

Lenovo

## Lenovo LOQ 17IRX10 Intel® Core™ i5 i5-13450HX Computadora portátil 43.9 cm (17.3") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Inglés Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos: LOQ

Código del producto:  
83JH000GUS



Nombre del producto : LOQ  
17IRX10

Lenovo LOQ 17IRX10. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13450HX. Diagonal de la pantalla: 43.9 cm (17.3"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Luna grey	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Tipo de producto *	Computadora portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Gris		
Factor de forma *	Concha		
Material de la cubierta	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	43.9 cm (17.3")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	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	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Versión de Bluetooth	5.2
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	WWAN	No instalado
Espacio de color RGB	sRGB		
Gama de colores	100%	Puertos e Interfaces	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Máxima velocidad de actualización	165 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 13ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	i5-13450HX	Desempeño	
		Chipset de tarjeta madre	Intel HM770

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Núcleos del procesador	10	Dispositivo apuntador	Touchpad
Filamentos de procesador	16	Teclado numérico *	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Retro iluminación de teclado	✓
Núcleos de rendimiento	6	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Núcleos eficientes	4	Idioma del teclado	Inglés
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz	Llave Copilot	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	<b>Software</b>	
Caché del procesador	20 MB	Idioma del sistema operativo	Inglés
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Potencia base del procesador	55 W	Software incluido	Office Trial
Máxima potencia del turbo	157 W	<b>Batería</b>	
<b>Memoria</b>		Tecnología de batería	Ión de litio
Memoria interna *	16 GB	Capacidad de batería *	60 Wh
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Duración de la batería (máxima)	2.43 h
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Tiempo continuo de reproducción de vídeo	5.21 h
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Carga rápida	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Control de energía</b>	
Memoria interna máxima *	32 GB	Potencia de adaptador AC	245 W
Canales de memoria	Monocanal	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
<b>Medios de almacenaje</b>		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de carga necesaria (mín.) *	65 W
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Potencia de carga requerida (máx) *	100 W
Número de unidades SSD instalados	1	Suministro de potencia USB	✓
SDD, capacidad	1 TB	<b>Seguridad</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Lector de huella digital	✗
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tamaño de la SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Usuario
Lector de tarjeta integrado	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Gráficos</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5050	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Altitud máxima de envío	3048 m
Adaptador gráfico en tablero *	✓	<b>Certificados</b>	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Certificados de cumplimiento	RoHS
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Certificación	TÜV Rheinland Low Blue Light (Software Solution)
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	<b>Sustentabilidad</b>	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Certificados de sustentabilidad	ErP
NVIDIA G-SYNC	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Audio</b>		Ancho	398.4 mm
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Profundidad	276.2 mm
Sistema de audio	Nahimic Audio	Altura (frente)	2.29 cm
Número de altavoces incorporados	2	Altura (posterior)	2.52 cm
Potencia de altavoz	2 W	Peso *	2.9 kg
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		

**Cámara fotográfica**

Cámara frontal

**Contenido del empaque**

Adaptador AC incluido \*





0198156295446



198156295446

### 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.