

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70a Intel® Core™ i7 i7-12700 54.6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixeles Pantalla táctil PC todo en uno 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
11VMS28900

Nombre del producto : M70a

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-12700 (25MB Cache)
- 54.6 cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 IPS Touch
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core i7-12700 (25MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 54.6 cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 IPS Touch, DVD±RW, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Lenovo ThinkCentre M70a. Tipo de producto: PC todo en uno. Diagonal de la pantalla: 54.6 cm (21.5"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Pantalla táctil, Tipo de panel: IPS. Familia de procesador: Intel® Core™ i7. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Cámara incorporada. Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Negro



intel



intel



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	54.6 cm (21.5")	Cámara con configuración de privacidad	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Pantalla táctil *	✓	Red	
Tipo HD *	Full HD	Wifi *	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de panel	IPS	Fabricante del controlador WLAN	Realtek
Espacio de color RGB	NTSC	Tipo de antena	2x2
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet *	✓
Gama de colores	72%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100 Mbit/s
Ajuste de la inclinación	✓	Bluetooth *	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 20°	Versión de Bluetooth	5.1
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Modelo del procesador *	i7-12700	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Núcleos del procesador	12	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Versión HDMI	1.4/2.1
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de DisplayPorts	1
Núcleos eficientes	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.8 GHz	Diseño	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Color del producto *	Negro
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.1 GHz		
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz		
Caché del procesador	25 MB		

Procesador		Diseño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia base del procesador	65 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Máxima potencia del turbo	180 W	montaje VESA	✓
Memoria		Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Memoria interna *	16 GB	Desempeño	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Tipo de producto *	PC todo en uno
Memoria interna máxima *	64 GB	Chipset de tarjeta madre	Intel Q670
Ranuras de memoria	2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Contraseña BIOS	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 16 GB	Software	
Factor de forma de memoria	DIMM/SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Medios de almacenaje		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Unidad de almacenamiento *	SSD	Control de energía	
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Potencia de adaptador AC	180 W
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	512 GB	Peso y dimensiones	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ancho del dispositivo (con soporte)	489 mm
NVMe	✓	Largo (con soporte)	217.3 mm
Factor de formato SSD	M.2	Alto (con soporte)	475 mm
Tipo de unidad óptica *	DVD±RW	Peso (con soporte)	7.68 kg
Lector de tarjeta integrado	✓	Ancho del paquete	605 mm
Tarjetas de memoria compatibles	SD, SDHC, SDXC	Largo del paquete	235 mm
Gráficos		Alto del paquete	550 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Condiciones ambientales	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel UHD Graphics 770	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Audio		Certificados	
Altavoces incorporados *	✓	Certificados de conformidad	RoHS
Número de altavoces	2	Certificación	TÜV MIL-STD-810H
Potencia estimada RMS	4 W	Sustentabilidad	
Micrófono incorporado	✓	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold, ErP, TCO
Sistema de audio	HD	Contenido del empaque	
Cámara fotográfica		Ratón incluido	✓
Cámara incorporada *	✓	Conectividad del ratón	Alámbrico
Total de megapíxeles	5 MP	Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Idioma del teclado	Español



0197532283657



197532283657

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.