



Lenovo LOQ Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD AMD Ryzen™ 7 7840HS 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : Lenovo

Código del producto: 82XT001RUS

Nombre del producto : LOQ

- Windows 11 Home
- AMD Ryzen 7 7840HS (16MB Cache, 3.8GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD

AMD Ryzen 7 7840HS (16MB Cache, 3.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

Lenovo LOQ. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 7840HS, Frecuencia del procesador: 3.8 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), 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: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 780M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



AMD

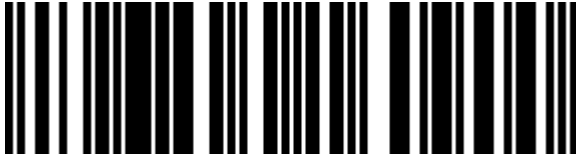


AMD



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	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Red	
Posicionamiento de mercado	Juego	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	Full HD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Tipo de panel	IPS	Bluetooth	✓
Retroiluminación LED	✓	Versión de Bluetooth	5.1
Relación de aspecto nativa	16:9	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Brillo de pantalla	350 cd / m ²	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Espacio de color RGB	NTSC	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Gama de colores	45%	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Versión HDMI	2.1
Procesador		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Fabricante de procesador *	AMD	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	7840HS		
Frecuencia del procesador *	3.8 GHz		
Frecuencia del procesador turbo	5.1 GHz		
Núcleos del procesador	8		

Procesador		Teclado	
Caché del procesador	16 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Chipset de tarjeta madre	AMD SoC	Idioma del teclado	Inglés de EE.UU.
Memoria		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	16 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Inglés
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software incluido	Office Trial
Memoria interna máxima *	16 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)	6.5 h
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tiempo continuo de reproducción de video	9.5 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	230 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 4060	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido, Supervisor
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Condiciones ambientales	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 780M	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
NVIDIA G-SYNC	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
AMD FreeSync	✓	Certificados	
Audio		Certificación	ErP Lot 6 ErP Lot 26
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Sustentabilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Fabricante de altavoces	Nahimic	Peso y dimensiones	
Potencia de altavoz	2 W	Ancho	359.6 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	264.8 mm
número de micrófonos	2	Altura (frente)	2.21 cm
Cámara fotográfica		Altura (posterior)	2.52 cm
Cámara frontal	✓	Peso *	2.4 kg



0196804160900



196804160900

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: 21-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date