

Índice

1. Información acerca de este manual de instrucciones	97
1.1. Explicación de los símbolos	97
2. Uso conforme a lo previsto.....	98
3. Informação UE de conformidade	98
4. Informaciones sobre wifi/Bluetooth® (opcional)	99
5. Indicaciones de seguridad.....	100
5.1. Peligros para niños y personas con capacidad limitada para manejar aparatos	100
5.2. Seguridad operativa	100
5.3. Nunca lleve a cabo reparaciones por su cuenta.....	102
5.4. Protección de datos	102
5.5. Cable de alimentación de red y toma de corriente	103
5.6. Ratón	103
5.7. Conexiones de audio.....	104
5.8. Unidad de disco óptico.....	104
5.9. Lugar de colocación.....	105
5.10. Condiciones ambientales	105
5.11. Conexión de los cables	106
6. Transporte	107
7. Limpieza y mantenimiento.....	107
8. Almacenamiento	108
9. Actualización/reequipamiento y reparación	108
9.1. Indicaciones sobre la radiación láser	109
10. Reciclaje y eliminación.....	110
11. Informaciones de asistencia técnica.....	111
12. Aviso legal.....	111

DE

EN

FR

NL

IT

ES

PT

1. Información acerca de este manual de instrucciones



Muchas gracias por haber elegido nuestro producto. Le deseamos que disfrute con este aparato.

Antes de la puesta en marcha, lea atentamente el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad. Tenga en cuenta las advertencias que aparecen en el propio aparato y en el manual de instrucciones.

Mantenga siempre a mano el manual de instrucciones. En caso de que venda o transfiera el aparato, entregue sin falta también este manual de instrucciones, ya que constituye una parte esencial del producto.

1.1. Explicación de los símbolos

Si una parte de texto está marcada con uno de los siguientes símbolos de advertencia, deberá evitarse el peligro descrito en el texto para prevenir las posibles consecuencias indicadas en el mismo. Según el modelo, los símbolos de advertencia pueden no ser pertinentes o incluso no encontrarse en el texto.



¡PELIGRO!

¡Advertencia de peligro de muerte inminente!



¡ADVERTENCIA!

¡Advertencia de posible peligro de muerte y/o lesiones graves irreversibles!



¡ADVERTENCIA!

¡Advertencia de peligro por descarga eléctrica!



¡ADVERTENCIA!

¡Advertencia de peligro por volumen excesivo!



¡ATENCIÓN!

¡Advertencia de posibles lesiones de grado medio o leve!



Debido al rango de frecuencia de 5 GHz de la solución LAN inalámbrica utilizada, el uso en países de la UE solo se permite dentro de edificios.



¡AVISO!

¡Observe las indicaciones para evitar daños materiales!



¡Información más detallada para el uso del aparato!



¡Observe las indicaciones del manual de instrucciones!



Antes de abrir, desenchufar de la toma de corriente

Para evitar cortocircuitos y descargas eléctricas durante las tareas de limpieza, mantenimiento o reparación en aparatos eléctricos, estos deberían desenchufarse antes de la red eléctrica.



El símbolo «Triman» informa al consumidor de que el producto es reciclable, que está sujeto a un sistema ampliado de responsabilidad del fabricante y que en Francia se somete a una instrucción para la separación.

2. Uso conforme a lo previsto

Este es un aparato de la electrónica de consumo.

Este aparato ha sido diseñado para el uso, la administración y el procesamiento de documentos electrónicos y contenidos multimedia, así como para la comunicación digital, y está indicado exclusivamente para el uso particular, y no para fines industriales/comerciales.

Tenga en cuenta que cualquier uso indebido del aparato conlleva la pérdida de la garantía:

- No realice ninguna modificación en el aparato sin nuestra autorización, ni utilice ningún equipo suplementario que no haya sido suministrado o autorizado por nuestra parte.
- Utilice exclusivamente accesorios y recambios suministrados u homologados por nosotros.
- Tenga en cuenta toda la información contenida en este manual de instrucciones, especialmente las indicaciones de seguridad. Cualquier otro uso se considerará contrario al uso previsto y puede provocar daños materiales o personales.
- No utilice el aparato en condiciones ambientales extremas.

