

Lenovo

Lenovo ThinkPad P16 Intel® Core™ i7 i7-13700HX Estación de trabajo móvil 40.6 cm (16") WQXGA 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA RTX 3500 Ada Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris, Negro



Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21FB000FLM

Nombre del producto : P16

- Windows 11 Pro
- Intel Core i7-13700HX (30MB Cache)
- 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, RTX 3500 Ada (12GB GDDR6)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD

Intel Core i7-13700HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS, Intel UHD Graphics, RTX 3500 Ada (12GB GDDR6), WLAN, Webcam, Windows 11 Pro
Lenovo ThinkPad P16. Tipo de producto: Estación de trabajo móvil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WQXGA, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 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® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA RTX 3500 Ada. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris, Negro



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Storm Grey (Top), Villi Black (Bottom)	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Tipo de producto *	Estación de trabajo móvil	Cámara con configuración de privacidad	✓
Color del producto *	Gris, Negro	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Factor de forma *	Concha	Red	
Material de la cubierta	Aluminio, Fibra de vidrio, Sulfuro de polifenileno (PPS)	Máximo estándar 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 *	2560 x 1600 Píxeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Tipo HD	WQXGA	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Tipo de panel	IPS	Ethernet	✗
Retroiluminación LED	✓	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Versión de Bluetooth	5.3
Pantalla antirreflejante	✓	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	sRGB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Número de puertos HDMI *	1
Razón de contraste (típica)	1200:1	Versión HDMI	2.1
Procesador		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Fabricante de procesador *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Modelo del procesador *	i7-13700HX	Suministro de potencia USB	✓
Núcleos del procesador	16	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Puertos USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	1
Núcleos de rendimiento	8	Desempeño	
Núcleos eficientes	8	Chipset de tarjeta madre	Intel WM790
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.7 GHz		
Caché del procesador	30 MB		

Procesador		Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Potencia base del procesador	55 W	Idioma del teclado	Español
Máxima potencia del turbo	157 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	32 GB	Teclado resistente a líquidos	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Idioma del sistema operativo	Español
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 16 GB	Batería	
Ranuras de memoria	4x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
Memoria interna máxima *	192 GB	Número de celdas de batería	6
Canales de memoria	Doble canal	Capacidad de batería *	94 Wh
Medios de almacenaje		Carga rápida	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	230 W
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	1 TB	Seguridad	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ranura para cable de seguridad	✓
NVMe	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de formato SSD	M.2	Lector de huella digital	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de tarjeta inteligente	✗
Lector de tarjeta integrado	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tarjetas de memoria compatibles	SD	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 3500 Ada	Condiciones ambientales	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 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%
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altitud máxima de envío	3048 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Certificados	
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Certificados de conformidad	RoHS
Audio		Certificación	MIL-STD-810H
Chip de sonido	Realtek ALC3306	Sustentabilidad	
Sistema de audio	Dolby Atmos	Certificados de sustentabilidad	TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Número de altavoces incorporados	2	Peso y dimensiones	
Potencia de altavoz	2 W	Ancho	364 mm
Micrófono incorporado	✓	Profundidad	266 mm
número de micrófonos	2	Altura	30.2 mm
Cámara fotográfica		Peso *	2.95 kg
Cámara frontal	✓		
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles		



0197532091474



197532091474

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.