

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16v Gen 3 (Intel) Intel Core Ultra 9 285H Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21RTS06000

Nombre del producto :
ThinkPad P16v Gen 3 (Intel)

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core Ultra 9 285H (24MB Cache)
- 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8GB GDDR7)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core Ultra 9 285H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Arc 140T, NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkPad P16v Gen 3 (Intel). Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 285H. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 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 Arc 140T, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro

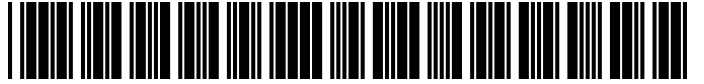
Diseño		Audio	
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro	Potencia de altavoz	2 W
Factor de forma *	Concha	Micrófono incorporado	✓
Material de la cubierta	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)	número de micrófonos	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 panel	IPS	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Retroiluminación LED	✓	Red	
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Pantalla antirreflejante	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Conexión de redes móviles *	✗
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Gama de colores	45%	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE201
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Razón de contraste (típica)	1200:1	Ethernet	✓
Procesador		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Fabricante de procesador *	Intel	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Versión de Bluetooth	5.4
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Modelo del procesador *	285H	WWAN	No instalado
Núcleos del procesador	16	Puertos e Interfaces	
Filamentos de procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos eficientes	8		
Núcleos de baja eficiencia energética	2		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.5 GHz	Versión HDMI	2.1
Núcleo de baja eficiencia energética	2.5 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Frecuencia Turbo máxima	2.9 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.9 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.7 GHz	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética	1000 MHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Caché del procesador	24 MB	Desempeño	
Potencia base del procesador	45 W	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Máxima potencia del turbo	115 W	Teclado	
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	Teclado numérico *	✓
Compatibilidad con Sparsity	✓	Retro iluminación de teclado	✓
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Teclado resistente a líquidos	✓
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Idioma del teclado	Español
Rendimiento total del procesador hasta	99 TOPs	Llave Copilot	✓
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Software	
Rendimiento de GPU hasta	77 TOPs	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Memoria		Idioma del sistema operativo	Español, Español mexicano, Inglés
Memoria interna *	32 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software incluido	Intel Connectivity Performance Suite
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Batería	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	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 almacenamiento		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 las unidades 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 formato SSD	M.2	Windows Hello	✓
Tamaño de la 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
Lector de tarjeta integrado	✓	Protección mediante contraseña	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, SSD, Supervisor
Gráficos		Condiciones ambientales	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX PRO 1000 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 en tablero *	✓	Altitud máxima de envío	3048 m

Gráficos		Certificados	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	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
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Arc Graphics		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Arc 140T		
Audio		Peso y dimensiones	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Ancho	361.5 mm
Sistema de audio	Dolby Audio	Profundidad	248.6 mm
		Altura (frente)	1.28 cm
		Altura (posterior)	1.96 cm
		Peso *	2.1 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199273539550



199273539550

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.