

Lenovo

Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 (Intel) Intel Core Ultra 5 225U Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Belga Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21SA001MMB

Nombre del producto :
ThinkPad L16 Gen 2 (Intel)

Lenovo ThinkPad L16 Gen 2 (Intel). Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 225U. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro. Peso: 1,79 kg



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Black	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo de producto *	Portátil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Negro	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Factor de forma *	Concha	Conexión	
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Conexión a red móvil *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo HD	WUXGA	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo de pantalla	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Espacio de color RGB	NTSC	WWAN	Se puede actualizar
Gama de colores	45%	Puertos e Interfaces	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Razón de contraste (típica)	1000:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Fabricante de procesador *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Versión HDMI	2.1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Modelo del procesador *	225U	Intel® Thunderbolt 4	✓
Número de núcleos de procesador	12		
Número de hilos de ejecución	14		
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	2	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de eficiencia	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Desempeño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,4 GHz	Chipset	Intel® SoC
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,5 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,3 GHz	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Teclado numérico *	✓
Caché del procesador	12 MB	Retroiluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	15 W	Teclado resistente a líquidos	✓
Potencia turbo máxima	57 W	Idioma del teclado	Belga
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Tecla Copilot	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Software	
Soporte de dispersión	✓	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Idioma del sistema operativo	Alemán, Holandés, Inglés, Francés, Italiano
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria		Batería	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Capacidad de batería *	57 Wh
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Carga rápida	✓
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Control de energía	
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Memoria interna máxima *	64 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Canales de memoria	Un canal	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Medios de almacenaje		Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Seguridad	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Número de unidades SSD instalados	1	Lector de huella digital	✓
SDD, capacidad	512 GB	Lector de tarjeta inteligente	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Windows Hello	✓
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor
Tarjeta de lectura integrada	✗	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Altura máxima de envío	3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Certificados de conformidad	RoHS
Audio		Certificación	ErP Lot 6/26 TCO Certified 10.0
Sistema de audio	Dolby Atmos		

Audio		Sostenibilidad	
Número de altavoces incorporados	2	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Potencia de altavoz	2 W	Peso y dimensiones	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	357,2 mm
número de micrófonos	2	Profundidad	253,4 mm
Cámara fotográfica		Altura (frente)	1,1 cm
Cámara frontal	✓	Altura (posterior)	1,97 cm
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP	Peso *	1,79 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198158209328



198158209328

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.