

medion

Sicherheitshinweise

Safety instructions

Consignes de sécurité

Veiligheidsinstructies

Indicazioni di sicurezza

Indicaciones de seguridad

Instruções de segurança

mini PC

DE

Diese Sicherheitsbroschüre ist Bestandteil Ihrer Dokumentation. Bewahren Sie diese Sicherheitsbroschüre zusammen mit der restlichen Dokumentation auf.

UK

This safety manual is part of your documentation. Store this safety manual together with the rest of your documentation.

FR

Les présentes instructions de sécurité font partie intégrante de votre documentation. Conservez ces instructions de sécurité avec le reste de la documentation.

NL

Deze handleiding met veiligheidsinstructies maakt deel uit van de documentatie. Bewaar deze handleiding samen met de rest van de documentatie.

IT

Questo opuscolo di sicurezza fa parte della documentazione. Conservarlo insieme al resto della documentazione.

ES

Este folleto de seguridad es parte integral de su documentación. Guarde este folleto de seguridad junto con el resto de la documentación.

PT

Esta brochura de segurança é parte integrante da sua documentação. Guarde esta brochura de segurança juntamente com a restante documentação.

Inhaltsverzeichnis

1.	Informationen zu dieser Bedienungsanleitung	3
1.1.	Zeichenerklärung	3
2.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
3.	Informationen zu Markenzeichen	4
4.	EU-Konformitätsinformation	4
5.	Informationen zu WLAN/Bluetooth® (optional).....	5
6.	Sicherheitshinweise	6
6.1.	Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit, Geräte zu bedienen	6
6.2.	Betriebssicherheit	6
6.3.	Niemals selbst reparieren	8
6.4.	Datensicherung	8
6.5.	Netz Kabel und Netzanschluss	9
6.6.	Maus	9
6.7.	Audioanschlüsse	10
6.8.	Optisches Laufwerk	10
6.9.	Aufstellungsort	11
6.10.	Umgebungsbedingungen	11
6.11.	Kabelverbindungen herstellen	12
7.	Transport	13
8.	Reinigung und Pflege	14
9.	Lagerung.....	14
10.	Auf-/Umrüstung und Reparatur	15
10.1.	Hinweise zur Laserstrahlung.....	15
11.	Recycling und Entsorgung	16
12.	Serviceinformationen.....	18
13.	Impressum	20

1. Informationen zu dieser Bedienungsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Gerät.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Beachten Sie die Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung immer in Reichweite auf. Wenn Sie das Gerät verkaufen oder weitergeben, händigen Sie unbedingt auch diese Bedienungsanleitung aus, da sie ein wesentlicher Bestandteil des Produktes ist.

1.1. Zeichenerklärung

Ist ein Textabschnitt mit einem der nachfolgenden Warnsymbole gekennzeichnet, muss die im Text beschriebene Gefahr vermieden werden, um den dort beschriebenen, möglichen Konsequenzen vorzubeugen. Je nach Modell können Warnsymbole nicht zutreffend oder vorhanden sein.



GEFAHR!

Warnung vor unmittelbarer Lebensgefahr!



WARNUNG!

Warnung vor möglicher Lebensgefahr und/oder schweren irreversiblen Verletzungen!



WARNUNG!

Warnung vor Gefahr durch elektrischen Schlag!



WARNUNG!

Warnung vor Gefahr durch hohe Lautstärke!



VORSICHT!

Warnung vor möglichen mittleren und oder leichten Verletzungen!



Bedingt durch den 5 GHz-Frequenzbereich der verwendeten Wireless LAN Lösung ist der Gebrauch in den EU-Ländern nur innerhalb von Gebäuden gestattet.



HINWEIS!

Hinweise beachten, um Sachschäden zu vermeiden!



Weiterführende Informationen für den Gebrauch des Gerätes!



Hinweise in der Bedienungsanleitung beachten!



Vor Öffnen Netzstecker ziehen

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dies ist ein Gerät der Informationselektronik.

Dieses Gerät ist für die Nutzung, Verwaltung und Bearbeitung elektronischer Dokumente und Multimediainhalte sowie für digitale Kommunikation bestimmt und ist nur für den privaten und nicht für den industriellen/kommerziellen Gebrauch bestimmt.

Bitte beachten Sie, dass im Falle des nicht bestimmungsgemäßen Gebrauchs die Haftung erlischt:

- Bauen Sie das Gerät nicht ohne unsere Zustimmung um und verwenden Sie keine nicht von uns genehmigten oder gelieferten Zusatzgeräte.
- Verwenden Sie nur von uns gelieferte oder genehmigte Ersatz- und Zubehörteile.
- Beachten Sie alle Informationen in dieser Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise. Jede andere Bedienung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- oder Sachschäden führen.
- Nutzen Sie das Gerät nicht unter extremen Umgebungsbedingungen.

3. Informationen zu Markenzeichen

- Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von Lenovo/Medion unter Lizenz verwendet.

4. EU-Konformitätsinformation



Hiermit erklärt die MEDION AG, dass das PC System der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

- Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.medion.com/conformity.

Bedingt durch den 5 GHz-/6 GHz-Frequenzbereich der eingebauten Wireless LAN Lösung ist der Gebrauch in den EU-Ländern (s. Tabelle) nur innerhalb von Gebäuden gestattet. Beachten Sie stets die jeweilige Gesetzeslage im Einsatzland.



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 = Österreich, BE = Belgien, BG = Bulgarien, CZ = Tschechien, DK = Dänemark, EE = Estland, FR = Frankreich, DE = Deutschland, IS = Island, IE = Irland, IT = Italien, EL = Griechenland, ES = Spanien, CY = Zypern, LV = Lettland, LT = Litauen, LU = Luxemburg, HU = Ungarn, MT = Malta, NL = Niederlande, NO = Norwegen, PL = Polen, PT = Portugal, RO = Rumänien, SI = Slowenien, SK = Slowakei, TR = Türkei, FI = Finnland, SE = Schweden, CH = Schweiz, UK(NI) = Nordirland, HR = Kroatien

5. Informationen zu WLAN/Bluetooth® (optional)

Frequenzbereich: 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

WLAN Standard: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

WLAN Verschlüsselung: WEP/WPA/WPA2/WPA3

Frequenzbereich/MHz	Kanal	max. Sendeleistung/dBm
WLAN 2,4 GHz 2400 - 2483,5	1 - 13	≤ 20
WLAN 5 GHz 5150 - 5250	36 - 48	≤ 23
WLAN 5 GHz 5250 - 5350	52 - 64	≤ 23
WLAN 5 GHz 5470 - 5725	100 - 140	≤ 23
WLAN 5 GHz 5725 - 5865 (optional)	149 - 165	≤ 13,98
WLAN 6 GHz 5955 - 6415 (optional)	1 - 93	≤ 23
Bluetooth® 2,4 GHz 2402 - 2480	-	≤ 20

6. Sicherheitshinweise

6.1. Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit, Geräte zu bedienen

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorisch oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Das Gerät und das Zubehör muss an einem für Kinder unerreichbaren Platz aufbewahrt werden.



GEFAHR!

Erstickungsgefahr!

Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug!

Verpackungsfolien können verschluckt oder unsachgemäß benutzt werden, daher besteht Erstickungsgefahr!

- Halten Sie das Verpackungsmaterial, wie z.B. Folien oder Plastikbeutel von Kindern fern.

6.2. Betriebssicherheit

Lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam durch und befolgen Sie alle aufgeführten Hinweise. So gewährleisten Sie einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebenserwartung Ihres PCs.

Das Gerät darf bei sichtbarer Beschädigung des Gehäuses, der Anschlussleitung oder des Netzadapters nicht verwendet werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Eindringende Flüssigkeit kann die elektrische Sicherheit beeinträchtigen.

- Setzen Sie das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße – wie z. B. Vasen – auf oder neben das Gerät.

Schlitze und Öffnungen des PCs dienen der Belüftung.

- Decken Sie diese Öffnungen nicht ab, da es sonst zu Überhitzung oder gar zu einem Brand kommen könnte.
- Beachten Sie beim Aufstellen des PCs einen Mindestabstand an allen Seiten von 20 cm.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze und Öffnungen ins Innere des PCs. Dies könnte zu einem elektrischen Kurzschluss, einem elektrischen Schlag oder gar zu Feuer führen, was die Beschädigung Ihres PCs zur Folge hat.

Bei geöffnetem PC Gehäuse besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags oder Brandes.

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des PCs!
- Betreiben Sie niemals den PC bei geöffnetem Gehäuse.



GEFAHR!

Stromschlaggefahr!

Bei geöffnetem PC besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages oder Brandes!

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes oder Netzadapters!
- Betreiben Sie das Gerät niemals bei geöffnetem Gehäuse.
- Manipulieren Sie niemals am Netzteil oder den stromführenden Teilen!

Bei dem optischen Laufwerk (CDRW, DVD, DVD-RW) (optional) handelt es sich um Einrichtungen der Laser Klasse 1.

- Entfernen Sie nicht die Abdeckung des Laufwerkes, da unsichtbare Laserstrahlung unkontrolliert austreten kann.

Schalten Sie den PC sofort aus bzw. erst gar nicht ein und wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn...

- ungewöhnliche Geräusche aus dem Netzteil oder des PCs zu hören sind, Sie Rauchentwicklung am PC oder Netzteil feststellen.
- das Netzkabel oder die daran angebrachten Stecker angeschmort oder beschädigt sind.
- Lassen Sie defekte Netzkabel nur gegen Originalteile austauschen. Auf keinen Fall dürfen diese repariert werden!
- das Gehäuse des PCs beschädigt ist oder Flüssigkeiten hineingelaufen sind.
- Lassen Sie den PC erst vom Kundendienst überprüfen. Andernfalls kann es sein, dass der PC nicht sicher betrieben werden kann und Lebensgefahr durch elektrischen Schlag besteht!

6.3. Niemals selbst reparieren



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Bei unsachgemäßer Reparatur besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags!

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes.
- Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät zu öffnen oder selbst zu reparieren!
- Wenden Sie sich im Störfall an das Service Center oder eine andere geeignete Fachwerkstatt.

6.4. Datensicherung



Machen Sie vor jeder Aktualisierung Ihrer Daten Sicherungskopien auf externe Speichermedien. Die Geltendmachung von Schadensersatzansprüchen für Datenverlust und dadurch entstandene Folgeschäden wird ausgeschlossen.

6.5. Netzkabel und Netzanschluss

- Schließen Sie das Gerät nur an eine gut erreichbare, geerdete Steckdose (220 - 240 V ~ 50 Hz) an, die sich in der Nähe des Aufstellortes befindet.
- Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Wenn Sie den Stecker ziehen, fassen Sie immer den Stecker selbst an und ziehen Sie nicht am Kabel.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an.
- Ziehen Sie bei einem Gewitter den Netzstecker und entfernen Sie insbesondere das Netzkabel und falls vorhanden das Antennenkabel. Wir empfehlen zur zusätzlichen Sicherheit die Verwendung eines Überspannungsschutzes, um Ihren PC vor Beschädigung durch Spannungsspitzen oder Blitzschlag aus dem Stromnetz zu schützen.
- Wickeln Sie das Kabel während des Betriebs ganz ab.
- Netzkabel und Verlängerungskabel müssen so verlegt werden, dass niemand darüber stolpern kann.
- Das Kabel darf keine heißen Flächen berühren.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel, da diese sonst beschädigt werden könnten.

6.6. Maus



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Längerer oder falscher Betrachtung der LED auf der Mausunterseite kann zu Schädigungen im Auge führen.

- Blicken Sie nicht direkt oder mit optischen Instrumenten in den Lichtstrahl.
- Die Maus ist kein Spielzeug. Halten Sie sie von Kindern und Haustieren fern.

-
- Schützen Sie die Maus vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit oder Nässe.
 - Setzen Sie die Maus keiner mechanischen Beanspruchung aus, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe kann sie beschädigt werden.
 - Nehmen Sie die Maus außer Betrieb und schützen Sie sie vor unbeabsichtigter Verwendung, wenn sie sichtbare Schäden aufweist oder sie nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.

6.7. Audioanschlüsse



WARNUNG! **Hörschädigung!**

Zu große Lautstärke bei der Verwendung von Ohrhörern oder Kopfhörern sowie die Veränderung der Grundeinstellungen des Equalizers, der Treiber, der Software oder des Betriebssystems erzeugt übermäßigen Schalldruck und kann zur Schädigung oder zum Verlust des Hörsinns führen.

- Stellen Sie die Lautstärke vor der Wiedergabe auf den niedrigsten Wert ein.
- Starten Sie die Wiedergabe und erhöhen Sie die Lautstärke auf den Pegel, der für Sie angenehm ist.

6.8. Optisches Laufwerk



Verfügt Ihr PC über ein optisches Laufwerk sind die folgenden Informationen zu beachten.

- Der CD-/DVD-Brenner arbeitet mit einem Laser. Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse des CD-/DVD-Brenners.



HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Durch die hohen Geschwindigkeiten im Laufwerk können defekte Medien brechen und Ihr Gerät beschädigen. Schäden, die durch defekte Medien entstehen, sind von der Gewährleistung ausgenommen und müssen kostenpflichtig repariert werden.

- Benutzen Sie keine verkratzten, angebrochenen, verschmutzten oder qualitativ schlechten Discs oder Discs in Sonderformen.
- Bekleben Sie die Discs nicht mit Schutzfolie oder anderen Aufklebern, der Klebstoff kann die Oberfläche der Discs schädigen und Ihre Daten zerstören.
- Schauen Sie sich die Discs genau an, bevor Sie diese einlegen. Sind Schäden oder Verschmutzungen erkennbar, dürfen Sie diese Discs nicht benutzen.

6.9. Aufstellungsort

- Stellen Sie alle Geräte auf eine stabile, ebene und vibrationsfreie Unterlage und betreiben Sie sie nur auf einer solchen Unterlage, um Fehlfunktionen des PCs zu vermeiden.
- Halten Sie Ihren PC und alle angeschlossenen Geräte von Feuchtigkeit fern und vermeiden Sie Staub, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung. Damit vermeiden Sie Störungen oder Beschädigung des PCs.
- Ihr PC ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplatzgeräten im Sinne der Bildschirmarbeitsplatzverordnung (in Deutschland §2) geeignet

6.10. Umgebungsbedingungen

- Der PC kann bei einer Umgebungstemperatur von +5 °C bis +30 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20 % - 80 % (nicht kondensierend) betrieben werden.
- Im ausgeschalteten Zustand kann der PC bei -40 °C bis 65 °C gelagert werden.

-
- Warten Sie nach einem Transport des PCs solange mit der Inbetriebnahme, bis das Gerät die Umgebungstemperatur angenommen hat. Bei großen Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen kann es durch Kondensation zur Feuchtigkeitsbildung innerhalb des PCs kommen, die einen elektrischen Kurzschluss verursachen kann.

6.11. Kabelverbindungen herstellen

Beachten Sie nachfolgende Hinweise, um Ihren PC ordnungsgemäß und sicher anzuschließen:

- Halten Sie mindestens einen Meter Abstand von hochfrequenten und magnetischen Störquellen (TV-Gerät, Lautsprecherboxen, Mobiltelefon, DECT-Telefone usw.), um Funktionsstörungen und Datenverlust zu vermeiden.
- Beachten Sie, dass in Verbindung mit diesem PC nur abgeschirmte Kabel, kürzer als 3 Meter für die externen Schnittstellen eingesetzt werden dürfen. Bei Druckerkabeln benutzen Sie nur doppelt abgeschirmte Kabel.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel, da diese sonst beschädigt werden könnten.
- Vermeiden Sie Kabelbruch, indem Sie Kabel nicht quetschen oder stark biegen, denn dies kann zu einem Kurzschluss führen.
- Wenden Sie beim Anschließen von Kabeln und Steckern keine Gewalt an und achten Sie auf die richtige Ausrichtung der Stecker.
- An das Gerät dürfen nur Geräte angeschlossen werden, die den Sicherheitsstandard für Audio/Video- und IT-Geräte erfüllen.

-
- Schließen Sie die Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus, Monitor etc. nur an, wenn der PC ausgeschaltet ist, um Beschädigungen des PCs oder der Geräte zu vermeiden. Einige Geräte können auch im laufenden Betrieb angeschlossen werden. Dies ist meist bei Geräten mit USB-Anschluss der Fall. Befolgen Sie in jedem Fall die Hinweise der entsprechenden Bedienungsanleitung.
 - Benutzen Sie für den Anschluss Ihrer Peripherie-Geräte ebenfalls nur die mit den Geräten ausgelieferten Anschlusskabel.
 - Lassen Sie keine großen Kräfte, z. B. von der Seite, auf Steckverbindungen einwirken. Dies führt sonst zu Schäden an und in Ihrem Gerät.
 - Wenn Sie ein Anschlusskabel von Ihrem Gerät trennen, ziehen Sie es am Stecker heraus, nicht am Kabel.
 - Tauschen Sie die mitgelieferten Kabel nicht gegen andere aus. Benutzen Sie ausschließlich die zum Lieferumfang gehörenden Kabel, da diese in unseren Labors ausgiebig geprüft wurden.
 - Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungskabel mit den dazugehörigen Peripheriegeräten verbunden sind. Entfernen Sie die nicht benötigten Kabel, um Störstrahlungen zu vermeiden.
 - Ziehen Sie bei einem Gewitter den Netzstecker und entfernen Sie insbesondere das Netzkabel und falls vorhanden das Antennenkabel. Wir empfehlen zur zusätzlichen Sicherheit die Verwendung eines Überspannungsschutzes, um Ihren PC vor Beschädigung durch Spannungsspitzen oder Blitzschlag aus dem Stromnetz zu schützen.

7. Transport

- Um Transportschäden zu vermeiden, verpacken Sie den PC mit der Originalverpackung.

8. Reinigung und Pflege

Wenn Sie nachfolgende Hinweise befolgen, kann die Lebenserwartung Ihres PCs verlängert werden:



Es befinden sich keine zu wartenden oder zu reinigenden Teile innerhalb des PC-Gehäuses.

- Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker sowie alle Verbindungskabel. Reinigen Sie den PC mit einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch.
- Reinigen Sie die Tastatur und die Maus ebenfalls mit einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie zur Reinigung Ihres optischen Laufwerks (CD/DVD) keine CD-ROM-Reinigungsdiscs oder ähnliche Produkte welche die Linse des Lasers säubern. Der Laser bedarf keiner Reinigung.
- Staub kann die Lüftungsöffnungen verschließen, was zu Überhitzung und Fehlfunktionen führen kann. Vergewissern Sie sich in regelmäßigen Abständen (ca. alle 3 Monate) darüber, dass die Lüftungsöffnungen eine ausreichende Luftzirkulation gewährleisten. Benutzen Sie einen Staubsauger, um die Lüftungsöffnungen von Staub zu befreien. Zieht Ihr Gerät regelmäßig viel Staub an, empfehlen wir auch eine Reinigung innerhalb des PC-Gehäuses durch einen Fachmann.

9. Lagerung

- Wenn Sie den PC für einen längeren Zeitraum nicht benutzen, lagern Sie ihn an einen trockenen, kühlen Ort und achten Sie darauf, dass das Gerät vor Staub und extremen Temperaturschwankungen geschützt ist.
- Entfernen Sie alle Medien aus dem optischen Laufwerk, den USB Steckplätzen und dem Kartenleser.

-
- Entfernen Sie alle Kabel und angeschlossenen Peripheriegeräten.



Wir empfehlen für die Lagerung bei Nichtbenutzung des PCs die Verwendung einer Schutzhülle oder einer passenden Tasche, um das Gerät vor Staub und Verschmutzung zu schützen.

DE

EN

FR

NL

IT

ES

PT

10. Auf-/Umrüstung und Reparatur

Überlassen Sie die Auf- oder Umrüstung Ihres PCs ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal. Sollten Sie nicht über die notwendige Qualifikation verfügen, beauftragen Sie einen entsprechenden Service-Techniker. Wenden Sie sich an Ihren Kundendienst, wenn Sie technische Probleme mit Ihrem PC haben.

Im Falle einer notwendigen Reparatur wenden Sie sich ausschließlich an unsere autorisierten Servicepartner.



WARNUNG!

Explosionsgefahr!

Auf der Hauptplatine befindet sich eine Lithium-Batterie.

Batterien sind Sondermüll und müssen fachgerecht entsorgt werden.

- Versuchen Sie niemals die Batterie aufzuladen.
- Setzen Sie die Batterie keinen hohen Temperaturen oder Feuer aus.
- Beachten Sie beim Auswechseln der Batterie die Polarität.
- Halten Sie Batterien von Kindern fern.
- Ersetzen Sie die Batterie nur durch den selben Batterietyp (CR 2032).

10.1. Hinweise zur Laserstrahlung

- In dem PC können Lasereinrichtungen der Laserklasse 1 bis Laserklasse 3b verwendet sein. Die Einrichtung erfüllt die Anforderungen der Laserklasse 1.
- Durch Öffnen des Gehäuses des optischen Laufwerks erhalten Sie Zugriff auf Lasereinrichtungen bis zur Laserklasse 3b.

Bei Ausbau und/oder Öffnung dieser Lasereinrichtungen ist folgendes zu beachten:

- Die eingebauten optischen Laufwerke enthalten keine zur Wartung oder Reparatur vorgesehenen Teile.
- Die Reparatur der optischen Laufwerke ist ausschließlich dem Hersteller vorbehalten.
- Blicken Sie nicht in den Laserstrahl, auch nicht mit optischen Instrumenten.
- Setzen Sie sich nicht dem Laserstrahl aus. Vermeiden Sie die Bestrahlung des Auges oder der Haut durch direkte oder Streustrahlung.

11. Recycling und Entsorgung

Wenn Sie Fragen zur Entsorgung haben, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle oder an unseren Service.



VERPACKUNG

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.



GERÄT (nur für Deutschland).

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Elektro- bzw. Elektronikgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern sind vom Endnutzer am Ende ihrer Lebenserwartung einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Die Endnutzer haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen und einer separaten Sammlung zuzuführen. Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet, bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und auf Verlangen des Endnutzers unabhängig vom Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen.

Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten alle Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte des Vertreibers als

Verkaufsfläche sowie alle Lager- und Verkaufsflächen des Vertreibers als Gesamtverkaufsfläche. Zudem ist bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln bei Abgabe des neuen Elektro- bzw. Elektronikgerätes durch Auslieferung bei einem privaten Haushalt die unentgeltliche Abholung des Altgerätes bei diesem Ort der Abgabe auf Geräte der Kategorien 1, 2 und 4 der Anlage 1 zu § 2 Abs. 1 ElektroG beschränkt (Wärmeüberträger, Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten, Großgeräte).

Zur Abgabe von Altgeräten stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Erfassungsstellen sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Altgeräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Kommunalverwaltung erhalten.

Verfügt das Altgerät über Datenspeicher, sollten vor der Rückgabe alle Daten extern gesichert und von dem Altgerät dauerhaft und unwiderruflich gelöscht werden.

Endnutzer sind ausschließlich selbst dafür verantwortlich, dass alle personenbezogenen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten gelöscht sind.

Das Gerät ist mit einem integrierten Akku ausgestattet. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls über den normalen Hausmüll, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung über Wege einer umweltgerechten Entsorgung an Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott.

Der Akku ist nicht entnehmbar. Geben Sie das Gerät komplett zur Entsorgung.

GERÄT (für alle anderen deutschsprachigen Länder)

Alle mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichneten Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

Das Gerät ist mit einem integrierten Akku ausgestattet. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls über den normalen Hausmüll, sondern erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung über Wege einer umweltgerechten Entsorgung an Sammelstellen für Elektro- und Elektronikschrott.

Der Akku ist nicht entnehmbar. Geben Sie das Gerät komplett zur Entsorgung.

BATTERIEN/AKKUS

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Zu diesem Zweck stehen im batterievertreibenden Handel sowie bei kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter zur Entsorgung bereit. Weitere Auskünfte erteilen Ihr örtlicher Entsorgungsbetrieb oder Ihre kommunale Verwaltung.

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen: Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet.

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.



12. Serviceinformationen

Sollte Ihr Gerät einmal nicht wie gewünscht und erwartet funktionieren, wenden Sie sich zunächst an unseren Kundenservice. Es stehen Ihnen verschiedene Wege zur Verfügung, um mit uns in Kontakt zu treten:

- In unserer Service-Community treffen Sie auf andere Benutzer sowie unsere Mitarbeiter und können dort Ihre Erfahrungen austauschen und Ihr Wissen weitergeben. Sie finden unsere Service-Community unter community.medion.com.
- Gerne können Sie auch unser Kontaktformular unter www.medion.com/contact nutzen.
- Selbstverständlich steht Ihnen unser Serviceteam auch über unsere Hotline oder postalisch zur Verfügung.

Deutschland	
Öffnungszeiten	Multimedia-Produkte (PC, Notebook, etc.)
Mo. - Fr.: 07:00 - 20:00 Sa.: 10:00 - 18:00	☎ 0201 22099-111
	Haushalt & Heimelektronik
	☎ 0201 22099-222
	Mobiltelefon; Tablet & Smartphone
	☎ 0201 22099-333
Serviceadresse	
MEDION AG 45092 Essen Deutschland	
Österreich	
Öffnungszeiten	Rufnummer
Mo. - Fr.: 08:00 - 20:00 Sa.: 10:00 - 18:00	☎ 01 9287661
Serviceadresse	
MEDION Service Center Franz-Fritsch-Str. 11 4600 Wels Österreich	

Schweiz	
Öffnungszeiten	Rufnummer
Mo. - Fr.: 09:00 - 19:00	☎ 0848 - 33 33 32
Serviceadresse	
MEDION/LENOVO Service Center Ifangstrasse 6 8952 Schlieren Schweiz	
Belgien & Luxemburg	
Öffnungszeiten	Rufnummer (Belgien)
Mo. - Fr.: 09:00 - 19:00	☎ 02 - 200 61 98
	Rufnummer (Luxemburg)
	☎ 34-20 808 664
Serviceadresse	
MEDION B.V. John F.Kennedylaan 16a 5981 XC Panningen Die Niederlande	



Diese und viele weitere Bedienungsanleitungen stehen Ihnen über das Serviceportal www.medionservice.com zum Download zur Verfügung.

Aus Gründen der Nachhaltigkeit verzichten wir auf gedruckte Garantiebedingungen, Sie finden unsere Garantiebedingungen ebenfalls in unserem Serviceportal.

Sie können auch den nebenstehenden QR-Code scannen und die Bedienungsanleitung über das Serviceportal auf Ihr mobiles Endgerät laden.

13. Impressum

Copyright © 2023

Stand: 27. Juni 2024, 8:05 AM

Alle Rechte vorbehalten.

Diese Bedienungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt.

Vervielfältigung in mechanischer, elektronischer und jeder anderen Form ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.

Das Copyright liegt bei der Firma:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Deutschland

Bitte beachten Sie, dass die oben stehende Anschrift keine Retourenanschrift ist. Kontaktieren Sie zuerst immer unseren Kundenservice.

Contents

1. Information about these operating instructions.....	23
1.1. Key to symbols.....	23
2. Proper use.....	24
3. Trademark information	24
4. EU - Declaration of conformity	24
5. Declaration of Conformity for UK.....	25
6. Information on WLAN/Bluetooth® (optional)	26
7. Safety information	26
7.1. Dangers for children and people with reduced ability to operate devices... 26	
7.2. Operating safety	27
7.3. Never carry out repairs yourself	28
7.4. Data backup.....	29
7.5. Mains cable and power supply.....	29
7.6. Mouse	30
7.7. Audio connections	30
7.8. Optical drive.....	31
7.9. Installation location	31
7.10. Ambient conditions.....	31
7.11. Connecting the cables.....	32
8. Transport.....	33
9. Cleaning and care.....	33
10. Storage	34
11. Upgrades/modifications and repairs.....	34
11.1. Information on laser radiation.....	35
12. Disposing of the product	36
13. Service information	37
14. Legal Notice	38
15. Supplier/Producer/Importer	38

1. Information about these operating instructions



Thank you for choosing our product. We hope you enjoy using this device.

Read the operating instructions and safety instructions carefully before using the device for the first time. Note the warnings on the device and in the operating instructions.

Always keep the operating instructions close to hand. If you sell the device or give it away, please ensure that you also pass on these operating instructions. They are an essential component of the product.

1.1. Key to symbols

If a block of text is marked with one of the warning symbols listed below, the hazard described in that text must be avoided to prevent the potential consequences described there from occurring. Depending on the model, warning symbols may not apply or may not be present.



DANGER!

Warning: risk of fatal injury!



WARNING!

Warning: risk of possible fatal injury and/or serious irreversible injuries!



WARNING!

Warning: risk of electric shock!



WARNING!

Warning: danger due to loud volume!



CAUTION!

Warning: risk of minor and/or moderate injuries!



Due to the 5 GHz frequency range of the wireless LAN solution used, the device may only be used inside buildings in the EU.



NOTICE!

Follow these instructions to prevent damage to the device!



Additional information on using the device!



Comply with the notes in the operating instructions.



Pull out the mains plug before opening

2. Proper use

This is an information electronics device.

This device is intended for the use, management and editing of electronic documents and multimedia content and is only intended for personal use, not industrial/commercial use.

Note that no liability will be accepted if the device is not used for its intended purpose:

- Do not modify the device without our express agreement and do not use any accessories that have not been supplied or approved by us.
- Only use replacement parts or accessories that we have supplied or approved.
- Comply with all the information in these operating instructions, especially the safety information. Any other use is considered improper and can cause personal injury or property damage.
- Do not use the device in extreme environmental conditions.

3. Trademark information

- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and are used by Lenovo/Medion under license.

4. EU - Declaration of conformity



MEDION AG hereby declares that the PC system complies with Directive 2014/53/EU.

- Ecodesign Directive 2009/125/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU.

The complete EU declaration of conformity is available at: www.medion.com/conformity.

Due to the 5 GHz frequency range of the integrated wireless LAN solution, the device may only be used inside buildings in the EU (see table)...

Always observe the respective legal situation in the country of use.



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 = Belgium, BG = Bulgaria, CZ = Czech Republic, DK = Denmark, EE = Estonia, FR = France, DE = Germany, IS = Iceland, IE = Ireland, IT = Italy, EL = Greece, ES = Spain, CY = Cyprus, LV = Latvia, LI = Liechtenstein, LT = Lithuania, LU = Luxembourg, HU = Hungary, MT = Malta, NL = Netherlands, NO = Norway, PL = Poland, PT = Portugal, RO = Romania, SI = Slovenia, SK = Slovakia, TR = Turkey, FI = Finland, SE = Sweden, CH = Switzerland, UK(NI) = Northern Ireland, HR = Croatia

5. Declaration of Conformity for UK



MEDION AG hereby declares that this product is conform to all relevant British requirements.

Full declarations of conformity are available at www.medion.com/conformity.

6. Information on WLAN/Bluetooth® (optional)

Frequency range: 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

WLAN standard: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

WLAN encryption: WEP/WPA/WPA2/WPA3

Frequency range/MHz	Channel	Max. transmitting power/ dBm
WLAN 2,4 GHz 2400 - 2483,5	1 - 13	≤ 20
WLAN 5 GHz 5150 - 5250	36 - 48	≤ 23
WLAN 5 GHz 5250 - 5350	52 - 64	≤ 23
WLAN 5 GHz 5470 - 5725	100 - 140	≤ 23
WLAN 5 GHz 5725 - 5865 (optional)	149 - 165	≤ 13,98
WLAN 6 GHz 5955 - 6415 (optional)	1 - 93	≤ 23
Bluetooth® 2,4 GHz 2402 - 2480	-	≤ 20

7. Safety information

7.1. Dangers for children and people with reduced ability to operate devices

This device may be used by children over the age of 8 and by persons with limited physical, sensory or mental abilities or by those without experience and knowledge, if they are supervised or have been instructed in the safe use of the device and have understood the dangers that result from it.

- Children must be supervised to ensure they do not play with this device.
- Cleaning and user maintenance may not be carried out by children unless they are supervised.
- Keep the device and accessories out of reach of children.



DANGER!

Risk of choking and suffocation!

The packaging material is not a toy!

Packaging film can be swallowed or used improperly, creating a risk of choking and suffocation.

- Keep packaging material such as plastic film or plastic bags

away from children.

DE

EN

FR

NL

IT

ES

PT

7.2. Operating safety

Read these installation instructions carefully and comply with the information provided in them. This will ensure that your PC works reliably and has a long service life.

If there is visible damage to the housing, connection cable or mains adapter, the device may not be used. This is to avoid hazards.

Liquids penetrating the device may impair the electrical safety of the product.

- Avoid exposing the device to water droplets or spray and do not place any liquid-filled containers (vases or similar) on or next to the device or the power pack.

The slots and openings on the PC are for ventilation purposes.

- Do not cover these openings as this could cause overheating or even fire.
- When setting up the PC, ensure a minimum clearance of 20 cm on all sides.
- Do not insert anything into the PC through the slots or openings. This could result in an electric short-circuit, electric shock or even fire, which will cause damage to your PC.

There is a risk of electric shock or fire when the PC housing is open.

- Never open the PC housing!
- Never operate the PC when the housing is open.



DANGER!

Risk of electric shock!

There is a risk of electric shock or fire when the PC is open.

- Never open the housing of the device or mains adapter.
- Never operate the device when the housing is open.
- Never manipulate the mains adapter or live components.

The optical drive (CD-RW, DVD, DVD RW) (optional) is classified as Class 1 laser equipment.

- Do not remove the drive cover, because invisible radiation can escape uncontrolled.

Turn off the PC immediately/do not turn on the PC in the first place and contact customer services if...

- the mains adapter or PC produces unusual noises or smoke.
- the mains cable or the attached plug is scorched or damaged.
- Replace defective mains cables with original parts only. These parts should not be repaired under any circumstances.
- the PC housing is damaged or liquid has penetrated it.
- Have the PC checked first by the customer service department. Otherwise, it may not be possible to safely operate the PC and there may be a risk to life due to electric shock.

7.3. Never carry out repairs yourself



WARNING!

Risk of electric shock!

There is a risk of electric shock if repairs are not carried out properly.

- Never open the device housing.
- Never attempt to open or repair the device yourself.
- In the event of a fault, contact the Service Centre or another suitable professional repair workshop.

7.4. Data backup



Back up your data to external storage media before each update. We do not accept any liability for claims for compensation arising from loss of data or any consequential loss or damage.

7.5. Mains cable and power supply

- Only connect the device to an easily accessible earthed mains socket (220–240 V ~ 50 Hz) that is close to where you have set up the device.
- The mains socket must be easily accessible so you can unplug the device from the mains quickly if necessary.
- When unplugging, always hold the plug itself and never pull on the cable.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Pull out the mains plug during thunder storms and remove the network cable and aerial cable (if present) in particular. For additional safety, we recommend using a surge protection device to protect the PC against damage due to voltage spikes or lightening strike from the power supply.
- Fully unwind the cable during use.
- You must position the mains cable and extension cable so that no one can trip over them.
- The cable may not touch any hot surfaces.
- Position the cables so that no one can tread on them or trip over them.
- Do not place any objects on the cables as they may be damaged.

7.6. Mouse



WARNING! **Risk of injury!**

Prolonged or improper treatment of the LED on the bottom of the mouse can damage your eyes.

- Never look at the laser beam, either directly or using optical instruments.
- The mouse is not a toy. Keep it away from children and animals.
- Protect the mouse from extreme temperatures, direct sunlight, strong vibrations, high humidity and moisture.
- Do not expose the mouse to mechanical stress; impacts, shocks or the fall from even a low height can damage it.
- Stop using the mouse and protect it against unauthorised use if there is evidence of visible damage or it no longer works properly.