3. Informação UE de conformidade




Por la presente, MEDION AG declara que el sistema de PC cumple la Directiva 2014/53/UE.

- Directiva 2009/125/CE sobre diseño ecológico
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones de sustancias peligrosas

El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.medion.com/conformity.

Debido al rango de frecuencia de 5 GHz de la solución LAN inalámbrica instalada, el uso en países de la UE (véase tabla) solo se permite dentro de edificios. Observe siempre la correspondiente situación legal en el país de uso.

				
AT	BE	BG	CZ	DK
EE	FR	DE	IS	IE
IT	EL	ES	CY	LV
LI	LT	LU	HU	MT
NL	NO	PL	PT	RO
SI	SK	TR	FI	SE
CH	UK(NI)	HR		

AT = Austria, BE = Bélgica, BG = Bulgaria,, CZ = Chequia, DK = Dinamarca, EE = Estonia, FR = Francia, DE = Alemania, IS = Islandia, IE = Irlanda, IT = Italia, EL = Grecia, ES = España, CY = Chipre, LV = Letonia, LI = Liechtenstein, LT = Lituania, LU = Luxemburgo, HU = Hungría, MT = Malta, NL = Países Bajos, NO = Noruega, PL = Polonia, PT = Portugal, RO = Rumanía, SI = Eslovenia, SK = Eslovaquia, TR = Turquía, FI = Finlandia, SE = Suecia, CH = Suiza, UK(NI) = Irlanda del Norte, HR = Croacia

4. Informaciones sobre wifi/Bluetooth® (opcional)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

Wifi estándar: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Cifrado wifi: WEP/WPA/WPA2/WPA3

Rango de frecuencia/MHz	Canal	Potencia de emisión máx./dBm
Wifi 2,4 GHz 2400 - 2483,5	1 - 13	≤ 20
Wifi 5 GHz 5150 - 5250	36 - 48	≤ 23
Wifi 5 GHz 5250 - 5350	52 - 64	≤ 23
Wifi 5 GHz 5470 - 5725	100 - 140	≤ 23
Wifi 5 GHz 5725 - 5865 (opcional)	149 - 165	≤ 13,98
Wifi 6 GHz 5955 - 6415 (opcional)	1 - 93	≤ 23
Bluetooth® 2,4 GHz 2402 - 2480	-	≤ 20

5. Indicaciones de seguridad

5.1. Peligros para niños y personas con capacidad limitada para manejar aparatos

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales y por aquellas que no tengan la suficiente experiencia o conocimientos, siempre que sean supervisadas o hayan recibido las correspondientes instrucciones sobre el manejo seguro y comprendan los peligros resultantes.

- Los niños deben vigilarse para garantizar que no juegan con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento que debe realizar el usuario no deben ser ejecutados por niños sin supervisión.
- El aparato y los accesorios se deben guardar en un lugar fuera del alcance de los niños.



¡PELIGRO!

¡Peligro de asfixia!

¡El material de embalaje no es un juguete!

¡Las láminas de embalaje pueden tragarse o utilizarse de forma inadecuada y provocar peligro de asfixia!

- Mantenga el material de embalaje (láminas, bolsas de plástico, etc.) fuera del alcance de los niños.

5.2. Seguridad operativa

Lea detenidamente este capítulo y observe todas las indicaciones descritas. De este modo se garantizará que su PC funcione de manera fiable y tenga una larga vida útil.

Para evitar cualquier posible riesgo, no utilice el aparato si la carcasa, el cable de conexión o el adaptador de red presentan daños visibles.

La penetración de líquido podría mermar la seguridad eléctrica.

- No exponga el aparato a gotas ni salpicaduras de agua ni coloque recipientes llenos de líquido (p. ej., jarrones) sobre el aparato o junto al mismo.

Las ranuras y los orificios del PC sirven para fines de ventilación.

- No cubra estos orificios, ya que podría producirse un sobrecalentamiento o incluso un incendio.
- A la hora de colocar el PC, mantenga un espacio libre mínimo de 20 cm en todos los lados.
- No introduzca objetos a través de las ranuras y orificios en el interior del PC. Esto podría provocar un cortocircuito eléctrico, una descarga eléctrica o incluso un incendio, lo cual tendría como consecuencia daños en su PC.

