

La potencia y la calidad gráfica que necesitas en un PC compacto

Exprime al máximo el rendimiento con los últimos procesadores AMD PRO con memoria DDR4: aborda cualquier tarea de tu trabajo con facilidad, como gestionar archivos de gran tamaño, realizar varias tareas al mismo tiempo y crear todo tipo de contenido. Disfruta de funcionalidades gráficas mejoradas con la tarjeta gráfica AMD Radeon™. Además, con la unidad SSD PCIe, los tiempos de arranque no tendrán ninguna ralentización y los archivos se abrirán con más rapidez que nunca.

Tiny, con el mismo diseño compacto de siempre, se puede colocar casi en cualquier espacio y gracias a su capacidad para transformarse, podrás crear tu propio PC todo en uno "modular" mediante el sistema ThinkCentre Tiny-in-One. Incluso, podrás conectar tres pantallas independientes o cuatro pantallas en modo de mosaico mediante la tecnología AMD Eyefinity Technology*. Diseñado para durar en cualquier entorno, Tiny ha logrado superar con éxito más de 200 pruebas de fiabilidad, además de someterse a especificaciones militares, por lo que sus prestaciones siempre estarán a la altura de tus expectativas.

* La tecnología AMD Eyefinity admite hasta cuatro monitores DisplayPort con APU (unidades de procesamiento acelerado) seleccionadas de la serie A de AMD PRO. El número, tipo y resolución de las pantallas compatibles varían en función del modelo y diseño de sistema de cada APU. Confirma las especificaciones con el fabricante del sistema antes de comprarlo. Para integrar más de dos pantallas, o varias pantallas desde una única salida, quizá sea necesario incluir hardware adicional, como monitores que admitan DisplayPort o concentradores compatibles con DisplayPort 1.2 MST. Se recomienda el uso de dos adaptadores activos como máximo. Visita www.amd.com/eyefinityfaq para recibir información más detallada.



MOTIVOS PARA COMPRAR LENOVO™ THINKCENTRE® M715 TINY



Piensa a lo grande con un sistema de sobremesa ultracompacto

Con un formato un 96 % más pequeño que las torres de sistemas de sobremesa tradicionales, podrás montar tu Tiny en una pared, acoplarlo a la parte trasera de un monitor o incluso colocarlo debajo de tu mesa.



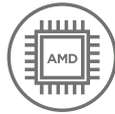
Pequeño pero potente

Provisto de un procesador AMD PRO de 7ª generación, una memoria DDR4 y una unidad SSD PCIe, estos componentes lo convierten en el sistema perfecto para llevar a cabo cualquier tarea. Disfruta de una mejora del rendimiento del sistema de hasta el 17 %¹ y de una optimización gráfica de hasta el 88 %² en comparación con el resto de productos de la competencia con tarjetas gráficas AMD Radeon™.



Diseñado para transformarse

Acopla el sistema Tiny a la parte trasera de la pantalla del ThinkCentre Tiny-in-One y podrás actualizar el monitor y mejorar la potencia del PC por separado.



Diseño resistente

Aun habiendo sido sometido a temperaturas extremas de -20 grados, el Tiny sigue funcionando sin problemas. Y esta es solo una de las numerosas pruebas que el sistema Tiny ha superado con éxito.

1. Según las pruebas de rendimiento llevadas a cabo por los laboratorios de AMD. Los fabricantes de PC podrán modificar las configuraciones, lo que podría arrojar resultados diferentes. Para simular el rendimiento del sistema se ha utilizado la herramienta de evaluación PCMark® 8 v2 Home. El procesador AMD PRO A12-9800E de 7ª generación alcanzó una puntuación de 3460,83, mientras que el procesador Intel Core i5-6500T obtuvo una puntuación de 2965 dando como resultado una diferencia de puntos de 3460,83/2965 = 1,17 veces superior o una mejora del 17 %. BRD-25 Configuraciones del sistema: AMD PRO A12-9800E de 7ª generación; plataforma de referencia AMD "Myrtle", AMD PRO A12-9800E de 7ª generación con tarjeta gráfica AMD Radeon™ R7, 2 memorias RAM DDR4 de 8192 MB y 2400 MHz, Unidad SSD de 228 GB (sin rotación), Microsoft Windows 10 Pro, controlador gráfico 16.101.0.0 11/04/2016 i5-6500T: Lenovo Skybay, i5-6500T con tarjeta gráfica Intel® Graphics HD 530, 2 memorias RAM DDR4 de 4096 MB y 2133 MHz, disco duro de 476 GB a 5400 rpm, Microsoft Windows 10 Pro, controlador gráfico 20.19.15.4300 30/09/2015

