

ThinkCentre^{NEO}



*Monitor, teclado y mouse se venden por separado.



Procesador Intel® Core™ i9 hasta 12ª generación

Smarter
technology
for all

Lenovo

Optimized workspace. Adaptive power management.

ThinkCentre neo 50s PC de escritorio compacta

Con innovaciones que impactan, la ThinkCentre neo 50s supera con creces las expectativas de los profesionales de hoy respecto de sus lugares de trabajo. Pensada para potenciar la productividad y reducir los costos, la ThinkCentre neo 50s es eficiente en administración de energía y facilita el trabajo colaborativo con un enfoque ecológico... todo lo que tu empresa necesita y valora.

Obtén rendimiento receptivo y ultrapotente con lo último en procesadores Intel® Core™ 12ª generación y memoria DDR4 de hasta 64 GB con almacenamiento HDD de hasta 2 TB y SSD de 1 TB. Y conectividad Smart Cable¹, que facilita la transferencia con dispositivos colaborativos, a la vez que la seguridad ThinkShield resguarda los datos con protección multinivel.

Sea para crear contenido o colaborar con tu equipo, la ThinkCentre neo 50s potencia la productividad diaria con administración de energía adaptativa, diseño compacto e impacto ambiental minimizado.

¹Opcional.

www.lenovo.com

ThinkCentre neo 50s PC de escritorio compacta

Rendimiento óptimo con un valor increíble



*Los accesorios se venden por separado.

Lenovo



PROCESAMIENTO ACELERADO PARA POTENCIAR LA PRODUCTIVIDAD: Lo último en procesadores Intel® Core™ 12ª generación para un rendimiento de referencia en ThinkCentre neo 50s. Tarjeta gráfica independiente Intel® para capacidad de respuesta optimizada, facilitando considerablemente la tarea de los profesionales. Memoria DDR4 de 64 GB y almacenamiento HDD y SSD Gen4 de unidad doble que optimiza la capacidad de respuesta para flujos de trabajo intensivos.



CONECTIVIDAD SIN LIMITACIÓN Y COLABORACIÓN EFECTIVA: La ThinkCentre neo 50s está pensada para potenciar el trabajo colaborativo con puertos USB de alta velocidad, como USB 3.2 Gen1 y USB 2.0. Además, los puertos VGA, DP y HDMI 2.0 agilizan las transferencias de datos y video.



FUNCIONES INTELIGENTES QUE FAVORECEN LA ADAPTABILIDAD: Smart Cable¹ mejora la conectividad entre dos computadoras a fin de administrar dos dispositivos en una misma pantalla, y simplifica la comunicación entre teclados, mouses, archivos, dispositivos de almacenamiento y pantallas. El motor de enfriamiento inteligente (ICE 5.0) de la ThinkCentre neo 50s adapta automáticamente la actividad de la CPU a tus modos de trabajo, posibilitando un ahorro de energía de más de 20 kw/u² para una experiencia de trabajo optimizada.



INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD CON TECNOLOGÍA ECOLÓGICA: La ThinkCentre neo 50s está trabajada con estilo, con un diseño exterior de terrazo, hecha de un 85% de contenido reciclado de posconsumo (PCC), y embalaje de material reciclado de residuo plástico recolectado en playas y materia prima sin ningún tipo de pintura. Cuenta con certificación EPEAT™ Gold, lo que garantiza un máximo nivel de durabilidad y ahorro de energía. Su tecnología ecológica de vanguardia reduce considerablemente las emisiones de carbono, a la vez que su bisel sin pintar reduce, en gran medida, la presencia de compuestos orgánicos volátiles (COV). Esto garantiza un ciclo de vida útil más prolongado, reduce el consumo de energía, y ayuda a las empresas emergentes a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad. Además, el embalaje de plástico reciclado de residuos del mar refleja la responsabilidad del área.

¿Por qué adquirir la ThinkCentre neo 50s?

UN MÁXIMO NIVEL DE PRODUCTIVIDAD: Pensada para espacios de trabajo reducidos, pero siempre priorizando el rendimiento, la ThinkCentre neo 50s es rápida, inteligente, colaborativa e intuitiva. Equipada con la capacidad de procesamiento de un procesador Intel® Core™ de 12ª generación y memoria de hasta 64 GB (3200 MHz), es ideal para la nueva generación de trabajadores que buscan potenciar su productividad.