Con la carcasa del PC abierta existe peligro de descarga eléctrica o incendio.

¡No abra nunca la carcasa del PC!

- Nunca utilice el PC con la carcasa abierta.



¡PELIGRO!

¡Peligro de descarga eléctrica!

¡Con el PC abierto existe peligro de descarga eléctrica o incendio!

- ¡Nunca abra la carcasa del aparato ni del adaptador de red!
- Nunca utilice el aparato con la carcasa abierta.
- ¡Nunca manipule la fuente de alimentación ni las piezas conductoras de electricidad!

La unidad de disco óptico (CDRW, DVD, DVD-RW) (opcional) se considera un equipo asignado a la clase de láser 1.

- No quite la cubierta de la unidad de disco, ya que podría escapar radiación láser de manera no perceptible.

Apague inmediatamente el PC o ni tan siquiera lo encienda, y diríjase al servicio de atención al cliente en los siguientes casos:

- Se escuchan ruidos inusuales procedentes de la fuente de alimentación o del PC o se detecta humo en el PC o en la fuente de alimentación.
- El cable de alimentación de red o sus clavijas están fundidos o dañados.
 - Los cables de alimentación de red defectuosos únicamente deben sustituirse por piezas originales. ¡En ningún caso deberán repararse!
- La carcasa del PC está dañada o ha penetrado líquido en el interior.
 - Encargue al servicio de atención al cliente la comprobación del PC. De lo contrario, puede ser que el PC no funcione de manera segura, con el consiguiente riesgo para la vida por descarga eléctrica.

5.3. Nunca lleve a cabo reparaciones por su cuenta



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de descarga eléctrica!

¡En caso de una reparación indebida existe peligro de descarga eléctrica!

- No abra nunca la carcasa del aparato.
- En ningún caso trate de abrir o de arreglar usted mismo el aparato.
- Si observa una avería, diríjase al centro de asistencia o a otro taller técnico especializado.

5.4. Protección de datos



Antes de llevar a cabo una actualización, realice copias de seguridad de sus datos en medios de almacenamiento externos. No se aceptan reclamaciones de indemnización por los daños causados por la pérdida de datos ni por los daños indirectos derivados de ello.

5.5. Cable de alimentación de red y toma de corriente

- Conecte siempre el aparato a una toma de corriente (220 - 240 V ~ 50 Hz) de fácil acceso próxima al lugar de colocación del aparato.
- La toma de corriente debe ser accesible por si se tiene que desenchufar rápidamente el aparato en un momento dado.
- Para desconectar el aparato de la red, tire siempre de la clavija y nunca del cable.
- Nunca agarre la clavija de enchufe con las manos mojadas.
- En caso de tormenta, desenchufe el aparato de la toma de corriente y extraiga, ante todo, el cable de red y, de haberlo, el cable de antena. Para más seguridad recomendamos el uso de una protección contra sobretensión de la red eléctrica para proteger su PC de daños debidos a picos de tensión o rayos.
- Cuando vaya a utilizar el aparato, desenrolle siempre el cable por completo.
- El cable de alimentación de red y el cable de prolongación deben tenderse de tal modo que nadie pueda tropezar con ellos.
- El cable no debe entrar en contacto con superficies calientes.
- Tienda los cables de forma que nadie pueda pisarlos ni tropezar con ellos.
- No coloque ningún objeto sobre los cables, ya que podrían dañarse.

5.6. Ratón



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de sufrir lesiones!

Mirar directamente al LED situado en la parte inferior del ratón de manera prolongada o incorrecta puede provocar daños a la vista.

- No mire directamente al rayo de luz ni utilice para ello instrumentos ópticos.

- El ratón no es un juguete. Manténgalo alejado de los niños y de las mascotas.
- Proteja el ratón de temperaturas extremas, la luz directa del sol, vibraciones fuertes, humedad elevada o agua.
- No exponga el ratón a cargas mecánicas de ningún tipo; cualquier choque, golpe o caída, incluso desde poca altura, puede provocar daños.
- Apague el ratón y asegúrelo frente a un uso no intencionado en caso de que presente daños visibles o no funcione de manera correcta.

