



**Lenovo ThinkPad P16s Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16")  
WUXGA Intel® Core™ i7 i7-1360P 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB  
SSD NVIDIA RTX A500 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Negro**

**Marca :** Lenovo

**Familia de productos:**  
ThinkPad

**Código del producto:**  
21HL000RLM

**Nombre del producto :** P16s



- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-1360P (18MB Cache)
- 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA RTX A500 (4GB GDDR6)
- 16GB (7500MHz) LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Intel Core i7-1360P (18MB Cache), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA RTX A500 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro  
Lenovo ThinkPad P16s. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-1360P. 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: LPDDR5x-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 A500. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Villi black	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Color del producto *	Negro	<b>Red</b>	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándares Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Exhibición		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo HD	WUXGA	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Brillo de pantalla	300 cd / m²	WWAN	No instalado
Espacio de color RGB	NTSC	Puertos e Interfaces	
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Razón de contraste (típica)	800:1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modelo del procesador *	i7-1360P	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		
Núcleos del procesador	12		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	4	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos eficientes	8	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Caché del procesador	18 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC		
Potencia base del procesador	28 W		
Máxima potencia del turbo	64 W		
Memoria		Teclado	
Memoria interna *	16 GB	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Idioma del teclado	Español
Velocidad de memoria del reloj	7500 MHz	Teclado numérico *	✓
Factor de forma de memoria	A bordo	Retro iluminación de teclado	✗
Memoria interna máxima *	16 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Canales de memoria	Doble canal		
No ECC	✓		
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
Lector de tarjeta integrado	✗		
Gráficos		Batería	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología de batería	Polímero de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A500	Capacidad de batería *	52.5 Wh
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics		
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB		
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6		
Audio		Control de energía	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Potencia de adaptador AC	100 W
Sistema de audio	Dolby Audio	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de altavoces incorporados	2	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Potencia de altavoz	2 W		
Micrófono incorporado	✓		
número de micrófonos	2		
Cámara fotográfica		Seguridad	
Cámara frontal	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de cámara frontal HD	HD	Lector de huella digital	✓
		Lector de tarjeta inteligente	✗
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, SSD
		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	MIL-STD-810H ISV
		Sustentabilidad	
		Certificados de sustentabilidad	RoHS, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
		Peso y dimensiones	
		Ancho	361.9 mm
		Profundidad	255.5 mm
		Altura	21.1 mm
		Peso *	1.7 kg



0197532083929



197532083929

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