7.7. Audio connections



WARNING! **Damage to hearing!**

Listening to a device at high volumes when using headphones or earphones and changing the basic settings of the equaliser, the driver, the software or the operating system creates excessive sound pressure and can result in damage to and/or loss of hearing.

- Before pressing play, set the volume to the lowest setting.
- Start playback and increase the volume to a comfortable level.

7.8. Optical drive



If your PC has an optical drive, the following information must be observed.

- The CD/DVD burner works using a laser. Do not open the housing of the CD/DVD burner under any circumstances.



NOTICE!

Risk of damage!

The high speeds in the drive may break defective media and damage your device. Damage resulting from defective media is not covered under the warranty and fees will be charged for the repairs.

- Do not use scratched, broken, dirty or poor quality discs or special types of discs.
- Do not stick a protective film or any other stickers on the discs, because the adhesive can damage the surface of the disc and corrupt data.
- Inspect discs carefully before inserting them. If damage or dirt is apparent, you may not use this disc

7.9. Installation location

- Place all devices onto a stable, flat and vibration-free surface and only operate them on this type of surface in order to prevent the PC malfunctioning.
- Keep your PC and all connected devices away from moisture and avoid dust, heat and direct sunlight. This will help to avoid malfunctions or damage to the PC.
- Your PC is not suitable for use at workstations in line with the regulation for computer workstations.

7.10. Ambient conditions

- The PC can be operated at an ambient temperature of +5°C to +30°C and at a relative humidity of 20% to 80% (non-condensing).

-
- When switched off, the PC can be stored at temperatures of between -40°C and 65°C.
 - After transporting the PC, wait until it has reached ambient temperature before switching it on. Major changes in temperature or fluctuations in humidity can cause moisture to build up within the PC due to condensation – this can cause an electrical short circuit.

7.11. Connecting the cables

Follow the instructions below to connect your PC correctly and safely:

- Keep the device at a distance of at least one metre from sources of high-frequency or magnetic interference (televisions, speakers, mobile telephones, DECT telephones etc.) to avoid malfunctions and data loss.
- Please note that only shielded cables that are shorter than 3 metres may be connected to the external interfaces of this PC. Use only double-shielded cables for printer cables.
- Position the cables so that no one can tread on them or trip over them.
- Do not place any objects on the cables as they may be damaged.
- Do not crush or bend the cable to avoid cable breaks, this can result in a short-circuit.
- Do not apply force when connecting cables and plugs and make sure that connectors are the right way round.
- The only devices which may be connected to the device are those which meet the requirements defined in the safety standard for audio, video or information technology equipment.
- Connect peripheral devices, such as keyboards, mouse and monitor etc., only when the PC is switched off to avoid damage to the PC or the devices. Some devices may also be connected while the PC is running. This is often the case for

USB devices. In all cases, ensure that the information provided in the relevant operating instructions is observed.

- When connecting your periphery devices, also ensure that you only use the connection cables supplied with those devices.
- Do not expose plug connections to impacts/pressure, e.g. from lateral forces. This could cause internal and external damage to the device.
- When you disconnect a cable from your device, pull it out by holding the plug and not the cable.
- Do not exchange the supplied cable for another one. Use only the supplied cable as this cable has been extensively tested in our laboratory.
- Take care to ensure that all connection cables are connected to their corresponding periphery device. Remove unnecessary cables to avoid interference radiation.
- Pull out the mains plug during thunder storms and remove the network cable and aerial cable (if present) in particular. For additional safety, we recommend using a surge protection device to protect the PC against damage due to voltage spikes or lightning strike from the power supply.

8. Transport

- To avoid any transport damage, pack the PC in its original packaging.

9. Cleaning and care

Observing the following instructions can extend the operating life of your PC:



The PC housing does not contain any parts that require cleaning or maintenance.

- Always unplug the device and disconnect all cables before cleaning. Clean the PC with a damp, lint-free cloth.

-
- Clean the keyboard and mouse with a damp, lint-free cloth as well.
 - Do not use solvents, corrosive or gaseous cleaning agents.
 - Do not use CD-ROM cleaning discs or similar products that clean the lens of the laser to clean your optical drive (CD/DVD). The laser does not need cleaning.
 - Dust can clog up the vents which can lead to overheating and malfunctions. Check that the vents are providing a sufficient level of air circulation at regular intervals (approx. every 3 months). Use a vacuum cleaner to remove the dust from the vents. If your device regularly attracts a lot of dust, then we also recommend that the interior of the PC housing is cleaned by a specialist.

10. Storage

- If you do not intend to use the PC over a longer period of time, store it in a cool, dry place and make sure that it is protected from dust and extreme temperature fluctuations.
- Remove all media from the optical drive, the USB ports and the card reader.
- Remove all cables and connected peripheral devices.



When storing the device if not in use, we recommend using a protective sleeve or suitable bag to protect the device from dust and dirt.

11. Upgrades/modifications and repairs

Upgrades and modifications to your PC should only be carried out by qualified specialists. If you do not possess the required qualifications, have the work carried out by a suitably qualified service technician. Please contact customer services if you have technical problems with your PC. If a repair must be carried out, please contact only our authorised service partners.



WARNING!

Risk of explosion!

A lithium battery is located on the motherboard.

Batteries are hazardous waste and must be disposed of properly.

- Never try to recharge the battery.
- Never expose the battery to high temperatures or fire.
- Observe the polarity when replacing the battery.
- Keep batteries away from children.
- Only replace the battery with the same or equivalent type (CR 2032).

11.1. Information on laser radiation

- The PC may contain laser equipment classified as Laser Class 1 to Laser Class 3b. The equipment fulfils the requirements for Class 1 lasers.
- By opening the housing of the optical drive, you will have access to laser equipment classified up to Laser Class 3b.

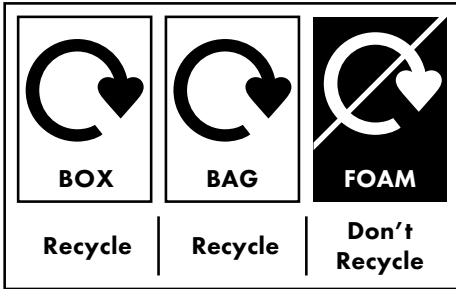
The following should be observed when removing and/or opening this laser equipment:

- The integrated optical drive contains no parts that require repair or maintenance.
- Repairs to the optical drive are only to be carried out by the manufacturer.
- Do not look directly into the laser beam, even when using optical instruments.
- Do not expose the laser beam. Avoid exposing your eyes or skin to the laser beam, either directly or through scattered laser radiation.

12. Disposing of the product

PACKAGING

Your appliance has been packaged to protect it from damage in transit. The packaging is made of materials that can be recycled in an environmentally friendly manner.



APPLIANCE



Old appliances may not be disposed of with household waste!

Should the product no longer be capable of being used at some point in time, **dispose of it in accordance with the regulations in force in your city or country.**

Please ensure your recycling information applies to the local regulations.

This ensures that old appliances are recycled in a professional manner and also rules out negative consequences for the environment. For this reason, electrical equipment is marked with the symbol shown here.

The device is equipped with one integrated rechargeable battery. At the end of its service life, do not dispose of the device with normal household rubbish. Instead, contact your local authority to find out how to dispose of the device in an environmentally friendly manner at collection points for electrical and electronic scrap.

The battery cannot be removed. Take the entire device for disposal.

BATTERIES



Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with household waste!

As the end user you are required by law to bring all batteries and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances* or not, to a collection point run by the communal authority or borough or to a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner.

* labelled with: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead

13. Service information

Please contact our Customer Service team if your device ever stops working the way you want or expect it to. There are several ways for you to contact us:

- In our Service-Community, you can meet other users, as well as our staff, and you can exchange your experiences and pass on your knowledge there. You will find our Service-Community at community.medion.com.
- Alternatively, use our contact form at www.medion.com/contact.
- You can also contact our Service team via our hotline or by post.

Opening times	Hotline number UK
Mon – Fri: 08.00 – 20.00 Sat – Sun: 10.00 – 16.00	☎ 0333 3213106
Service address	
MEDION Electronics Ltd. 120 Faraday Park, Faraday Road, Dorcan Swindon SN3 5JF, Wiltshire United Kingdom	



You can download this and many other sets of operating instructions from our service portal at www.medionservice.com.

We have stopped providing printed copies of our warranty terms and conditions as part of our commitment to sustainability, but you can access the warranty terms and conditions on our service portal.

You can also scan the QR code on the side of the screen, to download the operating instructions onto your mobile device from the service portal.

14. Legal Notice

Copyright © 2024

Date: 27. June 2024, 8:05 am

All rights reserved.

These operating instructions are protected by copyright.

Mechanical, electronic and any other forms of reproduction are prohibited without the written permission of the manufacturer.

Copyright is owned by the company:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Germany

Please note that you cannot use the address above for returns. Please always contact our Customer Service team first.

15. Supplier/Producer/Importer

Please note that you cannot use the address below for returns. Please contact the Service Centre mentioned above.



MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Germany

Importer for GB market by:

MEDION AG

c/o MEDION ELECTRONICS LTD.

120 Faraday Park, Faraday Road, Dorcan

Swindon SN3 5JF, Wiltshire

United Kingdom

Sommaire

1. Informations concernant la présente notice d'utilisation	41
1.1. Explication des symboles	41
2. Utilisation conforme	42
3. Informations sur les marques déposées	42
4. Déclaration de conformité UE	42
5. Informations relatives au Wi-Fi/Bluetooth® (en option)	43
6. Consignes de sécurité	44
6.1. Dangers en cas d'utilisation de l'appareil par des enfants et personnes aux capacités restreintes.....	44
6.2. Sécurité de fonctionnement	44
6.3. Ne réparez jamais vous-même l'appareil.	46
6.4. Sauvegarde des données	46
6.5. Câble d'alimentation et raccordement au réseau électrique	47
6.6. Souris	48
6.7. Ports audio	48
6.8. Lecteur optique	49
6.9. Lieu d'installation.....	49
6.10. Conditions ambiantes	50
6.11. Établissement des connexions par câbles	50
7. Transport	51
8. Nettoyage et entretien	52
9. Stockage	52
10. Extension/transformation et réparation	53
10.1. Consignes concernant le rayonnement laser.....	53
11. Recyclage et élimination	54
12. Informations relatives au service après-vente	55
13. Mentions légales	56

1. Informations concernant la présente notice d'utilisation



Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous souhaitons une bonne utilisation !

Lisez attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant de mettre l'appareil en service. Tenez compte des avertissements apposés sur l'appareil et de la notice d'utilisation.

Conservez toujours la notice d'utilisation à portée de main. Cette notice d'utilisation fait partie intégrante du produit. Si vous vendez ou donnez l'appareil, il est impératif de la remettre également au nouveau propriétaire.

1.1. Explication des symboles

Le danger décrit dans les paragraphes signalés par l'un des symboles d'avertissement suivants doit être évité afin d'empêcher les conséquences potentielles évoquées. Selon le modèle, les symboles d'avertissement peuvent ne pas s'appliquer ou ne pas être présents.



DANGER !

Danger de mort imminente !



AVERTISSEMENT !

Éventuel danger de mort et/ou de blessures graves irréversibles !



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution !



AVERTISSEMENT !

Danger dû à un volume élevé !



ATTENTION !

Risque de blessures légères et/ou moyennement graves !



Étant donné la plage de fréquences de 5 GHz de la solution Wi-Fi utilisée, l'utilisation dans les pays de l'UE n'est autorisée qu'à l'intérieur des bâtiments.



AVIS !

Respectez les consignes pour éviter tout dommage matériel !



Informations complémentaires concernant l'utilisation de l'appareil !



Respectez les consignes de la notice d'utilisation !



Débranchez la fiche d'alimentation avant ouverture du boîtier

2. Utilisation conforme

Ce produit est un appareil lié au domaine de l'électronique de l'information.

Cet appareil est destiné à l'utilisation, la gestion et le traitement de documents et contenus multimédia électroniques ainsi qu'à la communication numérique et est exclusivement destiné à un usage privé et non à une utilisation industrielle/commerciale.

Veillez noter qu'en cas d'utilisation non conforme, la garantie sera annulée :

- Ne transformez pas l'appareil sans notre accord et n'utilisez pas d'accessoires auxiliaires autres que ceux autorisés ou livrés par nos soins.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires fournis ou approuvés par nos soins.
- Tenez compte de toutes les informations contenues dans cette notice d'utilisation, en particulier des consignes de sécurité. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme et peut entraîner des dommages corporels ou matériels.
- N'utilisez pas l'appareil dans des conditions ambiantes extrêmes.

3. Informations sur les marques déposées

- La marque nominative et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés par Lenovo/Medion sous licence.

4. Déclaration de conformité UE



L'entreprise Medion AG déclare par la présente que le PC est conforme à la directive 2014/53/UE.

- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
- Directive RoHS 2011/65/UE.

La déclaration de conformité UE intégrale est disponible à l'adresse Internet suivante : www.medion.com/conformity.

Étant donné la plage de fréquences de 5 GHz de la solution Wi-Fi intégrée, l'utilisation dans les pays de l'UE (voir tableau) n'est autorisée qu'à l'intérieur des bâtiments :

Respectez toujours la législation en vigueur dans le pays d'utilisation.



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 = Autriche, BE = Belgique, BG = Bulgarie; CZ = Tchéquie, DK = Danemark, EE = Estonie, FR = France, DE = Allemagne, IS = Islande, IE = Irlande, IT = Italie, EL = Grèce, ES = Espagne, CY = Chypre, LV = Lettonie, LI = Liechtenstein, LT = Lituanie, LU = Luxembourg, HU = Hongrie, MT = Malte, NL = Pays-Bas, NO = Norvège, PL = Pologne, PT = Portugal, RO = Roumanie, SI = Slovénie, SK = Slovaquie, TR = Turquie, FI = Finlande, SE = Suède, CH = Suisse, UK(NI) = Irlande du Nord, HR = Croatie

5. Informations relatives au Wi-Fi/Bluetooth® (en option)

Plage de fréquences : 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

Norme Wi-Fi : 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Chiffrement Wi-Fi : WEP/WPA/WPA2/WPA3

Plage de fréquences/MHz	Canal	Puissance d'émission max./ dBm
Wi-Fi 2,4 GHz 2400 - 2483,5	1 - 13	≤ 20
Wi-Fi 5 GHz 5150 - 5250	36 - 48	≤ 23
Wi-Fi 5 GHz 5250 - 5350	52 - 64	≤ 23
Wi-Fi 5 GHz 5470 - 5725	100 - 140	≤ 23
Wi-Fi 5 GHz 5725 - 5865 (en option)	149 - 165	≤ 13,98
Wi-Fi 6 GHz 5955 - 6415 (en option)	1 - 93	≤ 23
Bluetooth® 2,4 GHz 2402 - 2480	-	≤ 20

6. Consignes de sécurité

6.1. Dangers en cas d'utilisation de l'appareil par des enfants et personnes aux capacités restreintes

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances requises s'ils sont surveillés ou s'ils ont reçu des instructions pour pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité et ont compris les dangers en résultant.

- Les enfants doivent être tenus sous surveillance, afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Conservez l'appareil et les accessoires hors de portée des enfants.



DANGER !

Risque de suffocation !

Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets !

Les films d'emballage présentent un risque de suffocation en cas d'ingestion ou d'utilisation non conforme !

- Conservez les emballages, tels que les films ou sachets en plastique, hors de portée des enfants.

6.2. Sécurité de fonctionnement

Veuillez lire attentivement le présent chapitre dans son intégralité et respecter toutes les consignes indiquées. Vous garantirez ainsi un fonctionnement fiable et une longue durée de vie de votre PC.

L'appareil ne doit pas être utilisé en cas de dommage visible du boîtier, du câble d'alimentation ou du bloc d'alimentation afin d'éviter tout danger.

Tout liquide s'infiltrant dans l'appareil peut porter atteinte à la sécurité électrique.

- N'exposez pas l'appareil à des gouttes d'eau ou des éclaboussures. Ne posez pas sur l'appareil ni à proximité de celui-ci des récipients remplis de liquide, tels que des vases.

Les fentes et ouvertures du PC servent à son aération.

- Ne recouvrez pas ces ouvertures de manière à éviter toute surchauffe ou même un incendie.
- Lors de l'installation du PC, veillez à laisser un espace libre d'au moins 20 cm tout autour.
- N'introduisez aucun objet à l'intérieur du PC à travers les fentes et ouvertures. Cela pourrait provoquer un court-circuit électrique, un choc électrique ou même un incendie, ce qui endommagerait votre PC.

Si le boîtier du PC est ouvert, il existe un risque de choc électrique ou d'incendie.

- N'ouvrez jamais le boîtier du PC !
- N'utilisez jamais le PC si le boîtier est ouvert.



DANGER !

Risque d'électrocution !

Si le PC est ouvert, il existe un risque de choc électrique ou d'incendie !

- N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil ou du bloc d'alimentation !
- N'utilisez jamais l'appareil si le boîtier est ouvert.
- Ne manipulez jamais le bloc d'alimentation ou les pièces conductrices de courant !

Le lecteur optique (CDRW, DVD, DVD-RW) (en option) est un dispositif laser de classe 1.

- N'enlevez pas le couvercle de ce lecteur, des rayons laser invisibles pourraient être émis de façon incontrôlable.

Éteignez immédiatement le PC ou ne l'allumez pas et adressez-vous au SAV, lorsque :

- des bruits inhabituels s'échappent du bloc d'alimentation ou du PC, si vous constatez un dégagement de fumée au niveau du PC ou du bloc d'alimentation,
- le câble d'alimentation ou la prise qui y est raccordée est grillé(e) ou endommagé(e),
 - Faites remplacer le câble d'alimentation défectueux uniquement par une pièce d'origine. Il ne doit en aucun cas être réparé !
- le boîtier du PC est endommagé ou des liquides y ont pénétré.
 - Faites d'abord vérifier le PC par le SAV. Sinon, il est possible que l'appareil puisse ne pas fonctionner de manière sûre et présenter un danger de mort par électrocution !