5.7. Conexiones de audio



¡ADVERTENCIA!

¡Pérdida de audición!

Un volumen demasiado elevado al utilizar auriculares o cascos, así como la modificación de la configuración básica del ecualizador, del controlador, del software o del sistema operativo, generan un nivel de ruido excesivo y pueden provocar daños o la pérdida de la capacidad auditiva.

- Antes de la reproducción, ajuste el volumen al mínimo.
- Inicie la reproducción y suba el volumen al nivel que sea adecuado para usted.

5.8. Unidad de disco óptico



Si su PC dispone de una unidad de disco óptico, deberá observar la siguiente información.

- La grabadora de CD/DVD funciona con un láser. En ningún caso abra la carcasa de la grabadora de CD/DVD.



¡AVISO!

¡Peligro de daños!

Debido a las elevadas velocidades en la unidad de disco, los medios defectuosos pueden romperse y dañar su aparato. Los daños causados por medios defectuosos no están cubiertos por la garantía y deberán repararse con cargos.

- No utilice discos con arañazos, grietas, suciedad o de mala calidad, ni discos con formas especiales.
- No pegue láminas de protección en los discos ni utilice ningún otro adhesivo, ya que el pegamento puede dañar la superficie de los discos y destruir sus datos.
- Revise bien los discos antes de introducirlos. Si aprecia daños o suciedad, no los utilice.

5.9. Lugar de colocación

- Coloque todos los aparatos sobre una base nivelada y libre de vibraciones, y póngalos en funcionamiento solo sobre dicha base a fin de evitar fallos de funcionamiento del PC.
- Mantenga su PC y todos los aparatos conectados alejados de la humedad y evite el polvo, el calor y la radiación solar directa. Con ello evitará fallos o daños en el PC.
- Su PC no es adecuado para el uso en puestos de trabajo con monitores en el sentido del reglamento sobre puestos de trabajo con monitores.

5.10. Condiciones ambientales

- El PC puede funcionar a una temperatura ambiente de +5 °C a +30 °C y con una humedad relativa del aire del 20 % al 80 % (sin condensación).
- Cuando está desconectado, el PC puede almacenarse a temperaturas de entre -40 °C y 65 °C.
- Después de transportar el PC, espere hasta que este tenga la temperatura ambiente antes de ponerlo en funcionamiento. En caso de grandes variaciones de temperatura o humedad,

DE

EN

FR

NL

IT

ES

PT

puede formarse humedad dentro del PC por condensación y esta puede provocar un cortocircuito eléctrico.

5.11. Conexión de los cables

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones para conectar su PC de manera correcta y segura:

- Guarde una distancia de un metro como mínimo frente a fuentes de interferencias de alta frecuencia y magnéticas (televisor, cajas de altavoces, teléfono móvil, teléfonos DECT, etc.) para evitar problemas de funcionamiento y pérdida de datos.
- Tenga en cuenta que en combinación con este PC solo deben utilizarse cables apantallados de menos de 3 metros de longitud para las interfaces externas. En lo que respecta a los cables de impresora, utilice solo cables con doble apantallamiento.
- Tienda los cables de forma que nadie pueda pisarlos ni tropezar con ellos.
- No coloque ningún objeto sobre los cables, ya que podrían dañarse.
- Para evitar la rotura de los cables, no los aplaste ni los doble en exceso, ya que eso podría provocar cortocircuitos.
- No emplee la fuerza para conectar los cables y conectores, y cerciórese de la correcta alineación de los conectores.
- Solo deben conectarse dispositivos al aparato que cumplan la norma de seguridad para dispositivos de audio/vídeo y dispositivos digitales.
- Conecte los equipos periféricos, como el teclado, el ratón, etc., solo si el PC está apagado para evitar daños en el PC o en los aparatos.

Algunos aparatos también pueden conectarse con el PC encendido. Este suele ser el caso de los aparatos con conexión USB. En cualquier caso, siga las indicaciones del manual de instrucciones correspondiente.

