

Lenovo ThinkCentre

Da igual que la fuerza de trabajo moderna esté en entornos de atención médica, en oficinas corporativas o en puntos de venta (PDV), la productividad debe alinearse con la eficiencia del ahorro de espacio y una experiencia de usuario sin compromisos. El nuevo y compacto sistema de sobremesa Lenovo ThinkCentre M70q de 4.ª generación permite crear grandes ideas. Con hasta Intel vPro® con procesadores de 13.ª generación Intel® Core™ i7 integrados en la plataforma Windows 11 más reciente, este Lenovo ThinkCentre ofrece una solución de PC empresarial inigualable. Todo ello con potencia, velocidad y potencial de nivel empresarial en un sistema de sobremesa tan pequeño que puede caber, u ocultarse, en casi cualquier lugar.

Diseñado para ofrecer capacidad de administración, seguridad y rendimiento, este potente dispositivo se integra a la perfección en los espacios de trabajo cambiantes y reducidos de la actualidad. Ahora, con la modalidad de espera moderna, consigues una capacidad de encendido instantáneo mientras ahorras energía. Cuando se emplea junto con Lenovo ThinkCentre Tiny-in-One (TIO)¹, este dispositivo Tiny ofrece un valor todavía mayor y opciones de actualización más rentables.

Lenovo ThinkCentre M70q



¹Lenovo ThinkCentre TIO 22/24 de 3.ª y 4.ª generación; TIO 27; y TIO Flex.

Smarter
technology
for all

Lenovo



Lenovo ThinkCentre M70q



RENDIMIENTO MÁXIMO

Este sistema de sobremesa Tiny cuenta con una potencia de procesamiento máxima con hasta Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ i7 de 13.ª generación, hasta dos SODIMM DDR4 (3200 MHz) y dos salidas en línea para que los usuarios puedan configurar este Lenovo ThinkCentre de acuerdo con sus necesidades.



SEGURIDAD POR DENTRO Y POR FUERA

Los dispositivos ThinkCentre permiten a los empleados innovar sin miedo con la seguridad reforzada de ThinkShield, la solución de seguridad integral de Lenovo completa que combina hardware, software, servicios y procesos líderes en el sector para proteger tus datos, ideas y tu negocio. Este Lenovo ThinkCentre cuenta con funciones de seguridad integradas y personalizables, como el BIOS de reparación automática, un chip TPM 2.0 y una ranura para candado de cable Kensington™. Y con la plataforma Intel vPro®, disfrutarás de mayor protección para tu organización con seguridad multicapa basada en hardware.



CAPACIDAD DE GESTIÓN INTEGRAL

Este sistema de sobremesa Tiny es fácil de implementar, actualizar y gestionar gracias a la compatibilidad con controladores integrados para versiones anteriores del sistema operativo. El acceso sin herramientas a la unidad SSD y al módulo de memoria consigue que la ampliación y el mantenimiento sean rápidos y eficientes. Este Lenovo ThinkCentre también se ha diseñado para crecer al compás de tu negocio. Desde equipos específicos del sector hasta periféricos heredados, puedes conectarlo todo con este sistema de sobremesa.



EXPERIENCIA DEL USUARIO MEJORADA

Este Lenovo ThinkCentre se ha diseñado pensando en las personas y en los espacios de trabajo reducidos. Su diseño elegante y moderno y su forma compacta de 1 l consiguen que este ordenador Tiny se adapte perfectamente a las oficinas modernas, la atención médica, las finanzas o los comercios, tanto de pie, montado fuera de la vista o combinado con el Tiny-in-One (TIO). Los usuarios pueden conectar este sistema de sobremesa Tiny a un máximo de cuatro pantallas para realizar múltiples tareas al mismo tiempo; por otro lado, el puerto USB-C ubicado en el panel frontal ofrece una carga rápida y un intercambio rápido de datos.

M70q de 3.ª generación

Plataforma,
procesador
y chipset

Intel vPro®/Hasta
Intel® Core™ i9-12900T (35 W)
de 12.ª generación/Intel® Q670

M70q de 4.ª generación

Intel vPro®/Hasta
Intel® Core™ i7-13700T (35 W)
de 13.ª generación/Intel® Q670

Comparación de generaciones

Rendimiento mejorado
hasta en un 15 %¹



diseño meditado

Este Lenovo ThinkCentre mejora la experiencia informática con funciones prácticas como Smart Power On, que permite a los usuarios encender el sistema de sobremesa usando un atajo de teclado simple. Esto es especialmente útil cuando el dispositivo y su botón de encendido están incluidos dentro del TIO.

innovación constante

Nuestros clientes y lo que esperan de nuestros dispositivos nos sirven de inspiración. Y esto lo demostramos en la variedad de opciones de montaje que ofrecemos para este Lenovo ThinkCentre y el valor añadido que dicho dispositivo supone al incorporarlo al TIO. Esta combinación permite a las empresas actualizar monitores y ordenadores por separado para ahorrar dinero. Además, ofrece a los usuarios un diseño todavía más ordenado y compacto.

calidad de confianza

La preocupación de Lenovo por mejorar constantemente la calidad de los productos requiere rigurosas pruebas de durabilidad y fiabilidad. Además de someterse a nuestras exhaustivas pruebas internas para desafíos del mundo real, este Lenovo ThinkCentre se prueba con métodos y procedimientos según estándares militares.

¹Según los resultados de la puntuación general de UL Procyon Office Productivity Benchmark. See backup for workloads and configurations. Los resultados pueden variar. El resto de los nombres y marcas pueden pertenecer a otros propietarios.

