

medion

Handleiding

Notebook 43,9 cm / 17,3"

Inhoudsopgave

1.	Informatie over deze gebruiksaanwijzing	4
1.1.	Symbolenuitleg	4
2.	Gebruiksdoel	6
3.	Conformiteitsinformatie van de EU	6
4.	Informatie over handelsmerken	7
5.	Veiligheidsvoorschriften	8
5.1.	Gevaren voor kinderen en personen met een beperkt vermogen om apparaten te bedienen.....	8
5.2.	Bedrijfszekerheid.....	8
5.3.	Nooit zelf repareren.....	10
5.4.	Plaats van opstelling	10
5.5.	Omgevingscondities.....	11
5.6.	Stroomvoorziening	12
5.7.	Aanwijzingen over de accu.....	13
5.8.	Bekabeling.....	13
5.9.	Aanwijzingen over de touchpad	14
5.10.	Aanwijzingen over het beeldscherm	15
5.11.	Back-up	15
5.12.	Ergonomie	16
6.	Inhoud van de levering	17
7.	Uitpakken	17
8.	Aanzichten en beschrijving van de bedieningselementen	18
8.1.	Open Notebook	18
8.2.	Onderkant.....	19
8.3.	Rechterkant.....	20
8.4.	Linkerkant	20
9.	Stroomvoorziening	21
9.1.	Aan-uitschakelaar	21
10.	Ingebruikneming	21
10.1.	Notebook starten	22
11.	Gebruik op netstroom	23
12.	Omgaan met accu's in het algemeen	23
12.1.	Gebruik op accustroom	24
13.	Energiebeheer	25
13.1.	Tips om energie te besparen	25
14.	Beeldscherm	26
14.1.	Beeldscherm openen en sluiten	26
14.2.	Een externe monitor aansluiten	26
15.	Gegevensinvoer	27
15.1.	Toetsenbord	27

16.	Geluidssysteem.....	28
	16.1. Externe audio-aansluitingen.....	28
17.	Netwerken.....	29
	17.1. Wifi (draadloos netwerk).....	29
	17.2. Bluetooth®.....	30
	17.3. Vliegtuigmodus.....	30
18.	Notebook beveiligen.....	31
	18.1. Opstartwachtwoord.....	31
	18.2. Kensington® veiligheidsslot.....	31
	18.3. Vingerafdruksensor (optioneel).....	32
19.	Notebook resetten naar de fabrieks-instellingen.....	32
	19.1. Systeemherstel met Windows® herstelopties.....	33
20.	UEFI-instelling.....	33
	20.1. UEFI-instelling uitvoeren.....	34
21.	FAQ - veelgestelde vragen.....	34
22.	Klantenservice.....	36
	22.1. Eerste hulp bij hardwareproblemen.....	36
	22.2. De oorzaak opsporen.....	36
	22.3. Hebt u verder nog hulp nodig?.....	36
	22.4. Driverondersteuning.....	37
	22.5. Transport.....	37
	22.6. Reiniging en onderhoud.....	38
	22.7. Opslag bij niet-gebruik.....	38
23.	Upgrade/aanpassing en reparatie.....	39
24.	Afvalverwerking.....	40
25.	Technische gegevens.....	40
26.	Informatie over wifi / Bluetooth®.....	42
27.	Service-informatie.....	43
28.	Colofon.....	44
29.	Privacy statement.....	45
30.	Index.....	46

1. Informatie over deze gebruiksaanwijzing



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

Lees de veiligheidsvoorschriften en de volledige gebruiksaanwijzing 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. Wanneer u het apparaat verkoopt of doorgeeft, geef van ook deze gebruiksaanwijzing door omdat dit een wezenlijk onderdeel van het product is.

1.1. Symbolenuitleg

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.



GEVAAR!

Waarschuwing voor direct levensgevaar!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor gevaar door een elektrische schok!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor mogelijk levensgevaar en/of zware verwondingen met blijvend letsel!



WAARSCHUWING!

Waarschuwing voor gevaar door een hoog geluidsvolume!



VOORZICHTIG!

Waarschuwing voor mogelijke matig ernstige en/of lichte verwondingen!



LET OP!

Neem de aanwijzingen in acht om materiële schade te voorkomen!



Nadere informatie over het gebruik van het product!



Neem de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing in acht!

.

Opsommingsteken/informatie over voorvallen die zich tijdens de bediening kunnen voordoen

▶

Instructie voor een uit te voeren handeling



Producten die zijn gemarkeerd met dit symbool, voldoen aan de eisen van de EU-richtlijnen.



Vanwege het 5 GHz-frequentiegebied van de gebruikte wifi-oplossing is gebruik van het product in EU-landen alleen toegestaan binnen gebouwen.



Gebruik binnenshuis

Apparaten met dit symbool zijn uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.

Afb. A



Afb. B



Polariteitsaanduiding

Bij apparaten met holle stekkers geven deze symbolen de polariteit van de stekker aan; in dit geval de variant binnen plus en buiten minus (afb. A) of binnen minus en buiten plus (afb. B).



Symbool voor gelijkstroom



Symbool voor wisselstroom



Dit symbool betekent dat de verpakking en/of het apparaat lithiumbatterijen of accu's bevat.

2. Gebruiksdoel

Dit product is een apparaat op het gebied van de informatietechniek dat uitsluitend bedoeld is voor het gebruik, het beheer en de bewerking van elektronische documenten en multimedia-content en voor digitale communicatie. Het product 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 product zonder onze toestemming niet om en gebruik uitsluitend door ons geleverde of goedgekeurde vervangende onderdelen 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 persoonlijk letsel of materiele schade tot gevolg hebben.
- Gebruik het apparaat niet bij extreme omgevingscondities.

3. Conformiteitsinformatie van de EU

Hiermee verklaart MEDION AG dat dit apparaat voldoet aan de basiseisen en andere relevante voorschriften:

- RE-richtlijn 2014/53/EU
- Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG (en codesignrichtlijn 2019/1782)
- RoHS-richtlijn 2011/65/EU

De volledige conformiteitsverklaring van de EU kan worden gedownload via www.medion.com/conformity.



Doordat de ingebouwde WLAN-oplossing werkt in de 5 GHz frequentieband, is gebruik in alle EU-landen uitsluitend toegestaan binnen gebouwen.



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

4. Informatie over handelsmerken

Windows® is een geregistreerd handelsmerk van de firma Microsoft®.

Intel®, het Intel®-logo, Intel Inside®, Intel Core®, Ultrabook™ en Core Inside® zijn handelsmerken van Intel® Corporation in de VS en andere landen.

Het USB™ woordmerk en de logo's zijn geregistreerde merken van USB Implementers Forum, Inc. en worden door MEDION onder licentie gebruikt.

HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

De termen HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, en het HDMI Logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van HDMI Licensing Administrator, Inc.

Het Bluetooth® woordmerk en de logo's zijn geregistreerde merken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door Lenovo/MEDION onder licentie gebruikt.

Andere handelsmerken zijn eigendom van hun bezitters.

5. Veiligheidsvoorschriften

5.1. 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 als 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 toezicht op kinderen 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.

5.2. Bedrijfszekerheid

Lees dit hoofdstuk aandachtig door en neem alle hierin opgenomen aanwijzingen in acht. Zo waarborgt u een betrouwbare werking en een lange levensduur van uw product.

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 in de directe nabijheid van het apparaat.
- ▶ Giet geen vloeistoffen in het notebook.
- ▶ Om beschadigingen te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de steekcontacten in geen geval met water in aanraking komen. Als dit toch gebeurt, moeten de steekcontacten eerst goed droog worden gewreven, voordat het apparaat opnieuw wordt gebruikt.



GEVAAR!

Gevaar voor elektrische schokken!

Bij geopende netvoeding bestaat er gevaar voor elektrische schokken en brand!

- ▶ Maak de behuizing van het apparaat of 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 sleuven en openingen van het apparaat zijn bedoeld voor ventilatie.

- ▶ Dek deze openingen niet af, omdat het apparaat anders oververhit kan raken en er zelfs brand kan ontstaan.
- ▶ Steek geen voorwerpen door de sleuven en openingen in het apparaat. Hierdoor kunt u een elektrische schok krijgen en kan er kortsluiting of zelfs brand ontstaan met beschadiging van uw apparaat als gevolg.

