



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



**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

Lenovo ThinkPad P16v Gen 3 (Intel), Intel Core Ultra 9, 40.6 cm (16"), 1920 x 1200 Pixeles, 32 GB, 1 TB, Windows 11 Pro  
SKU: 21RTS06000

### Información Técnica

- Marca: **Lenovo**
- Tipo de producto: **Estación de trabajo móvil**
- Color del producto: **Negro**
- Factor de forma: **Concha**
- Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)**
- Diagonal de la pantalla: **40.6 cm (16")**
- Pantalla táctil: **No**
- Brillo de pantalla: **400 cd / m<sup>2</sup>**
- Modelo del procesador: **285H**
- Núcleos del procesador: **16**
- Memoria interna (GB): **32 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **96 GB**
- Capacidad total de almacenaje: **1 TB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Modelo de gráficos: **Intel Arc 140T**
- Chip de sonido: **Realtek ALC3287**
- Sistema de audio: **Dolby Audio**
- Potencia de altavoz: **2 W**
- Micrófono incorporado: **Si**
- Cámara frontal: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**
- Conexión de redes móviles: **No**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puertos HDMI: **1**
- Puertos Thunderbolt 4: **2**
- Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**
- Teclado numérico: **Si**
- Idioma del teclado: **Español**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Capacidad de batería (Wh): **90 Wh**
- Carga rápida: **Si**
- Lector de huella digital: **Si**
- 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**
- Peso: **2.1 kg**

### Aspectos destacados

## **RENDIMIENTO Y FIABILIDAD DE PRIMER NIVEL**

### **Donde la potencia se une al valor**

Disfruta de un rendimiento de primer nivel a un precio accesible con el ThinkPad P16v Gen 3. Esta estación de trabajo móvil de uso general es una herramienta fiable para profesionales con altas demandas informáticas. Diseñada para gestionar las diversas cargas de trabajo de usuarios avanzados de todos los sectores, incluidos ingenieros, diseñadores, programadores, gerentes de negocios y trabajadores de la salud.

## **AUTOMATIZA TAREAS SIMPLES**

### **Mejora tu jornada de trabajo con una estación de trabajo lista para IA.**

La estación de trabajo móvil ThinkPad P16v Gen 3 está preparada para IA y permite realizar una amplia gama de tareas de gran productividad. Disfruta de herramientas de videoconferencia y colaboración mejoradas, seguridad robusta, automatización de documentos que incluyen escaneo y resumen, y gestión y programación de correo electrónico. Además, con tiempos de respuesta rápidos, es ideal para la multitarea.

## **CLARIDAD DE PÍXELES PERFECTA**

### **Amplio espacio de pantalla y vibración visual**

Comienza con una generosa pantalla de 16", especialmente impresionante con visión gran angular, y luego elige entre varias opciones de pantalla. Nuestro modelo tope de gama cuenta con una pantalla táctil OLED WQUXGA que ofrece colores vibrantes y negros profundos de alto contraste. Con fidelidad de color de nivel profesional, es perfecto para creadores e innovadores.

## **PROTECCIÓN DE NIVEL AVANZADO**

### **Porque la seguridad no es opcional**

Cuando necesitas protección multinivel, las soluciones ThinkShield hacen el trabajo. Los datos críticos siguen cifrados. La biometría ofrece un inicio de sesión seguro con lector de huellas dactilares o reconocimiento facial con la cámara infrarroja (IR) opcional. ¡La detección de presencia humana garantiza que tus grandes ideas sigan siendo tuyas! E Intel vPro® opcional incluye protección de hardware y detección remota de amenazas.

## **DURO COMO UN THINKPAD**

### **Durabilidad en la que puede confiar tu negocio**

Usamos MIL-STD-810H para un equilibrio entre fiabilidad y durabilidad en los portátiles ThinkPad. Cumplir o superar 12 estándares, 26 procedimientos y más de 200 controles de calidad garantiza que estos dispositivos funcionen en condiciones extremas, incluidas variables adversas como la naturaleza del Ártico, las tormentas de polvo del desierto, temperaturas extremas, presión, vibraciones y mucho más.

## **CREDIBILIDAD Y COLABORACIÓN**

### **Sostenibilidad**

Nuestro objetivo es proporcionar tecnología más Smart con el fin de crear un futuro más brillante y sostenible para nuestros clientes, comunidades y el planeta. Por eso, buscamos las etiquetas y certificaciones líderes del sector que demuestren nuestro compromiso con la sostenibilidad en el diseño de productos. Juntos, podemos crear un futuro más Smart para todos.

## Especificaciones

### Diseño

Tipo de producto: **Estación de trabajo móvil**

Color del producto: **Negro**

Factor de forma: **Concha**

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio, Policarbonato (PC)**

### Exhibición

Diagonal de la pantalla: **40.6 cm (16")**

Resolución de la pantalla: **1920 x 1200 Píxeles**

Pantalla táctil: **No**

Tipo HD: **WUXGA**

Tipo de panel: **IPS**

Retroiluminación LED: **Si**

Relación de aspecto nativa: **16:10**

Pantalla antirreflejante: **Si**

Brillo de pantalla: **400 cd / m<sup>2</sup>**

Espacio de color RGB: **NTSC**

Gama de colores: **45%**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Razón de contraste (típica): **1200:1**