6.3. Ne réparez jamais vous-même l'appareil.



AVERTISSEMENT !

Risque d'électrocution !

En cas de réparation non conforme, il existe un danger de choc électrique !

- N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil.
- N'essayez en aucun cas d'ouvrir ou de réparer vous-même l'appareil !
- En cas de problème, adressez-vous au SAV ou à un autre atelier spécialisé.

6.4. Sauvegarde des données



Avant chaque actualisation de vos données, effectuez des copies de sauvegarde sur des supports de stockage externes. Toute demande de dommages et intérêts en cas de perte de données et de dommages consécutifs en résultant est exclue.

6.5. Câble d'alimentation et raccordement au réseau électrique

- Branchez l'appareil uniquement sur une prise de terre (220 - 240 V ~ 50 Hz) facilement accessible, proche du lieu d'installation.
- La prise de courant doit rester accessible s'il devait s'avérer nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.
- Lorsque vous débranchez la fiche, saisissez toujours la fiche et ne tirez pas sur le câble.
- Ne touchez jamais la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant en cas d'orage et retirez en particulier le câble réseau et le câble d'antenne si disponible. Pour plus de sécurité, nous vous recommandons d'utiliser une protection contre les surtensions afin de protéger votre PC contre tout dommage dû aux crêtes de tension ou à la foudre sur le réseau électrique.
- Déroulez entièrement le câble avant d'utiliser l'appareil.
- Le câble d'alimentation ainsi que toute rallonge doivent être disposés de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.
- Le câble ne doit pas se trouver en contact avec des surfaces chaudes.
- Posez les câbles de manière à éviter que des personnes marchent dessus ou trébuchent.
- Ne posez aucun objet sur les câbles au risque de les endommager.

6.6. Souris



AVERTISSEMENT !

Risque de blessure !

L'observation prolongée ou incorrecte de la LED située en dessous de la souris peut endommager votre vision.

- Ne regardez jamais le rayon lumineux directement ou avec des instruments optiques.
- La souris n'est pas un jouet. Conservez-la hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Protégez la souris des températures extrêmes, de toute exposition directe au soleil, de tout choc important et des endroits exposés à l'eau ou à une forte humidité.
- N'exercez aucune contrainte mécanique sur la souris, elle peut être endommagée par tout choc, coup ou chute, même d'une hauteur peu élevée.
- Mettez la souris hors tension et protégez-la contre toute utilisation involontaire si elle présente des dommages visibles ou un fonctionnement incorrect.

6.7. Ports audio



AVERTISSEMENT !

Risque de perte auditive !

L'utilisation d'un casque/d'écouteurs à un volume élevé ainsi que toute modification des réglages de base de l'égaliseur, des pilotes, du logiciel ou du système d'exploitation peut engendrer une surpression acoustique et entraîner des lésions ou une perte du système auditif.

- Avant de lancer la lecture, réglez le volume sur le niveau le plus bas.
- Lancez la lecture et augmentez le volume à un niveau qui vous semble agréable.

6.8. Lecteur optique



Si votre PC dispose d'un lecteur optique, veuillez noter les informations suivantes.

- Le graveur CD/DVD fonctionne avec un laser. N'ouvrez sous aucun prétexte le boîtier du graveur CD/DVD.



AVIS!

Risque de dommage !

En raison de la vitesse de rotation élevée dans le lecteur, les supports défectueux sont susceptibles de se casser et d'endommager votre appareil. Les dommages provoqués par des supports défectueux sont exclus de la garantie et devront être réparés à vos frais.

- N'utilisez pas de disques rayés, ébréchés, sales ou de mauvaise qualité ni de disques de forme irrégulière.
- Ne collez pas sur les disques de films de protection ou autres autocollants, la colle pourrait endommager la surface du disque et entraîner la destruction de vos données.
- Examinez bien les disques avant de les insérer dans le lecteur. Si vous remarquez des défauts ou des salissures, ne les utilisez pas.

6.9. Lieu d'installation

- Placez et utilisez tous les appareils sur une surface stable, plane et exempte de vibrations afin d'éviter tout dysfonctionnement du PC.
- Éloignez votre PC et tous les appareils raccordés de l'humidité et évitez la poussière, la chaleur et le rayonnement direct du soleil. Vous éviterez ainsi tout dysfonctionnement ou endommagement de votre PC.
- Votre PC ne convient pas à l'utilisation sur des équipements de postes de travail avec écran au règlement relatif aux postes de travail munis d'écrans de visualisation.

6.10. Conditions ambiantes

- Le PC peut être utilisé à une température ambiante comprise entre +5 °C et +30 °C et à une humidité relative comprise entre 20 % et 80 % (sans condensation).
- À l'arrêt, il peut être stocké entre -40 °C et 65 °C.
- Après tout transport du PC, attendez que celui-ci soit à température ambiante avant de l'allumer. En cas de fortes variations de température ou d'humidité, il est possible que de l'humidité par condensation se forme dans le PC, ce qui peut provoquer un court-circuit.

6.11. Établissement des connexions par câbles

Veuillez respecter les instructions suivantes pour brancher votre PC correctement et en toute sécurité :

- Maintenez au moins un mètre de distance par rapport aux sources de brouillage haute fréquence et magnétiques (téléviseur, haut-parleurs, téléphone portable, téléphones DECT, etc.) afin d'éviter tout dysfonctionnement et toute perte de données.
- Veillez à n'utiliser avec ce PC que des câbles blindés de moins de 3 mètres pour les interfaces externes. Pour les câbles d'imprimante, n'utilisez que des câbles à double blindage.
- Posez les câbles de manière à éviter que des personnes marchent dessus ou trébuchent.
- Ne posez aucun objet sur les câbles au risque de les endommager.
- N'écrasez pas et ne pliez pas trop les câbles afin d'en éviter toute rupture, cela pourrait provoquer un court-circuit.
- Ne forcez pas lors du branchement des câbles et des fiches et veillez à ce que les fiches soient correctement orientées.
- Seuls des appareils conformes à la norme de sécurité relative aux appareils audio/vidéo et informatiques peuvent être raccordés à cet appareil.

-
- Ne raccordez les périphériques tels que clavier, souris, écran, etc. au PC que lorsque celui-ci est éteint afin d'éviter tout dommage de l'ordinateur ou des appareils.
Certains appareils peuvent aussi être raccordés en cours de fonctionnement. C'est la plupart du temps le cas pour les appareils dotés d'un port USB. Dans tous les cas, suivez les consignes mentionnées dans la notice d'utilisation respective.
 - De même, pour le raccordement de vos périphériques, utilisez uniquement les câbles de raccordement fournis avec les appareils.
 - N'exercez aucune pression importante, par ex. latérale, sur les éléments raccordés. Cela risquerait d'endommager votre appareil et ses composants intérieurs.
 - Lorsque vous débranchez un câble de raccordement de votre appareil, ne tirez jamais sur le câble lui-même, mais toujours au niveau de la fiche.
 - N'échangez pas les câbles fournis avec d'autres câbles. Utilisez exclusivement les câbles fournis car ceux-ci ont fait l'objet de tests approfondis dans nos laboratoires.
 - Assurez-vous que tous les câbles de connexion sont raccordés aux périphériques correspondants. Retirez les câbles dont vous n'avez pas besoin afin d'éviter tout rayonnement parasite.
 - Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant en cas d'orage et retirez en particulier le câble réseau et le câble d'antenne si disponible. Pour plus de sécurité, nous vous recommandons d'utiliser une protection contre les surtensions afin de protéger votre PC contre tout dommage dû aux crêtes de tension ou à la foudre sur le réseau électrique.

7. Transport

- Pour éviter tout endommagement pendant le transport, placez le PC dans son emballage d'origine.

8. Nettoyage et entretien

En suivant les consignes suivantes, vous pouvez prolonger la durée de vie de votre PC :




Le boîtier du PC ne contient aucune pièce à entretenir ou à nettoyer.

- Débranchez toujours la fiche secteur et tous les câbles de connexion avant de nettoyer l'ordinateur. Nettoyez le PC à l'aide d'un chiffon humide non pelucheux.
- Nettoyez le clavier et la souris également à l'aide d'un chiffon humide non pelucheux.
- N'utilisez ni solvants ni détergents corrosifs ou gazeux.
- Pour nettoyer votre lecteur optique (CD/DVD), n'utilisez pas de CD-ROM de nettoyage ni aucun autre produit similaire servant à nettoyer les lentilles des lasers. Le laser n'a pas besoin d'être nettoyé.
- La poussière peut obstruer les orifices d'aération ce qui peut provoquer surchauffe et dysfonctionnements. Assurez-vous régulièrement (env. tous les 3 mois) que les orifices d'aération laissent suffisamment passer l'air. Utilisez un aspirateur pour ôter la poussière des orifices d'aération. Si votre ordinateur attire beaucoup et fréquemment la poussière, nous vous recommandons de faire procéder à un nettoyage du boîtier du PC par du personnel qualifié.

9. Stockage

- Si vous n'utilisez pas le PC pendant une période prolongée, rangez-le dans un endroit frais et sec et veillez à ce qu'il soit protégé de la poussière et des variations extrêmes de température.
- Retirez tous les supports du lecteur optique, des ports USB et du lecteur de cartes.
- Retirez tous les câbles et appareils périphériques branchés.

-
-  Pour le stockage en cas de non-utilisation de votre PC, nous vous conseillons d'utiliser un étui de protection ou un sac adapté afin de le protéger de la poussière et de l'encrassement.

10. Extension/transformation et réparation

L'extension ou la transformation de votre PC doit être confiée exclusivement à un spécialiste qualifié. Si vous ne possédez pas les qualifications requises, faites appel à un technicien SAV. Si vous rencontrez des problèmes techniques avec ce PC, adressez-vous à votre SAV.

En cas de nécessité de réparation, veuillez vous adresser exclusivement à nos partenaires de service agréés.



AVERTISSEMENT !

Risque d'explosion !

Une pile Lithium se trouve sur la carte mère.

Les piles sont des déchets toxiques et doivent être éliminées de manière appropriée.

- N'essayez jamais de recharger la pile.
- N'exposez jamais la pile à de fortes températures ou au feu.
- Veillez à bien respecter la polarité (+/-) lors du remplacement de la pile.
- Conservez les piles hors de portée des enfants.
- Remplacez la pile par une pile de même type (CR 2032).

10.1. Consignes concernant le rayonnement laser

- Le présent PC peut utiliser des dispositifs laser de la catégorie 1 à la catégorie 3b. Le dispositif répond aux caractéristiques de laser de catégorie 1.
- En ouvrant le boîtier du lecteur optique, vous avez accès à des dispositifs laser allant jusqu'à la catégorie 3b.

Lorsque vous démontez ou ouvrez ces dispositifs, respectez les consignes suivantes :

- Les lecteurs optiques intégrés ne contiennent aucune pièce à entretenir ou à réparer.
- La réparation des lecteurs optiques ne peut être effectuée que par le fabricant.
- Ne regardez pas les rayons laser, même avec des instruments optiques.
- Ne vous exposez pas aux rayons laser. Évitez d'exposer vos yeux aux rayons laser ou votre peau à des rayons laser directs ou indirects.

11. Recyclage et élimination

Pour toute question relative au recyclage de l'appareil, adressez-vous directement au point de vente ou à notre SAV.

EMBALLAGE



L'appareil est placé dans un emballage afin de le protéger contre tout dommage pendant le transport. Les emballages sont fabriqués à partir de matériaux qui peuvent être recyclés de manière écologique et remis à un service de recyclage approprié.

APPAREIL



Il est interdit d'éliminer les appareils usagés portant le symbole ci-contre avec les déchets ménagers.

Conformément à la Directive 2012/19/UE, l'appareil doit être recyclé de manière réglementaire une fois arrivé en fin de cycle de vie.

Les matériaux recyclables contenus dans l'appareil seront recyclés, respectant ainsi l'environnement.

Déposez l'appareil usagé auprès d'un point de collecte de déchets électriques et électroniques ou auprès d'un centre de tri. Retirez auparavant les piles et éliminez-les séparément dans un centre de collecte de piles usagées.

Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à la déchetterie locale ou à la municipalité.

L'appareil est équipé d'une batterie intégrée. Une fois l'appareil arrivé en fin de vie, ne le jetez en aucun cas avec les déchets domestiques. Renseignez-vous auprès de votre municipalité concernant les solutions pour une élimination respectueuse de l'environnement dans des centres de collecte des déchets électriques et électroniques.

La batterie n'est pas démontable. L'appareil doit être recyclé dans son intégralité.

PILES/BATTERIES



Ne jetez en aucun cas les piles/batteries usagées avec les déchets domestiques. Les piles doivent être recyclées de manière appropriée. Les magasins vendant des piles et les lieux de collecte municipaux mettent à disposition des containers spéciaux destinés à cet effet. Renseignez-vous auprès de l'entreprise de recyclage locale ou de votre municipalité.

Dans le cadre de la réglementation relative à la distribution de piles ou la livraison d'appareils contenant des piles, nous sommes tenus de vous informer de ce qui suit :

En tant qu'utilisateur final, il vous incombe légalement de restituer les piles usagées. Vous pouvez renvoyer les piles usagées que nous proposons ou avons proposé à la vente gratuitement à notre dépôt d'expédition (adresse d'expédition). Les symboles figurant sur les piles ont la signification suivante :

Le symbole de la poubelle barrée signifie que les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères.

12. Informations relatives au service après-vente

Si votre appareil ne fonctionne pas de la manière dont vous le souhaitez, veuillez d'abord vous adresser à notre service après-vente. Vous disposez des moyens suivants pour entrer en contact avec nous :

- Au sein de notre Service-Community, vous pouvez discuter avec d'autres utilisateurs ainsi qu'avec nos collaborateurs pour partager vos expériences et vos connaissances. Vous pouvez accéder à notre Service-Community ici : community.medion.com.
- Vous pouvez également utiliser notre formulaire de contact disponible ici : www.medion.com/contact.
- Notre équipe du service après-vente se tient également à votre disposition via notre assistance téléphonique ou par courrier.

France		
Horaires d'ouverture	Hotline SAV	
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	① 02 55 66 12 45	
Adresse du service après-vente		
MEDION France 75 Rue de la Foucaudière 72100 LE MANS France		
Suisse		
Horaires d'ouverture	Hotline SAV	
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	① ① 0848 - 33 33 32	
Adresse du service après-vente		
MEDION/LENOVO Service Center Ifangstrasse 6 8952 Schlieren Suisse		

Belgique & Luxembourg	
Horaires d'ouverture	Hotline SAV (Belgique)
Lun - Ven : 9h00 à 19h00	☎ 02 - 200 61 98
	Hotline SAV (Luxembourg)
	☎ 34 - 20 808 664
Adresse du service après-vente	
MEDION B.V. John F.Kennedylaan 16a 5981 XC Panningen Pays-Bas	



La présente notice d'utilisation et bien d'autres sont disponibles au téléchargement sur le portail du SAV www.medionservice.com.

Dans le cadre d'un développement durable, nous renonçons à imprimer les conditions de garantie. Vous trouverez également nos conditions de garantie sur notre portail de services.

Vous pouvez également scanner le code QR ci-contre pour charger la notice d'utilisation sur un appareil mobile via le portail de service.

13. Mentions légales

Copyright © 2024

Date : 27. juin 2024, 8:04 AM

Tous droits réservés.

La présente notice d'utilisation est protégé par les droits d'auteur.

Toute reproduction sous forme mécanique, électronique ou sous toute autre forme que ce soit est interdite sans l'autorisation préalable écrite du fabricant.

L'entreprise suivante possède les droits d'auteur :

MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Allemagne

Veuillez noter que l'adresse ci-dessus n'est pas celle du service des retours. Contactez toujours notre service après-vente d'abord.

Inhoudsopgave

1. Informatie over deze gebruiksaanwijzing	59
1.1. Betekenis van de symbolen	59
2. Gebruiksdoel.....	60
3. Informatie over handelsmerken	60
4. Conformiteitsinformatie van de EU.....	60
5. Informatie over wifi/Bluetooth® (optioneel)	61
6. Veiligheidsvoorschriften	62
6.1. Gevaren voor kinderen en personen met een beperkt vermogen om ap- paraten te bedienen	62
6.2. Bedrijfszekerheid.....	62
6.3. Nooit zelf repareren	64
6.4. Back-ups	64
6.5. Netsnoer en netaansluiting	64
6.6. Muis	65
6.7. Audioaansluitingen	66
6.8. Optische drive	66
6.9. Plaats van opstelling.....	67
6.10. Omgevingscondities	67
7. Aansluiten	67
7.1. Kabels aansluiten.....	68
8. Transport	69
9. Reiniging en onderhoud	69
10. Opbergen.....	70
11. Upgrade/aanpassing en reparatie	70
11.1. Aanwijzingen over laserstraling.....	71
12. Recycling en afvalverwerking	72
13. Service-informatie	73
14. Colofon	74

1. Informatie over deze gebruiksaanwijzing



Hartelijk dank dat u voor ons product hebt gekozen. Wij wensen u veel plezier met het apparaat.

Lees de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften aandachtig door, voordat u het apparaat in gebruik neemt. Neem de waarschuwingen op het apparaat en in de gebruiksaanwijzing in acht.

Houd de gebruiksaanwijzing altijd binnen handbereik. Als u het apparaat verkoopt of doorgeeft, geef dan ook altijd deze gebruiksaanwijzing mee omdat deze een essentieel onderdeel is van het product.

1.1. Betekenis van de symbolen

Als een tekstgedeelte is gemarkeerd met een van de volgende waarschuwingssymbolen, moet het in de tekst beschreven gevaar worden vermeden om de daar beschreven mogelijke consequenties te voorkomen. Afhankelijk van het model is het mogelijk dat bepaalde waarschuwingssymbolen niet van toepassing zijn of ontbreken.



GEVAAR!