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

- er vreemde geluiden uit de netvoeding of het notebook komen of er rook uit het notebook of de netvoeding komt.
- er op de netadapter of op het daaraan bevestigde netsnoer of de stekker schroeiplekken te zien zijn of deze beschadigd zijn.
- ▶ Laat het defecte netsnoer/de defecte netadapter vervangen door originele onderdelen. Ze mogen in geen geval worden gerepareerd.
- de behuizing van het notebook beschadigd is of er vloeistof in het apparaat is terechtgekomen.
- ▶ Laat het notebook eerst door de klantenservice controleren. Anders is het mogelijk dat het notebook niet veilig kan worden gebruikt. Er kan levensgevaar bestaan door elektrische schokken!



WAARSCHUWING!

Explosiegevaar!

Gevaar voor explosie van de geïntegreerde accu.

- ▶ Gooi het notebook nooit in open vuur.

5.3. Nooit zelf repareren



WAARSCHUWING!

Gevaar voor elektrische schokken!

Bij ondeskundige reparatie bestaat er gevaar voor een elektrische schok!

- ▶ Maak de behuizing van het notebook en de netadapter nooit open!
- ▶ Neem bij storingen contact op met het Service Center of een ander professioneel reparatiebedrijf.

5.4. Plaats van opstelling

- Vanwege de gebruikte 5 Ghz-wifi-techniek mag het notebook uitsluitend binnenshuis worden gebruikt.
- Gebruik het apparaat niet in explosiegevaarlijke omgevingen. Hiertoe behoren bijv. tankinstallaties, opslagplaatsen voor brandstof en ruimtes waar oplosmiddelen worden verwerkt. Ook in omgevingen waar de lucht is belast met fijne deeltjes (bijv. meel- of houtstof), mag dit apparaat niet worden gebruikt.
- Houd uw notebook en alle aangesloten apparaten uit de buurt van vocht en vermijd stof, hitte en directe zonnestraling. Als deze aanwijzingen niet in acht worden genomen, kunnen er storingen optreden en kan het notebook beschadigd raken.
- Gebruik uw notebook niet buiten, omdat externe invloeden zoals regen, sneeuw, enz. het apparaat kunnen beschadigen.
- Plaats en gebruik alle componenten op een stabiele, vlakke en trillingvrije ondergrond om te voorkomen dat het notebook valt.
- Houd ten minste één meter afstand van hoogfrequente en magnetische storingsbronnen (tv-toestellen, luidspreker-

boxen, mobiele telefoons, DECT-telefoons, enz.) om storingen in de werking en gegevensverlies te voorkomen.

- Houd het notebook en de netadapter tijdens gebruik niet gedurende langere tijd op uw schoot of op een ander lichaamsdeel, omdat de warmte die aan de onderkant wordt afgevoerd, onprettige opwarming tot gevolg kan hebben.

5.5. Omgevingscondities

- Het notebook 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 het notebook tot vier weken worden opgeslagen bij een temperatuur van 0 °C tot 60 °C. Bij een langere opslag kan het notebook bij 0 °C tot 25 °C worden bewaard, waarbij een opslag van 20 °C ± 5 °C wordt geadviseerd.
- Haal bij onweer altijd de netadapter uit het stopcontact. Wij adviseren u om ter vergroting van de veiligheid een overspanningsbeveiliging te gebruiken, zodat uw notebook beschermd is tegen beschadiging door spanningspieken en blikseminslag vanuit het elektriciteitsnet.



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

Bij grote schommelingen in temperatuur of luchtvochtigheid kan er door condensatie vocht in het notebook terechtkomen, waardoor er kortsluiting kan ontstaan.

- ▶ Neem het notebook nadat deze is vervoerd, pas weer in gebruik als hij de omgevingstemperatuur heeft aangenomen.

5.6. Stroomvoorziening



WAARSCHUWING!

Gevaar voor elektrische schokken!

Binnen in de netadapter bevinden zich stroomvoerende onderdelen. Bij deze onderdelen bestaat er gevaar voor elektrische schokken en brand door onbedoelde kortsluiting!

- ▶ Open de behuizing van de netadapter niet.
 - ▶ Dek de netadapter niet af.
 - ▶ Pak de netadapter nooit vast met natte handen.
- Het stopcontact moet zich altijd in de buurt van het notebook bevinden en goed toegankelijk zijn.
 - Om de stroomvoorziening naar uw notebook (via de netadapter) te onderbreken, haalt u de netadapter uit het stopcontact. Trek niet aan de kabel om schade te voorkomen. Zolang de netvoeding verbonden is met het elektriciteitsnet, verbruikt hij altijd een kleine hoeveelheid stroom.
 - Gebruik de netadapter alleen in geaarde stopcontacten met AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz. Als u twijfels hebt over de stroomvoorziening op de plaats van installatie, neem dan contact op met het betreffende energiebedrijf.
 - Wij adviseren u om ter vergroting van de veiligheid een overspanningsbeveiliging te gebruiken, zodat uw notebook beschermd is tegen beschadiging door spanningspieken en blikseminslag vanuit het elektriciteitsnet.
 - Op het apparaat mogen alleen apparaten worden aangesloten, die voldoen aan de veiligheidsnorm voor audio/video- en IT-apparaten.



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

Netadapters die niet geschikt zijn, kunnen beschadigingen aan het apparaat tot gevolg hebben.

- ▶ Gebruik voor het opladen van het apparaat uitsluitend de meegeleverde netadapter.

5.7. Aanwijzingen over de accu

Om de levensduur van uw accu te verlengen, het prestatievermogen te verbeteren en een veilige werking te waarborgen, moet u de volgende aanwijzingen in acht nemen:

- Voorkom verontreiniging en contact met elektrisch geleidende materialen, chemische stoffen en schoonmaakmiddelen.
- Gebruik voor het opladen van de accu uitsluitend de meegeleverde originele netadapter. Controleer (aan de hand van een melding of geluidssignaal van het notebook) of de accu helemaal ontladen is, voordat u hem opnieuw oplaadt.
- De accu is vast ingebouwd en kan daarom niet zonder meer door de gebruiker zelf worden vervangen. In dit geval moet de accu door een servicemonteur worden vervangen.

5.8. Bekabeling

- 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.
- Sluit randapparatuur zoals een toetsenbord, muis, monitor, enz. alleen aan, als het notebook uitgeschakeld is om beschadigingen aan het notebook en de andere apparaten te voorkomen. Bepaalde apparaten kunnen ook worden aangesloten, terwijl het notebook in gebruik is. Dit is bij de meeste apparaten met een USB-aansluiting het geval. Volg in elk geval de aanwijzingen in de bijbehorende gebruiksaanwijzing op.

-
- 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 bij deze notebook voor de externe interfaces alleen afgeschermdde kabels mogen worden gebruikt die korter zijn dan 3 meter.
 - Gebruik uitsluitend de meegeleverde kabels, omdat deze in ons laboratorium uitgebreid zijn getest.
 - Gebruik voor de aansluiting van uw randapparatuur ook alleen de met de betreffende apparaten meegeleverde aansluitkabels.
 - Om stoorstraling te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat alle aansluitkabels verbonden zijn met de randapparaten waarbij ze horen.
 - Verwijder alle onnodige kabels van uw notebook om eventuele storingen te voorkomen.

5.9. Aanwijzingen over de touchpad



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

De touchpad is een bijzonder gevoelig invoerapparaat dat al reageert op lichte aanrakingen en minimale druk.

- ▶ Oefen bij het bedienen van de touchpad nooit te veel kracht uit, omdat de touchpad hierdoor beschadigd of zelfs onherstelbaar defect kan raken.

De touchpad wordt bediend met de duim of een andere vinger en reageert op de door de huid afgegeven energie. Stof of vet op de touchpad tast de gevoeligheid aan.

- Gebruik geen balpennen of andere voorwerpen, omdat uw touchpad hierdoor defect kan raken.
- Verwijder stof en vet van het oppervlak van de touchpad met een zachte, droge en pluisvrije doek.

5.10. Aanwijzingen over het beeldscherm

Het beeldscherm is het meest gevoelige onderdeel van het notebook, omdat dit is gemaakt van glas.

Als het beeldscherm zwaar wordt belast, kan het beschadigd raken.