2. Según las pruebas de rendimiento llevadas a cabo por los laboratorios de AMD. Los fabricantes de PC podrán modificar las configuraciones, lo que podría arrojar resultados diferentes. Para simular el rendimiento gráfico se ha utilizado la herramienta de evaluación 3DMark 11 Performance. El procesador AMD PRO A12-9800E de 7ª generación alcanzó una puntuación de 3049,8, mientras que el procesador Intel® Core i5-6500T obtuvo una puntuación de 1622,25 dando como resultado una diferencia de puntos de 3049,8/1622,25 = 1,88 veces superior o una mejora del 88 %. BRD-26 Configuraciones del sistema: AMD PRO A12-9800E de 7ª generación; plataforma de referencia AMD "Myrtle", AMD PRO A12-9800E de 7ª generación con tarjeta gráfica AMD Radeon™ R7, 2 memorias RAM DDR4 de 8192 MB y 2400 MHz, Unidad SSD de 228 GB (sin rotación), Microsoft Windows 10 Pro, controlador gráfico 16.101.0.0 11/04/2016 i5-6500T: Lenovo Skybay, i5-6500T con tarjeta gráfica Intel® Graphics HD 530, 2 memorias RAM DDR4 de 4096 MB y 2133 MHz, disco duro de 476 GB a 5400 rpm, Microsoft Windows 10 Pro, controlador gráfico 20.19.15.4300 30/09/2015

EL LENOVO™ THINKCENTRE® M715 TINY ES EL SISTEMA PERFECTO PARA

1 Empresas que buscan una potente solución provista de una unidad de procesamiento AMD y un rendimiento gráfico insuperable.

2 Empresas que buscan dispositivos de fácil acceso y que sean sencillos de reparar o actualizar.

3 Empresas que buscan una solución que sea compacta, versátil y se pueda instalar en cualquier entorno.

LO QUE OFRECE UN THINKCENTRE®

① La tasa de fallos más baja del sector¹

② El máximo porcentaje de materiales reciclados

③ Motor de refrigeración inteligente (ICE)

④ Patillas bañadas en oro² para obtener una señal de calidad

¹ Estudio de índices de reparaciones para grandes empresas de TBR de 2011.

² No se incluye el zócalo de la CPU.



ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO

Procesador

Procesador AMD PRO A12-9800E de 7ª generación
 Procesador AMD A12-9800E de 7ª generación
 Procesador AMD PRO A10-9700E de 7ª generación
 Procesador AMD A10-9700E de 7ª generación
 Procesador AMD PRO A6-9500E de 7ª generación
 Procesador AMD A6-9500E de 7ª generación
 Procesador AMD PRO A12-8870E de 6ª generación
 Procesador AMD PRO A10-8770E de 6ª generación
 Procesador AMD PRO A6-8570E de 6ª generación

Sistema operativo

Windows 10 Pro
 Windows 7 Professional SP1 (preinstalado mediante derechos de actualización a una versión anterior de Windows 10 Pro)
 DOS

Tarjeta gráfica

Tarjeta gráfica AMD Radeon™ R7
 Tarjeta gráfica AMD Radeon™ R5

Memoria

2 DDR4 SODIMM de 2400 MHz

Almacenamiento

1 HDD, SSD o SSHD de 2,5"
 1 ranura M.2 para SSD

Fuente de alimentación

Adaptador de 65 W al 88 %
 Adaptador de 90 W al 88 %

CONECTIVIDAD

Puertos E/S (entrada/salida)

Parte frontal
 2 USB 3.0 (uno de carga rápida)
 2 conexiones de audio

Parte trasera

4 USB (1 USB 3.0)
 DisplayPort™ + DisplayPort™
 1 x salida en línea (VGA/HDMI™⁷/
 DisplayPort™/en serie)
 1 puerto LAN
 1 conexión de audio

Wi-Fi y Bluetooth®

WLAN 802.11 a/c 1 x 1 + Bluetooth® 4.0
 WLAN 802.11 a/c 2 x 2 + Bluetooth® 4.0

DISEÑO

Dimensiones (An. x Pr. x Al.)