Waarschuwing voor direct levensgevaar!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor mogelijk levensgevaar en/of ernstig blijvend letsel!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor gevaar door een elektrische schok!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor gevaar door een hoog geluidsvolume!



VOORZICHTIG!

Waarschuwing voor mogelijk matig ernstig en/of licht letsel!



Vanwege het 5 GHz-frequentiebereik van de toegepaste wifi-oplossing is gebruik van het product in EU-landen alleen binnenshuis toegestaan.



LET OP!

Neem de aanwijzingen in acht om materiële schade te voorkomen!



Meer informatie over het gebruik van het apparaat!



Neem de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing in acht!



Vóór openen de netstekker uit het stopcontact halen

2. Gebruiksdoel

Dit product is een apparaat op het gebied van de informatie-elektronica.

Dit apparaat is bedoeld voor het gebruiken, beheren en verwerken van elektronische documenten en multimedia-content en voor digitale communicatie. Het is uitsluitend bedoeld voor privégebruik en niet voor industrieel/commercieel gebruik.


Houd er rekening mee dat bij gebruik van het apparaat voor een ander doel dan dat waarvoor het bestemd is, de aansprakelijkheid komt te vervallen:

- Bouw het apparaat zonder onze toestemming niet om en gebruik het niet in combinatie met hulp- of aanbouwapparaten die niet door ons zijn goedgekeurd of geleverd.
- Gebruik uitsluitend door ons geleverde of goedgekeurde reserveonderdelen en accessoires.
- Neem alle informatie in deze gebruiksaanwijzing in acht en houd u in het bijzonder aan de veiligheidsvoorschriften. Iedere andere vorm van gebruik geldt als niet in overeenstemming met de voorschriften en kan leiden tot lichamelijk letsel of materiële schade.
- Gebruik het apparaat niet bij extreme omgevingscondities.

3. Informatie over handelsmerken

- Het Bluetooth®-woordmerk en de logo's zijn gedeponeerde handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door Lenovo/Medion onder licentie gebruikt.

4. Conformiteitsinformatie van de EU

 Hierbij verklaart MEDION AG dat het pc-systeem in overeenstemming is met de richtlijn 2014/53/EU.

- Ecodesignrichtlijn 2009/125/EG
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU

De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op de volgende website: www.medion.com/conformity.

Vanwege het 5 GHz-frequentiebereik van de ingebouwde wifi-oplossing is gebruik van het product in EU-landen (zie de tabel) alleen toegestaan binnen gebouwen. Neem altijd de in het land van gebruik geldende wetgeving in acht.



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 = Oostenrijk, BE = België, BG = Bulgarije, CZ = Tsjechië, DK = Denemarken, EE = Estland, FR = Frankrijk, DE = Duitsland, IS = IJsland, IE = Ierland, IT = Italië, EL = Griekenland, ES = Spanje, CY = Cyprus, LV = Letland, LI = Liechtenstein, LT = Litouwen, LU = Luxemburg, HU = Hongarije, MT = Malta, NL = Nederland, NO = Noorwegen, PL = Polen, PT = Portugal, RO = Roemenië, SI = Slovenië, SK = Slowakije, TR = Turkije, FI = Finland, SE = Zweden, CH = Zwitserland, UK(NI) = Noord-Ierland, HR = Kroatië

5. Informatie over wifi/Bluetooth® (optioneel)

Frequentiebereik 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

Wifi-standaard 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Wifi-versleuteling WEP/WPA/WPA2/WPA3

Frequentiebereik/MHz	Kanaal	Max. zendvermogen/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 (optioneel)	149 - 165	≤ 13,98
Wifi 6 GHz 5955 - 6415 (optioneel)	1 - 93	≤ 23
Bluetooth® 2,4 GHz 2402 - 2480	-	≤ 20

6. Veiligheidsvoorschriften

6.1. Gevaren voor kinderen en personen met een beperkt vermogen om apparaten te bedienen

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen of gebrek aan kennis en ervaring, als er iemand toezicht op hen houdt of hun is geleerd hoe ze het apparaat veilig kunnen gebruiken en ze hebben begrepen welke gevaren het gebruik van het apparaat met zich meebrengt.

- Houd kinderen in het oog om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder dat er iemand toezicht op hen houdt.
- Bewaar het apparaat en de accessoires buiten het bereik van kinderen.



GEVAAR!

Verstikkingsgevaar

Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed.

Verpakkingsfolie kan worden ingeslikt of verkeerd worden gebruikt. Hierdoor bestaat er gevaar voor verstikking!

- Houd het verpakkingsmateriaal zoals folie en plastic zakken uit de buurt van kinderen.

6.2. Bedrijfszekerheid

Lees dit hoofdstuk aandachtig door en neem alle hierin opgenomen aanwijzingen in acht. Zo waarborgt u een betrouwbare werking van uw pc en zorgt u ervoor dat hij lang meegaat.

Om gevaar te voorkomen, mag het apparaat niet worden gebruikt bij zichtbare beschadiging van de behuizing, de aansluitkabel of de netadapter.

Binnendringende vloeistof kan de elektrische veiligheid in gevaar brengen.

- Bescherm het apparaat tegen drui- en spatwater en zet geen met vloeistof gevulde voorwerpen, bijv. vazen, op of naast het apparaat.

Sleuven en openingen in de pc zijn bedoeld voor ventilatie.

- Dek deze openingen niet af, omdat het apparaat anders oververhit kan raken en er zelfs brand kan ontstaan.
- Houd bij het opstellen van de pc aan alle kanten minimaal 20 cm vrij.
- Steek geen voorwerpen door de sleuven en openingen in de pc. Hierdoor kunt u een elektrische schok krijgen en kan er kortsluiting of zelfs brand ontstaan met beschadiging van de pc als gevolg.

Als de behuizing van de pc geopend is, bestaat er gevaar voor elektrische schokken en brand.

- Maak de behuizing van de pc nooit open!
- Gebruik de pc nooit, terwijl de behuizing geopend is.



GEVAAR!

Gevaar voor een elektrische schok!

Als de pc geopend is, bestaat er gevaar voor elektrische schokken en brand!

- Maak de behuizing van het apparaat en de netadapter nooit open!
- Gebruik het apparaat nooit met geopende behuizing.
- Probeer nooit om iets aan de netvoeding of de stroomvoerende onderdelen te veranderen!

De optische drive (cd-rw, dvd, dvd-rw) (optioneel) is een laserproduct klasse 1.

- Verwijder de afdekking van de drive niet, omdat er ongecontroleerd onzichtbare laserstraling naar buiten kan komen.

Schakel de pc onmiddellijk uit resp. schakel hem helemaal niet in en neem contact op met de klantenservice, als...

- er vreemde geluiden uit de netvoeding of de pc komen of er rook uit de pc of de netvoeding komt.
- er op het netsnoer of de daaraan aangebrachte stekker schroeiplekken te zien zijn of deze beschadigd zijn.
- Laat het defecte netsnoer/de defecte stekker alleen vervangen door originele onderdelen. Ze mogen in geen geval worden gerepareerd!
- de behuizing van de pc beschadigd is of er vloeistoffen in de pc terecht zijn gekomen.
- Laat de pc eerst door de klantenservice controleren. Anders bestaat het risico dat u de pc niet veilig kunt gebruiken en dat u een levensgevaarlijke elektrische schok krijgt!

6.3. Nooit zelf repareren



WAARSCHUWING!

Gevaar voor een elektrische schok!

Bij ondeskundige reparatie bestaat er gevaar voor elektrische schokken!

- Open de behuizing van het apparaat nooit.
- Probeer in geen geval om het apparaat te openen of zelf te repareren!
- Neem bij storingen contact op met het Service Center of een ander professioneel reparatiebedrijf.

6.4. Back-ups



Maak voor elke update van uw gegevens back-ups op externe opslagmedia. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade door gegevensverlies en daaruit voortvloeiende gevolgschade.

6.5. Netsnoer en netaansluiting

- Sluit het apparaat alleen aan op een goed bereikbaar gearde stopcontact (220 - 240 V ~ 50 Hz) dat zich in de buurt van het apparaat bevindt.

-
- Zorg ervoor dat het stopcontact vrij toegankelijk is, zodat het apparaat zo nodig snel kan worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet.
 - Als u de stekker uit het stopcontact haalt, pak dan altijd de stekker zelf vast en trek niet aan het snoer.
 - Pak de netstekker nooit vast met natte handen.
 - Haal bij onweer de netstekker uit het stopcontact en verwijder in het bijzonder de netwerkkabel en, indien aanwezig, de antennekabel. Wij adviseren u om ter vergroting van de veiligheid een overspanningsbeveiliging te gebruiken, zodat uw pc beschermd is tegen beschadiging door spanningspieken en blikseminslag vanuit het elektriciteitsnet.
 - Zorg ervoor dat het snoer tijdens gebruik helemaal afgerold is.
 - Het netsnoer en de verlengkabel moeten zo worden gelegd dat er niemand over kan struikelen.
 - Het snoer mag niet in aanraking komen met hete oppervlakken.
 - Leg de kabels zo, dat er niemand op kan gaan staan of over kan struikelen.
 - Zet geen voorwerpen op de kabels, omdat deze anders beschadigd kunnen raken.

6.6. Muis



WAARSCHUWING!

Gevaar voor letsel!

Langdurig of op een verkeerde manier kijken naar de led aan de onderkant van de muis kan beschadigingen in het oog tot gevolg hebben.

- Kijk nooit direct of met optische instrumenten in de lichtstraal.
- De muis is geen speelgoed. Houd hem buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Bescherm de muis tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, een hoge vochtigheidsgraad en natheid.

-
- Stel de muis niet bloot aan mechanische belasting. Door stoten en schokken en door vallen, zelfs van kleine hoogte, kan hij beschadigd raken.
 - Gebruik de muis niet langer en zorg ervoor dat hij ook niet door anderen gebruikt kan worden, als hij zichtbaar beschadigd is of niet goed meer werkt.

6.7. Audioaansluitingen



WAARSCHUWING!

Gehoorschadiging!

Een te hoog geluidsvolume bij het gebruik van oordopjes of hoofdtelefoons en verandering van de basisinstellingen van de equalizer, de drivers, de software of het besturingssysteem leiden tot een te grote geluidsdruk en kunnen gehoorschade en/of doofheid tot gevolg hebben.

- Stel het volume in op het laagste niveau, voordat u begint met afspelen.
- Start met afspelen en verhoog het volume tot het niveau dat u prettig vindt.

6.8. Optische drive



Als uw pc beschikt over een optische drive, moet u de volgende informatie in acht nemen.

- De cd-/dvd-brander werkt met een laser. Open de behuizing van de cd-/dvd-brander nooit.



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

Door de hoge snelheden in de drive kunnen defecte media breken en uw apparaat beschadigen. Schade die ontstaat door defecte media, is uitgesloten van de garantie. Aan hieruit voortvloeiende reparaties zijn kosten verboden.

- Gebruik geen disks met krassen of barsten, geen disks die vuil of van slechte kwaliteit zijn en geen disks met een afwijkende vorm.

-
- Plak geen beschermfolie of stickers op de disks, omdat de lijm het oppervlak van de disks kan beschadigen waardoor de daarop opgeslagen gegevens mogelijk onleesbaar worden.
 - Bekijk de disks goed, voordat u ze in de drive doet. Gebruik geen disks met zichtbare beschadigingen of vlekken.

6.9. Plaats van opstelling

- Zet alle apparaten op een stabiele, vlakke en trillingsvrije ondergrond en gebruik ze alleen op een dergelijke ondergrond om storingen in de werking van de pc te voorkomen.
- Houd uw pc en alle aangesloten apparaten uit de buurt van vocht en vermijd stof, hitte en directe zonnestraling. Zo voorkomt u storingen en beschadiging van de pc.
- Uw pc is niet geschikt voor gebruik op beeldschermwerkplekken zoals bedoeld verordening inzake beeldschermwerkplekken.

6.10. Omgevingscondities

- De pc kan worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van +5 °C tot +30 °C en bij een relatieve luchtvochtigheid van 20% tot 80% (niet condenserend).
- In uitgeschakelde toestand kan de pc worden opgeborgen bij een temperatuur van -40 °C tot 65 °C.
- Neem de pc nadat deze is vervoerd, pas weer in gebruik als hij de omgevingstemperatuur heeft aangenomen. Bij grote schommelingen in temperatuur of luchtvochtigheid kan er door condensatie vocht in de pc terechtkomen, waardoor er kortsluiting kan ontstaan.

7. Aansluiten



De vermelde aansluitingen en uitrustingskenmerken hoeven bij uw pc **niet** allemaal aanwezig te zijn.

Alle aansluitingen en uitrustingskenmerken die zijn gemarkeerd met een sterretje (*), kunnen afhankelijk van het model van de pc variëren. Welke aansluitingen en uitrustingskenmerken uw pc

heeft, kunt u vinden in het meegeleverde gegevensblad. Punten die niet van toepassing zijn, kunt u overslaan.

7.1. Kabels aansluiten

Om uw pc op de juiste manier en veilig aan te sluiten, moet u de volgende aanwijzingen in acht nemen:

- Houd ten minste één meter afstand van hoogfrequente en magnetische storingsbronnen (tv-toestellen, luidsprekerboxen, mobiele telefoons, DECT-telefoons, enz.) om storingen in de werking en gegevensverlies te voorkomen.
- Houd er rekening mee dat er bij deze pc voor de externe interfaces alleen afgeschermdes kabels mogen worden gebruikt die korter zijn dan 3 meter. Gebruik als printerkabels uitsluitend dubbel afgeschermdes kabels.
- Leg de kabels zo, dat er niemand op kan gaan staan of over kan struikelen.
- Zet geen voorwerpen op de kabels, omdat deze anders beschadigd kunnen raken.
- Voorkom kabelbreuk door ervoor te zorgen dat de kabels nergens klem zitten en door ze niet te sterk te buigen. Hierdoor kan er kortsluiting ontstaan.
- Oefen bij het aansluiten van kabels en stekkers niet te veel kracht uit en houd de stekkers in de juiste stand.
- Op het apparaat mogen alleen apparaten worden aangesloten, die voldoen aan de veiligheidsnorm voor audio/video- en IT-apparaten.
- Sluit de randapparaten zoals toetsenbord, muis, monitor, enz. alleen aan, als de pc uitgeschakeld is om beschadigingen aan de pc en de randapparaten te voorkomen.

Bepaalde apparaten kunnen ook worden aangesloten, terwijl de pc in gebruik is. Dit is meestal het geval bij apparaten met een usb-aansluiting. Volg altijd de aanwijzingen in de bijbehorende gebruiksaanwijzing op.

- Gebruik ook voor het aansluiten van uw randapparaten alleen de aansluitkabels die met deze apparaten zijn meegeleverd.
- Zorg ervoor dat er geen grote krachten op stekkerverbindingen worden uitgeoefend, bijv. van opzij. Het apparaat kan hierdoor beschadigd raken.
- Als u een aansluitkabel loskoppelt van uw apparaat, trek deze dan los aan de stekker en niet aan de kabel.
- Vervang de meegeleverde kabels niet door andere. Gebruik uitsluitend de meegeleverde kabels, omdat deze in ons laboratorium uitgebreid zijn getest.
- Zorg ervoor dat alle aansluitkabels verbonden zijn met de randapparaten waarbij ze horen. Verwijder de kabels die u niet nodig hebt, om stoorstraling te voorkomen.
- Haal bij onweer de netstekker uit het stopcontact en verwijder in het bijzonder de netwerkkabel en, indien aanwezig, de antennekabel. Wij adviseren u om ter vergroting van de veiligheid een overspanningsbeveiliging te gebruiken, zodat uw pc beschermd is tegen beschadiging door spanningspieken en blikseminslag vanuit het elektriciteitsnet.

8. Transport

- Verpak de pc altijd in de originele verpakking om transportschade te voorkomen.

9. Reiniging en onderhoud

Als u de onderstaande aanwijzingen in acht neemt, kunt u de verwachte levensduur van uw pc verlengen:



Binnen in de behuizing van de pc bevinden zich geen onderdelen die onderhouden of gereinigd moeten worden.

- Haal voor het reinigen altijd de netstekker uit het stopcontact en koppel alle aansluitkabels los. Reinig de pc met een licht bevochtigde, pluisvrije doek.
- Reinig ook het toetsenbord en de muis met een licht bevochtigde, pluisvrije doek.

-
- Gebruik geen oplosmiddelen en geen bijtende of gasvormige reinigingsmiddelen.
 - Gebruik voor het reinigen van uw optische drive (cd/dvd) geen cd-rom-reinigingsdisks of vergelijkbare producten waarmee de lens van de laser wordt schoongemaakt. De laser hoeft niet gereinigd te worden.
 - Stof kan leiden tot afsluiting van de ventilatieopeningen met oververhitting en storingen in de werking van het apparaat als mogelijke gevolgen. Controleer regelmatig (ca. eens in de 3 maanden) of de ventilatieopeningen zorgen voor voldoende luchtcirculatie. Gebruik een stofzuiger om het stof uit de ventilatieopeningen te verwijderen. Als uw apparaat regelmatig veel stof aantrekt, adviseren wij u om de binnenkant van de pc-behuizing te laten reinigen door een vakman.

10. Opbergen

- Als u de pc gedurende langere tijd niet gebruikt, berg deze dan op een droge, koele plaats op en zorg ervoor dat het apparaat is beschermd tegen stof en extreme temperatuurschommelingen.
- Verwijder alle media uit de optische drive, de usb-poorten en de kaartlezer.
- Verwijder alle kabels en aangesloten randapparaten.



Wij adviseren u om de pc wanneer u deze niet gebruikt, op te bergen in een beschermhoes of een passende tas, zodat het apparaat beschermd is tegen stof en vuil.

