

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16s Intel® Core™ i7 i7-1360P Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WUXGA 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		Red	
Nombre del color	Villi black	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Color del producto *	Negro	Conexión de redes móviles *	✗
Factor de forma *	Concha	Tipo de antena	2x2
Exhibición		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Tipo HD	WUXGA	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	Versión de Bluetooth	5.3
Retroiluminación LED	✓	WWAN	No instalado
Relación de aspecto nativa	16:10	Puertos e Interfaces	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Espacio de color RGB	NTSC	Número de puertos HDMI *	1
Gama de colores	45%	Versión HDMI	2.1
Razón de contraste (típica)	800:1	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Procesador		Intel® Thunderbolt 4	✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Suministro de potencia USB	✓
Modelo del procesador *	i7-1360P	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Núcleos del procesador	12	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz		
Núcleos de rendimiento	4		
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		

Procesador		Desempeño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel® SoC
Caché del procesador	18 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Potencia base del procesador	28 W	Idioma del teclado	Español
Máxima potencia del turbo	64 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✗
Memoria interna *	16 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	7500 MHz	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de forma de memoria	A bordo	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Memoria interna máxima *	16 GB	Batería	
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de batería	Polímero de litio
No ECC	✓	Capacidad de batería *	52.5 Wh
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Potencia de adaptador AC	100 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades SSD instalados	1	Seguridad	
SDD, capacidad	512 GB	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
Gráficos		Protección mediante contraseña	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección con contraseña	BIOS, Encendido, Supervisor, SSD
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA RTX A500	Condiciones ambientales	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel Iris Xe Graphics	Altitud máxima de envío	3048 m
Audio		Certificados	
Chip de sonido	Realtek ALC3287	Certificados de cumplimiento	RoHS
Sistema de audio	Dolby Audio	Certificación	MIL-STD-810H ISV
Número de altavoces incorporados	2	Sustentabilidad	
Potencia de altavoz	2 W	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Micrófono incorporado	✓	Peso y dimensiones	
número de micrófonos	2	Ancho	361.9 mm
Cámara fotográfica		Profundidad	255.5 mm
Cámara frontal	✓	Altura	21.1 mm
Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles	Peso *	1.7 kg
Tipo de cámara frontal HD	HD		
Cámara con configuración de privacidad	✓		
Tipo de privacidad	Persiana de privacidad		



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