

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16v Gen 3 (Intel) Intel Core Ultra 7 255H Estación de trabajo móvil 40,6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21RS000ASP

Nombre del producto :
ThinkPad P16v Gen 3 (Intel)

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache)
 - 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell (8GB GDDR7)
 - 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- Intel Core Ultra 7 255H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc 140T, NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Material de la carcasa	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	número de micrófonos	2
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	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 7 (802.11be)
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Conexión a red móvil *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	45%	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Razón de contraste (típica)	1200:1	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Procesador		Ethernet	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Bluetooth	✓
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Versión de Bluetooth	5.4
Modelo del procesador *	255H	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Número de núcleos de procesador	16	WWAN	Sin instalar
Número de hilos de ejecución	16	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos de rendimiento	6	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Núcleos de eficiencia	8	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Versión HDMI	2.1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,1 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,5 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia base del núcleo de eficiencia de baja potencia	700 MHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Caché del procesador	24 MB	Desempeño	
Potencia base del procesador	28 W	Chipset	Intel® SoC
Potencia turbo máxima	115 W	Teclado	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Teclado numérico *	✓
Soporte de dispersión	✓	Retroiluminación de teclado	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Teclado resistente a líquidos	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Idioma del teclado	Español
Rendimiento total del procesador de hasta	96 TOPs	Tecla Copilot	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Software	
Rendimiento de GPU máximo	74 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Memoria		Idioma del sistema operativo	Inglés, Español, Español de México
Memoria interna *	32 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software incluido	Lenovo AI Now
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Batería	
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Capacidad de batería *	90 Wh
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Carga rápida	✓
Memoria interna máxima *	96 GB	Control de energía	
Canales de memoria	Doble canal	Potencia de adaptador AC	140 W
No ECC	✓	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Medios de almacenaje		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Suministro de potencia USB	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	Seguridad	
Número de unidades SSD instalados	1	Ranura para cable de seguridad	✓
SDD, capacidad	1 TB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaces del SDD	PCI Express 5.0	Lector de huella digital	✓
NVMe	✓	Lector de tarjeta inteligente	✗
Factor de forma de disco SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tarjeta de lectura integrada	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, SSD, Supervisor
Gráficos		Condiciones ambientales	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX PRO 2000 Blackwell	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura máxima de envío	3048 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Aprobaciones reguladoras	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Certificación	ENERGY STAR 9.0 EPEAT Gold Registered RoHS compliant TCO Certified, generation 10 MIL-STD-810H Eyesafe Certified 2.0 TÜV Rheinland Low Blue Light
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Arc 140T	Ancho	361,5 mm

Audio		Peso y dimensiones	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Profundidad	248,6 mm
Sistema de audio	Dolby Audio	Altura (frente)	1,28 cm
		Altura (posterior)	1,96 cm
		Peso *	2,1 kg
Contenido del embalaje			
Adaptador AC incluido *		✓	



0199271696903



199271696903

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.