- Para la conexión de sus equipos periféricos utilice exclusivamente los cables de conexión suministrados con los aparatos.
- Asegúrese de que sobre las conexiones enchufables no actúen grandes fuerzas, p. ej., desde un lado. Esto puede provocar daños en el aparato.
- Cuando quite el cable de conexión de su aparato, tire siempre de la clavija, nunca del cable.
- No cambie los cables suministrados por otros. Utilice únicamente los cables incluidos en el volumen de suministro, ya que estos han sido ampliamente probados en nuestro laboratorio.
- Asegúrese de que todos los cables de conexión están conectados a los correspondientes equipos periféricos. Retire los cables que no se necesiten para evitar interferencias.
- En caso de tormenta, desenchufe el aparato de la toma de corriente y extraiga, ante todo, el cable de red y, de haberlo, el cable de antena. Para más seguridad recomendamos el uso de una protección contra sobretensión de la red eléctrica para proteger su PC de daños debidos a picos de tensión o rayos.

6. Transporte

Para evitar daños durante el transporte, coloque el PC en su embalaje original.

7. Limpieza y mantenimiento

Si sigue las siguientes instrucciones podrá alargar la vida útil de su PC:



Dentro de la carcasa del PC no hay piezas que deban someterse a mantenimiento o limpiarse.

- Antes de la limpieza, desconecte siempre la clavija de enchufe y todos los cables de conexión. Limpie el PC con un paño ligeramente humedecido que no deje pelusa.
- Limpie el teclado y el ratón con un paño ligeramente humedecido que no deje pelusa.

- No utilice disolventes, productos de limpieza cáusticos ni aerosoles.
- No utilice para la limpieza de su unidad de disco óptico (CD/DVD) discos CD-ROM de limpieza ni productos similares que limpien la lente del láser. No es necesario limpiar el láser.
- El polvo puede obstruir los orificios de ventilación, lo que puede provocar sobrecalentamiento y fallos de funcionamiento. Asegúrese de manera periódica (aprox. cada 3 meses) de que los orificios de ventilación garantizan una circulación de aire suficiente. Utilice un aspirador para quitar el polvo de los orificios de ventilación. Si su aparato atrae mucho polvo, le recomendamos que encomiende a un técnico una limpieza en el interior de la carcasa del PC.

8. Almacenamiento

- En caso de que no vaya a utilizar el PC durante un tiempo prolongado, guárdelo en un lugar seco y fresco y procure que esté protegido contra el polvo y las oscilaciones de temperatura extremas.
- Retire cualquier medio de la unidad de disco óptico, de las ranuras USB y del lector de tarjetas.
- Retire todos los cables y equipos periféricos conectados.



Para guardar el PC durante el tiempo que no se vaya a utilizar recomendamos el uso de una funda protectora o de una bolsa adecuada para proteger el aparato del polvo y la suciedad.

9. Actualización/reequipamiento y reparación

Encargue la actualización o el reequipamiento de su PC únicamente a personal técnico cualificado. En caso de que no disponga de la cualificación necesaria, contrate a un técnico de asistencia. Diríjase a su servicio de atención al cliente en caso de que tenga problemas técnicos con su PC.

En caso de que sea necesario realizar una reparación, diríjase exclusivamente a nuestros colaboradores de servicio técnico autorizados.



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de explosión!

En la placa principal de circuitos impresos hay una batería de litio.

Las baterías se consideran residuos peligrosos y deben eliminarse de una manera adecuada.

- Nunca intente recargar la batería.
- No exponga la batería a temperaturas elevadas ni la arroje al fuego.
- Al cambiar la batería, preste atención a la polaridad.
- Mantenga las baterías alejadas de los niños.
- La batería solo debe cambiarse por otra del mismo tipo (CR 2032).

9.1. Indicaciones sobre la radiación láser

- El PC puede incluir equipos láser asignados a la clase de láser de 1 a 3b. El equipo cumple los requisitos de la clase de láser 1.
- Al abrir la carcasa de la unidad de disco óptico se tiene acceso a los equipos láser asignados a la clase de láser 3b.

