

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50a 27 Gen 5 Intel Core 7 240H 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Gris

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12SB004SSP

Nombre del producto :
ThinkCentre neo 50a 27 Gen 5

Intel Core 7 240H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.5/5.2GHz, E-core 1.8/4.0GHz, 24MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 27" FHD (1920x1080) IPS 300nits 99% sRGB, Intel Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 802.11ax 2x2 + BT5.2, 5.0MP, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50a 27 Gen 5 Intel Core 7 240H 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixeles PC todo en uno 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Wi-Fi 6 (802.11ax) Gris:

PC todo en uno compacto para espacios de trabajo híbridos

- PC todo en uno elegante de 68,58 cm (27") adaptada principalmente para pymes.
- Computación ultrarrápida equipada con el procesador Intel® Core™ de 13.ª generación
- Funciones de reuniones Smart asistidas por IA con una claridad audiovisual asombrosa
- Ejecuciones de tareas más fluidas con amplio almacenamiento y memoria
- Diseñado exclusivamente para compartir pantalla y cargar dispositivos inalámbricos (opcional)
- Evita la fatiga visual con una pantalla con poca luz azul



Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	68,6 cm (27")	Altavoces incorporados *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Número de altavoces	2
Pantalla táctil *	✗	Potencia estimada RMS	6 W
Tipo HD *	Full HD	Micrófono incorporado	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Chip de sonido	Realtek ALC233-CG
Brillo de pantalla	300 cd / m ²		
Tipo de pantalla	IPS		
Espacio de color RGB	sRGB		
Pantalla antirreflectante	✓		
Gama de colores	99%		
Procesador		Cámara fotográfica	
Fabricante de procesador *	Intel	Cámara incorporada *	✓
Familia de procesador *	Intel Core 7	Total de megapíxeles	5 MP
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)		
Modelo del procesador *	240H		
Número de núcleos de procesador	10		
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos de eficiencia	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz		
Caché del procesador	24 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
		Conexión	
		Wifi *	✓
		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Fabricante del controlador WLAN	Intel
		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
		Tipo de antena	2x2
		Ethernet *	✓
		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
		Bluetooth *	✓
		Versión de Bluetooth	5.2
		Puertos e Interfaces	
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
		Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1

Procesador		Puertos e Interfaces	
Potencia base del procesador	45 W	Número de puertos HDMI *	2
Potencia turbo máxima	115 W	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Diseño	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	✗	Nombre del color	Luna Grey
Memoria		Color del producto *	Gris
Memoria interna *	16 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Memoria interna máxima *	32 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Chipset	Intel® SoC
Velocidad de memoria del reloj	5200 MHz	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Forma de factor de memoria	DIMM/SO-DIMM	Software	
Medios de almacenaje		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Idioma del sistema operativo	Español
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
Capacidad total de SSD	512 GB	Control de energía	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	90 W
SDD, capacidad	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Peso y dimensiones	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Ancho del dispositivo (con soporte)	611,7 mm
Tipo de unidad óptica *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	192 mm
Tarjeta de lectura integrada	✗	Altura del dispositivo (con soporte)	473,2 mm
Gráficos		Peso (con soporte)	7,1 kg
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Sostenibilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Contenido del embalaje	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Ratón incluido	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Conectividad del ratón	Alámbrico
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics	Incluye teclado	✓
		Conectividad del teclado	Alámbrico
		Idioma del teclado	Español



0198156904881



198156904881

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.