

## GRANDES PRESTACIONES EN UN DISEÑO MINÚSCULO

Más pequeño, potente y versátil que los PC de sobremesa tradicionales, el ThinkCentre M710 Tiny sobrepasa los límites de los sistemas informáticos de sobremesa.

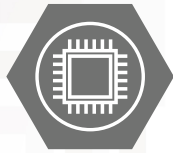
Provisto de un procesador Intel® de 7.ª generación, el ThinkCentre M710 Tiny encierra una potencia increíble al incorporar las prestaciones tecnológicas más punteras que puedes encontrar en los sistemas de sobremesa de mayor formato. Además, admite procesadores Intel® de 6.ª generación para poder instalar el sistema operativo Windows 7. Al incorporar una memoria DDR4, además de poder añadir una unidad de estado sólido (SSD) con PCIe opcional, los tiempos de arranque son reducidos y los archivos se pueden abrir con más rapidez que nunca. Los modelos ThinkCentre Tiny son compatibles con la tecnología Intel Optane\*. De esta manera, te resultará muy sencillo ampliar estos sistemas para utilizar la memoria Intel Optane, que te permitirá disfrutar de un rendimiento y una capacidad de respuesta superiores sin poner en peligro los sistemas de almacenamiento. Los puertos configurables y las opciones de montaje que permiten ahorrar en espacio hacen que los M710 Tiny se adapten a la perfección a tu entorno de trabajo. Aparte de la posibilidad de ver todo tipo de contenidos en hasta 3 pantallas, con estos sistemas podrás pensar a lo grande y realizar varias tareas sin complicaciones.

### MOTIVOS PARA COMPRAR EL MODELO LENOVO™ THINKCENTRE M710 TINY



#### Fácil de usar

Gana espacio situando el sistema Tiny debajo de tu escritorio, acoplándolo detrás de un monitor o colocándolo en una pared o debajo de un proyector. Los sistemas Tiny de nueva generación también cuentan con una puerta de acceso en el chasis que te permitirá cambiar la unidad SSD y ampliar la memoria sin tener que desmontar otros componentes.



#### Pequeño pero potente

Con la ayuda de sus procesadores hasta Intel® Core™ i7 y su memoria DDR4, podrás llevar a cabo las tareas más exigentes de una forma rápida y sencilla. La unidad de estado sólido (SSD) con PCIe más novedosa con tecnología 3D NAND te resultará muy útil a la hora de abrir los archivos a una endiablada velocidad sin que se produzcan ralentizaciones.



#### Diseñado para transformarse

Podrás crear tu propio PC modular todo en uno acoplando el ThinkCentre M710 Tiny en la parte trasera de un monitor. Además, podrás actualizar por separado la pantalla y la CPU, lo que te permitirá aprovechar al máximo tus activos.



#### Diseño resistente

Al cumplir con el estándar MIL-SPEC de especificación militar, con este dispositivo podrás seguir realizando tus tareas con total confianza allá donde vayas.



\* El lanzamiento de la tecnología de memoria Intel Optane está prevista para junio de 2017.

### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL LENOVO™ THINKCENTRE M710 TINY?

- 1 | Profesionales encargados de tomar decisiones en materia de IT que ponen en valor los sistemas de sobremesa ultracompactos de alto rendimiento que sean funcionales en casi cualquier lugar.
- 2 | Empresarios expertos en tecnología que ven en ella una parte esencial y estratégica de su negocio.
- 3 | Trabajadores multitarea que den más prioridad a la versatilidad de un entorno con varias pantallas para que puedan hacer un seguimiento de su trabajo y mantener su nivel de productividad.



## LO QUE OFRECE UN THINKCENTRE®



La tasa de fallos más baja del sector<sup>1</sup>



El máximo porcentaje de materiales reciclados



Motor de refrigeración inteligente (ICE)



Patillas bañadas en oro<sup>2</sup> para obtener una señal de calidad

## ESPECIFICACIONES

### Lenovo™ ThinkCentre M710 Tiny

#### RENDIMIENTO

##### Sistema operativo

Windows 10 Pro

Compatibilidad con actualización de Windows 10 Pro a la versión anterior Windows 7 Professional (no disponible con procesadores Intel® de 7.ª generación)

##### Procesador

Procesador Intel® Core™ i7 de hasta la 7.ª generación

##### Almacenamiento

1 conector M.2 2280 para unidad SSD PCIe o Intel® Optane™  
1 unidad HDD/SSD de 2,5"

##### Memoria

2 módulos SODIMM de DDR4 de hasta 32 GB

##### Adaptador de alimentación

Adaptador de 65 W al 88 %

##### Tarjeta gráfica

Integrada: Intel® HD Graphics

#### SEGURIDAD

Hardware TPM 2.0

Conector de seguridad Kensington

#### CONECTIVIDAD

##### Puertos de E/S frontales

2 USB 3.0 (uno con carga rápida)  
2 tomas de audio (una combinada)

##### Puertos de E/S traseros

4 USB 3.0  
2 puertos DisplayPort  
2 salidas en línea [2 puertos opcionales:  
(1) Puerto DisplayPort, HDMI, tipo C\*, VGA o serie; (2) Puerto serie]  
1 conexión LAN