- Laat niets op het beeldscherm vallen.
- Leg niets op het apparaat.
- Raak het beeldscherm niet aan met scherpe voorwerpen.
- Til het apparaat niet op aan het beeldscherm, omdat de scharnieren hierdoor kunnen breken.
- Kras niet met uw nagels of met harde voorwerpen op het beeldscherm.
- Klap het display niet verder open dan 130°. Houd het beeldscherm bij het openklappen, positioneren en sluiten altijd vast in het midden.
- Er bestaat gevaar voor letsel, als het beeldscherm breekt. Als dit gebeurt, doe dan veiligheidshandschoenen aan, pak de gebroken onderdelen in en stuur deze op naar uw Service Center om ze volgens de daarvoor geldende voorschriften te laten afvoeren. Was uw handen daarna met zeep, omdat niet kan worden uitgesloten dat er chemicaliën uit het apparaat naar buiten zijn gekomen.
- Vermijd contact tussen het beeldscherm en harde voorwerpen (bijv. knopen of een horlogeband).

5.11. Back-up



Maak vóór elke update van uw gegevens back-ups op externe opslagmedia. Het indienen van schadeclaims wegens gegevensverlies en daaruit voortvloeiende gevolgschade is uitgesloten

5.12. Ergonomie



Voorkom verblindingseffecten, weerspiegelingen en te sterke licht-donkercontrasten om uw ogen te sparen.

Het notebook mag niet vlak bij het raam staan, omdat het daglicht de werkruimte hier het felst verlicht. Dit felle licht maakt het moeilijker voor uw ogen om zich aan te passen aan het donkere beeldscherm. Het notebook moet zo worden neergezet, dat de richting waarin u ernaar kijkt, parallel loopt aan het raam.

Het is niet goed om het apparaat zo op te stellen dat u met uw rug naar het raam zit, omdat weerspiegelingen van de lichte ramen op het beeldscherm dan onvermijdelijk zijn. Ook is het niet goed om het apparaat zo op te stellen dat uw blik naar het raam is gericht, omdat het contrast tussen het donkere beeldscherm en het felle daglicht aanpassingsproblemen van de ogen tot gevolg kan hebben en tot klachten kan leiden.

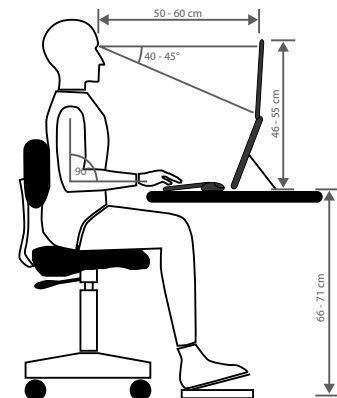
De parallelle kijkrichting moet ook in acht worden genomen bij kunstlicht.

Dat wil zeggen: bij verlichting van de werkruimte met kunstlicht gelden in principe dezelfde criteria en dezelfde redenen. Als het in een ruimte niet mogelijk is om het beeldscherm op te stellen zoals hiervoor beschreven, kunt u verblindingseffecten, weerspiegelingen en te sterke licht-donkercontrasten voorkomen door het beeldscherm/het notebook op de juiste manier te positioneren (draaien, schuin zetten). Horizontale of verticale lamellen voor de ramen, verplaatsbare wanden en veranderingen in de verlichting kunnen in veel gevallen ook voor verbetering zorgen.



Neem tijdens het werken met het notebook regelmatig een pauze om verkramping en vermoeidheid te voorkomen.

Lang zitten zonder van houding te veranderen, kan oncomfortabel zijn. Een juiste houding is van groot belang om de risico's op lichamelijke klachten en letsel te minimaliseren.



6. Inhoud van de levering

- ▶ Controleer de levering op volledigheid en informeer ons binnen 14 dagen na aankoop, als de levering niet compleet is.
- ▶ Neem bij beschadigingen contact op met ons servicecentrum.

De levering van het door u aangeschafte product omvat:

- notebook MEDION® incl. accu
- netadapter met verbindingkabel
- gebruiksaanwijzing

7. Uitpakken

- ▶ Kies voordat u het apparaat gaat uitpakken, een geschikte plaats om het neer te zetten.
- ▶ Verwijder al het verpakkingsmateriaal.
- ▶ Bewaar het verpakkingsmateriaal goed en gebruik alleen dit om het notebook te transporteren.



GEVAAR!

Verstikkingsgevaar!

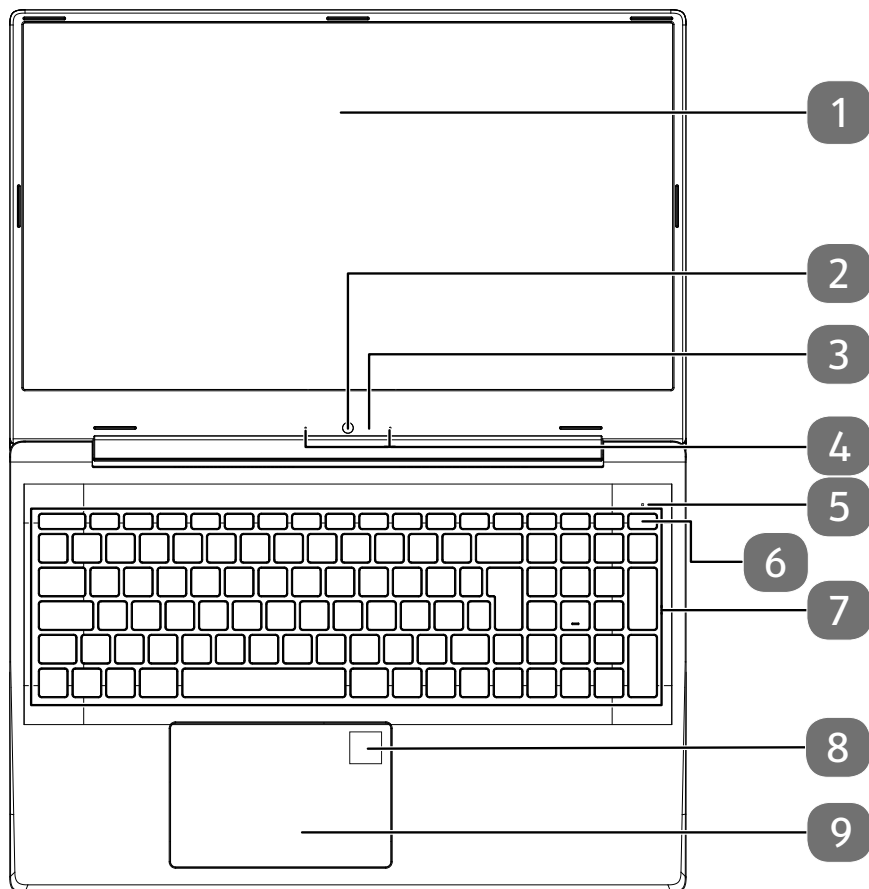
Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed!

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

- ▶ Houd het verpakkingsmateriaal, zoals folie of plastic zakken, uit de buurt van kinderen.

8. Aanzichten en beschrijving van de bedieningselementen

8.1. Open Notebook

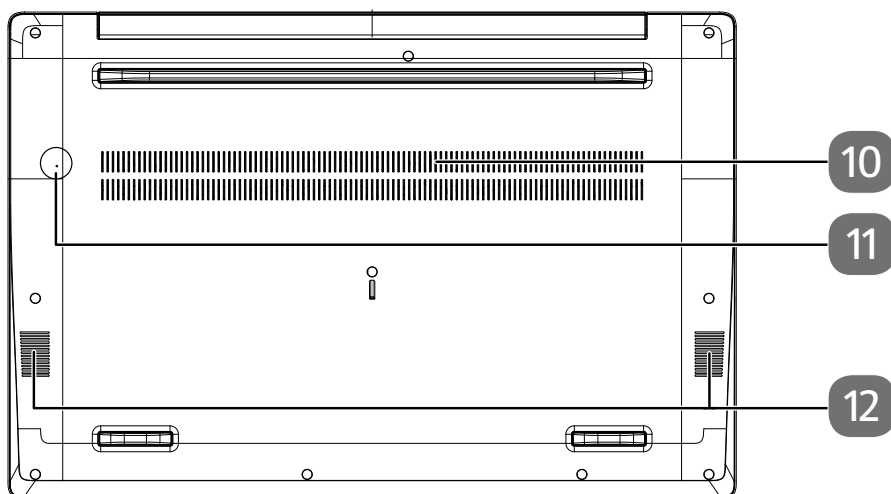


(Afbeelding vergelijkbaar)

- 1 Beeldscherm
- 2 Webcam
- 3 Webkamera led
- 4 Microfoon

-
- 5 **Controlelampje**
Dit lampje licht op, als het apparaat ingeschakeld is.
 - 6 Aan-/uitschakelaar
 - 7 Toetsenbord
 - 8 Vingerafdruksensor (optioneel)
 - 9 Touchpad

