



Lenovo ThinkCentre neo 50s Intel® Core™ i7 i7-13700 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Negro

Marca : Lenovo

Familia de productos:
ThinkCentre

Código del producto:
12JES0YV00

Nombre del producto : neo
50s

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i7-13700 (30MB Cache)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i7-13700 (30MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, DVD±RW, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit
Lenovo ThinkCentre neo 50s. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-13700. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD, Tipo de unidad óptica: DVD±RW. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro, Arquitectura del sistema operativo: 64-bit. Fuente de alimentación: 260 W. Tipo de chasis: SFF. Tipo de producto: PC. Color del producto: Negro



| Procesador | | Puertos e Interfaces | |
|---|------------------------------------|--|--------------------------|
| Fabricante de procesador * | Intel | Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 4 |
| Familia de procesador * | Intel® Core™ i7 | Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 |
| Generación de procesadores | Intel® Core™ i7 de 13ma Generación | Cantidad de puertos VGA (D-Sub) | 1 |
| Modelo del procesador * | i7-13700 | Número de puertos HDMI * | 1 |
| Núcleos del procesador | 16 | Versión HDMI | 2.1 |
| Filamentos de procesador | 24 | Cantidad de DisplayPorts | 1 |
| Frecuencia del procesador turbo | 5.2 GHz | Versión de DisplayPort | 1.4 |
| Núcleos de rendimiento | 8 | Puertos Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Núcleos eficientes | 8 | Entrada de micrófono | ✓ |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento | 5.1 GHz | Salida de línea | ✓ |
| Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia | 4.1 GHz | Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto | ✓ |
| Frecuencia base de los núcleos de rendimiento | 2.1 GHz | Diseño | |
| Frecuencia base del núcleo eficiente | 1.5 GHz | Tipo de chasis * | SFF |
| Caché del procesador | 30 MB | Nombre del color | Raven black |
| Tipo de cache en procesador | Smart Cache | Volumen | 7.4 L |
| Número de procesadores instalados | 1 | Colocación compatible | Vertical |
| Potencia base del procesador | 65 W | Ranura para cable de seguridad | ✓ |
| Máxima potencia del turbo | 219 W | Tipo de ranura de bloqueo del cable | Kensington |
| Memoria | | Color del producto * | Negro |
| Memoria interna * | 16 GB | Ventana de visión | ✗ |
| Memoria interna máxima * | 64 GB | Desempeño | |
| Tipo de memoria interna | DDR4-SDRAM | Chipset de tarjeta madre | Intel B660 |
| Diseño de memoria (ranuras x tamaño) | 1 x 16 GB | Chip de sonido | Realtek ALC623-CG |
| Ranuras de memoria | 2x DIMM | Sistema de audio | Audio de alta definición |
| Velocidad de memoria del reloj | 3200 MHz | Altavoces incorporados | ✓ |
| | | Número de altavoces | 1 |

| Memoria | | Desempeño | |
|---|------------------------|---|---|
| Canales de memoria | Doble canal | Protección mediante contraseña | ✓ |
| Medios de almacenaje | | Protección con contraseña | BIOS, Encendido, Supervisor, Unidad de disco duro |
| Capacidad total de almacenaje * | 512 GB | Módulo de plataforma confiable (TPM) | ✓ |
| Unidad de almacenamiento * | SSD | Tipo de producto * | PC |
| Tipo de unidad óptica * | DVD±RW | Software | |
| Número de unidades de almacenamiento instaladas | 1 | Sistema operativo instalado * | Windows 11 Pro |
| Capacidad total de las unidades SSD | 512 GB | Arquitectura del sistema operativo | 64-bit |
| Número de unidades SSD instalados | 1 | Idioma del sistema operativo | Español |
| SDD, capacidad | 512 GB | Control de energía | |
| Interfaces del SDD | PCI Express 4.0 | Fuente de alimentación * | 260 W |
| NVMe | ✓ | Condiciones ambientales | |
| Factor de formato SSD | M.2 | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 5 - 35 °C |
| Lector de tarjeta integrado | ✓ | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 60 °C |
| Gráficos | | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 80% |
| Adaptador de gráficos discreto * | ✗ | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 10 - 90% |
| Adaptador gráfico en tablero * | ✓ | Altitud de funcionamiento | 0 - 3048 m |
| Modelo de adaptador de gráficos discretos * | No disponible | Altitud no operativa | 0 - 12192 m |
| Fabricante de GPU a bordo | Intel | Certificados | |
| Familia de adaptador gráfico incorporado | Intel® UHD Graphics | Certificación | ErP Lot 3 TCO Certified RoHS compliant |
| Modelo de gráficos en tarjeta * | Intel UHD Graphics 770 | Sustentabilidad | |
| Red | | Cumplimiento de la sostenibilidad | ✓ |
| Ethernet * | ✓ | Certificados de sustentabilidad | RoHS, TCO, ErP |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 1000,100 Mbit/s | Peso y dimensiones | |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Ancho * | 100 mm |
| Wifi * | ✓ | Profundidad * | 308 mm |
| Máximo estándar Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Altura * | 274.8 mm |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) | Peso * | 4.5 kg |
| Fabricante del controlador WLAN | Intel | Ancho del paquete | 195 mm |
| Modelo de controlador WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 | Largo del paquete | 390 mm |
| Tipo de antena | 2x2 | Alto del paquete | 500 mm |
| Bluetooth | ✓ | Peso del paquete | 6.35 kg |
| Versión de Bluetooth | 5.1 | Contenido del empaque | |
| Puertos e Interfaces | | Pantalla incluida * | ✗ |
| Cantidad de puertos USB 2.0 * | 2 | Ratón incluido | ✓ |
| | | Conectividad del ratón | Alámbrico |
| | | Incluye teclado | ✓ |
| | | Conectividad del teclado | Alámbrico |



0197530973383



197530973383

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.

Publication date: 17-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date