

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 Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21SA001USP

Nombre del producto :
ThinkPad L16 Gen 2 (Intel)

- Intel Core Ultra 5 225U, 12C (2P + 8E + 2LPE)/14T, Max Turbo up to 4.8GHz, 12MB
- 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz
- 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600
- 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, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5600, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 16" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 45% NTSC 60Hz, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6E AX211 802.11ax 2x2 + BT5.3, 5.0MP + IR Discrete with Privacy Shutter, Windows 11 Pro

[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 Español Negro:](#)

Hub de productividad empresarial

- Portátil de 16" y alta productividad para empresas
- Rendimiento impulsado por IA por Intel® Core™ Ultra con Intel vPro® como opción
- Mejor accesibilidad del teclado, unidades reemplazables por el usuario



Diseño		Cámara fotográfica	
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Color del producto *	Negro	Conexión	
Factor de forma *	Concha	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Conexión a red móvil *	✗
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Pantalla táctil *	✗	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo HD	WUXGA	Ethernet	✓
Tipo de pantalla	IPS	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión de Bluetooth	5.3
Pantalla antirreflectante	✓	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	WWAN	Se puede actualizar
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	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
Modelo del procesador *	225U	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Número de núcleos de procesador	12	Intel® Thunderbolt 4	✓
Memoria		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz		

Memoria		Puertos e Interfaces	
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Chipset	Intel® SoC
Memoria interna máxima *	64 GB	Teclado	
Medios de almacenaje		Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Teclado numérico *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Retroiluminación de teclado	✓
Capacidad total de SSD	512 GB	Idioma del teclado	Español
Número de unidades SSD instalados	1	Software	
SDD, capacidad	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español, Inglés
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Batería	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Capacidad de batería *	57 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Tarjeta de lectura integrada	✗	Potencia de adaptador AC	65 W
Gráficos		Puerto de carga USB tipo C *	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Suministro de potencia USB	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Seguridad	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Lector de huella digital	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Lector de tarjeta inteligente	✓
Audio		Windows Hello	✓
Número de altavoces incorporados	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Potencia de altavoz	2 W	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Micrófono incorporado	✓	Aprobaciones reguladoras	
número de micrófonos	2	Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Cámara fotográfica		Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP	Ancho	357,2 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Profundidad	253,4 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Altura (frente)	1,1 cm
		Altura (posterior)	1,97 cm
		Peso *	1,79 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198158354868



198158354868

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.