11. Upgrade/aanpassing en reparatie

Laat de uitbreiding of ombouw van uw pc uitsluitend over aan gekwalificeerde vakspecialisten. Als u niet over de vereiste kwalificaties beschikt, geef de betreffende werkzaamheden dan in opdracht aan een servicemonteur. Neem contact op met de klantenservice, als u technische problemen hebt met uw pc. Als er een reparatie nodig is, neem dan uitsluitend contact op met onze geautoriseerde servicepartners.



WAARSCHUWING!

Explosiegevaar

Op het moederbord bevindt zich een lithiumbatterij.

Batterijen zijn klein chemisch afval en moeten volgens de daarvoor geldende voorschriften worden verwijderd.

- Probeer nooit om de batterij opnieuw op te laden.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen of vuur.
- Let bij het verwisselen van de batterij op de polariteit.
- Houd batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Vervang de batterij uitsluitend door een batterij van hetzelfde type (CR 2032).

11.1. Aanwijzingen over laserstraling

- In de pc zijn mogelijk laserapparaten van laserklasse 1 tot en met laserklasse 3b gebruikt. De installatie voldoet aan de eisen van laserklasse 1.
- Door de behuizing van de optische drive te openen, krijgt u toegang tot laserapparaten tot en met laserklasse 3b.

Bij uitbouw en/of opening van deze laserapparaten moet u de volgende punten in acht nemen:

- De ingebouwde optische drives bevatten geen onderdelen die onderhouden of gerepareerd hoeven te worden.
- De optische drives mogen uitsluitend worden gerepareerd door de fabrikant.
- Kijk niet in de laserstraal, ook niet met optische instrumenten.
- Stel uzelf niet bloot aan de laserstraal. Vermijd bestraling van het oog of de huid door directe of verstrooide straling.

12. Recycling en afvalverwerking

Wanneer u vragen hebt over de afvalverwerking, neem dan contact op met uw dealer of ons servicecentrum.

VERPAKKING



Uw apparaat zit ter bescherming tegen transportschade in een verpakking. De verpakking bestaat uit materialen die milieuvriendelijk kunnen worden afgevoerd en vakkundig kunnen worden gerecycled.

APPARAAT



Alle apparaten die zijn gemarkeerd met het hiernaast afgebeelde symbool, mogen bij afdanking niet bij het normale huisvuil worden gedaan.

Volgens richtlijn 2012/19/EU moet het apparaat aan het einde van zijn levensduur op een passende manier worden afgevoerd.

Hierbij worden voor hergebruik geschikte stoffen in het apparaat gerecycled, zodat belasting van het milieu wordt voorkomen.

Geef het afgedankte apparaat af op een inzamelpunt voor afgedankte elektrische apparaten of bij een afvalsorteercentrum. Haal van tevoren de batterijen uit het apparaat en geef deze gescheiden bij een inzamelpunt voor oude batterijen af.

Neem voor meer informatie contact op met de milieudienst bij u ter plaatse of met uw gemeente.

Het apparaat heeft een geïntegreerde accu. Doe het apparaat aan het einde van zijn levensduur in geen geval bij het normale huisvuil, maar informeer bij uw gemeente naar manieren waarop u het milieuvriendelijk kunt afgeven op een inzamelpunt voor afgedankte elektrische apparaten en elektronica. De accu kan niet worden verwijderd. Lever het apparaat bij afdanking in zijn geheel in.

BATTERIJEN/ACCU'S



Verbruikte batterijen/accu's horen niet thuis bij het huisvuil. Batterijen moeten volgens de lokale voorschriften worden weggegooid. Hiervoor zijn er bij winkels die batterijen verkopen, en bij lokale inzamelpunten containers aanwezig waarin batterijen kunnen worden gedeponereerd. Neem voor meer informatie contact op met het lokale afvalverwerkingsbedrijf of met uw gemeente.

Bij de verkoop van batterijen en bij de levering van apparaten die batterijen bevatten, zijn wij verplicht u op het volgende te wijzen:

Als consument bent u wettelijk verplicht om gebruikte batterijen in te leveren. U kunt oude batterijen die wij als nieuwe batterijen in ons assortiment hebben of hadden, gratis terugsturen naar ons distributiecentrum (verzendadres). De op de batterijen afgebeelde symbolen hebben de volgende betekenis:

Met het symbool met de doorgekruiste afvalbak wordt aangegeven dat de batterij niet bij het huishoudelijke afval mag worden gedaan.

13. Service-informatie

Wanneer uw apparaat niet zoals gewenst of verwacht functioneert, neem dan contact op met onze klantenservice. U heeft verschillende mogelijkheden, om met ons contact op te nemen:

- In onze Service-Community vindt u andere gebruikers en onze medewerkers en daar kunt u uw ervaringen uitwisselen en uw kennis delen.
U vindt onze Service-Community onder community.medion.com.
- U kunt natuurlijk ook ons contactformulier gebruiken onder www.medion.com/contact.
- En bovendien staat ons serviceteam ook via de klantenservice of per post ter beschikking.

Nederland	
Openingstijden klantenservice	Klantenservice
Ma - vr: 08.30 - 17.00 uur	☎ 0900 - 2352534
Buiten deze tijden kunt u op het genoemde nummer te allen tijde gebruik maken van onze voicemaildienst met terugbeloptie.	
België & Luxemburg	
Openingstijden klantenservice	Klantenservice (België)
Ma - vr: 09:00 - 19:00	☎ 02 - 200 61 98
	Klantenservice (Luxemburg)
	☎ 34 - 20 808 664
Serviceadres	
MEDION B.V. John F.Kennedylaan 16a 5981 XC Panningen Nederland	



Deze en vele andere gebruiksaanwijzingen staan ter beschikking om te downloaden via het serviceportaal www.medionservice.com.

Om redenen van duurzaamheid hebben wij geen gedrukte garantievoorwaarden. U vindt onze garantievoorwaarden ook in ons serviceportaal.

Ook kunt u de QR-code hiernaast scannen en de gebruiksaanwijzing via het serviceportaal downloaden op uw mobiele eindapparaat.

14. Colofon

Copyright © 2024

Stand: 27. juni 2024, 8:04 a.m.

Alle rechten voorbehouden.

Deze gebruiksaanwijzing is auteursrechtelijk beschermd.

Verveelvoudiging in mechanische, elektronische of welke andere vorm dan ook zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant is verboden.

Het copyright berust bij de firma:

MEDION AG

Am Zehnthof 77

45307 Essen

Duitsland

Houd er rekening mee dat het bovenstaande adres geen retouradres is. Neem eerst contact op met onze klantenservice.

Indice

1. Informazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso	77
1.1. Spiegazione dei simboli	77
2. Utilizzo conforme	78
3. Informazioni sui marchi	78
4. Informazioni sulla conformità UE	78
5. Informazioni relative a WLAN/Bluetooth® (opzionale)	79
6. Indicazioni di sicurezza	80
6.1. Pericoli per bambini e persone con scarsa capacità di usare i dispositivi	80
6.2. Funzionamento sicuro	80
6.3. Non effettuare mai riparazioni autonomamente	82
6.4. Backup dei dati	82
6.5. Cavo di alimentazione e allacciamento alla rete elettrica	83
6.6. Mouse	83
6.7. Collegamenti audio	84
6.8. Unità ottica	84
6.9. Luogo di posizionamento	85
6.10. Condizioni ambientali	85
6.11. Collegamenti dei cavi	86
7. Transport	87
8. Pulizia e manutenzione	87
9. Conservazione	88
10. Upgrade/modifica e riparazione	88
10.1. Indicazioni sulle radiazioni laser	89
11. Riciclaggio e smaltimento	89
12. Informazioni relative al servizio di assistenza	90
13. Note legali	91

1. Informazioni relative alle presenti istruzioni per l'uso



La ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto. Ci auguriamo che possa trarne profitto.

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza. Osservare le avvertenze riportate sul dispositivo e nelle istruzioni per l'uso.

Tenere le istruzioni per l'uso sempre a portata di mano. Esse sono parte integrante del prodotto e, in caso di vendita o cessione del dispositivo, devono essere consegnate al nuovo proprietario.

1.1. Spiegazione dei simboli

Quando un paragrafo è contrassegnato da uno dei seguenti simboli di avvertenza è necessario evitare il pericolo indicato per prevenire le possibili conseguenze descritte. A seconda del modello, i simboli di avvertenza possono non essere pertinenti o presenti.



PERICOLO!

Pericolo letale immediato!



AVVERTENZA!

Possibile pericolo letale e/o pericolo di lesioni gravi irreversibili!



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!



AVVERTENZA!

Pericolo dovuto al volume elevato!



ATTENZIONE!

Possibili lesioni di media o lieve entità!



Data la gamma di frequenza di 5 GHz della soluzione LAN wireless utilizzata, l'utilizzo nei paesi UE è consentito solo all'interno di edifici.



AVVISO!

Seguire le indicazioni al fine di evitare danni materiali!



Ulteriori informazioni sull'utilizzo del prodotto!



Osservare scrupolosamente le istruzioni per l'uso!



Prima dell'apertura estrarre la spina dalla presa elettrica

2. Utilizzo conforme

Questo è un dispositivo elettronico informatico.

Questo dispositivo è stato progettato per usare, gestire e modificare documenti elettronici e contenuti multimediali, così come per comunicare in modo digitale. Esso è destinato all'uso privato e non a quello industriale/commerciale.

L'utilizzo non conforme comporta il decadimento della garanzia:

- Non modificare il dispositivo senza la nostra approvazione e non utilizzare alcun altro dispositivo ausiliario non approvato o non fornito da noi.
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio e accessori forniti o approvati da noi.
- Attenersi a tutte le indicazioni fornite nelle presenti istruzioni per l'uso, in particolare alle indicazioni di sicurezza. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme e può provocare danni alle persone o alle cose.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni ambientali estreme.

3. Informazioni sui marchi

- Il marchio Bluetooth® e i relativi loghi sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e vengono utilizzati da Lenovo/Medion su licenza.

4. Informazioni sulla conformità UE



MEDION AG dichiara che il sistema PC è conforme alla Direttiva 2014/53/UE.

- Direttiva Ecodesign 2009/125/CE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.medion.com/conformity.

Data la gamma di frequenza di 5 GHz della soluzione LAN wireless integrata, l'utilizzo nei paesi UE (vedere tabella) è consentito solo all'interno di edifici. Rispettare sempre le leggi vigenti nel Paese di utilizzo.



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 = Belgio, BG = Bulgaria, CZ = Repubblica Ceca, DK = Danimarca, EE = Estonia, FR = Francia, DE = Germania, IS = Islanda, IE = Irlanda, IT = Italia, EL = Grecia, ES = Spagna, CY = Cipro, LV = Lettonia, LI = Liechtenstein, LT = Lituania, LU = Lussemburgo, HU = Ungheria, MT = Malta, NL = Paesi Bassi, NO = Norvegia, PL = Polonia, PT = Portogallo, RO = Romania, SI = Slovenia, SK = Slovacchia, TR = Turchia, FI = Finlandia, SE = Svezia, CH = Svizzera, UK(NI) = Irlanda del Nord, HR = Croazia

5. Informazioni relative a WLAN/Bluetooth® (opzionale)

Gamma di frequenza: 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

Standard WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Crittografia wireless: WEP/WPA/WPA2/WPA3

Gamma di frequenze/MHz	Canale	Potenza max. di trasmissione/dBm
WLAN 2,4 GHz 2400 - 2483,5	1 - 13	≤ 20
WLAN 5 GHz 5150 - 5250	36 - 48	≤ 23
WLAN 5 GHz 5250 - 5350	52 - 64	≤ 23
WLAN 5 GHz 5470 - 5725	100 - 140	≤ 23
WLAN 5 GHz 5725 - 5865 (opzionale)	149 - 165	≤ 13,98
WLAN 6 GHz 5955 - 6415 (opzionale)	1 - 93	≤ 23
Bluetooth® 2,4 GHz 2402 - 2480	-	≤ 20

6. Indicazioni di sicurezza

6.1. Pericoli per bambini e persone con scarsa capacità di usare i dispositivi

Il presente dispositivo può essere utilizzato a partire da un'età di 8 anni e anche da persone con capacità fisiche, sensoriali o intellettive ridotte o con carenza di esperienza e di conoscenze, a condizione che vengano sorvegliate o istruite circa l'utilizzo sicuro del dispositivo e che comprendano i pericoli che ne derivano.

- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- I bambini non possono eseguire la pulizia e la manutenzione da effettuarsi a cura dell'utilizzatore senza essere sorvegliati.
- Tenere il dispositivo e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.



PERICOLO!

Pericolo di soffocamento!

Il materiale d'imballaggio non è un giocattolo!

Le pellicole utilizzate per l'imballaggio possono essere inghiottite o utilizzate in modo improprio con conseguente rischio di soffocamento!

- Tenere il materiale dell'imballaggio, ad esempio le pellicole o i sacchetti di plastica, fuori dalla portata dei bambini.

6.2. Funzionamento sicuro

Leggere attentamente questo capitolo e seguire tutte le indicazioni in esso riportate. In tal modo si potranno garantire il funzionamento sicuro e la lunga durata del PC.

Al fine di escludere eventuali pericoli, non utilizzare il dispositivo se si riscontrano danni visibili al case, al cavo di alimentazione o all'alimentatore.

L'infiltrazione di liquidi può pregiudicare la sicurezza elettrica.

- Non esporre il dispositivo a spruzzi o gocce d'acqua e non appoggiare contenitori pieni di liquido, per es. vasi, sopra o accanto al dispositivo.

Le fessure e le aperture del PC servono per l'aerazione.

- Non coprirle, in quanto questo potrebbe causare un surriscaldamento o addirittura un incendio.
- Posizionare il PC mantenendo una distanza libera minima di 20 cm su tutti i lati.
- Non infilare oggetti nelle fessure o nelle aperture del PC. Questo potrebbe causare un cortocircuito, una scossa elettrica o addirittura un incendio, con conseguente danneggiamento del PC.

Quando il case del PC è aperto sussiste il rischio di scossa elettrica o incendio.

- Non aprire mai il case del PC.
- Non utilizzare mai il PC con il case aperto.



PERICOLO!

Pericolo di scossa elettrica!

Quando il case del PC è aperto sussiste il rischio di scossa elettrica o incendio.

- Non aprire mai il case del dispositivo o l'involucro dell'alimentatore.
- Non utilizzare mai il dispositivo con il case aperto.
- Non manomettere l'alimentatore o i componenti sotto tensione.

L'unità ottica (CDRW, DVD, DVD-RW) (opzionale) è un'apparecchiatura laser di classe 1.

- Non rimuovere la copertura dell'unità per evitare la fuoriuscita incontrollata di radiazioni laser.

Spegnere immediatamente il PC, ovvero non accenderlo, e rivolgersi al Servizio clienti se...

- dall'alimentatore o dal PC provengono fumo o rumori insoliti;
- il cavo di alimentazione o le sue spine sono bruciati o danneggiati;
- Sostituire il cavo di alimentazione difettoso esclusivamente con componenti originali. I componenti difettosi non possono essere riparati!
- il case del PC è danneggiato o vi sono penetrati liquidi.
- Non utilizzare il PC fino a che non sarà stato controllato dal Servizio clienti. In caso contrario il PC potrebbe non funzionare in modo sicuro e l'utente potrebbe essere esposto al rischio di una scossa elettrica mortale.

6.3. Non effettuare mai riparazioni autonomamente



AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica!

In caso di riparazioni inappropriate si rischiano scosse elettriche!

- Non aprire mai il case del dispositivo.
- Non tentare in alcun caso di aprire o riparare il dispositivo autonomamente!
- In caso di guasto rivolgersi al servizio di assistenza o a un altro centro di riparazione specializzato.

6.4. Backup dei dati



Prima di ogni aggiornamento dei dati eseguire copie di backup su supporti di memorizzazione esterni. Sono escluse richieste di risarcimento per la perdita dei dati o per i danni da essa derivanti.

6.5. Cavo di alimentazione e allacciamento alla rete elettrica

- Collegare il dispositivo soltanto a una presa elettrica a terra (220-240 V ~ 50 Hz) ben raggiungibile e posta in prossimità del luogo di utilizzo.
- La presa deve essere liberamente accessibile per consentire di scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete elettrica in caso di emergenza.
- Estrarre la spina afferrando la spina stessa e non tirando il cavo.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Durante i temporali staccare la spina dalla presa elettrica e rimuovere in particolare il cavo di rete e, se presente, il cavo dell'antenna. Per una maggiore sicurezza, consigliamo l'utilizzo di una protezione da sovratensione per proteggere il PC dai danni causati da picchi di tensione o fulmini.
- Durante il funzionamento distendere il cavo completamente.
- Il cavo di alimentazione e la prolunga devono essere posati in modo che nessuno possa inciamparvi.
- Evitare che il cavo entri in contatto con superfici molto calde.
- Posizionare i cavi in modo che nessuno possa calpestarli né inciamparvi.
- Non appoggiare alcun oggetto sui cavi, in quanto potrebbero danneggiarsi.

6.6. Mouse



AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni!

L'osservazione prolungata o scorretta dei LED posti nella parte inferiore del mouse può causare danni alla vista.

- Non guardare il raggio laser direttamente o con strumenti ottici.
- Il mouse non è un giocattolo. Tenere il mouse fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

-
- Proteggere il mouse da temperature estreme, raggi diretti del sole, forti vibrazioni e umidità elevata.
 - Non esporre il mouse a sollecitazioni meccaniche; urti, colpi o cadute da altezze anche non elevate possono danneggiare il mouse.
 - Se il mouse presenta danni visibili o non funziona più correttamente, metterlo fuori servizio e adottare misure volte a escluderne un uso accidentale.

6.7. Collegamenti audio



AVVERTENZA!

Danni all'udito!

Tenere troppo alto il volume quando si utilizzano gli auricolari oppure le cuffie e modificare le impostazioni di base di equalizzatore, driver, software o sistema operativo genera una pressione acustica eccessiva che può danneggiare l'udito o causarne la perdita.

- Regolare il volume al livello più basso prima di avviare la riproduzione.
- Avviare la riproduzione e aumentare il volume a un livello adeguato.

