

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6 Intel Core Ultra 5 235 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Torre PC Negro

Marca : Lenovo

Código del producto: 12YH001WPB

Nombre del producto : ThinkCentre M70t Gen 6

Lenovo ThinkCentre M70t Gen 6. Familia de procesador: Intel Core Ultra 5, Modelo del procesador: 235. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 5600 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Tarjeta de lectura integrada, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: Torre. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 5	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Modelo del procesador *	235	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Número de núcleos de procesador	14	Tipo de antena	2x2
Número de hilos de ejecución	14	Bluetooth	✓
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Versión de Bluetooth	5.3
Núcleos de rendimiento	6	Puertos e Interfaces	
Núcleos de eficiencia	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,4 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	3,4 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,9 GHz	Versión HDMI	2.1
Caché del procesador	24 MB	Cantidad de DisplayPorts	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión de DisplayPort	1.4a
Potencia base del procesador	65 W	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Potencia turbo máxima	121 W	Salida de línea	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Diseño	
Soporte de dispersión	✓	Tipo de chasis *	Torre
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Volumen	13,6 L
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Colocación soportada	Vertical
Rendimiento total del procesador de hasta	27 TOPs	Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Diseño	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Color del producto *	Negro
Rendimiento de GPU máximo	6 TOPs	Desempeño	
Memoria		Chipset	Intel Q870
Memoria interna *	16 GB	Chip de sonido	Realtek ALC623-CG
Memoria interna máxima *	128 GB	Altavoces incorporados	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Número de altavoces	1
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Protección mediante contraseña	✓
Ranuras de memoria	4x DIMM	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Encendido
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
No ECC	✓	Tipo de producto *	PC
Canales de memoria	Doble canal	Software	
Tipo de memoria con búfer	Unregistered (unbuffered)	Idioma del sistema operativo	Inglés, Polaco
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Fuente de alimentación *	260 W
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Fuente de alimentación, voltaje de entrada	100 - 240 V
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Fuente de alimentación, frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Capacidad total de SSD	512 GB	Condiciones ambientales	
Número de unidades SSD instalados	1	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
SDD, capacidad	512 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 60 °C
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
NVMe	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Factor de forma de disco SSD	M.2	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tarjeta de lectura integrada	✓	Aprobaciones reguladoras	
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Certificados de conformidad	RoHS
Gráficos		Sostenibilidad	
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, ErP, TCO
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Ancho *	145 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Profundidad *	296 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Altura *	346 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Peso *	5,7 kg
Conexión		Ancho del paquete	245 mm
Ethernet *	✓	Profundidad del paquete	395 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s	Altura del paquete	530 mm
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Peso del paquete	7,5 kg
Wifi *	✓	Contenido del embalaje	
		Ratón incluido	✓
		Conectividad del ratón	Alámbrico
		Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



0198158156684



198158156684

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.