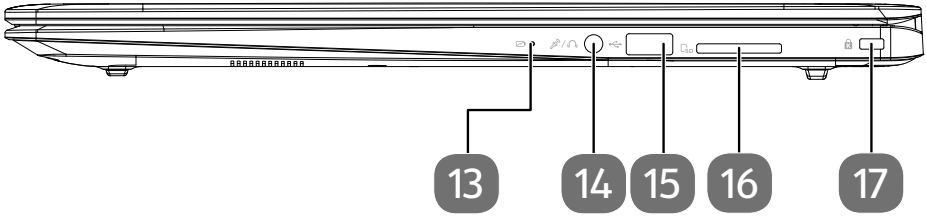
8.2. Onderkant



(Afbeelding vergelijkbaar)

- 10 Ventilatieopeningen
- 11 **Resettoets (bij werking op accu)**
Wanneer het notebook niet meer reageert, heeft u de mogelijkheid, het apparaat via de resettoets los te koppelen van de hoofdaccu:
 - ▶ Neem een opengebogen paperclip en steek deze voorzichtig in het gemarkeerde gat.
 - ▶ Druk de resettoets ongeveer 1-3 seconden in.
- 12 Stereo luidsprekers

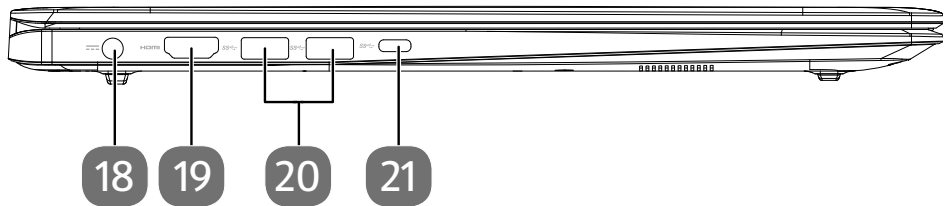
8.3. Rechterkant



(Afbeelding vergelijkbaar)

- 13** **Led accu oplaad**
Deze led licht op wanneer de accu wordt opgeladen.
- 14** Audio-combo (Mic-in & hoofdtelefoon)
- 15** USB 2.0 poort
- 16** Kaartlezer
- 17** Aansluiting Kensington-slot®

8.4. Linkerkant



(Afbeelding vergelijkbaar)

- 18** Netadapter-aansluiting
- 19** HDMI poort
- 20** USB 3.1 poort (type A)
- 21** USB 3.1 poort (type C) met DisplayPort

9. Stroomvoorziening

9.1. Aan-uitschakelaar

- ▶ Klap het notebook open en houd de aan-uitschakelaar even ingedrukt om het notebook in resp. uit te schakelen.



Als het niet meer lukt om het notebook uit te schakelen via de software, houd de aan-uitschakelaar dan ca. 10 seconden ingedrukt.

Schakel uw notebook niet uit, terwijl de harde schijf in gebruik is. Anders kunnen er gegevens verloren gaan. Ter bescherming van de harde schijf dient u na het uitschakelen van het notebook altijd minstens 5 seconden te wachten voordat u deze weer inschakelt.

10. Ingebruikneming

Om uw notebook veilig te kunnen gebruiken en er zeker van te zijn dat hij lang meegaat, moet u het hoofdstuk 'Bedrijfszekerheid' aan het begin van dit handboek hebben gelezen. Het notebook is al helemaal voorgeïnstalleerd, zodat u geen drivers meer hoeft te laden en meteen kunt starten.

- ▶ Sluit de meegeleverde netadapter op het notebook aan. Verbind vervolgens de netkabel met de adapter en vervolgens met het stopcontact.
- ▶ Klap het beeldscherm met uw duim en wijsvinger open tot het in de gewenste stand staat. Het beeldscherm moet niet volledig, nl. 130°, worden opengeklapt. Houd het beeldscherm bij het openklappen, positioneren en sluiten altijd vast in het midden. Bij niet-inachtneming van dit voorschrift kan het beeldscherm beschadigd raken. Probeer nooit om het met kracht te openen.



Zorg er bij ingebruikneming van uw notebook voor dat de netvoeding aangesloten is.

- ▶ Schakel het notebook in door de aan-uitschakelaar te bedienen. Het notebook start en doorloopt vervolgens verschillende installatiefasen.

Om het besturingssysteem te kunnen gebruiken, moet u zich tijdens de installatieprocedure akkoord verklaren met de gebruiksvoorwaarden. Houd de toegangsgegevens voor wifi of uw e-mail-account bij de hand, als u dit nu al wilt instellen.

Het besturingssysteem wordt geladen vanuit het permanente geheugen. Het laden duurt bij het installeren wat langer. Pas nadat alle benodigde gegevens zijn ingevoerd, is het besturingssysteem geïnstalleerd. Als het Windows®-bureaublad op het scherm verschijnt, is het besturingssysteem helemaal geladen.



LET OP!

Gegevensverlies!

De installatie kan een paar minuten duren. Koppel het notebook tijdens het installeren niet los van het elektriciteitsnet en schakel hem niet uit. Dit kan negatieve gevolgen hebben voor de installatie.

- ▶ Schakel het notebook pas uit, als de installatie met succes is afgesloten en het startscherm verschijnt.

10.1. Notebook starten

- ▶ Klap het beeldscherm open zoals hierboven beschreven en bedien de aan-uitschakelaar.
- ▶ Volg de instructies op het beeldscherm op. In de verschillende dialoogvensters wordt uitgelegd wat u precies moet doen.

De welkomstprocedure leidt u door diverse beeldschermen en dialoogvensters.

- ▶ Selecteer de gewenste taal en daarna de bijbehorende landinstellingen.
- ▶ Maak verbinding met het internet, voor zover u over een hiervoor geschikte internetaansluiting beschikt.

Als u dit punt overslaat, kunt u later met behulp van het Windows®-bureaublad altijd nog verbinding maken met het internet. Voor zover u al verbinding met het internet hebt gemaakt, kunt u nu met een Microsoft-account inloggen op uw notebook.

De Microsoft Store biedt u de mogelijkheid om bijvoorbeeld nieuwe apps te kopen of al voorgeïnstalleerde apps te updaten. Als u zich aanmeldt met een lokaal account, kunt u zich achteraf altijd nog aanmelden met een Microsoft-account.

Licentieovereenkomst

Lees de licentieovereenkomst goed door. Deze bevat belangrijke juridische informatie over het gebruik van uw softwareproduct. Om de volledige tekst te zien, moet u de scrollbar met de muis omlaag schuiven tot u het einde van het document hebt bereikt. Door op **Accepteren** te klikken, verklaart u zich akkoord met de overeenkomst. Alleen hierdoor hebt u het recht om gebruik te maken van het product volgens de voorwaarden.

De geanimeerde vensters die nu volgen, bevatten uitsluitend informatie over de bediening van het nieuwe Windows®-besturingssysteem. Het invoeren van gegevens is tijdens de animatie niet mogelijk. Na de aanmeldingsprocedure verschijnt het Windows®-bureaublad.



LET OP!

Gegevensverlies!

Het is mogelijk dat Windows® de eerste dagen na de installatie gegevens bijwerkt en configureert (bijv. door nieuwe updates), waardoor het uitschakelen en starten van het notebook langer kan duren.

- ▶ Schakel het notebook daarom niet voortijdig uit. Dit kan negatieve gevolgen hebben voor de installatie.

11. Gebruik op netstroom

Uw notebook wordt geleverd met een universele netadapter voor wisselstroom die automatisch wordt ingesteld op de aangeboden netspanning/frequentie. De volgende waarden worden ondersteund: AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz. Neem de veiligheidsvoorschriften voor de stroomvoorziening in acht.

De adapter voorziet het notebook van stroom en laadt bovendien de accu op. Uw accu wordt ook opgeladen, als u met uw notebook werkt terwijl de netadapter aangesloten is. De netadapter verbruikt ook stroom, als het notebook niet op de netadapter is aangesloten. Haal daarom de stekker van de netadapter uit het stopcontact, als deze niet op het notebook is aangesloten.



Gebruik deze notebook en de meegeleverde netadapter uitsluitend in combinatie.

12. Omgaan met accu's in het algemeen

Bij het omgaan met accu's moet erop worden gelet dat deze op de juiste manier worden gebruikt en opgeladen, zodat de capaciteit van de accu volledig wordt benut en deze zo lang mogelijk meegaat. De optimale oplaadtemperatuur bedraagt ca. 20° C. Neem ook altijd de veiligheidsvoorschriften in acht.