Lenovo

Lenovo ThinkCentre M70q

Servicios

Lenovo ofrece una completa cartera de servicios integrales para respaldar y proteger tu inversión, para que solo tengas que centrarte en tu trabajo, no en la IT.



PREMIER SUPPORT

A medida que los presupuestos de IT se reducen, necesitas reducir la complejidad, disminuir los costes operativos y buscar formas de aumentar la eficiencia de tus equipos internos de soporte de IT. Lenovo™ Premier Support se encarga de tareas de soporte rutinarias, lo que libera al personal de IT para que pueda centrarse en las iniciativas estratégicas que permiten avanzar a la organización. Aumenta la productividad del usuario final y limita los tiempos de inactividad con acceso directo a los ingenieros de élite de Lenovo que brindan soporte personalizado avanzado de hardware y software.



CO₂ OFFSET SERVICES

Como pioneros del sector, Lenovo ofrece este servicio de certificación a los clientes que deseen comprar sus productos de PC con compensación de CO₂ durante el ciclo de vida del dispositivo. Incluida en la transacción de hardware, la compensación de CO₂ está basada en emisiones realistas por producto, que abarcan la producción, el envío y el ciclo de uso típico (5 años). Este servicio apoya de manera proactiva la reducción de CO₂ emitido a la atmósfera y compensa el impacto medioambiental de las operaciones empresariales.



DEVICE AS A SERVICE (DaaS)

Mejora la flexibilidad en el lugar de trabajo híbrido actual. DaaS te permite hacer más con menos y obtener soporte donde y cuando lo necesites de la mano de soluciones fiables, estables y totalmente personalizables.



Accesorios

Soporte vertical

Este soporte innovador y elegante se ha diseñado con un pequeño ángulo de inclinación situado en la parte frontal para facilitar su uso. El soporte vertical también minimiza la vibración y el ruido al tiempo que maximiza el rendimiento térmico.



Ref.: 4XF1A40559

Filtro antipolvo para ThinkCentre Tiny

Con un diseño completamente nuevo, este protector antipolvo de nailon de 100 mesh ayuda a prolongar la vida útil de tu ThinkCentre Tiny, ya que lo protege del polvo, la suciedad y otros objetos extraños que puedan entrar en el dispositivo. Mejora el rendimiento y la vida útil general de tu Tiny con este protector antipolvo fácil de quitar, lavar y reemplazar que cuenta con la verificación de rendimiento antipolvo.



Ref.: 4XF1A40558

Soporte Vesa para ThinkCentre Tiny II

El soporte VESA II para ThinkCentre Tiny presenta un diseño exclusivo para alojar el ordenador Tiny. Este versátil dispositivo de soporte puede utilizarse independientemente o combinado con otras opciones para lograr una funcionalidad de montaje segura.



Ref.: 4XF0N03161

Lenovo ThinkCentre M70q

rendimiento

PROCESADOR

Hasta Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ i7 de 13.ª generación

SISTEMA OPERATIVO

Windows 11 (Home y Pro)
Windows 11 actualizable a una versión anterior (Pro)
Windows 10 (IoT)

MEMORIA

Hasta 2 SODIMM DDR4 a 3200 MHZ

PSU

135 W al 89 %, 90 W al 89 %, 65 W al 89 %

seguridad

Chip TPM 2.0
Protección inteligente de USB basada en BIOS
Candado de cable Kensington™
Intel® vPro® con Intel Hardware Shield

conectividad

PUERTOS FRONTALES

2 USB 3.2 de 2.ª generación
1 USB tipo C 3.2 de 1.ª generación
1 toma combinada

PUERTOS TRASEROS

2 USB 3.2 de 2.ª generación
1 USB 3.2 de 1.ª generación
1 USB 2.0
HDMI 2.1 TMDS
DP 1.4
2 salidas en línea (DP/HDMI/VGA/en serie/tipo C +DP/HDMI/VGA/en serie/LAN)
1 LAN

SLOT M.2

1 SSD PCIe M.2 de 4.ª generación
1 conector M.2 para wifi

BAHÍA INTERNA

1 HDD de 2,5"

BAHÍA EXTERNA

Caja ODD opcional

WIFI

Intel® Wi-Fi 6 (WLAN 802.11 AX) Bluetooth® 5.2

diseño

EOU

Sí

DIMENSIONES

179 x 36,5 x 182,9 mm (7,0 x 1,4 x 7,2 pulgadas)

PESO

1,32 kg (2,9 libras)

MIL-STD-810H

Sí

capacidad de gestión

Admite hasta 4 monitores independientes
Smart Power On
Tecnología de gestión activa Intel®

certificaciones medioambientales

Energy Star® 8.0
EPEAT™ Gold¹
RoHS
ERP LOT3
TÜV Ultra Low Noise
TCO 9.0²



¹Varia según la configuración

©2023 Lenovo. Todos los derechos reservados. Estos productos están disponibles hasta fin de existencias. Si tienes alguna pregunta sobre el precio, ponte en contacto con el ejecutivo de cuentas de Lenovo. Lenovo no se hace responsable de los posibles errores tipográficos o fotográficos. Garantía: si deseas obtener una copia de las garantías correspondientes, escribe a la dirección Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709. A/A: Dept. ZPYA/B600. Lenovo no garantiza ni se responsabiliza de los productos y servicios de terceros. Marcas registradas: Lenovo, el logotipo de Lenovo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage y ThinkVision son marcas comerciales o marcas registradas de Lenovo. Microsoft, Windows y Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation. Intel, el logotipo de Intel, Intel Inside, Intel Core y Core Inside son marcas registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.