

Lenovo

Lenovo ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5 Intel Core Ultra 5 125U Híbrido (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Pantalla táctil WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21LW0016SP

Nombre del producto :
ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5



Intel Core Ultra 5 125U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.3GHz, 12MB, 32GB LPDDR5x-6400, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 13.3" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB Low Power Touch, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkPad X13 2-in-1 Gen 5 Intel Core Ultra 5 125U Híbrido (2-en-1) 33,8 cm (13.3") Pantalla táctil WUXGA 32 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Español Negro:

Potencia, portabilidad y seguridad

- Portátil empresarial convertible y compacto de 13,3"
- Productividad asistida por IA con Intel vPro® y procesadores Intel Core Ultra
- Seguridad ThinkShield para proteger los datos críticos
- Sonido vibrante y de alta calidad con Dolby Audio®
- Conectividad de alta velocidad: transferencia de datos más rápida y streaming sin interrupciones
- Lápiz digital recargable integrado para diseñar, dibujar y tomar notas sin complicaciones

Diseño		Audio	
Nombre del color	Black	Chip de sonido	Realtek ALC3287
Tipo de producto *	Híbrido (2-en-1)	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Convertible (Carpeta)	Micrófono incorporado	✓
Exhibición		número de micrófonos	2
Diagonal de la pantalla *	33,8 cm (13.3")	Cámara fotográfica	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Pantalla táctil *	✓	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo HD	WUXGA	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de pantalla	IPS	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Retroiluminación LED	✓	Conexión	
Relación de aspecto nativa	16:10	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	sRGB	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	100%	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Intel
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✗
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)	Versión de Bluetooth	5.3
Modelo del procesador *	125U	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Número de núcleos de procesador	12	WWAN	Se puede actualizar
Número de hilos de ejecución	14	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4,3 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Núcleos de rendimiento	2	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de eficiencia	8	Versión HDMI	2.1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,3 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,1 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,3 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,8 GHz	Desempeño	
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Chipset	Intel® SoC
Caché del procesador	12 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Potencia base del procesador	15 W	Teclado numérico *	✗
Potencia turbo máxima	57 W	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Idioma del teclado	Español
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Máxima frecuencia del núcleo NPU	1,4 GHz	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Soporte de dispersión	✓	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Software incluido	Intel Connectivity Performance Suite
Soporte de tipos de datos de IA en el núcleo NPU	FP16, FP32, Int8	Batería	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Capacidad de batería *	54,7 Wh
Memoria		Control de energía	
Memoria interna *	32 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Velocidad de memoria del reloj	6400 MHz	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Forma de factor de memoria	Incorporado	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Suministro de potencia USB	✓
Medios de almacenaje		Seguridad	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad total de SSD	512 GB	Lector de huella digital	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Lector de tarjeta inteligente	✓
SDD, capacidad	512 GB	Windows Hello	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
NVMe	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de forma de disco SSD	M.2	Condiciones ambientales	
Tipo de unidad óptica *	✗	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Tarjeta de lectura integrada	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Gráficos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Aprobaciones reguladoras	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Certificación	ENERGY STAR,TCO,RoHS
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Peso y dimensiones	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Ancho	301,7 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Profundidad	214,6 mm
		Altura	16,4 mm
		Peso *	1,25 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Pluma stylus	✓



0197530094989



197530094989

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.