- ▶ Voer minimaal een keer per maand een volledige ontlad- en laadcyclus uit. Als u het apparaat gedurende langere tijd niet gebruikt, berg dit dan vervolgens op met een accucapaciteit van ca. 50%. Zo wordt voorkomen dat de accu volledig wordt ontladen en permanent beschadigd raakt/niet meer opgeladen kan worden.
- ▶ Het apparaat mag niet worden opgeladen zonder dat er iemand bij is.
- ▶ Het apparaat mag tijdens het opladen niet worden neergezet op kwetsbare of licht ontvlambare materialen.
- ▶ Dek het notebook tijdens het opladen van de accu niet af.

12.1. Gebruik op accustroom



Accu's slaan in hun cellen elektrische energie op en geven deze zo nodig weer af. Laad en ontlad een nieuwe accu twee- tot driemaal achter elkaar volledig, zodat deze zijn volle capaciteit kan bereiken!

12.1.1. Transportmodus

Het notebook staat na het uitpakken in een beveiligde transportmodus die voorkomt dat het apparaat per ongeluk wordt ingeschakeld, waardoor de accu ontladen zou worden.

- ▶ Voordat u het apparaat voor het eerst inschakelt, moet u eerst de meegeleverde netvoeding aansluiten. Wacht vervolgens ca. 8 seconden, voordat u de aan-uitschakelaar bedient.

Als het notebook bij een acculaadtoestand van minder dan 30% gedurende meer dan 14 dagen niet wordt ingeschakeld, wordt het apparaat in de transportmodus gezet om de accu tegen diepontladen te beschermen.

12.1.2. Accu opladen

De accu wordt opgeladen met behulp van de netadapter. Als de netadapter aangesloten is, wordt de accu automatisch opgeladen, onafhankelijk van het feit of het notebook wel of niet ingeschakeld is. Bij uitgeschakeld notebook duurt het een paar uur, voordat de accu helemaal is opgeladen. Als het notebook ingeschakeld is, duurt het opladen duidelijk langer.



Het opladen wordt onderbroken, als de temperatuur van de accu te hoog is. Met een linksklik op het accusymbool op de taakbalk kunt u de accustatus laten weergeven en met de toets **F1** kunt u eventueel Windows Help oproepen.

12.1.3. Accu snel opladen

Als het notebook uitgeschakeld is, kunt u de accu in 60 minuten opladen tot een accucapaciteit van ca. 80%.



Gebruik voor het snel opladen van de accu uitsluitend de meegeleverde netvoeding! De levensduur van de accu is sterk afhankelijk van de instellingen, het gebruik en andere factoren.

12.1.4. Accu ontladen

Gebruik het notebook alleen tot u een waarschuwing krijgt.



LET OP!

Gegevensverlies!

Door plotselinge stroomuitval kunnen er gegevens verloren gaan.

- ▶ Vergeet niet om tijdig een back-up te maken van uw geopende bestanden om eventueel gegevensverlies te voorkomen.

12.1.5. Gebruiksduur van de accu

Hoe lang de accu gebruikt kan worden, varieert afhankelijk van de instelling van de energiebesparende functies. Voor het uitvoeren van bepaalde toepassingen heeft uw notebook meer vermogen nodig.

Als de processor of de grafische componenten van het notebook gedurende langere tijd zwaar worden belast, neemt de gebruiksduur van de accu af. Dit kan bijvoorbeeld gebeuren bij games met complexe graphics, video's, het bewerken van muziek en grafische bewerkingen.



Als u de waarschuwingssignalen bij een bijna lege accu negeert, wordt uw notebook uitgeschakeld.

13. Energiebeheer

Uw notebook beschikt over automatische en instelbare stroom- en energiebesparende functies waarmee u de gebruiksduur van de accu kunt maximaliseren en de totale exploitatiekosten kunt verlagen. De energiebesparende functies vindt u in de Windows®-instellingen.

13.1. Tips om energie te besparen

- Gebruik de toets **Fn+F1** voor de slaapstand om de energiezuinige stand in te schakelen.
- Druk op de aan/uit-schakelaar om de energiebesparende modus te beëindigen.
- Met behulp van de instellingen van de energieopties kunt u het energiebeheer van uw computer optimaliseren.
- Als de computer gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, moet u in ieder geval de voeding loskoppelen, zodat er geen energie wordt verbruikt. Haal hiervoor de netstekker uit het stopcontact.

Dankzij de energiebeheerfunctie kan het apparaat, als het gedurende een bepaalde tijd niet is gebruikt, omschakelen naar de energiebesparende modus of de slaapmodus.

Om van dit energiebesparende potentieel gebruik te kunnen maken, is de energiebeheerfunctie zo voorinsteld, dat het systeem zich bij gebruik met een netadaptor als volgt gedraagt:

-
- Na 5 minuten wordt het beeldscherm uitgeschakeld
 - Na 5 of 15 minuten wordt de energiebesparende modus ingeschakeld

Bij gebruik op accustroom gedraagt het systeem zich als volgt:

- Na 3 minuten wordt het beeldscherm uitgeschakeld.
- Na 3 of 10 minuten wordt de energiebesparende modus ingeschakeld

14. Beeldscherm

14.1. Beeldscherm openen en sluiten

De speciale constructie van de beeldschermcharnieren zorgt ervoor dat het beeldscherm wordt afgesloten, zodat het niet nodig is om het nog eens extra te vergrendelen.

- ▶ Om het beeldscherm te openen, klapt u het met uw duim en wijsvinger open tot het in de gewenste stand staat.



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

Door hardhandig openklappen van het beeldscherm kan het apparaat beschadigd raken.

- ▶ Houd het beeldscherm bij het openklappen, positioneren en sluiten altijd vast in het midden.
- ▶ Klap het display niet verder dan 130° open.

Met de instellingen -> Systeem -> Energiebeheer en slaapstand kunnen er aan het sluiten en openen van het beeldscherm verschillende functies worden toegewezen, zoals energie besparen, slaapstand en uitschakelen.

14.2. Een externe monitor aansluiten

Het notebook beschikt over een HDMI-aansluiting voor een externe monitor.

- ▶ Sluit uw notebook op de juiste manier af.
- ▶ Sluit de signaalkabel van de externe monitor (niet inbegrepen) aan op de HDMI-aansluiting van uw notebook.
Op ia de USB 3.1 aansluiting (type C) met Displayport-functie kan u een extra beeldscherm worden aangesloten. Houd er rekening mee dat hierbij een bijpassende adapter benodigd is (niet meegeleverd).
- ▶ Sluit de externe monitor aan op het lichtnet een schakel de monitor in.
- ▶ Schakel nu uw notebook in.

15. Gegevensinvoer

15.1. Toetsenbord

Door aan een aantal toetsen een dubbele functie toe te kennen, beschikt u over dezelfde functionaliteit als op een standaard Windows-toetsenbord. Sommige functies worden ingevoerd met behulp van de voor notebooks typische **Fn**-toets.

15.1.1. Toetsencombinaties, specifiek voor het notebook

	Beschrijving
Fn + F1	Sleep Nadat u op deze toetscombinatie heeft gedrukt, schakelt het notebook over naar de energiezuinige modus.
Fn + F2	Vliegtuigmodus Met deze toetsencombinatie activeert, resp. deactiveert u de vliegtuigmodus.
Fn + F5	Donkerder Verlaagt de helderheid van het beeldscherm
Fn + F6	Lichter Verhoogt de helderheid van het beeldscherm.
Fn + F7	Achtergrondverlichting Met deze toetscombinatie kan de ingebouwde achtergrondverlichting worden uitgeschakeld om energie te besparen. De verlichting kan door het indrukken van een willekeurige toets weer worden ingeschakeld.
Fn + F8	Foutcode Schakelt de beeldschermweergave tussen LCD, externe monitor en gelijktijdige weergave.
Fn + F9	Touchpad Schakelt de touchpad in of uit.
Fn + F10	Mute Schakelt de luidsprekers in/uit.
Fn + F11	Zachter Verlaagt het volume van de geluidswaergave
Fn + F12	Harder Verhoogt het volume van de geluidswaergave.

	Beschrijving
Fn + spatiebalk	Achtergrondverlichting van het toetsenbord Schakelt de achtergrondverlichting in of uit. De achtergrondverlichting kan in twee fasen worden aangepast.