##### Puertos de E/S internos

1 conector M.2 2230 para wifi

#### DISEÑO

##### Dimensiones

179 mm x 183 mm x 34,5 mm

##### Peso

1,32 kg

##### Certificación militar MIL-SPEC

Sí

##### Facilidad de uso (acceso sin herramientas)

Chasis accesible/unidad HDD/memoria

#### SOFTWARE

##### Software preinstalado en Windows 10

SD Cyberlink PowerDVD (opcional)  
Cyberlink PowerDVD Create, Power2Go y PowerProducer (opcional)  
Lenovo Companion  
Lenovo ID

Herramientas Lenovo ThinkVantage

Versión de prueba de Microsoft Office 2016

##### Software preinstalado en Windows 7

Adobe Reader  
Create Recovery Media  
SD Cyberlink PowerDVD (opcional)  
Cyberlink PowerDVD Create, Power2Go y PowerProducer (opcional)  
Internet Explorer  
Centro de soluciones de Lenovo  
Herramientas Lenovo ThinkVantage  
Versión de prueba de Microsoft Office 2016

#### CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA

Energy Star 6.1

Certificación EPEAT Gold\* (Nota: Aplicable solo en EE. UU.)

Certificación GreenGuard de UL

Estándar de verificación ErP Lot 3

Estándar de verificación de bajos niveles de ruido de TUV\* (Nota: En determinadas configuraciones)

\* Nota: Puerto tipo C con función USB y de visualización

<sup>1</sup> Estudio de índices de reparaciones para grandes empresas de TBR de 2011.

<sup>2</sup> No se incluye el zócalo de la CPU.

#### SERVICIOS RECOMENDADOS

Lenovo ofrece una completa cartera de servicios para respaldar y proteger tu inversión. Centrate en alcanzar el éxito y deja que el servicio de soporte técnico de Lenovo te asista permanentemente.

##### SOPORTE TÉCNICO PRIORITARIO<sup>1</sup>

Hacemos de tus prioridades nuestras prioridades. 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.

##### AMPLIACIÓN DE LA GARANTÍA: SERVICIO DE REPARACIÓN A DOMICILIO CON RESPUESTA AL SIGUIENTE DÍA LABORABLE<sup>2</sup>

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

##### AMPLIACIONES DE LA GARANTÍA<sup>2</sup>

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.

##### ASISTENCIA PREMIUM DE LENOVO<sup>1</sup>

Conecta tu organización directamente con técnicos cualificados de EMEA, quienes ofrecerán soporte de hardware y software mediante un servicio de comunicación sencillo para la resolución de problemas y un servicio ágil de reparación a domicilio y al siguiente día laborable en caso de ser necesario.

##### 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 y sin problemas.

#### OPCIONES Y ACCESORIOS



ThinkVision P27q



Filtro antipolvo de 1 L para ThinkCentre Tiny IV



Soporte VESA II para ThinkCentre Tiny



WWW.LENOVO.COM

Lenovo se reserva el derecho a modificar las ofertas y las especificaciones de sus productos en cualquier momento sin previo aviso. Lenovo dedica todos sus esfuerzos a garantizar la exactitud de toda la información transmitida, pero no se hace responsable de los posibles errores editoriales, fotográficos o tipográficos que pueda contener. Todas las imágenes se incluyen a título exclusivamente ilustrativo. Para obtener las especificaciones completas de los productos, los servicios y las garantías de Lenovo, visita [www.lenovo.com](http://www.lenovo.com). Lenovo no se responsabiliza ni ofrece garantía alguna de los productos y servicios de terceros. **Marcas registradas:** Las siguientes son marcas registradas o marcas registradas de Lenovo: Lenovo, el logotipo de Lenovo, ideapad, ideacentre, yoga y yoga home. Microsoft, Windows y Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation. AMD, el logotipo de la flecha de AMD, así como las combinaciones de estos elementos, son marcas registradas de Advanced Micro Devices, Inc. en Estados Unidos o en otras jurisdicciones. Los demás nombres de empresas, productos y servicios pueden ser marcas registradas o marcas de servicio de terceros. La autonomía de la batería, así como los tiempos de recarga, dependen de numerosos factores, incluidos el uso y la configuración del sistema. Visita [www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/](http://www.lenovo.com/lenovo/us/en/safecomp/) periódicamente para obtener la información más reciente sobre aspectos de seguridad y eficiencia en el uso de sistemas informáticos. © 2017 Lenovo. Todos los derechos reservados.

1 No está disponible en todas las regiones.  
2 Hasta cinco años de duración total.