

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16v Intel® Core™ i9 i9-13900H Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WQUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 2000 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21FD000HLM

Nombre del producto : P16v

- Windows 11 Pro
- Intel Core i9-13900H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") WQUXGA 3840 x 2400 IPS, NVIDIA RTX 2000 (8GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core i9-13900H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQUXGA 3840 x 2400 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX 2000 (8GB GDDR6), WLAN, 4G, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkPad P16v. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13900H. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQUXGA, Resolución de la pantalla: 3840 x 2400 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel Iris Xe Graphics. Generación de redes móviles: 4G. 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")	Generación de redes móviles	4G
Resolución de la pantalla *	3840 x 2400 Píxeles	Estándares 4G	LTE
Pantalla táctil *	✗	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	WQUXGA	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de panel	IPS	Conexión de redes móviles *	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:10	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Pantalla antirreflejante	✓	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Brillo de pantalla	800 cd / m ²	Ethernet	✗
Espacio de color RGB	DCI-P3	Bluetooth	✓
Gama de colores	100%	Versión de Bluetooth	5.1
Razón de contraste (típica)	1500:1	WWAN	Instalado
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Controlador WWAN	Fibocom L860-GL-16
Tecnología de alto rango dinámico (HDR)	DisplayHDR 400, Dolby Vision		
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Número de puertos HDMI *	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Versión HDMI	2.1
Modelo del procesador *	i9-13900H	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Núcleos del procesador	14	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos eficientes	8	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1

Procesador		Desempeño	
Caché del procesador	24 MB	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado	
Potencia base del procesador	45 W	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Máxima potencia del turbo	115 W	Idioma del teclado	Español
Memoria		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	32 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado resistente a líquidos	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	96 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	90 Wh
No ECC	✓	Carga rápida	✓
Medios de almacenamiento		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	170 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	1 TB	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 formato SSD	M.2	Lector de tarjeta inteligente	✗
Tipo de unidad óptica *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección mediante contraseña	✓
Gráficos		Protección con contraseña	Encendido, Supervisor, SSD
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX 2000 Ada	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altitud máxima de envío	3048 m
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Certificados	
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Certificados de conformidad	RoHS
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Certificación	MIL-STD-810H
Audio		Sustentabilidad	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Sistema de audio	Dolby Audio Premium	Peso y dimensiones	
Número de altavoces incorporados	2	Ancho	365 mm
Potencia de altavoz	2 W	Profundidad	262 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura	24.7 mm
número de micrófonos	2	Peso *	2.2 kg
Cámara fotográfica			
Cámara frontal	✓		



0197532094208



197532094208

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.