SEGURIDAD INFRANQUEABLE: El chip dTPM 2.0 integrado almacena claves de cifrado RSA únicas específicas del sistema para autenticación de hardware. Smart Cable Clip¹, Padlock Loop y la ranura de bloqueo Kensington™ brindan protección contra robo físico. Smart USB Protection evita el robo de datos desde puertos USB.

CAPACIDAD DE AMPLIACIÓN FLEXIBLE: La ThinkCentre neo 50s te ayuda a optimizar el rendimiento con más gráficos y almacenamiento. Hasta 16 ranuras PCIe Gen4 que posibilitan la personalización y actualización del sistema en base a tus requerimientos siempre cambiantes.

SOSTENIBILIDAD MÁS INTELIGENTE: El bisel libre de todo tipo de pinturas reduce la presencia de compuestos orgánicos volátiles (COV), el proceso de manufactura basado en soldadura a baja temperatura reduce las emisiones de carbono, y la tecnología de enfriamiento ICE 5.0 lo hace más energéticamente eficiente. El chasis ecológico y el embalaje de plástico reciclado de residuos del mar garantizan la reducción de plástico nuevo a base de petróleo, optimizando la sostenibilidad y la durabilidad.



Procesador Intel® Core™ i9 de hasta 12ª generación

¹Opcional.

²En base a análisis interno, octubre de 2021

www.lenovo.com

Soluciones para una experiencia integral



SMART CABLE¹

(Número de pieza: SC11D96395 / SC11D96396)

Cable *plug-and-play* portátil que mejora la capacidad de procesamiento de las PC de escritorio y la posibilidad de compartir almacenamiento entre dos dispositivos. Trabaja con dos dispositivos sin complicaciones en una misma pantalla, y cambia de dispositivo en la misma pantalla con derecho pleno para acceder, copiar, mover, eliminar, editar, guardar y cerrar aplicaciones. Transfiere imágenes, videos y archivos simplemente arrastrando y soltando, utilizando solo teclado y mouse.



MONITOR THINKVISION T27q-20²

(Número de pieza: 61EDGAR2WW)

Potencia tu productividad con el ThinkVision T27q-20, monitor de 27" equipado con un panel QHD de conmutación en el mismo plano (IPS) para una calidad de imagen sin distorsiones. El bisel prácticamente sin bordes en tres de sus lados amplía el área de visualización en pantalla, y la versatilidad de sus opciones de conexión, incluidas HDMI, DP y los múltiples puertos USB 3.1 Gen1, facilita la conectividad con periféricos para transferencias de datos más rápidas y sin complicaciones.



COMBO INALÁMBRICO PROFESIONAL DE LENOVO²

(Número de pieza:
4X30M39458)

Conéctate sin inconvenientes con el teclado inalámbrico de tres zonas, de tamaño estándar, y el mouse láser sumamente eficiente de 1800 DPI con dongle de protocolo de emparejamiento múltiple de 2.4 GHz. Ergonómicamente diseñado para un máximo nivel de confort con esa sensación indescriptible de las teclas tipo isla y controles multimedia dedicados de un toque. Viene con batería comercial de dos años de vida útil con indicador de vida útil de batería con sugerencia de tiempo de reposición.



AURICULARES USB ESTÉREO LENOVO 100²

(Número de pieza: 4XD0X88524)

Ideales para reuniones empresariales y entretenimiento, estos auriculares USB estéreo comerciales para uso encima de la oreja vienen equipados con controladores de audio de 30 mm con cancelación de ruido pasiva para una experiencia de audio de avanzada, aun para llamadas VoIP. Micrófono boom giratorio y orejeras de cuero y espuma viscoelástica para un máximo nivel de confort durante el trabajo colaborativo con miembros del equipo. Además, al ser tan livianos, son más cómodos aún. Y el cable de 1,8 m permite moverse libremente y sin restricciones mientras se trabaja.

