

Lenovo

Lenovo LOQ 15IAX9E Intel® Core™ i5 i5-12450HX Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Español Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: LOQ

Código del producto:
83LK001KLM



Nombre del producto : LOQ
15IAX9E

- Windows 11 Home
 - Intel Core i5-12450HX (12MB Cache)
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 3050 (6GB GDDR6)
 - 8GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
- Intel Core i5-12450HX (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home



Lenovo LOQ 15IAX9E Intel® Core™ i5 i5-12450HX Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Español Gris:

Únete al juego

- Libera tu potencial con los procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación
- Imágenes impresionantes con gráficos NVIDIA® GeForce RTX™
- Diseño ligero, portátil y elegante
- Pantalla FHD de 39,62 cm (15,6") con una frecuencia de actualización de 144 Hz para disfrutar de imágenes fluidas y claras

Diseño		Audio	
Nombre del color	Luna Grey	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de producto *	Computadora portátil	Potencia de altavoz	2 W
Color del producto *	Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	número de micrófonos	2
Material de la cubierta	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de cámara frontal HD	HD
Pantalla táctil *	✗	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo HD	Full HD	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo de panel	IPS	Red	
Retroiluminación LED	✓	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:9	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Conexión de redes móviles *	✗
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	sRGB	Ethernet	✓
Gama de colores	100%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Bluetooth	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Versión de Bluetooth	5.2
Procesador		WWAN	No instalado
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos e Interfaces	
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modelo del procesador *	i5-12450HX	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos del procesador	8		
Filamentos de procesador	12		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de rendimiento	4	Versión HDMI	2.1
Núcleos eficientes	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Desempeño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.1 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel HM670
Caché del procesador	12 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	55 W	Teclado numérico *	✓
Máxima potencia del turbo	157 W	Retro iluminación de teclado	✗
Memoria		Idioma del teclado	Español
Memoria interna *	8 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del sistema operativo	Español
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Software incluido	Office Trial
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Batería	
Ranuras de memoria	1x SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna máxima *	32 GB	Capacidad de batería *	57 Wh
Medios de almacenamiento		Tiempo continuo de reproducción de video	6 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	135 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	Encendido, Usuario
Gráficos		Condiciones ambientales	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Certificación	ErP Lot 6/26 RoHS compliant
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Peso y dimensiones	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Ancho	359.3 mm
Audio		Profundidad	236 mm
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Altura (frente)	1.99 cm
Sistema de audio	Nahimic Audio	Altura (posterior)	2.29 cm
		Peso *	1.77 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198155100901



198155100901

Catalog Object Cloud



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.