



## Lenovo LOQ 15IRX10 Intel® Core™ i7 i7-13650HX Portátil 39,6 cm (15.6") Full HD 24 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Español Gris

Ref.: PT05011319 P/N: 83JE00J2SP

### Detalle del producto

Mejore su experiencia de juego- Busque más allá del rendimiento con los procesadores Intel® Core™ HX - Gráficos AAA optimizados para juegos de NVIDIA®GPU GeForce RTX™ de la serie 50 - La tecnología de refrigeración de hipercámara ofrece un resultado superior con un uso intensivo

- Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core up to 4.9GHz, E-core up to 3.6GHz, 24MB Intel Smart Cache
- 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC
- 2x 12GB SODIMM DDR5-4800
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe
- NVIDIA GeForce RTX 5050 8GB GDDR7, Boost Clock 2370MHz, TGP 100W, 440 AI TOPS
- No OS

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core up to 4.9GHz, E-core up to 3.6GHz, 24MB Intel Smart Cache, 2x 12GB SODIMM DDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC, NVIDIA GeForce RTX 5050 8GB GDDR7, Boost Clock 2370MHz, TGP 100W, 440 AI TOPS, Wi-Fi 6 802.11ax 2x2 + BT5.2, 5.0MP with E-shutter, No OS

### Mejore su experiencia de juego

- Busque más allá del rendimiento con los procesadores Intel® Core™ HX
- Gráficos AAA optimizados para juegos de NVIDIA®GPU GeForce RTX™ de la serie 50
- La tecnología de refrigeración de hipercámara ofrece un resultado superior con un uso intensivo

Intel Core i7-13650HX, 14C (6P + 8E)/20T, P-core up to 4.9GHz, E-core up to 3.6GHz, 24MB Intel Smart Cache15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits 100% sRGB 144Hz G-SYNC2x 12GB SODIMM DDR5-4800512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMeNVIDIA GeForce RTX 5050 8GB GDDR7, Boost Clock 2370MHz, TGP 100W, 440 AI TOPSNo OS

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel® Core™ i7

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla39,6 cm (15.6")

Resolución de la pantalla1920 x 1080 Pixeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna24 GB

Capacidad total de almacenaje512 GB

Unidad de almacenamientoSSD  
Sistema operativo instaladoNo  
Conexión a red móvilNo  
Adaptador gráfico incorporadoSi  
Adaptador de gráficos discretoSi  
Color del productoGris  
Nombre del colorLuna Grey  
Peso2,4 kg  
Generación del procesadorIntel® Core™ i7 de 13ma Generación  
Modelo del procesadori7-13650HX  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1  
Dispositivo apuntadorTouchpad  
Tecnología de bateríaión de litio  
Adaptador AC incluidoSi  
Número de núcleos de procesador14  
Número de hilos de ejecución20  
Capacidad de batería60 Wh  
Frecuencia del procesador turbo4,9 GHz  
Núcleos de rendimiento6  
Núcleos de eficiencia8  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento4,9 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,6 GHz  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Tipo HDFull HD  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI2.1  
Teclado numéricoSi  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
Retroiluminación de tecladoSi  
Color de la retroiluminación del tecladoRGB  
Zona retroiluminada del teclado24-zone RGB  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
Potencia de adaptador AC170 W  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externaNVIDIA  
Modelo de adaptador de gráficos discretosNVIDIA GeForce RTX 5050  
Chip de sonidoRealtek ALC3287  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)  
Frecuencia de adaptador AC50/60 Hz  
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)  
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7  
Tipo de antena2x2  
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V  
Idioma del tecladoEspañol  
Forma de factor de memoriaSO-DIMM  
EthernetSi  
Velocidad de memoria del reloj4800 MHz  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos100,1000 Mbit/s  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics  
Tipo de pantallaIPS  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics  
BluetoothSi

Retroiluminación LEDSi  
Relación de aspecto nativa16:9  
Disposición de la memoria2 x 12 GB  
Lector de huella digitalNo  
Versión de Bluetooth5.2  
Pantalla antirreflectanteSi  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Caché del procesador24 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache  
Número de altavoces incorporados2  
WWANSin instalar  
Memoria interna máxima32 GB  
Brillo de pantalla300 cd / m<sup>2</sup>  
Potencia de altavoz2 W  
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
ChipsetIntel HM770  
Resolución de la cámara frontal (numérica)5 MP  
Capacidad total de SSD512 GB  
Número de unidades SSD instalados1  
Ancho359,9 mm  
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)No  
Profundidad258,7 mm  
SDD, capacidad512 GB  
Factor de formaConcha  
Material de la carcasaAcrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
NVMeSi  
Altura (frente)2,19 cm  
Altura (posterior)2,39 cm  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Cámara con configuración de privacidadSi  
Tipo de privacidadTapa de obturador  
Tipo de unidad ópticaNo  
Micrófono incorporadoSi  
número de micrófonos2  
Tarjeta de lectura integradaNo  
Puerto de carga USB tipo CSi  
Potencia turbo máxima157 W  
Gama de colores100%  
Espacio de color RGBsRGB  
Potencia base del procesador55 W  
Máxima velocidad de actualización144 Hz  
CertificaciónRoHS  
Intervalo de temperatura operativa5 - 35 °C  
Intervalo de temperatura de almacenaje5 - 43 °C  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento8 - 95%  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 95%  
Suministro de potencia USBSi

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*