6.8. Unità ottica



Se il PC è dotato di un'unità ottica, tenere presente quanto riportato di seguito:

- Il lettore CD/DVD lavora con un laser. Non aprire per nessuna ragione l'involucro del lettore CD/DVD.



AVVISO!

Pericolo di danni!

Le velocità elevate all'interno dell'unità possono rompere i supporti difettosi e danneggiare il dispositivo. I danni causati da supporti difettosi non sono coperti dalla garanzia e devono essere riparati a proprie spese.

-
- Non utilizzare dischi graffiati, incrinati, sporchi, di pessima qualità o di forme particolari.
 - Non applicare pellicola protettiva o altre etichette adesive sui dischi poiché la colla può danneggiare la superficie dei dischi e distruggere i dati.
 - Controllare attentamente i dischi prima di inserirli nel relativo vano. Se risultano danneggiati o sporchi, non devono essere utilizzati.

6.9. Luogo di posizionamento

- Posizionare il dispositivo su una base stabile, piana e non soggetta a vibrazioni e utilizzarlo esclusivamente su tale base per evitare malfunzionamenti del PC.
- Posizionare il PC e tutti i dispositivi a esso collegati in un luogo al riparo da umidità, polvere, calore e raggi solari diretti. In questo modo si eviteranno anomalie o danni al PC.
- Il PC non è adatto all'utilizzo con i dispositivi delle postazioni di lavoro con videoterminale ai sensi del Regolamento sul lavoro al videoterminale.

6.10. Condizioni ambientali

- Il PC può essere utilizzato a una temperatura ambiente compresa tra +5 °C e +30 °C con umidità relativa dell'aria del 20-80% (senza formazione di condensa).
- Da spento il PC può essere conservato a una temperatura compresa fra -40 °C e 65 °C.
- Dopo avere trasportato il PC, aspettare che abbia raggiunto la temperatura ambiente prima di metterlo in funzione. In caso di forte escursione termica o di notevoli variazioni dell'umidità dell'aria, la formazione di condensa all'interno del PC può causare un cortocircuito.

6.11. Collegamenti dei cavi

Per collegare il PC in modo sicuro e a regola d'arte è necessario osservare le indicazioni seguenti:

- Mantenere una distanza di almeno un metro da fonti di disturbo magnetiche e ad alta frequenza (televisori, altoparlanti, cellulari, telefoni DECT ecc.) per evitare malfunzionamenti e perdite di dati.
- Tenere presente che con questo PC è consentito utilizzare solo cavi per le interfacce esterne schermati e più corti di 3 metri. Per la stampante utilizzare solo cavi con schermatura doppia.
- Posizionare i cavi in modo che nessuno possa calpestarli né inciamparvi.
- Non appoggiare alcun oggetto sui cavi, in quanto potrebbero danneggiarsi.
- Proteggere i cavi da eventuali rotture evitando di schiacciarli o piegarli con forza. Questo può causare un cortocircuito.
- Non collegare cavi e connettori con forza e verificare il corretto orientamento dei connettori.
- Al dispositivo è possibile collegare solo apparecchi che soddisfano la norma sui requisiti di sicurezza per apparecchi audio, video e simili.
- Collegare i dispositivi periferici come tastiera, mouse, monitor ecc. solo quando il PC è spento per evitare di danneggiare il PC o i dispositivi stessi.

Alcuni dispositivi possono essere collegati anche durante il funzionamento. Si tratta soprattutto dei dispositivi collegabili via USB. In questo caso seguire le indicazioni contenute nelle relative istruzioni per l'uso.

- Per collegare i dispositivi periferici utilizzare esclusivamente i cavi di collegamento in dotazione ai dispositivi.
- Non esercitare una forza eccessiva sui connettori, ad esempio lateralmente. Questo causa danni al dispositivo.

- Per staccare un cavo di collegamento dal proprio dispositivo afferrare il connettore, non il cavo.
- Non sostituire il cavo fornito con uno diverso. Utilizzare esclusivamente i cavi forniti in dotazione in quanto questi sono stati sottoposti a test dettagliati nei nostri laboratori.
- Assicurarsi che tutti i cavi di collegamento siano collegati ai dispositivi periferici corrispondenti. Staccare i cavi non necessari per evitare radiazioni di disturbo.
- Durante i temporali staccare la spina dalla presa elettrica e rimuovere in particolare il cavo di rete e, se presente, il cavo dell'antenna. Per una maggiore sicurezza, consigliamo l'utilizzo di una protezione da sovratensione per proteggere il PC dai danni causati da picchi di tensione o fulmini.

7. Transport

- Per evitare danni durante il trasporto, inserire il PC nell'imballaggio originale.

8. Pulizia e manutenzione

Seguendo le indicazioni seguenti è possibile prolungare la durata di vita del PC:



Il case del PC non contiene componenti che necessitino di manutenzione o pulizia.

- Prima della pulizia scollegare sempre la spina e tutti i cavi di collegamento. Pulire il PC con un panno leggermente umido che non lasci pelucchi.
- Pulire la tastiera e il mouse con un panno umido che non lasci pelucchi.
- Non usare né solventi, né detergenti corrosivi o gassosi.
- Per la pulizia dell'unità ottica (CD/DVD) non utilizzare dischi CD-ROM di pulizia o prodotti simili che puliscono la lente del laser. Il laser non necessita di pulizia. La polvere può ostruire le aperture di aerazione causando il surriscaldamento e il malfunzionamento del PC. A intervalli regolari (ogni 3 mesi

circa) assicurarsi che le aperture di aerazione garantiscano un sufficiente ricircolo dell'aria. Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere dalle aperture di aerazione. Qualora il dispositivo presenti regolarmente notevoli accumuli di polvere, si consiglia di fare pulire l'interno del case da un tecnico qualificato.

9. Conservazione

- Se si prevede di non utilizzare il PC per lungo tempo, riporlo in un luogo asciutto e fresco assicurandosi che sia protetto dalla polvere e da forti sbalzi di temperatura.
- Rimuovere tutti i supporti dall'unità ottica, dalle prese USB e dal lettore di schede.
- Staccare tutti i cavi e i dispositivi periferici collegati.



Tra un utilizzo e l'altro consigliamo di riporre il PC in una custodia protettiva o una borsa adeguata per proteggerlo da polvere e sporcizia.

10. Upgrade/modifica e riparazione

L'upgrade o la modifica del PC devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato. Qualora non si disponga della qualifica necessaria, contattare un tecnico del servizio di assistenza. In caso di problemi tecnici con il PC, rivolgersi al proprio Servizio clienti.

Nel caso sia necessaria una riparazione, rivolgersi esclusivamente ai nostri partner di assistenza autorizzati.



AVVERTENZA!

Pericolo di esplosione!

Sulla scheda madre è presente una batteria al litio.

Le batterie sono rifiuti speciali e devono essere smaltite a regola d'arte.

- Non cercare mai di ricaricare la batteria.
- Non esporre la batteria a temperature elevate o fiamme libere.
- Quando si sostituisce la batteria prestare attenzione alla corretta polarità.

- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini.
- Sostituire la batteria solo con una batteria dello stesso tipo (CR 2032).

10.1. Indicazioni sulle radiazioni laser

- Nel PC possono essere utilizzate apparecchiature laser di classe compresa tra la 1 e la 3b. L'apparecchiatura laser soddisfa i requisiti della classe 1.
- Aprendo l'involucro dell'unità ottica si accede ad apparecchiature laser di classe fino alla 3b.

In caso di smontaggio e/o apertura di tali apparecchiature laser occorre osservare quanto segue:

- le unità ottiche integrate non contengono componenti che possano essere sottoposti a manutenzione o riparazione.
- La riparazione delle unità ottiche compete esclusivamente al relativo produttore.
- Non guardare il raggio laser, neppure con strumenti ottici.
- Non esporsi al raggio laser. Evitare l'irraggiamento di occhi e cute con radiazioni dirette o diffuse.

11. Riciclaggio e smaltimento

In caso di dubbi sullo smaltimento, rivolgersi al punto vendita o al nostro servizio di assistenza.

IMBALLAGGIO



L'imballaggio protegge l'apparecchio da eventuali danni durante il trasporto. Gli imballaggi sono prodotti con materiali che possono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente e destinati a un corretto riciclaggio.

APPARECCHIO



Tutti gli apparecchi usati contrassegnati con il simbolo a lato non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici.

Come previsto dalla direttiva 2012/19/UE, al termine del ciclo di vita dell'apparecchio occorre smaltirlo correttamente.

In questo modo, i materiali contenuti nell'apparecchio verranno riciclati e si ridurrà l'impatto ambientale.

Consegnare l'apparecchio usato a un punto di raccolta per rottami di apparecchi elettrici o a un centro di riciclaggio. Prima togliere le batterie dall'apparecchio e consegnarle a un centro di riciclaggio per batterie esauste.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'azienda locale di smaltimento o all'amministrazione comunale.

L'apparecchio è dotato di una batteria ricaricabile integrata. Al termine del ciclo di vita dell'apparecchio non smaltirlo in nessun caso assieme ai normali rifiuti domestici, ma informarsi presso l'amministrazione locale sulle modalità di smaltimento ecologico presso i punti di raccolta per rottami di apparecchi elettrici ed elettronici. La batteria ricaricabile non è rimovibile. Smaltire l'intero dispositivo.

PILE/BATTERIE



Le pile/batterie usate non possono essere smaltite nei rifiuti domestici. Le batterie devono essere smaltite conformemente alle disposizioni. A tale scopo, presso gli esercizi commerciali che vendono batterie e presso i punti di raccolta sono disponibili contenitori appositi per lo smaltimento. Per ulteriori informazioni, rivolgersi all'azienda locale di smaltimento o all'amministrazione comunale.

In relazione alla distribuzione di batterie o alla fornitura di apparecchi che contengono batterie, siamo obbligati a informarla di quanto segue:
in qualità di utilizzatore finale, lei ha l'obbligo di legge di restituire le batterie usate; il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato da una croce indica che la batteria non può essere smaltita nei rifiuti domestici.

12. Informazioni relative al servizio di assistenza

Nel caso in cui il dispositivo non funzioni come desiderato o come previsto, per prima cosa contattare il nostro servizio clienti. Esistono diversi modi per mettersi in contatto con noi.

- In alternativa è possibile compilare il modulo di contatto disponibile alla pagina www.medion.com/contact.
- Il nostro team di assistenza è raggiungibile anche via telefonicamente.

Italia	
Orari di apertura	Assistenza Post-Vendita
Lun.-ven.: 9.00-17.00	☎ 800 580250
Svizzera	
Orari di apertura	Assistenza Post-Vendita
Lun.-ven.: 9.00-19.00	☎ 0848 - 33 33 32
Indirizzo del servizio di assistenza	
MEDION/LENOVO Service Center Ifangstrasse 6 8952 Schlieren Svizzera	



Queste e altre istruzioni per l'uso possono essere scaricate dal portale dell'assistenza www.medionservice.com.

Per ragioni di sostenibilità abbiamo deciso di non stampare le condizioni di garanzia: le nostre condizioni di garanzia sono reperibili sul nostro portale dell'assistenza.

È inoltre possibile effettuare una scansione del codice QR riportato a fianco e scaricare le istruzioni per l'uso dal portale dell'assistenza utilizzando un dispositivo portatile.

13. Note legali

Copyright © 2024

Ultimo aggiornamento: 27. giugno 2024, 8:04 AM

Tutti i diritti riservati.

Le presenti istruzioni per l'uso sono protette da copyright.

È vietata la riproduzione in forma meccanica, elettronica e in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta da parte del produttore.

Il copyright appartiene all'azienda:

Produttore:

MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Germania

L'indirizzo riportato sopra non è quello a cui spedire la merce resa. Per prima cosa contattare sempre il nostro servizio clienti.

Índice

1. Información acerca de este manual de instrucciones	95
1.1. Explicación de los símbolos	95
2. Uso conforme a lo previsto.....	96
3. Información sobre marcas registradas.....	96
4. Informação UE de conformidade	96
5. Informaciones sobre wifi/Bluetooth® (opcional)	97
6. Indicaciones de seguridad.....	98
6.1. Peligros para niños y personas con capacidad limitada para manejar aparatos	98
6.2. Seguridad operativa.....	98
6.3. Nunca lleve a cabo reparaciones por su cuenta.....	100
6.4. Protección de datos.....	100
6.5. Cable de alimentación de red y toma de corriente	101
6.6. Ratón	101
6.7. Conexiones de audio.....	102
6.8. Unidad de disco óptico.....	102
6.9. Lugar de colocación.....	103
6.10. Condiciones ambientales	103
6.11. Conexión de los cables	104
7. Transporte	105
8. Limpieza y mantenimiento.....	105
9. Almacenamiento	106
10. Actualización/reequipamiento y reparación	106
10.1. Indicaciones sobre la radiación láser	107
11. Reciclaje y eliminación.....	108
12. Informaciones de asistencia técnica.....	109
13. Aviso legal.....	109

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

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. Información sobre marcas registradas

- La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. utilizadas por Lenovo/Medion con la correspondiente licencia.

4. 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

5. 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

6. Indicaciones de seguridad

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. Cable de alimentación de red y toma de corriente

- Conecte siempre el aparato a una toma de tierra 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.

6.6. 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.

6.7. 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.

6.8. 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.

6.9. 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.

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

6.11. 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 actúan 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.

7. Transporte

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

8. 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.

9. 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.

10. 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).

10.1. 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.

11. 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.

12. 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.

13. Aviso legal

Copyright © 2024

Versión: 27. junio 2024, 7:41 a. m.

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.

Índice

1. Informações sobre este manual de instruções.....	113
1.1. Descrição dos símbolos.....	113
2. Utilização correta.....	114
3. Informações sobre marcas registadas.....	114
4. Informação UE de conformidade	114
5. Informações sobre WLAN/Bluetooth® (opcional).....	115
6. Indicações de segurança	116
6.1. Perigos para crianças e pessoas com capacidade reduzida no que respeita à operação de aparelhos	116
6.2. Segurança operacional.....	116
6.3. Nunca proceda a reparações por iniciativa própria	118
6.4. Cópia de segurança.....	118
6.5. Cabo de alimentação e ligação à rede.....	118
6.6. Rato	119
6.7. Entradas de áudio	120
6.8. Unidade ótica	120
6.9. Local de montagem.....	121
6.10. Condições ambientais.....	121
6.11. Estabelecer as ligações de cabo.....	121
7. Transporte	123
8. Limpeza e conservação.....	123
9. Armazenamento	124
10. Reapetrechamento/conversão e reparação	124
10.1. Indicações sobre radiação laser	125
11. Reciclagem e eliminação.....	125
12. Informações sobre serviços	126
13. Impressão	127

1. Informações sobre este manual de instruções



Muito obrigado por ter optado pelo nosso produto. Desejamos que o aparelho lhe proporcione muita satisfação.

Antes da colocação em funcionamento, leia atentamente o manual de instruções e as indicações de segurança. Tenha em atenção os avisos contidos no aparelho e no manual de instruções.

Tenha o manual de instruções sempre à mão. Se vender ou ceder este aparelho a terceiros, entregue impreterivelmente este manual de instruções, pois ele é uma parte integrante do produto.

1.1. Descrição dos símbolos

Se um segmento de texto estiver assinalado com um dos seguintes símbolos de aviso, o perigo descrito no texto terá de ser evitado para prevenir as possíveis consequências aí descritas. Consoante o modelo, os símbolos de aviso podem não se aplicar ou ser inexistentes.



PERIGO!

Atenção, perigo de vida iminente!



ATENÇÃO!

Atenção, possível perigo de vida e/ou ferimentos graves irreversíveis!



ATENÇÃO!

Atenção, perigo devido a choque elétrico!



ATENÇÃO!

Atenção de perigo devido a intensidade sonora elevada!



CUIDADO!

Atenção, possíveis ferimentos ligeiros e/ou moderados!



Devido à faixa de frequência de 5 GHz da solução Wireless LAN utilizada, a utilização nos países da UE só é permitida no interior de edifícios.



AVISO!

Respeitar as indicações para evitar danos materiais!



Outras informações relativas à utilização do aparelho!



Respeitar as indicações no manual de instruções!



Antes de abrir, puxe a ficha de rede

2. Utilização correta

Este é um aparelho de informação eletrónica.

Este aparelho destina-se à utilização, administração e edição de documentos eletrónicos e conteúdos multimédia, bem como à comunicação digital, e foi concebido apenas para a utilização no âmbito privado e não se destina a ser utilizado para efeitos comerciais/industriais.

Tenha em atenção que a garantia cessa em caso de utilização incorreta:

- Não modifique o aparelho sem o nosso consentimento e não utilize aparelhos adicionais que não tenham sido autorizados ou fornecidos por nós.
- Utilize apenas peças sobresselentes e acessórios por nós fornecidos ou autorizados.
- Respeite todas as informações que constam deste manual de instruções, em especial as indicações de segurança. Qualquer outra utilização é considerada incorreta e pode provocar ferimentos ou danos materiais.
- Não utilize o aparelho sob condições ambientais extremas.

3. Informações sobre marcas registadas

- A marca nominativa Bluetooth® e os logótipos são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. e são utilizadas pela Lenovo/Medion sob licença.

4. Informação UE de conformidade



A MEDION AG declara que o sistema de PC está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

- Diretiva de design ecológico 2009/125/EC
- Diretiva RoHS 2011/65/UE.



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 = Österrike, BE = Belgien, BG = Bulgarien, CZ = Tjeckien, DK = Danmark, EE = Estland, FR = Frankrike, DE = Tyskland, IS = Island, IE = Irland, IT = Italien, EL = Grekland, ES = Spanien, CY = Cypern, LV = Lettland, LI = Liechtenstein, LT = Litauen, LU = Luxemburg, HU = Ungern, MT = Malta, NL = Nederländerna, NO = Norge, PL = Polen, PT = Portugal, RO = Rumänien, SI = Slovenien, SK = Slovakien, TR = Turkiet, FI = Finland, SE = Sverige, CH = Schweiz, UK(NI) = Nordirland, HR = Kroatien

5. Informações sobre WLAN/Bluetooth® (opcional)

Gama de frequências: 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz

Norma WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Encriptação WLAN: WEP/WPA/WPA2/WPA3

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

6. Indicações de segurança

6.1. Perigos para crianças e pessoas com capacidade reduzida no que respeita à operação de aparelhos

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e de conhecimento, desde que se encontrem sob supervisão ou que tenham sido instruídas sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os possíveis perigos resultantes.