16. Geluidssysteem

16.1. Externe audio-aansluitingen

Uw notebook beschikt over ingebouwde stereo-luidsprekers, zodat geluidswaergave ook zonder extra apparaten altijd mogelijk is. Het gebruik van de externe aansluitingen biedt u een goede mogelijkheid om uw notebook aan te sluiten op externe apparaten.

Met de toetsencombinaties **Fn+F11** en **Fn+F12** kunt u het geluidsvolume regelen. Met een rechtsklik op het luidsprekersymbool op de taakbalk kunt u de instellingen wijzigen.



WAARSCHUWING!

Gehoorschadiging!

Een te hoog geluidsvolume bij het gebruik van oortelefoons 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 of -verlies tot gevolg hebben.

- ▶ Stel het geluidsvolume in op de laagste waarde, voordat met de waergave wordt begonnen.
- ▶ Start de waergave en verhoog het geluidsvolume tot het niveau dat u prettig vindt.

17. Netwerken

17.1. Wifi (draadloos netwerk)

Deze functie stelt u in staat om een draadloze netwerkverbinding op te bouwen met een basisstation. Lees aan welke voorwaarden hiervoor moet worden voldaan. De wifi-functie kan met het icoon rechts op de taakbalk worden in- en uitgeschakeld en is bij aflevering geactiveerd.

17.1.1. Gebruiksbeperkingen

Schakel het product in de volgende situaties altijd uit:

- in ziekenhuizen, klinieken en andere gezondheidsinstellingen en overal waar zich in de directe nabijheid medische apparaten bevinden,
- overal waar explosiegevaar bestaat (bijv. bij tankstations of in een omgeving met veel stof, bijv. metaalstof),
- op plaatsen waar het verplicht is om draadloze apparaten uit te schakelen (bijv. op grote bouwterreinen en op plaatsen waar wordt gewerkt met springstoffen).



WAARSCHUWING!

Gevaar door radiosignalen en elektromagnetische straling

Radiosignalen en elektromagnetische straling kunnen de functionaliteit van gevoelige elektronische apparaten (bijv. pacemakers en implanteerbare cardioverter-defibrillatoren) beïnvloeden.

- ▶ Houd het product op minimaal 20 cm afstand van dergelijke apparaten, omdat de functionaliteit door radiosignalen en elektromagnetische straling beïnvloed kan worden.



De uitgezonden radiogolven kunnen bij hoorapparaten interferentie veroorzaken.

17.1.2. Gegevensbeveiliging

De fabrikant is niet aansprakelijk voor gegevensverlies door het verkrijgen van toegang tot onbeveiligde gegevens door derden.



Beveilig uw wifi-netwerk door middel van een adequate versleuteling, zodat uitgesloten is dat uw gegevens toegankelijk zijn voor derden.

17.1.3. Voorwaarden

Als basisstation kan een zogenaamd access point worden gebruikt. Een access point is een draadloos zend- en ontvangstation dat communiceert met uw notebook en de toegang tot het aangesloten netwerk regelt.

Wifi access points zijn vaak te vinden in grote kantoorruimtes, op luchthavens, in stations, op universiteiten en in internetcafés. Ze geven toegang tot eigen diensten en netwerken of tot het internet.

Meestal zijn er toegangsrechten nodig, waarvoor gewoonlijk betaald moet worden. Veel access points hebben een geïntegreerde DSL-modem. Deze zogenaamde routers brengen de verbinding tot stand tussen een bestaande DSL-internet aansluiting en wifi.

Het is ook mogelijk om zonder access point verbinding te maken met een ander eindapparaat met wifi-functionaliteit. Wel is een netwerk zonder router beperkt tot de direct verbonden apparaten.

Als er bij de overdracht een versleuteling wordt gebruikt, moet deze bij alle apparaten werken volgens dezelfde techniek en met dezelfde instellingen. Versleuteling is een procedure die het netwerk beschermt tegen onbevoegde toegang.

De overdrachtssnelheid kan afhankelijk van de afstand en de belasting van het basisstation variëren.

17.2. Bluetooth®

De Bluetooth-technologie wordt gebruikt om korte afstanden draadloos te overbruggen. Bluetooth-apparaten verzenden gegevens draadloos, zodat computers, mobiele telefoons, printers, toetsenborden, muizen en andere apparaten zonder kabel met elkaar kunnen communiceren.

De snelheid waarmee gegevens met de draadloze Bluetooth-technologie worden verzonden, kan afhankelijk van het apparaat en de omgevingsfactoren verschillend zijn. Met een Bluetooth-apparaat kunnen gegevens worden verzonden door muren, jaszakken en aktetassen heen. De overdracht tussen Bluetooth-apparaten vindt plaats met de hoge frequentie van 2,4 gigahertz (GHz).



Gebruik de Bluetooth-functie niet op plaatsen waar apparaten staan die gevoelig zijn voor radiogolven (bijv. in ziekenhuizen e.d.). Schakel deze optie uit, als u niet zeker weet of er hierdoor storingen in deze apparaten kunnen optreden of ze op een andere manier negatief kunnen worden beïnvloed.

17.3. Vliegtuigmodus

In de vliegtuigmodus worden alle draadloze verbindingen (bijv. wifi, Bluetooth®) uitgeschakeld. De vliegtuigmodus is standaard uitgeschakeld, zodat alle draadloze verbindingen beschikbaar zijn.

18. Notebook beveiligen

18.1. Opstartwachtwoord

U kunt uw notebook met een opstartwachtwoord beschermen tegen onbevoegd gebruik. Tijdens het inschakelen van het notebook verschijnt dan op het beeldscherm de vraag om het wachtwoord in te voeren. Het wachtwoord wordt aangeemaakt bij de UEFI-instelling.



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

Houd er rekening mee dat alleen zeer ervaren gebruikers veranderingen mogen aanbrengen, omdat veranderingen in de UEFI-instelling de stabiliteit van het notebook kunnen beïnvloeden.

- ▶ Bewaar u wachtwoord op een veilige plek. Als u uw wachtwoord vergeet, is het niet mogelijk om dit te verwijderen. Neem in dit geval contact op met de klantenservice.

U kunt ook de beveiligingsoptie van Windows® gebruiken om uw gegevens tegen onbevoegde toegang te beschermen.

18.2. Kensington® veiligheidsslot

Met een zgn. **Kensington veiligheidsslot** kunt u uw notebook beveiligen tegen diefstal. In de vakhandel kunt u deze veiligheidsslots met een staalkabel als accessoire aanschaffen.

Om het veiligheidsslot aan te brengen, wikkelt u de staalkabel om een stationair voorwerp, bijv. een tafelpoot. Steek het slot in de Kensington voorziening en draai de sleutel om het slot af te sluiten. Bewaar uw sleutel op een veilige plaats.

18.3. Vingerafdruksensor (optioneel)

Uw notebook is uitgerust met een vingerafdruksensor. Om dit in te stellen, open het Windowsmenu start en volg de aanwijzingen onder **Instellingen > Accounts > Aanmeldopties > Vingerafdruksensor > Windows Hello**.



Als u nog geen pincode voor de aanmelding heeft aangemaakt, moet u dit eerst doen.

- ▶ Voer bij de volgende vraag uw pincode in.
- ▶ Scan nu de gewenste vingerafdruk.



De vingerafdruk moet meerdere keren worden ingelezen. Volg hiervoor de aanwijzingen op het scherm.

19. Notebook resetten naar de fabrieksinstellingen

Als uw systeem niet goed meer reageert en het nodig is om het te herstellen, gebruik dan afhankelijk van de uitvoering van uw notebook Cyberlink PowerRecover of de systeemherstelopties van Windows zelf.



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

Een lege accu tijdens de herstelprocedure kan gegevensverlies of beschadiging van het systeem tot gevolg hebben.

- ▶ Sluit voordat u het systeem gaat herstellen, altijd de netadapter aan, omdat de herstelprocedure een paar uur kan duren.

19.1. Systeemherstel met Windows® herstelopties

Als uw apparaat problemen heeft, kunt u het resetten.

- ▶ Ga hiervoor eerst naar het menu Start en zoek naar de herstelopties in de app **Instellingen**.
- ▶ Tik of klik vervolgens op een van de aangeboden keuzes om een van de opties te voltooien. Volg hiervoor de instructies op het scherm.



Als het notebook drie keer achter elkaar niet goed is gestart, verschijnt automatisch het Windowsherstel-menu.



LET OP! **Gegevensverlies!**

Als u uw notebook reset, worden alle in het notebook opgeslagen gegevens verwijderd.

- ▶ Maak een back-up van uw gegevens, voordat u het notebook reset.



Voer de herstelopties altijd uit met aangesloten netvoeding.

