

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16v Intel® Core™ i7 i7-13700H Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA RTX A1000 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21FD000GLM



Nombre del producto : P16v

- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-13700H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA RTX A1000 (6GB GDDR6)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i7-13700H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A1000 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkPad P16v. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700H. 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 gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX A1000. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Thunder Black	Resolución de la cámara frontal (numérica)	5 MP
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Cámara infrarroja (IR)	✓
Color del producto *	Negro	Cámara con configuración de privacidad	✓
Factor de forma *	Concha	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Material de la cubierta	Polycarbonato (PC), Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)		
Exhibición		Red	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo HD	WUXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de panel	IPS	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Retroiluminación LED	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Relación de aspecto nativa	16:10	Ethernet	✗
Pantalla antirreflejante	✓	Bluetooth	✓
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Versión de Bluetooth	5.3
Espacio de color RGB	sRGB	WWAN	No instalado
Gama de colores	100%	Puertos e Interfaces	
Razón de contraste (típica)	1200:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modelo del procesador *	i7-13700H	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos del procesador	14	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos de rendimiento	6	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos eficientes	8	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Desempeño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Caché del procesador	24 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	45 W		
Máxima potencia del turbo	115 W		

Memoria		Teclado	
Memoria interna *	16 GB	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Idioma del teclado	Español
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Teclado numérico *	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Retro iluminación de teclado	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Memoria interna máxima *	96 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Canales de memoria	Doble canal	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
No ECC	✓	Batería	
Medios de almacenamiento		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenamiento *	512 GB	Capacidad de batería *	90 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Carga rápida	✓
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	170 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Lector de tarjeta integrado	✓	Lector de huella digital	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Lector de tarjeta inteligente	✗
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A1000	Protección mediante contraseña	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Condiciones ambientales	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de temperatura de almacenamiento	5 - 43 °C
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenamiento	5 - 95%
Audio		Altitud máxima de envío	3048 m
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados	
Sistema de audio	Dolby Audio Premium	Certificados de cumplimiento	RoHS
Número de altavoces incorporados	2	Certificación	MIL-STD-810H
Potencia de altavoz	2 W	Sustentabilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
número de micrófonos	2	Peso y dimensiones	
Cámara fotográfica		Ancho	365 mm
Cámara frontal	✓	Profundidad	262 mm
		Altura	24.7 mm
		Peso *	2.2 kg



0197532094192



197532094192

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.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date