

Lenovo

## Lenovo Yoga Slim 7 Pro Intel® Core™ i5 i5-1240P Computadora portátil 35.6 cm (14") Pantalla táctil 2.8K 8 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: Yoga

Código del producto: 82SV00AELM



Nombre del producto : Slim 7 Pro

- Windows 11 Home 64-bit

- Intel Core i5-1240P (12MB Cache)

- 35.6 cm (14") 2.8K 2880 x 1800 IPS Touch

- 8GB (4800MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i5-1240P (12MB Cache), 8GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") 2.8K 2880 x 1800 IPS Touch, Intel Iris Xe Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Lenovo Yoga Slim 7 Pro. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-1240P. Diagonal de la pantalla: 35.6 cm (14"), Tipo HD: 2.8K, Resolución de la pantalla: 2880 x 1800 Píxeles, Pantalla táctil. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Red	
Nombre del color	Storm Grey	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de producto *	Computadora portátil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Color del producto *	Gris	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Material de la cubierta	Aluminio	Ethernet	✗
Exhibición		Bluetooth	✓
Diagonal de la pantalla *	35.6 cm (14")	Versión de Bluetooth	5.1
Resolución de la pantalla *	2880 x 1800 Píxeles	WWAN	No instalado
Pantalla táctil *	✓	Puertos e Interfaces	
Tipo HD	2.8K	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Tipo de panel	IPS	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Retroiluminación LED	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Pantalla antirreflejante	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Suministro de potencia USB	✓
Espacio de color RGB	sRGB	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Gama de colores	100%	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Máxima velocidad de actualización	90 Hz	Desempeño	
Razón de contraste (típica)	1500:1	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Sensor de luz ambiental	✓
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	Dolby Vision	Teclado	
Procesador		Dispositivo apuntador	Touchpad
Fabricante de procesador *	Intel	Idioma del teclado	Español
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Teclado numérico *	✗
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-1240P		
Núcleos del procesador	12		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Caché del procesador	12 MB	<b>Software</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
TDP-down configurable	20 W	Idioma del sistema operativo	Español
<b>Memoria</b>		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna *	8 GB	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Configuración de CPU (máximo)	1
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	<b>Batería</b>	
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	8 GB	Capacidad de batería *	61 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Duración de la batería (máxima)	11.13 h
<b>Medios de almacenaje</b>		Tiempo continuo de reproducción de video	17.83 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	<b>Seguridad</b>	
NVMe	✓	Lector de huella digital	✗
Factor de formato SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lector de tarjeta integrado	✗	Protección mediante contraseña	✓
<b>Gráficos</b>		Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Supervisor, Usuario
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	<b>Condiciones ambientales</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
<b>Audio</b>		Altitud máxima de envío	3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3287	<b>Certificados</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	EPEAT Silver ENERGY STAR 8.0 ErP Lot 3 RoHS TÜV
Potencia de altavoz	2 W	<b>Peso y dimensiones</b>	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	312.4 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	221.4 mm
<b>Cámara fotográfica</b>		Altura	14.6 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.42 kg
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles		
Tipo de cámara frontal HD	Full HD		
Cámara infrarroja (IR)	✓		



0196802996891



196802996891

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