Si se van a desmontar o abrir estos dispositivos láser se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Las unidades de disco óptico montadas no contienen piezas que requieran mantenimiento o limpieza.
- La reparación de la unidad de disco óptico solo puede realizarla el fabricante.
- No dirija la vista al rayo láser, ni tan siquiera con instrumentos ópticos.
- No se interponga en el camino del rayo láser. Evite exponer los ojos o la piel a la radiación directa o difusa.

10. Reciclaje y eliminación

En caso de que tenga preguntas sobre la eliminación, póngase en contacto con su punto de venta o bien con nuestro servicio de atención al cliente.



EMBALAJE

Su aparato se envía embalado para protegerlo de posibles daños durante el transporte. Los embalajes están hechos con materiales que pueden desecharse de forma respetuosa con el medio ambiente y llevarse a un punto de reciclaje.



APARATO

Todos los aparatos antiguos marcados con el símbolo adjunto no deben eliminarse con la basura doméstica normal.

De acuerdo con la Directiva 2012/19/UE, al final de su vida útil el aparato debe llevarse a un punto de recogida de residuos adecuado.

De este modo es posible reutilizar o reciclar los materiales y componentes reutilizables del aparato y proteger el medio ambiente.

Lleve el aparato usado a un punto de reciclaje o de recogida de aparatos eléctricos y electrónicos. Extraiga previamente las pilas del aparato y entréguelas separadas a un punto de reciclaje de pilas usadas.

Para más información diríjase a la empresa municipal de recogida de residuos o a las autoridades locales pertinentes.

El aparato está equipado con una batería integrada. En ningún caso tire el aparato al final de su vida útil a la basura doméstica normal, sino que debe consultar a su administración local las posibilidades de una eliminación respetuosa con el medio ambiente en puntos de recogida para aparatos eléctricos y electrónicos.

La batería no puede extraerse. Entregue el aparato completo para su eliminación.



PILAS/BATERÍAS

Las pilas/baterías usadas no pueden tirarse a la basura doméstica normal. Las pilas deben eliminarse de forma apropiada. Con este fin, en los comercios de distribución de pilas así como en los puntos de recogida locales se dispone de contenedores adecuados para su eliminación. Para más información consulte a la planta responsable de la eliminación local o a su administración local.

En relación con la distribución de pilas o el suministro de aparatos que incluyen pilas estamos obligados a informarle de lo siguiente:

Como usuario final, está obligado legalmente a la devolución de pilas usadas.

El símbolo de un cubo de basura tachado significa que la pila no puede tirarse a la basura doméstica normal.

11. Informaciones de asistencia técnica

En caso de que su aparato no funcione según deseado y esperado, diríjase en primer lugar a nuestro servicio de atención al cliente. Dispone de distintos medios para ponerse en contacto con nosotros:

- Si lo desea, también puede utilizar nuestro formulario de contacto que encontrará en www.medion.com/contact.
- Por supuesto, nuestro equipo de asistencia técnica también está a su disposición a través de nuestra línea directa o por correo postal.

Horario	Hotline de posventa
Lu-Vi: 08:30-17:30	☎ (+34) 91 904 28 00
Dirección de asistencia técnica	
MEDION Service Center ENAME, S.A Parque Industrial de Coimbrões, LOTE 4 E 5 São João de Lourosa 3500-618 VISEU Portugal	



Puede descargarse tanto este como muchos otros manuales de instrucciones a través del portal de servicio www.medionservice.com.

Por motivos de sostenibilidad, prescindimos de las condiciones de garantía impresas; también encontrará nuestras condiciones de garantía en nuestro portal de servicio posventa.

También puede escanear el código QR adjunto y cargar el manual de instrucciones en su dispositivo móvil a través del portal de servicio.

12. Aviso legal

Copyright © 2024

Versión: 22. marzo 2024

Reservados todos los derechos.

Este manual de instrucciones está protegido por derechos de autor.

Queda prohibida la reproducción mecánica, electrónica o de cualquier otro tipo sin la autorización por escrito del fabricante. El copyright pertenece a la empresa:

MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Alemania

Tenga en cuenta que la dirección indicada arriba no es una dirección para devoluciones. Póngase siempre primero en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

