



Lenovo LOQ Intel® Core™ i5 i5-12450H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Código del producto: 82XV00PRLM

Nombre del producto : LOQ



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Storm Grey	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
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)	Red	
Exhibición		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Conexión de redes móviles *	✗
Pantalla táctil *	✗	Tipo de antena	2x2
Tipo HD	Full HD	Ethernet	✓
Tipo de panel	IPS	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión de Bluetooth	5.2
Pantalla antirreflejante	✓	WWAN	No instalado
Brillo de pantalla	350 cd / m²	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	i5-12450H		
Núcleos del procesador	8		
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos eficientes	4	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Desempeño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.3 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Caché del procesador	12 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	45 W	Idioma del teclado	Español
Máxima potencia del turbo	95 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	8 GB	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Software de prueba	Office
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Memoria interna máxima *	32 GB	Batería	
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de batería	Polímero de litio
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	60 Wh
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Duración de la batería (máxima)	5.32 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo continuo de reproducción de video	4.72 h
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Carga rápida	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	135 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✗
Lector de tarjeta integrado	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Condiciones ambientales	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	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
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificación	ErP Lot 3 RoHS
Sistema de audio	Nahimic Audio	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	359.6 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	264.8 mm
Cámara fotográfica		Altura (frente)	2.21 cm
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	2.52 cm
		Peso *	2.4 kg



0197532225916



197532225916

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