

Lenovo

Lenovo ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5 Intel® Core™ i7 i7-13620H 60,5 cm (23.8") 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:
12SD000BSP

Nombre del producto :
ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5

Intel Core i7-13620H, 10C (6P + 4E)/16T, P-core 2.4/4.9GHz, E-core 1.8/3.6GHz, 24MB, 1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200, 512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe Opal 2.0, 23.8" FHD (1920x1080) IPS 250nits 99% sRGB, Intel UHD Graphics, Intel Wi-Fi 6 AX201 802.11ax 2x2 + BT5.2, 5.0MP, Windows 11 Pro

Lenovo ThinkCentre neo 50a 24 Gen 5 Intel® Core™ i7 i7-13620H 60,5 cm (23.8") 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 y elegante para todas tus tareas empresariales

- PC todo en uno compacto y de gama básica de 60,2 cm (23,8") para pequeñas y medianas empresas
- Equipado con procesadores superrápidos Intel® Core™ de 13.ª generación
- Diseñado modularmente para compartir pantalla y cargar dispositivos inalámbricos (opcional)
- Funciones de reuniones Smart asistidas por IA con una claridad audiovisual asombrosa
- Eficiencia mejorada para tareas empresariales con amplio almacenamiento y memoria
- Pantalla con baja emisión de luz azul para proteger tus ojos y reducir la fatiga visual



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	60,5 cm (23.8")	Cámara incorporada *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Total de megapíxeles	5 MP
Pantalla táctil *	✗	Conexión	
Tipo HD *	Full HD	Wifi *	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Brillo de pantalla	250 cd / m ²	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo de pantalla	IPS	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Espacio de color RGB	sRGB	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Pantalla antirreflejante	✓	Tipo de antena	2x2
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Ethernet *	✓
Gama de colores	99%	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000 Mbit/s
Ajuste de la inclinación	✓	Bluetooth *	✓
Ángulo de inclinación	-5 - 15°	Versión de Bluetooth	5.2
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Modelo del procesador *	i7-13620H	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Número de núcleos de procesador	10	Número de puertos HDMI *	2
Número de hilos de ejecución	16	Versión HDMI	1.4/2.1
Frecuencia del procesador turbo	4,9 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos de eficiencia	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,9 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz		

Procesador		Diseño	
Caché del procesador	24 MB	Nombre del color	Luna Grey
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Color del producto *	Gris
Potencia base del procesador	45 W	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia turbo máxima	115 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Montaje de pared	✗
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	✗	Botón de encendido/apagado	✓
Memoria		Desempeño	
Memoria interna *	16 GB	Tipo de producto *	PC todo en uno
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Posicionamiento de mercado	Negocios
Memoria interna máxima *	32 GB	Chipset	Intel® SoC
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	5200 MHz	Software	
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Forma de factor de memoria	DIMM/SO-DIMM	Idioma del sistema operativo	Español
ECC	✗	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
No ECC	✓	Control de energía	
Medios de almacenaje		Potencia de adaptador AC	90 W
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Número de unidades de almacenamiento instaladas	1	Peso y dimensiones	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Capacidad total de SSD	512 GB	Profundidad dispositivo (con soporte)	192 mm
Número de unidades SSD instalados	1	Altura del dispositivo (con soporte)	431 mm
SDD, capacidad	512 GB	Peso (con soporte)	6 kg
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Ancho del paquete	670 mm
NVMe	✓	Profundidad del paquete	229 mm
Factor de forma de disco SSD	M.2	Altura del paquete	553 mm
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Peso del paquete	9,55 kg
Tipo de unidad óptica *	✗	Condiciones ambientales	
Tarjeta de lectura integrada	✗	Intervalo de temperatura operativa	5 - 35 °C
Gráficos		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Adaptador de gráficos discreto *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Aprobaciones reguladoras	
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Certificados de conformidad	REACH, RoHS, WEEE
Audio		Sostenibilidad	
Altavoces incorporados *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Número de altavoces	2	Contenido del embalaje	
Potencia estimada RMS	3 W	Ratón incluido	✓
Fabricante de altavoces	Harman Kardon	Conectividad del ratón	Alámbrico
Micrófono incorporado	✓	Incluye teclado	✓
Chip de sonido	Realtek ALC233-CG	Conectividad del teclado	Alámbrico
Sistema de audio	HD	Diseño de teclado	QWERTY
		Teclado numérico	✓
		Idioma del teclado	Español



0197531993205



197531993205

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.