

Lenovo

Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (Snapdragon) Copilot+ PC X1P-42-100 Portátil 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkPad

Código del producto:
21N10026SP

Nombre del producto :

ThinkPad T14s Gen 6
(Snapdragon) Copilot+ PC



- Snapdragon X Plus X1P-42-100, 8C, Max Turbo up to 3.4GHz (single-core)/3.2GHz (8-core), 30MB
- 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power
- 16GB LPDDR5x-8448
- 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0
- Qualcomm Adreno GPU
- Windows 11 Pro (on ARM)

Snapdragon X Plus X1P-42-100, 8C, Max Turbo up to 3.4GHz (single-core)/3.2GHz (8-core), 30MB, 16GB LPDDR5x-8448, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 14" WUXGA (1920x1200) IPS 400nits 100% sRGB 60Hz Low Power, Qualcomm Adreno GPU, Qualcomm Wi-Fi 7 NCM825A 802.11be 2x2 + BT5.3, FHD 1080p + IR Discrete with Privacy Shutter, MIPI, Always On Computer Vision, Windows 11 Pro (on ARM)



Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 (Snapdragon) Copilot+ PC X1P-42-100 Portátil 35,6 cm (14") WUXGA 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Español Negro:

Potente rendimiento muy por delante del resto

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Black	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo de producto *	Portátil	Conexión	
Color del producto *	Negro	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Factor de forma *	Concha	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Material de la carcasa	Aluminio	Conexión a red móvil *	✗
Exhibición		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	35,6 cm (14")	Bluetooth	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Versión de Bluetooth	5.3
Pantalla táctil *	✗	Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✗
Tipo HD	WUXGA	WWAN	Sin instalar
Tipo de pantalla	IPS	Puertos e Interfaces	
Retroiluminación LED	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Relación de aspecto nativa	16:10	Número de puertos USB4 Gen 3x2	2
Pantalla antirreflejante	✓	Número de puertos HDMI *	1
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Versión HDMI	2.1
Espacio de color RGB	sRGB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Gama de colores	100%	USB Sleep-and-Charge (carga y reposo)	✓
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Desempeño	
Procesador		Chipset	Qualcomm SoC
Fabricante de procesador *	Qualcomm	Teclado	
Familia de procesador *	Snapdragon	Dispositivo apuntador	ThinkPad UltraNav
Modelo del procesador *	X1P-42-100	Teclado numérico *	✗
Número de núcleos de procesador	8	Retroiluminación de teclado	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Idioma del teclado	Español
Copilot+ PC	✓		
Memoria			
Memoria interna *	16 GB		

Memoria		Teclado	
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Tecla Copilot	✓
Velocidad de memoria del reloj	8448 MHz	Software	
Forma de factor de memoria	Incorporado	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Memoria interna máxima *	16 GB	Microsoft Copilot	✓
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Batería	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de SSD	512 GB	Capacidad de batería *	58 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	512 GB	Potencia de adaptador AC	65 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
NVMe	✓	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Suministro de potencia USB	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Seguridad	
Gráficos		Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Lector de huella digital	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Qualcomm	Lector de tarjeta inteligente	✗
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Windows Hello	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Qualcomm Adreno	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Qualcomm Adreno GPU	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Audio		Condiciones ambientales	
Chip de sonido	Qualcomm WCD9385	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	5 - 43 °C
Potencia de altavoz	2 W	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	8 - 95%
Micrófono incorporado	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
número de micrófonos	2	Aprobaciones reguladoras	
Cámara fotográfica		Certificación	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS
Cámara frontal	✓	Peso y dimensiones	
Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles	Ancho	313,6 mm
Tipo de cámara frontal HD	Full HD	Profundidad	219,4 mm
Cámara infrarroja (IR)	✓	Altura	16,9 mm
Cámara con configuración de privacidad	✓	Peso *	1,24 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0198155307591



198155307591

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.