Als u het Windows wachtwoord van uw apparaat vergeten bent, kunt u het notebook ook resetten door hem opnieuw op te starten vanaf het aanmeldscherm.

Houd hiervoor in het aanmeldscherm de Shift-toets ingedrukt en selecteer vervolgens **Aan/uit** (⏻) > **Opnieuw starten** rechts onder. Selecteer na het opnieuw opstarten van het apparaat **Problemen oplossen** > **Deze PC resetten**.

20. UEFI-instelling

De UEFI-instelling (hardware-basisconfiguratie van uw systeem) biedt u een breed scala aan instellingsmogelijkheden voor het gebruik van uw notebook. Zo kunt u bijvoorbeeld de werking van de interfaces, de veiligheidskenmerken en het beheer van de stroomvoorziening wijzigen. Het notebook is in de fabriek al zo ingesteld, dat een optimale werking gewaarborgd is.



LET OP!

Gegevensverlies!

Het notebook is in de fabriek al zo ingesteld, dat een optimale werking gewaarborgd is. Wijzigingen kunnen de stabiele en betrouwbare werking van het systeem beïnvloeden.

- ▶ Wijzigingen mogen alleen worden aangebracht door vakmensen en zeer ervaren gebruikers.

20.1. UEFI-instelling uitvoeren

U kunt het configuratieprogramma alleen kort na het opstarten van het systeem uitvoeren. Als het notebook al is opgestart, schakel hem dan uit en start hem opnieuw op.

- ▶ Druk op de **F2**-functietoets om de UEFI-instelling te starten.

21. FAQ - veelgestelde vragen

Hoe activeer ik Windows®?

- Windows® wordt automatisch geactiveerd, zodra er verbinding met het internet wordt gemaakt.

De tijd is niet correct.

- ▶ Klik met de rechter muisknop op de klok in de rechter onderhoek van uw beeldscherm en klik daarna op 'Datum en tijd wijzigen'.
- ▶ In het venster dat nu wordt geopend, kunt u de tijd en eventueel ook de tijdzone aanpassen.

In welke situaties verdient het aanbeveling om de fabrieksinstellingen terug te zetten?

- Kies alleen voor deze methode, als er geen andere oplossing is. Lees het hoofdstuk over systeemherstel voor alternatieve opties.

Hoe maak ik een back-up?

- Maak een back-up van uw gegevens op externe media. Als u hulp nodig hebt bij het maken van een back-up, drukt u op de toets **F1** om Windows Help op te roepen.

Waarom moet ik mijn USB-apparaat opnieuw installeren, hoewel ik dit al heb gedaan?

- Als het apparaat niet wordt gebruikt op dezelfde USB-aansluiting waarop het is geïnstalleerd, krijgt het automatisch een nieuwe identificatie. Het besturingssysteem behandelt het dan als een nieuw apparaat met als gevolg dat de drivers mogelijk opnieuw moeten worden geïnstalleerd.
- Gebruik de geïnstalleerde driver of sluit het apparaat aan op de poort waarop het is geïnstalleerd.

Het lukt niet om het notebook in te schakelen.

- ▶ Als het notebook wordt gebruikt op accustroom, sluit het notebook dan aan op de netadapter en controleer of de accu opgeladen is of wordt.
- ▶ Als u het notebook al met de netadapter gebruikt, haal dan de netadapter uit het stopcontact en steek bij wijze van test de stekker van bijv. een lamp in hetzelfde stopcontact. Roep de hulp in van een elektricien, als de lamp het ook niet doet.
- Deze fout kan verschillende oorzaken hebben.
 - Het controlelampje (aan-uitschakelaar) brandt niet en het notebook staat in de slaapmodus.

Oplossing:

Bedien de aan-uitschakelaar.

- ▶ De achtergrondverlichting is uitgeschakeld met behulp van de toetscombinatie **Fn+F7**.

Oplossing:

De achtergrondverlichting wordt opnieuw ingeschakeld wanneer een willekeurige toets wordt ingedrukt.

Het notebook wordt tijdens gebruik uitgeschakeld.

- ▶ Mogelijk is de accu leeg. Sluit het notebook aan op de netadapter en laad de accu op.

Het lukt niet om het notebook in te schakelen.

- ▶ Als u het notebook gebruikt op de accu, controleer dan of de accu is opgeladen.

De wifi-/Bluetooth-verbindingen werken niet.

- ▶ Controleer of de vliegtuigmodus uitgeschakeld is.

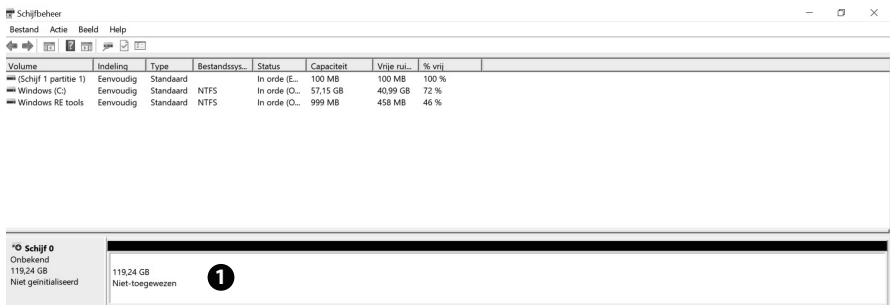
De touchpad werkt niet.

- ▶ Druk op de toetsencombinatie **Fn+F9** om de touchpad te activeren.

Probleem met het herkennen van een tweede harde schijf (flashgeheugen).

Als u uw apparaat uitbreidt met een extra harde schijf, is het mogelijk dat deze onder Windows niet onmiddellijk zichtbaar is. Mocht dit het geval zijn, ga dan als volgt te werk:

- ▶ Klik met de rechter muisknop op de **startknop**.
- ▶ Klik met de linker muisknop op **Schijfbeheer** en bevestig het venster dat nu wordt geopend, met **OK**.
- ▶ Maximaliseer het volgende venster, zodat u het beter kunt bewerken.



In het onderste gedeelte van het venster ❶ ziet u nu de extra harde schijf.

- ▶ Klik met de rechter muisknop in het hierboven gemarkeerde gebied ❶.
- ▶ Selecteer de als eerste aangegeven optie en bevestig deze met een klik met de linker muisknop.
- ▶ Klik nu zolang op **Volgende** tot **Voltooien** verschijnt en bevestig dit.

Na een paar seconden is de harde schijf zichtbaar in Windows Explorer en staat deze u ter beschikking.



Bij vragen over het besturingssysteem kunt u de helpfunctie van het systeem gebruik door de toets **F1** in te drukken. Ook kunt u in dit geval de internetpagina www.microsoft.com bezoeken.

22. Klantenservice

22.1. Eerste hulp bij hardwareproblemen

Storingen kunnen triviale oorzaken hebben, maar zijn soms ook afkomstig van defecte componenten. Wij geven u hierbij graag een leidraad om het probleem op te lossen.

Als de hier vermelde maatregelen niet werken, helpen wij u graag verder. Bel ons gerust!

22.2. De oorzaak opsporen

Begin met een uitgebreide visuele inspectie van alle kabelverbindingen. Als het notebook is aangesloten op randapparaten, controleer dan ook de stekkerverbindingen van alle kabels van deze apparaten.

22.3. Hebt u verder nog hulp nodig?

Als u ondanks de suggesties in de vorige paragraaf nog altijd problemen hebt, neem dan contact op met de hotline of raadpleeg www.medion.com. Wij helpen u graag verder.

Als u contact opneemt met het technologisch centrum, zorg er dan voor dat u de volgende vragen kunt beantwoorden:

- Hebt u wijzigingen of verbeteringen aangebracht in de oorspronkelijke configuratie?
- Wat voor extra randapparaten gebruikt u?
- Welke meldingen verschijnen er, als dit al gebeurt?
- Welke software was er in gebruik, toen de fout optrad?
- Wat hebt u al gedaan om het probleem op te lossen?

22.4. Driverondersteuning

Het systeem is in onze testlaboratoria met de geïnstalleerde drivers uitvoerig en met succes getest. In de computerbranche is het echter gebruikelijk dat de drivers van tijd tot tijd worden geüpdatet. De reden hiervoor kan bijvoorbeeld zijn dat er compatibiliteitsproblemen zijn met andere componenten (programma's, apparaten) die nog niet zijn getest.



Bij kritieke resp. veiligheidsrelevante updates worden de drivers automatisch geladen en geïnstalleerd, voor zover het apparaat is verbonden met het internet.

