

Lenovo

Lenovo ThinkPad X13 Gen 6 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U Portátil 33,8 cm (13.3") WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21RK008BSP



Nombre del producto :
ThinkPad X13 Gen 6 (Intel)

- Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB
- 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB
- 32GB LPDDR5x-8400
- 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Intel Graphics
- Windows 11 Pro

Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB, 32GB LPDDR5x-8400, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 7 BE201 802.11be 2x2 + BT5.4, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Computer Vision on ISP, Windows 11 Pro



[Lenovo ThinkPad X13 Gen 6 \(Intel\) Intel Core Ultra 5 225U Portátil 33,8 cm \(13.3"\) WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Pro Español Negro:](#)

El compañero perfecto para tu día laboral

Portabilidad y rendimiento sin igual para profesionales en movimiento

- Portátil de 13,3" de alto rendimiento con procesador Intel® Core™ Ultra
- Características de productividad impulsadas por IA con un rápido tiempo de respuesta del sistema
- Batería de larga duración, numerosos puertos para conectividad y opción 5G WWAN

Diseño		Audio	
Nombre del color	Black	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de producto *	Portátil	Potencia de altavoz	2 W
Color del producto *	Negro	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	número de micrófonos	2
Material de la carcasa	Aluminio	Cámara fotográfica	
Exhibición		Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Diagonal de la pantalla *	33,8 cm (13.3")	Cámara infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Cámara con configuración de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo HD	WUXGA	Conexión	
Tipo de pantalla	IPS	Generación de red móvil	4G
Retroiluminación LED	✓	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Relación de aspecto nativa	16:10	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla antirreflectante	✓	Conexión a red móvil *	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	sRGB	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Gama de colores	100%	Ethernet	✗
Procesador		Bluetooth	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Versión de Bluetooth	5.4
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	WWAN	Instalada
Modelo del procesador *	225U	Controlador de WWAN	Quectel EM061K-GL, 4G LTE CAT6, with Embedded eSIM
Número de núcleos de procesador	12		
Número de hilos de ejecución	14		
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,3 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Desempeño	
Caché del procesador	12 MB	Chipset	Intel® SoC
Potencia base del procesador	15 W	Teclado	
Potencia turbo máxima	57 W	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de dispersión	✓	Idioma del teclado	Español
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Software	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Memoria		Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Memoria interna *	32 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Batería	
Velocidad de memoria del reloj	8400 MHz	Capacidad de batería *	54,7 Wh
Forma de factor de memoria	Incorporado	Control de energía	
Memoria interna máxima *	32 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
NVMe	✓	Lector de huella digital	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Lector de tarjeta inteligente	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Windows Hello	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Aprobaciones reguladoras	
Audio		Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Peso y dimensiones	
		Ancho	299,3 mm
		Profundidad	207 mm
		Altura (frente)	1,02 cm
		Altura (posterior)	1,33 cm
		Peso *	962 g

Contenido del embalaje

Adaptador AC incluido *





0198158451888



198158451888

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.