

Lenovo

Lenovo LOQ Tower 17IAX10 Intel Core Ultra 7 255HX 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Torre PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos: LOQ

Código del producto:
91AY0037ES

Nombre del producto : LOQ
Tower 17IAX10

- Intel Core Ultra 7 255HX, 20C (8P + 12E)/20T, Max Turbo up to 5.2GHz, 30MB
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7
- No OS

Intel Core Ultra 7 255HX, 20C (8P + 12E)/20T, Max Turbo up to 5.2GHz, 30MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 1TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe, NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7, Wi-Fi 7 802.11be 2x2 + BT5.4, No OS

[Lenovo LOQ Tower 17IAX10 Intel Core Ultra 7 255HX 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Torre PC Negro:](#)

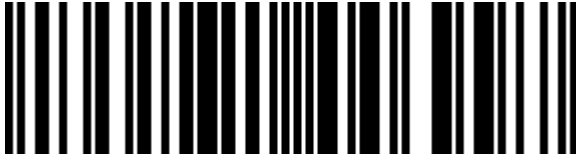
Mejore su experiencia de juego

- Impulsado por procesadores Intel® Core™ Ultrarápidos y sin retrasos
- impulsado por NVIDIA® Blackwell, las GPU GeForce RTX™ de la serie 50
- a refrigeración silenciosa garantiza el máximo rendimiento



Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7
Modelo del procesador *	255HX	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Número de núcleos de procesador	20	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Número de hilos de ejecución	20	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Conexión	
Núcleos de rendimiento	8	Ethernet *	✓
Núcleos de eficiencia	12	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Wifi *	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,5 GHz	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,4 GHz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Tipo de antena	2x2
Caché del procesador	30 MB	Bluetooth	✓
Potencia base del procesador	55 W	Versión de Bluetooth	5.4
Potencia turbo máxima	160 W	Puertos e Interfaces	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Soporte de dispersión	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN		
Rendimiento total del procesador de hasta	33 TOPs		

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Número de puertos HDMI *	1
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Versión HDMI	2.1
Memoria		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Memoria interna *	16 GB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Diseño	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de chasis *	Torre
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Nombre del color	Luna Grey (Front Bezel), Raven Black (Chassis)
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Volumen	17 L
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Color del producto *	Negro
Medios de almacenaje		Desempeño	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema de audio	Audio de alta definición
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Tipo de producto *	PC
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	1 TB	Sistema operativo instalado *	✗
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Fuente de alimentación *	500 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Tarjeta de lectura integrada	✗	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50/60 Hz
Gráficos		Aprobaciones reguladoras	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Certificación	RoHS
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho *	170 mm
		Profundidad *	279,7 mm
		Altura *	376 mm
		Peso *	6,7 kg
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0199271446997



199271446997

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.