

Lenovo

Lenovo IdeaPad Slim 3 Intel® Core™ i5 i5-12450H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
83ER004NLM

Nombre del producto : Slim 3

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i5-12450H (12MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN
- 8GB (4800MHz) LPDDR5-SDRAM & 512GB SSD
- Intel Core i5-12450H (12MB Cache), 8GB LPDDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 TN, Intel UHD Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Lenovo IdeaPad Slim 3 Intel® Core™ i5 i5-12450H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB LPDDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris:

La opción más Smart para la movilidad

- Portátil panorámico de 38,1 cm (15") equipado con procesadores Intel® Core™ de hasta 13.a generación
- La configuración te permite optimizar el rendimiento, prolongar la duración de la batería y mantener el sistema más ventilado
- Gracias a la tecnología de carga rápida, puedes trabajar más tiempo sin enchufarlo
- Inicio de sesión y arranque instantáneos con botón de encendido opcional activado por lector de huellas dactilares
- Fantástico para las videollamadas: cámara web con obturador de privacidad, Dolby Audio™ y cancelación de ruido



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Arctic Grey	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Color del producto *	Gris	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	Full HD	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	TN	Ethernet	✗
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión de Bluetooth	5.1
Pantalla antirreflejante	✓	WWAN	No instalado
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Razón de contraste (típica)	400:1	Número de puertos HDMI *	1
Procesador		Versión HDMI	1.4
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	i5-12450H	Desempeño	
Núcleos del procesador	8	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		
Núcleos eficientes	4		

Procesador		Teclado	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Idioma del teclado	Español
Caché del procesador	12 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retro iluminación de teclado	✗
Potencia base del procesador	45 W	Software	
Máxima potencia del turbo	95 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Idioma del sistema operativo	Español
Memoria interna *	8 GB	Software de prueba	Office
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	A bordo	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	8 GB	Capacidad de batería *	47 Wh
Canales de memoria	Doble canal	Duración de la batería (máxima)	7.6 h
Medios de almacenaje		Tiempo continuo de reproducción de vídeo	12 h
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Carga rápida	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
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	Seguridad	
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	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Gráficos		Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Certificados	
Audio		Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Potencia de altavoz	1.5 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	359.3 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	235 mm
Cámara fotográfica		Altura	17.9 mm
Cámara frontal	✓	Peso *	1.62 kg



0197532330733



197532330733

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.