

# Lenovo™ ThinkCentre M710 en torre y formato pequeño

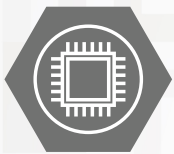
Lenovo™ recomienda Windows 10 Pro.

## LA POTENCIA QUE IMPULSA TU NEGOCIO

Potente, fiable y seguro: así es el modelo ThinkCentre M710 en torre y en formato pequeño, que potencian el rendimiento y la productividad y, además, consiguen crecer a la par que tu negocio.

Diseñado para ofrecer un rendimiento y una capacidad de gestión extraordinarios, los modelos ThinkCentre M710 en torre y en formato pequeño son capaces de afrontar las tareas de creación de contenidos y multimedia más exigentes. Al incorporar una memoria DDR4 y los últimos procesadores, hasta Intel® Core™ i7, además de poder añadir una unidad de estado sólido (SSD) con PCIe y tecnología 3D NAND opcional, los tiempos de arranque son reducidos, los archivos se pueden abrir con más rapidez que nunca y tu unidad SSD tendrá una vida útil más extensa. Con compatibilidad para añadir hasta 3 pantallas, los ThinkCentre M710 en torre y formato pequeño ofrecen a tus trabajadores la potencia que necesitan y contribuyen al aumento del rendimiento y la productividad de tu organización.

### MOTIVOS PARA COMPRAR LOS MODELOS LENOVO™ THINKCENTRE M710 EN TORRE Y EN FORMATO PEQUEÑO



#### Lo mejor en potencia

Con la ayuda de sus procesadores hasta Intel® Core™ i7 y una unidad de estado sólido (SSD) con PCIe 3 veces más rápida que los sistemas de almacenamiento tradicionales, estos ThinkCentre son capaces de gestionar las tareas más exigentes sin complicación alguna.



#### Protege tus datos más importantes

El módulo de plataforma segura (TPM 2.0) refuerza la seguridad, lo que te permite proteger tus sistemas ThinkCentre en caso de caer en manos equivocadas.



#### Sistemas que evolucionan a la par que tu negocio

Cambia fácilmente la CPU, la memoria, la unidad de disco duro (HDD) y la tarjeta gráfica según lo dicten tus necesidades. Además, podrás disfrutar de puertos adicionales a tu elección para ajustar las diferentes configuraciones a tu negocio.



#### Diseñados para dar el salto a la nueva generación

Los modelos ThinkCentre en torre y en formato pequeño 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.



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

### ¿A QUIÉN VAN DIRIGIDOS LOS LENOVO™ THINKCENTRE M710 EN TORRE Y EN FORMATO PEQUEÑO?

- 1 Profesionales encargados de tomar decisiones en materia de IT que contemplen el rendimiento que ofrece la tecnología como elemento fundamental para impulsar sus negocios.
- 2 Profesionales con una alta carga de trabajo que necesiten las prestaciones de rendimiento de un sistema de sobremesa, acompañadas de una gran potencia y opciones de ampliación de componentes.
- 3 Responsables de departamentos de IT que pongan en valor los sistemas que faciliten la gestión remota de la flota de dispositivos y que agilicen las tareas de ampliación y sustitución de componentes a medida que los requisitos de los recursos se vuelven más exigentes.



# Lenovo™ ThinkCentre M710 en torre y formato pequeño

Lenovo™ recomienda Windows 10 Pro.

## 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 en torre y en formato pequeño

#### 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

Torre: 2 unidades HDD/SSD de 3,5" y 1 conector M.2 para unidad SSD con PCIe o Intel Optane

Formato pequeño: 1 unidad HDD/SSD de 3,5", 1 unidad HDD de 2,5" (opcional) y 1 conector M.2 para unidad SSD con PCIe o Intel Optane

##### Memoria

4 módulos UDIMM de DDR4 de hasta 64 GB

##### Tarjeta gráfica

Torre: Radeon R7 350  
Geforce 730

Formato pequeño: Geforce 730

##### Alimentación

210 W al 92 % (para SPB)  
210 W al 85 %  
180 W al 85 %

#### SEGURIDAD

Hardware TPM 2.0  
Conector de seguridad Kensington  
Presilla de candado

#### CONECTIVIDAD

##### Puertos de E/S frontales

4 USB 3.0, 2 USB 3.1 tipo C opcionales, lector de tarjetas opcional y 2 tomas de audio

##### Puertos de E/S traseros

2 USB 3.0, 2 USB 2.0, conector VGA, 2 puertos DisplayPort, puerto serie, 2.º puerto serie opcional, conexión LAN, 3 tomas de audio y 2 puertos PS/2

Puerto paralelo opcional

##### Wifi y Bluetooth\*

Opcional

#### DISEÑO

##### Dimensiones

Torre: 292,7 mm x 145 mm x 366 mm

Formato pequeño:  
290,5 mm x 92,5 mm x 343,5 mm

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

Torre: N/D

Formato pequeño: Si

#### 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)

## SERVICIOS RECOMENDADOS

Lenovo ofrece una completa cartera de servicios para respaldar y proteger tu inversión. Céntrate 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 LENOVOT

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



Combinación de teclado y ratón inalámbricos profesionales de Lenovo



Unidad de disco duro segura de Lenovo para sistemas de sobremesa

<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.

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



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.

Lenovo™