

Lenovo

## Lenovo Yoga Slim 7 Intel Core Ultra 5 125H Computadora portátil 35.6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: Yoga

Código del producto:  
83CV000KLM

Nombre del producto : Slim 7



Lenovo Yoga Slim 7. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 125H. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5x-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Arc Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris. Peso: 1.39 kg



Diseño		Audio	
Nombre del color	Luna Grey	Número de altavoces incorporados	4
Tipo de producto *	Computadora portátil	Potencia de altavoz	2 W
Color del producto *	Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	número de micrófonos	4
Material de la cubierta	Aluminio		
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo HD	WUXGA	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo de panel	OLED	Cámara con configuración de privacidad	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Relación de aspecto nativa	16:10		
Superficie de la pantalla	Brillo	Red	
Pantalla antirreflejante	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Conexión de redes móviles *	✗
Gama de colores	100%	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Ethernet	✗
Razón de contraste (típica)	100000:1	Bluetooth	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR True Black 500, Dolby Vision	WWAN	No instalado
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 1)	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	125H	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
		Intel® Thunderbolt 4	✓

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos del procesador	14	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Filamentos de procesador	18	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos de rendimiento	4	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos eficientes	8	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Núcleos de baja eficiencia energética	2		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.5 GHz	<b>Desempeño</b>	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima	2.5 GHz	<b>Teclado</b>	
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.2 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.7 GHz	Idioma del teclado	Español
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	700 MHz	Teclado numérico *	✗
Caché del procesador	18 MB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Software</b>	
Potencia base del procesador	28 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Máxima potencia del turbo	115 W	Idioma del sistema operativo	Español
<b>Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)</b>		Software de prueba	Office Trial
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Frecuencia máxima NPU	1.4 GHz	<b>Batería</b>	
Compatibilidad con Sparsity	✓	Tecnología de batería	Polímero de litio
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Capacidad de batería *	65 Wh
Soporte de tipos de datos de IA en la NPU	FP16, FP32, Int8	Duración de la batería (máxima)	10.3 h
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Tiempo continuo de reproducción de video	20.8 h
<b>Memoria</b>		Carga rápida	✓
Memoria interna *	16 GB	<b>Control de energía</b>	
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Potencia de adaptador AC	65 W
Velocidad de memoria del reloj	7467 MHz	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Factor de forma de memoria	A bordo	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Memoria interna máxima *	16 GB	<b>Seguridad</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Lector de huella digital	✗
<b>Medios de almacenaje</b>		Windows Hello	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Protección mediante contraseña	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Supervisor, Usuario
SDD, capacidad	1 TB	<b>Condiciones ambientales</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
NVMe	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Factor de formato SSD	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Lector de tarjeta integrado	✗	Altitud máxima de envío	3048 m
<b>Gráficos</b>		<b>Certificados</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de cumplimiento	RoHS
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Certificación	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Gold Registered MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland® Flicker Reduced TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Fabricante de GPU a bordo	Intel		
Adaptador de gráficos discreto *	✗		
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc Graphics		

**Audio**

Chip de sonido	Realtek ALC3306
Sistema de audio	Dolby Atmos

**Sustentabilidad**

Certificados de sustentabilidad	ErP
---------------------------------	-----

**Peso y dimensiones**

Ancho	312 mm
Profundidad	221 mm
Altura	14.9 mm
Peso *	1.39 kg



0197531167644



197531167644

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.