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel Core Ultra 9**

Generación de procesadores: **Intel Core Ultra (Series 2)**

Modelo del procesador: **285H**

Núcleos del procesador: **16**

Filamentos de procesador: **16**

Frecuencia del procesador turbo: **5.4 GHz**

Núcleos de rendimiento: **6**

Núcleos eficientes: **8**

Núcleos de baja eficiencia energética: **2**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **5.4 GHz**

Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **4.5 GHz**

Núcleo de baja eficiencia energética Frecuencia Turbo máxima: **2.5 GHz**

Frecuencia base de los núcleos de rendimiento: **2.9 GHz**  
Frecuencia base del núcleo eficiente: **2.7 GHz**  
Frecuencia base del núcleo de baja eficiencia energética: **1000 MHz**  
Caché del procesador: **24 MB**  
Potencia base del procesador: **45 W**  
Máxima potencia del turbo: **115 W**

#### Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)

Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés): **Intel AI Boost**  
Compatibilidad con Sparsity: **Si**  
Compatibilidad con efectos de Windows Studio: **Si**  
Marcos de software de IA compatibles con NPU: **DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN**  
Rendimiento total del procesador hasta: **99 TOPs**  
Rendimiento de la NPU hasta: **13 TOPs**  
Rendimiento de GPU hasta: **77 TOPs**

#### Memoria

Memoria interna (GB): **32 GB**  
Tipo de memoria interna: **DDR5-SDRAM**  
Velocidad de memoria del reloj: **5600 MHz**  
Factor de forma de memoria: **SO-DIMM**  
Diseño de memoria (ranuras x tamaño): **2 x 16 GB**  
Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**  
Memoria interna máxima (GB): **96 GB**  
Canales de memoria: **Doble canal**  
No ECC: **Si**

#### Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **1 TB**  
Unidad de almacenamiento: **SSD**  
Capacidad total de las unidades SSD: **1 TB**  
Número de unidades SSD instalados: **1**  
Capacidad del SSD (GB): **1 TB**  
Interfaces del SSD: **PCI Express 5.0**  
NVMe: **Si**  
Factor de formato SSD: **M.2**  
Tamaño de la SSD M.2: **2280 (22 x 80 mm)**  
Tipo de unidad óptica: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**  
Tarjetas de memoria compatibles: **SD**

#### Gráficos

Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU): **NVIDIA**  
Modelo de adaptador de gráficos discretos: **NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell**  
Capacidad de memoria gráfica: **8 GB**  
Tipo de memoria de gráficos: **GDDR7**  
Adaptador gráfico en tablero: **Si**  
Fabricante de GPU a bordo: **Intel**  
Adaptador de gráficos discreto: **Si**  
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel Arc Graphics**  
Modelo de gráficos: **Intel Arc 140T**

#### Audio

Chip de sonido: **Realtek ALC3287**  
Sistema de audio: **Dolby Audio**  
Número de altavoces incorporados: **2**  
Potencia de altavoz: **2 W**  
Micrófono incorporado: **Si**  
Número de micrófonos: **2**

#### Cámara fotográfica

Cámara frontal: **Si**  
Resolución de la cámara frontal (numérica): **5 MP**  
Cámara infrarroja (IR): **Si**  
Cámara con configuración de privacidad: **Si**  
Tipo de privacidad: **Persiana de privacidad**

#### Red

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**  
Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**  
Conexión de redes móviles: **No**  
Tipo de antena: **2x2**  
Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 7 BE201**  
Fabricante del controlador WLAN: **Intel**  
Ethernet: **Si**  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **1000,100 Mbit/s**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

Comunicación de Campo Cercano (NFC): **No**

WWAN: **No instalado**

#### Puertos e Interfaces

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **2**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.1**

Puertos Thunderbolt 4: **2**

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **Si**

Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo): **1**

#### Desempeño

Chipset de tarjeta madre: **Intel® SoC**

#### Teclado

Dispositivo apuntador: **ThinkPad UltraNav**

Teclado numérico: **Si**

Retro iluminación de teclado: **Si**

Teclado resistente a líquidos: **Si**

Idioma del teclado: **Español**

Llave Copilot: **Si**

#### Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Idioma del sistema operativo: **Español, Español mexicano, Inglés**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Software incluido: **Intel Connectivity Performance Suite**

#### Batería

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de batería (Wh): **90 Wh**

Carga rápida: **Si**

#### Control de energía

Potencia de adaptador AC: **140 W**  
Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**  
Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**  
Puerto de carga USB Tipo-C: **Si**  
Suministro de potencia USB: **Si**

#### Seguridad

Ranura para cable de seguridad: **Si**  
Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**  
Lector de huella digital: **Si**  
Lector de tarjeta inteligente: **No**  
Windows Hello: **Si**  
Módulo de plataforma confiable (TPM): **Si**  
Versión de Trusted Platform Module (TPM): **2.0**  
Protección mediante contraseña: **Si**  
Protección con contraseña: **BIOS, Encendido, SSD, Supervisor**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **5 - 43 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **8 - 95%**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**  
Altitud máxima de envío: **3048 m**

#### Certificados

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**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **361.5 mm**  
Profundidad: **248.6 mm**  
Altura (frente): **1.28 cm**  
Altura (posterior): **1.96 cm**  
Peso: **2.1 kg**

## Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/720269/lenovo-thinkpad-p16v-gen-3-intel-intel-core-ultra-9-285h-estacion-de-trabajo-movil-406-cm-16-wuxga-32-gb-ddr5-sdram-1-tb-ssd-nvidia-rtx-pro-1000-blackwell-wi-fi-7-80211be-windows-11-pro-espanol-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.