



Lenovo IdeaPad Slim 3 Intel® Core™ i5 i5-12450H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB LPDDR5-SDRAM 256 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
IdeaPad

Código del producto:
83ER002PLM

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 & 256GB SSD
Intel Core i5-12450H (12MB Cache), 8GB LPDDR5-SDRAM, 256GB 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. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-12450H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: LPDDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 256 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris. Peso: 1.62 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Arctic 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 estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet	✗
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Versión de Bluetooth	5.2
Tipo de panel	TN	WWAN	No instalado
Retroiluminación LED	✓	Puertos e Interfaces	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Versión HDMI	1.4
Gama de colores	45%	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Razón de contraste (típica)	400:1	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Procesador		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Desempeño	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación		
Modelo del procesador *	i5-12450H		
Núcleos del procesador	8		
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	✗
TDP-down configurable	35 W	Software	
Potencia base del procesador	45 W	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Máxima potencia del turbo	95 W	Idioma del sistema operativo	Español
Memoria		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna *	8 GB	Software incluido	Office Trial
Tipo de memoria interna	LPDDR5-SDRAM	Características especiales del procesador	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Configuración de CPU (máximo)	1
Factor de forma de memoria	A bordo	Batería	
Memoria interna máxima *	8 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	47 Wh
Medios de almacenaje		Duración de la batería (máxima)	7.6 h
Capacidad total de almacenaje *	256 GB	Tiempo continuo de reproducción de video	12 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	256 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	65 W
SDD, capacidad	256 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
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%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Audio		Certificados	
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificados de cumplimiento	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	ErP Lot 6 ErP Lot 26 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution) MIL-STD-810H
Potencia de altavoz	1.5 W	Sustentabilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	359.3 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	235 mm
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles	Altura	17.9 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Peso *	1.62 kg



0197532261259



197532261259

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