ThinkCentre neo 50s Desktop

PERFORMANCE

Processor

Up to 12th Generation Intel® Core™ i9 Processor

Operating System

Supports Windows 11 PRO/HOME

Memory

Up to 64GB DDR4 3200MHz (UDIMM)

Storage

1 x 2TB 7200rpm 3.5" SATA
1 x 1TB PCIe TLC SSD Gen4

Graphics

Intel® XE DG1
Integrated Intel® UHD graphics

PSU

180W, 260W

DESIGN

Form Factor

7.4L

Dimensions (W x D x H)

100.0 x 308.0 x 274.8 mm
3.93 x 12.13 x 10.81 inches

Weight

4.5kg / 9.9lbs.

Case Color

Chassis: Raven Black
Bezel: Business Black

CONNECTIVITY

WLAN

2 x 2 AX Wi-Fi 6
2 x 2 AC Wi-Fi 5
Bluetooth 5.0

Front I/O Ports

2 x USB 3.2 Gen1
1 x USB 3.2 Gen1 Type-C
Card Reader (7-in-1)¹
1 x Audio Combo
1 x Mic

Rear I/O Ports

1 x LAN (1G)
2 x USB 3.2 Gen1
2 x USB 2.0
HDMI 2.0
VGA + DP

Expansion Slot

1 x PCIe 16x Gen4 slot
1 x PCIe 1x slot

Internal Bay

1 x 3.5" HDD
Optional 1 x 2.5" HDD

External Bay

1 x Slim ODD¹

SECURITY

HW TPM
Kensington™ lock slot
Padlock Loop
Smart Cable Clip¹
Chassis Intrusion Switch¹

SOFTWARE

Lenovo Vantage
Microsoft® Office 2021 Trial (Except Japan)
McAfee™ LiveSafe™ (Except Russia)

CERTIFICATION

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Gold
TÜV Low Noise Certification
TCO 9.0 Sustainability Certification
ErP Lot3 Certification for eco-design

RECOMMENDED SERVICES

Lenovo offers a comprehensive portfolio of services to support and protect your investment—so you can focus on your work, not your IT. Our portfolio of services supports the full lifecycle of your Lenovo IT assets. From initial strategic planning to customized configuration, deployment, support, protection, security, and asset recovery—Lenovo has solutions to help you embrace new workplace technologies.

Premier Support

Premier Support provides direct 24x7x365 access to elite Lenovo engineers for comprehensive hardware and OEM software support, priority on service delivery, repair of parts, and many more. This ensures that customers' issues and concerns are resolved quickly, saving them costs and enhancing productivity.

Lenovo Device-as-a-Service (DaaS)

Combine hardware, services, and software into a single, flexible solution to maintain predictable monthly costs. This innovative, fully managed model drives down capital IT expenses while ensuring your employees experience the latest technology to keep them secure and productive.

Warranty Extension

A base warranty of one year and a paid warranty of four years help customers save costs and accurately budget desktop expenses. It also helps them protect their valuable investment, ensuring unhindered productivity with minimal downtime and a lower ownership cost over time.

Lenovo CO₂ Offset Service

Make offsetting carbon emissions simple and within your control. You can use this service to compensate for environmental impact based on realistic emissions over an average product lifecycle. It is offered as an option at point of purchase, with tangible proof of CO emission that offset.



¹Optional

Depending on many factors such as the processing capability of peripheral devices, file attributes, and other factors related to system configuration and operating environments, the actual transfer rate using the various USB connectors on this device will vary and is typically slower than the data rates as defined by the respective USB specifications: - 5 Gbit/s for USB 3.1 Gen1; 10 Gbit/s for USB 3.1 Gen2 & 20 Gbit/s for USB 3.2.

© 2021 Lenovo. All rights reserved. These products are available while supplies last. Prices shown are subject to change without notice. For any questions concerning price, please contact your Lenovo Account Executive. Lenovo is not responsible for photographic or typographic errors. Warranty: For a copy of applicable warranties, write to: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo makes no representation or warranty regarding third-party products or services. Trademarks: Lenovo, the Lenovo logo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage, and ThinkVision are trademarks or registered trademarks of Lenovo. Microsoft, Windows, and Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation. Intel, the Intel logo, Intel Inside, Intel Core, and Core Inside are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. Other company, product, and service names may be trademarks or service marks of others.

Lenovo

