	Nahimic Audio	Certificación	ErP Lot 3 TÜV Rheinland Low Blue Light
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Potencia de altavoz	2 W	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	357.7 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	259.3 mm
Cámara frontal	✓	Altura (frente)	1.76 cm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Altura (posterior)	1.99 cm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Peso *	2 kg



0196804633992



196804633992

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