- As crianças têm de ser supervisionadas de modo a garantir que não brincam com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção pelo utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- O aparelho e os acessórios têm de ser acondicionados num local fora do alcance das crianças.



PERIGO!

Perigo de asfixia!

O material de embalagem não é um brinquedo!

As películas da embalagem podem ser engolidas ou utilizadas incorretamente, causando o perigo de asfixia!

- Mantenha o material da embalagem, p. ex. películas ou sacos de plástico, fora do alcance das crianças.

6.2. Segurança operacional

Leia este capítulo com atenção e siga todas as indicações mencionadas. Desta forma, garantirá um funcionamento seguro e uma vida útil longa do seu PC.

O aparelho não pode ser utilizado em caso de danos na caixa, no cabo de ligação ou do adaptador de rede, a fim de evitar perigos.

A entrada de líquidos pode comprometer a segurança elétrica.

- Não exponha o aparelho a salpicos ou gotas de água e não coloque recipientes com líquidos como, p. ex., vasos, sobre ou ao lado do aparelho.

As fendas e aberturas do PC servem para a ventilação.

- Não cubra estas aberturas para não haver sobreaquecimento ou até mesmo um incêndio.
- Na instalação do PC deve ser respeitada uma distância mínima de 20 cm para todos os lados.
- Não introduza quaisquer objetos no interior do PC através das fendas e aberturas. Tal poderia provocar um curto-circuito elétrico, um choque elétrico ou até mesmo fogo, o que danificará o seu PC.

Com a caixa do PC aberta existe perigo de choque elétrico ou incêndio.

- Nunca abra a caixa do PC!
- Nunca opere o PC com a caixa aberta.



PERIGO!

Perigo de choque elétrico!

Com o PC aberto existe perigo de choque elétrico ou incêndio!

- Nunca abra a caixa do aparelho ou do adaptador de rede!
- Nunca opere o aparelho com a caixa aberta.
- Nunca manipule a fonte de alimentação ou peças condutoras!

A unidade ótica (CDRW, DVD, DVD-RW) (opcional) constitui um equipamento da classe de laser 1.

- Não remova a cobertura da unidade para evitar a saída descontrolada de radiação laser invisível.

Desligue o PC imediatamente ou nem o ligue e contacte o serviço de assistência técnica, se...

- ouvir ruídos estranhos provenientes da fonte de alimentação do PC ou detetar fumo no PC ou na fonte de alimentação.

-
- o cabo de alimentação ou ficha colocada estiver derretida ou danificada.
 - Mandê substituir o cabo de alimentação defeituoso apenas por peças originais. Estes não podem ser reparados em caso algum!
 - a caixa do PC estiver danificada ou se tiverem entrado líquidos.
 - Mandê primeiro verificar o PC pelo serviço de assistência técnica. Caso contrário pode não ser possível operar o PC de forma segura, podendo existir perigo de vida devido a choque elétrico!

6.3. Nunca proceda a reparações por iniciativa própria



ATENÇÃO!

Perigo de choque elétrico!

Em caso de reparação inadequada, existe perigo de choque elétrico!

- Nunca abra a caixa do aparelho.
- Não tente, em circunstância alguma, abrir nem reparar o aparelho!
- Em caso de avaria, contacte o centro de assistência técnica ou outra oficina qualificada.

6.4. Cópia de segurança



Antes de cada atualização dos seus dados, faça cópias de segurança em suportes de memória externos. Exclui-se a reivindicação de indemnizações pela perda de dados e por danos indiretos daí decorrentes.

6.5. Cabo de alimentação e ligação à rede

- Conecte o aparelho apenas a uma tomada à terra de fácil acesso (220 - 240 V ~ 50 Hz) que esteja localizada perto do local de instalação.
- A tomada deverá estar bem acessível para o caso de se ter de desligar rapidamente o aparelho da rede.
- Ao puxar a ficha, pegue sempre pela própria ficha e nunca puxe pelo cabo.

- Nunca toque na ficha de rede com as mãos molhadas.
- No caso de trovoada, retire a ficha de rede e desligue, em especial, o cabo de rede e, se existir, o cabo da antena. Para maior segurança, recomendamos a utilização de uma proteção contra sobretensão para proteger o seu PC dos danos resultantes de picos de tensão ou relâmpagos provenientes da rede elétrica.
- Desenrole sempre o cabo por completo para trabalhar com o aparelho.
- O cabo de alimentação e o cabo de extensão têm de ser dispostos de forma a que ninguém tropece neles.
- O cabo não deve estar em contacto com superfícies quentes.
- Coloque os cabos de forma que ninguém os pise ou tropece neles.
- Não coloque objetos sobre o cabo, pois estes podem danificá-lo.

6.6. Rato



ATENÇÃO!

Perigo de ferimentos!

O olhar prolongado ou de forma incorreta para o LED no lado inferior do rato pode causar danos nos olhos.

- Não olhe diretamente ou com instrumentos óticos para o feixe de luz.
- O rato não é um brinquedo. Mantenha fora do alcance das crianças e de animais de estimação.
- Proteja o rato contra temperaturas extremas, luz solar direta, vibrações fortes, humidade elevada ou ambientes molhados.
- Não exponha o rato a qualquer tipo de tensão mecânica, uma vez que golpes ou a queda, mesmo de baixas alturas, pode causar danos.

-
- Coloque o rato fora de serviço e proteja-o contra um uso inadvertido, caso apresente danos visíveis ou deixar de funcionar corretamente.

6.7. Entradas de áudio



ATENÇÃO!

Danos auditivos!

A intensidade sonora excessiva na utilização de auriculares ou auscultadores e a alteração dos ajustes básicos do equalizador, dos controladores, do software ou do sistema operativo geram demasiada pressão acústica e podem causar danos ou a perda de audição.

- Antes de iniciar a reprodução, coloque o volume de som no valor mínimo.
- Inicie a reprodução e aumente o volume de som para um nível que lhe seja agradável.

6.8. Unidade ótica



Se o seu PC possuir uma unidade ótica, devem ser respeitadas as seguintes informações.

- O gravador de CD/DVD trabalha a laser. Nunca abra a caixa do gravador de CD/DVD.



AVISO!

Perigo de danos!

A alta velocidade na unidade pode resultar na quebra de suportes danificados e danificar o seu aparelho. Os danos provocados por suportes avariados estão excluídos da garantia e implicam o pagamento do nosso serviço de reparação.

- Não utilize quaisquer discos riscados, rachados, sujos ou em mau estado de qualidade, nem discos com formatos especiais.
- Nos discos não deve ser colada película de proteção ou outros autocolantes, uma vez que a cola pode danificar a superfície dos discos e destruir os seus dados.

-
- Inspeccione muito bem os discos antes de os inserir. Se forem visíveis danos ou sujidade, os discos não podem ser usados.

6.9. Local de montagem

- Coloque os aparelhos sobre uma base estável, plana e sem vibrações, e opere-os apenas sobre este tipo de base para evitar falhas de funcionamento do PC.
- Mantenha o seu PC e todos os aparelhos conectados afastados da humidade e evite o pó, o calor e a radiação solar direta. Assim pode evitar falhas ou danos do PC.
- O seu PC não é indicado para o uso em aparelhos que se destinam a postos de trabalho com monitores na aceção sobre postos de trabalho com monitores.

6.10. Condições ambientais

- O PC pode ser operado a uma temperatura ambiente de +5 °C a +30 °C e com uma humidade relativa do ar de 20% - 80% (sem condensação).
- Quando desligado, o PC pode ser armazenado com -40 °C a 65 °C.
- Após o transporte do PC, aguarde até que o aparelho se adapte à temperatura ambiente antes da colocação em funcionamento. Em caso de grandes oscilações de temperatura e humidade, a condensação pode dar origem à formação de humidade no interior do PC, o que poderá provocar um curto-circuito elétrico.

6.11. Estabelecer as ligações de cabo

Respeite as seguintes indicações, a fim de ligar o seu PC de modo correto e seguro:

- Mantenha pelo menos um metro de distância das fontes de interferência de alta frequência e magnéticas (aparelho de TV, colunas, telemóvel, telefones DECT, etc.) para evitar falhas no funcionamento e perda de dados.

-
- Tenha em atenção que, junto com este PC, só podem ser usados cabos blindados de comprimento inferior a 3 metros para as interfaces externas. Os cabos de impressora devem possuir sempre uma blindagem dupla.
 - Coloque os cabos de forma que ninguém os pise ou tropece neles.
 - Não coloque objetos sobre o cabo, pois estes podem danificá-lo.
 - Para evitar uma rutura do cabo, não esmague ou dobre excessivamente o cabo, uma que tal pode provocar um curto-circuito.
 - Ao ligar cabos e fichas, não aplique força e preste atenção à orientação correta das fichas.
 - Apenas aparelhos que cumpram a norma de segurança para aparelhos de áudio/vídeo e de TI podem ser conectados ao aparelho.
 - Ligue os aparelhos periféricos, como teclado, rato, monitor, etc. apenas quando o PC estiver desligado, a fim de evitar danos no PC ou nos aparelhos.
Alguns aparelhos também podem ser ligados durante o funcionamento. Isto aplica-se sobretudo aos aparelhos com ligação USB. Siga, em todo o caso, as indicações do respetivo manual de instruções.
 - Utilize igualmente apenas os cabos de ligação fornecidos com os aparelhos para ligar os seus aparelhos periféricos.
 - Não exerça qualquer tipo de grande força, p. ex., de lado, sobre as ligações de encaixe. Caso contrário, tal pode provocar danos no seu aparelho.
 - Sempre de desligar um cabo de ligação do seu aparelho, puxe pela ficha e nunca pelo cabo.

- Não substitua os cabos fornecidos junto por outros. Utilize exclusivamente os cabos incluídos no volume de fornecimento, uma vez que foram verificados aturadamente nos nossos laboratórios.
- Assegure-se de que todos os cabos de ligação se encontram ligados aos respetivos aparelhos periféricos. Remova os cabos desnecessários para evitar radiações parasitas.
- No caso de trovoadas, retire a ficha de rede e desligue, em especial, o cabo de rede e, se existir, o cabo da antena. Para maior segurança, recomendamos a utilização de uma proteção contra sobretensão para proteger o seu PC dos danos resultantes de picos de tensão ou relâmpagos provenientes da rede elétrica.

7. Transporte

- A fim de evitar danos de transporte, coloque o PC na embalagem original.

8. Limpeza e conservação

Se respeitar as seguintes indicações, pode prolongar a vida útil do seu PC:



Não há peças que exijam manutenção ou limpeza na caixa do PC.

- Retire sempre a ficha e todos os cabos de ligação antes de proceder à limpeza. Limpe o PC com um pano humedecido e que não largue pelos.
- O teclado e o rato também devem ser limpos com um pano humedecido e que não largue pelos.
- Não use solventes nem produtos de limpeza corrosivos ou gasosos.
- Não utilize quaisquer discos de limpeza para leitor de CD-ROM ou produtos semelhantes, que limpem a lente do laser, para limpar a unidade ótica (CD/DVD). O laser não requer qualquer limpeza.

-
- O pó pode fechar os orifícios de ventilação, o que pode provocar sobreaquecimento e falhas de funcionamento. Certifique-se em intervalos regulares (aprox. a cada 3 meses) de que os orifícios de ventilação garantem uma circulação de ar suficiente. Utilize um aspirador para desobstruir os orifícios de ventilação do pó. Em caso do seu aparelho atrair regularmente muito pó, recomendamos a limpeza do interior da caixa do PC por um técnico.

9. Armazenamento

- Se não utilizar o PC durante um longo período de tempo, armazene-o num local seco e fresco e certifique-se de que o aparelho fica protegido contra pó e oscilações de temperatura extremas.
- Remova todos os suportes da unidade ótica, das portas USB e do leitor de cartões.
- Remova todos os cabos e aparelhos periféricos ligados.



Para o armazenamento em caso de não utilização do PX, recomendamos a utilização de uma capa de proteção ou bolsa adequada, de modo a proteger o aparelho contra pó e sujidade.

10. Reapetrechamento/conversão e reparação

Mande efetuar o reapetrechamento ou a conversão do seu PC exclusivamente por pessoal técnico qualificado. Se não tiver a qualificação necessária, encarregue um técnico de serviço adequado. Contacte o seu serviço de assistência técnica se tiver problemas com o PC.

Dirija-se exclusivamente aos nossos parceiros de assistência autorizados, caso seja necessária uma reparação.



ATENÇÃO!

Perigo de explosão!

Na placa principal encontra-se uma pilha de lítio.

As pilhas são resíduos especiais e têm de ser corretamente eliminados.

- Nunca tente recarregar a pilha.
- Não exponha a pilha a temperaturas elevadas ou fogo.
- Ao substituir a pilha, tenha em atenção a polaridade.
- Mantenha as pilhas fora do alcance das crianças.
- Substitua a pilha apenas pelo mesmo tipo de pilha (CR 2032).

10.1. Indicações sobre radiação laser

- No PC podem ser utilizados dispositivos de laser desde a classe de laser 1 até à classe de laser 3b. O equipamento cumpre os requisitos da classe de laser 1.
- Através da abertura da unidade ótica obtém acesso aos dispositivos de laser até à classe de laser 3b.

Na desmontagem e/ou abertura deste dispositivo de laser deverá ter em atenção o seguinte:

- As unidades óticas incorporadas não incluem quaisquer peças previstas para efeitos de manutenção e reparação.
- A reparação das unidades óticas está exclusivamente reservada ao fabricante.
- Não olhe para o raio laser, nem mesmo com instrumentos óticos.
- Na se exponha ao raio laser. Evite a exposição do olho ou da pele à radiação direta ou dispersa.

11. Reciclagem e eliminação

Se tiver questões relativamente à eliminação, contacte o seu local de venda ou a nossa assistência técnica.

EMBALAGEM



Para proteção contra danos de transporte, o aparelho encontra-se dentro de uma embalagem. As embalagens são produzidas em materiais passíveis de uma eliminação ecológica e de uma reciclagem adequada.

APARELHO



Todos os aparelhos usados que estejam identificados com o símbolo ao lado não podem ser eliminados com o lixo doméstico normal.

De acordo com a diretiva 2012/19/UE, o aparelho tem de ser encaminhado para uma eliminação regulamentada no final da vida útil.

Neste âmbito, os materiais incluídos no aparelho são encaminhados para a reciclagem, evitando uma contaminação do meio ambiente.

Deixe o aparelho usado num centro de recolha para sucata elétrica e eletrónica ou num ponto de reciclagem. Antes retire as pilhas do aparelho e deixe-as separadamente num centro de recolha para pilhas usadas.

Para mais informações, contacte uma empresa local de gestão de resíduos ou a sua administração municipal.

O aparelho está equipado com uma bateria integrada. Nunca coloque o aparelho no lixo doméstico no fim da sua vida útil, informe-se junto dos serviços municipalizados sobre a forma de eliminação ecológica em pontos de recolha para sucata elétrica e eletrónica.

A bateria não pode ser removida. Entregue o aparelho completo para a eliminação.

PILHAS/BATERIAS



As pilhas/baterias usadas não devem ser colocadas no lixo doméstico. As pilhas devem ser eliminadas de forma adequada. Para esse efeito, nas lojas de pilhas e nos pontos de recolha municipais existem depósitos para a eliminação adequada das pilhas. Pode obter mais informações junto da uma unidade de tratamento de resíduos local ou da sua administração municipal.

No âmbito do comércio de pilhas ou do fornecimento de aparelhos que contenham pilhas, é sua obrigação fazer referência às seguintes indicações:

Na qualidade de utilizador final, está legalmente obrigado a entregar as pilhas usadas.

O símbolo do caixote de lixo com uma cruz indica que a pilha não pode ser colocada no lixo doméstico.

12. Informações sobre serviços

Se alguma vez o seu aparelho não funcionar como pretendido ou esperado, contacte primeiramente o nosso serviço de apoio ao cliente. Tem à sua disposição diferentes formas de entrar em contacto conosco:

- Também pode utilizar o nosso formulário de contacto em www.medion.com/contact.
- E naturalmente a nossa equipa de assistência técnica também está ao seu dispor através da linha de assistência ou por correio.

Horário de atendimento	Service Hotline
Seg. - Sex.: 07:30 - 16:30	☎ (+351) 21 123 0005
Endereço de serviço	
MEDION Service Center ENAME, S.A Parque Industrial de Coimbrões, LOTE 4 E 5 São João de Lourosa 3500-618 VISEU Portugal	



Este e outros manuais de instruções estão disponíveis para download no portal de serviços www.medionservice.com.

Por motivos de sustentabilidade ambiental, dispensamos de condições de garantia impressas. Também poderá encontrar as nossas condições de garantia no nosso portal de serviços.

Também pode digitalizar o código QR que se encontra ao lado e carregar o manual de instruções para o seu equipamento terminal móvel através do portal de serviços.

13. Impressão

Copyright © 2024

Versão: 27. junho 2024, 8:03 AM

Todos os direitos reservados.

Este manual de instruções está protegido por direitos de autor.

É proibida a reprodução por via mecânica, eletrónica ou de qualquer outra forma sem a autorização por escrito do fabricante.

O Copyright é detido pela empresa:

MEDION AG
Am Zehnthof 77
45307 Essen
Alemanha

Tenha em atenção que o endereço anterior não é nenhum endereço para devoluções. Contacte sempre em primeiro lugar o nosso serviço de apoio ao cliente.

Prodotto in Cina

MSN 2007 2095