(mm) : 34,5 x 182,9 x 179
 (pulgadas) : 1,36 x 7,20 x 7,05

Peso

A partir de 1,3 kg (2,9 lb)

Teclado

Encendido del teclado

Seguridad física

Cierre Kensington®

Facilidad de uso (acceso sin herramientas)

Sí⁵

SOFTWARE

Software preinstalado en Windows 10

- Lenovo™ Companion
- Lenovo™ ID
- CyberLink PowerDVD (ROM)
- CyberLink PowerDVD Create (DVD)
- Microsoft Office (versión de prueba)
- TVT

Software preinstalado en Windows 7

- Centro de soluciones de Lenovo
- Power Manager
- System Update
- Gestor de contraseñas
- Fingerprint Manager Pro
- Bloqueo Lenovo Bluetooth
- Create Recovery Media
- Rescue and Recovery
- Message Center Plus
- Herramientas Lenovo ThinkVantage
- PCM Agent (web)
- Complemento SCCM (web)
- Intel SBA (web)
- PowerDVD
- PowerDVD Create
- McAfee LiveSafe – Internet Security
- Office 2016
- Adobe Reader
- Favoritos de IE
- Guía del usuario
- Lector de la Guía del usuario

CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA

- ENERGY STAR® 6.1

⁵ Opcional

SERVICIOS RECOMENDADOS

Lenovo™ ofrece una completa cartera de servicios para respaldar y proteger su inversión en sistemas ThinkCentre®. Concéntrate en el éxito y deja que el servicio de soporte técnico de Lenovo te asista a lo largo de todo el camino.

SOPORTE TÉCNICO PRIORITARIO⁵

Tu prioridad, nuestra prioridad. Servicios de direccionamiento prioritario de llamadas a técnicos expertos, seguimiento electrónico de incidencias y gestión jerarquizada, las 24 horas del día y los 7 días de la semana.

AMPLIACIONES DE LA GARANTÍA: SERVICIO IN SITU Y AL SIGUIENTE DÍA LABORABLE

Maximiza el tiempo de actividad y la productividad del PC proporcionando prácticos y rápidos servicios de reparación en tu empresa.

EXTENSIONES DE LA GARANTÍA (DURACIÓN TOTAL DE 1 A 5 AÑOS)

Este servicio de duración y coste fijos es una solución muy eficaz para calcular los gastos del PC, proteger tu valiosa inversión y reducir el coste de la propiedad a largo plazo.

COBERTURA EN CASO DE DAÑOS ACCIDENTALES

Evita los gastos de reparación inesperados. Este servicio proporciona cobertura frente a daños no incluidos en la garantía que se producen en condiciones de trabajo normales, como pequeños derrames, caídas o daños en la pantalla integrada.

RETENCIÓN DE LA UNIDAD

Conserva tu unidad de disco en caso de producirse algún fallo para asegurarte de que tus datos confidenciales estén protegidos.

ETIQUETADO DE ACTIVOS

Los sistemas están equipados con etiquetas de activos profesionales y flexibles basadas en las especificaciones exactas de cada cliente. Los PC pueden identificarse fácilmente y su seguimiento es posible desde el primer momento.

OPCIONES Y ACCESORIOS



Serie T de ThinkVision®
 Multimedia,
 serie completa



Combinación de teclado ultraplano y ratón inalámbrico de Lenovo™
 Rápido y fluido



Filtro de privacidad de monitor 3M
 Sistema de protección de la privacidad y antirreflejos



Candado de cable Kensington® MicroSaver® DS de Lenovo™
 Sistema antirrobo, fácil de instalar

⁵ No está disponible en todas las regiones.



WWW.LENOVO.COM