De zogenaamde optionele driver-updates kunnen handmatig worden geladen en geïnstalleerd via de Windows update-functie.

Actuele drivers kunt u ook vinden op de servicepagina's van onze homepage op <http://www.medion.com>.

Neem contact op met het service-adres van het land waar het apparaat is aangeschaft.

22.5. Transport

Neem de volgende aanwijzingen in acht, als u het notebook wilt transporteren:

- ▶ Schakel het notebook uit.
- ▶ Neem het notebook 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 het notebook terechtkomen, waardoor er kortsluiting kan ontstaan.
- ▶ Gebruik altijd een notebooktas om het notebook te beschermen tegen vuil, vocht, schokken en krassen.
- ▶ Gebruik bij het verzenden van uw notebook altijd de originele kartonnen doos en vraag om advies bij uw transportbedrijf.
- ▶ Laad uw accu voor aanvang van een langere reis altijd volledig op en vergeet niet om de netadapter mee te nemen.
- ▶ Informeer voordat u op reis gaat, naar de op de plaats van bestemming aanwezige stroomvoorziening en communicatiemogelijkheden.
- ▶ Schaf voordat u op reis gaat, zo nodig de vereiste stroomadapters aan.
- ▶ Als u de handbagagecontrole op de luchthaven passeert, verdient het aanbeveling om het notebook en alle magnetische opslagmedia (bijv. externe harde schijven) door de röntgenscanner (het apparaat waarop u uw tassen neerzet) te laten gaan. Vermijd de metaaldetectoren (de constructie waar u doorheen loopt, en de handscanner van het beveiligingspersoneel), omdat deze uw gegevens onder bepaalde omstandigheden kunnen vernietigen.

22.6. Reiniging en onderhoud



WAARSCHUWING!

Gevaar voor elektrische schokken!

Bij geopende behuizing en bij aanraking van onderdelen binnen in het apparaat bestaat er levensgevaar door elektrische schokken!

- ▶ Open de behuizing van het notebook niet. Hierin zitten geen onderdelen die onderhouden moeten worden. Koppel voor het reinigen altijd de netadapter en alle aansluitkabels los!

Met de volgende maatregelen kunt u de levensduur van het notebook verlengen:

- ▶ Reinig het notebook alleen met een licht bevochtigde, pluisvrije doek.
- ▶ Gebruik geen oplosmiddelen en geen bijtende of gasvormige schoonmaakmiddelen.
- ▶ Reinig het beeldscherm en de touchpad met speciale schoonmaakmiddelen (bijv. glasreiniger).
- ▶ Om schade aan het apparaat te voorkomen, mag er in geen geval vloeistof binnen in het apparaat terechtkomen.
- ▶ Stel het beeldscherm niet bloot aan fel zonlicht of ultraviolette straling.



LET OP!

Gevaar voor beschadiging!

Om beschadigingen te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de steekcontacten in geen geval met water in aanraking komen.

- ▶ Als dit toch gebeurt, moeten de steekcontacten eerst goed droog worden gewreven, voordat het apparaat opnieuw wordt gebruikt.

22.7. Opslag bij niet-gebruik

Als u het notebook gedurende langere tijd niet gebruikt, berg hem dan op een droge, koele plaats op en zorg ervoor dat het apparaat is beschermd tegen stof en extreme temperatuurschommelingen.

- ▶ Voer eens per maand een volledige laad- en ontladacyclus uit. Zo wordt voorkomen dat de accu volledig wordt ontladen en permanent beschadigd raakt/niet meer opgeladen kan worden.
- ▶ Verwijder alle media uit de USB-poorten en de kaartlezer.
- ▶ Verwijder alle kabels en aangesloten randapparaten.



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

22.7.1. Automatische beveiliging van de accu



LET OP!

Gegevensverlies!

Onbedoelde of toevallige wijzigingen in de UEFI-instellingen kunnen het stabiele en betrouwbare gebruik van het systeem beïnvloeden.

- ▶ Wijzigingen mogen alleen worden aangebracht door vakmensen en zeer ervaren gebruikers.

Als u uw notebook langere tijd (bijv. als u op vakantie bent) niet kunt gebruiken, activeer dan de automatische beveiliging van de accu handmatig in de UEFI van uw apparaat. Zo beschermt u de accu tegen diepontlading.

- ▶ In de UEFI vindt u de optie **Shipping Mode** onder de menu-optie **Exit**.
- ▶ Selecteer de optie **Shipping Mode** met de pijltjestoetsen en bevestig de gemaakte keuze met **Enter**.
- ▶ Bevestig ook de waarschuwing die nu verschijnt, met **Enter** en koppel de netadapter los van het notebook.
- ▶ Houd de aan-/uitschakelaar kort ingedrukt.

De notebook wordt uitgeschakeld en staat nu in de transportmodus. Lees hierover ook het hoofdstuk „Transportmodus“.

23. Upgrade/aanpassing en reparatie

Laat het upgraden/aanpassen van uw notebook 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 notebook.

Als er een reparatie nodig is, neem dan uitsluitend contact op met onze geautoriseerde servicepartners.

24. Afvalverwerking



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


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.

25. Technische gegevens




Netadapter	
Ingangsspanning/stroom/ ingangswisselstroomfrequentie	100 - 240 V~, 1,5 A, 50-60 Hz of 100 - 240 V~, 1,7 A, 50-60 Hz
Uitgangsspanning/stroom	19,0 V  3,42 A
Uitgangsvermogen	65,0 W
Uitgangsvermogen 65,0 W Gemiddelde efficiëntie in bedrijf	88,4 %
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	87,6 %
Opgenomen vermogen bij nullast	0,07 W
Polariteit holle stekker	

Netadapter (optioneel alleen voor geselecteerde apparaten, zie typeplaatje)	
Ingangsspanning/stroom/ ingangswisselstroomfrequentie	100 - 240 V~, 1,2 A, 50-60 Hz
Uitgangsspanning/stroom	19,0 V  4,74 A
Uitgangsvermogen	90,0 W

Netadapter (optioneel alleen voor geselecteerde apparaten, zie typeplaatje)

Uitgangsvermogen 65,0 W Gemiddelde efficiëntie in bedrijf	88,4 %
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	87,5 %
Opgenomen vermogen bij nullast	0,15W
Polariteit holle stekker	

Netadapter (optioneel alleen voor geselecteerde apparaten, zie typeplaatje)

Ingangsspanning/stroom/ ingangswisselstroomfrequentie	100 - 240 V~, 2,37 A, 50-60 Hz of 100 - 240 V~, 1,8 A, 50-60 Hz
Uitgangsspanning/stroom	19,5 V  6,92 A of 19,0 V  7,1 A
Uitgangsvermogen	135,0 W
Uitgangsvermogen 65,0 W Gemiddelde efficiëntie in bedrijf	91,1 %
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	85,6 %
Opgenomen vermogen bij nullast	0,13W
Polariteit holle stekker	

Accu

Spanning	11,4 V
Capaciteit	3740 mAh
Energie	42,0 Wh
Gebruiksduur	tot 4 uur (afhankelijk van het notebook-instellingen en het gebruiksgedrag na inschakeling)

Omgevingscondities	
Temperaturen	in gebruik: +5 °C - +30 °C Niet in gebruik < vier weken: 0 °C - + 60 °C Niet in gebruik > vier weken: 0 °C - + 25 °C (geadviseerd word 20 °C ± 5 °C)
Toegestane luchtvochtigheid	20 – 80 % (niet condenserend)

26. Informatie over wifi / Bluetooth®

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

WLAN-standaard: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Encryptie: WEP/WPA/WPA2/WPA3

Frequentiegebied/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	149 - 165	(indien voorhanden < 13,98)
wifi 6 GHz 5955 - 6415	1 - 93	(indien voorhanden < 23)
Bluetooth® 2,4 GHz 2402-2480	---	< 20

27. 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.

28. Colofon

Copyright © 2023

Stand: 21.09.2023

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.

29. Privacy statement

Beste klant!

Wij delen u mee dat wij, MEDION AG, Am Zehnthof 77, 45307 Essen, als verwerkingsverantwoordelijke uw persoonsgegevens verwerken.

In aangelegenheden die te maken hebben met het recht op gegevensbescherming, worden wij bijgestaan door de functionaris voor gegevensbescherming van onze onderneming, die bereikbaar is onder MEDION AG, Datenschutz, Am Zehnthof 77, D-45307 Essen; datenschutz@medion.com. Wij verwerken uw gegevens ten behoeve van de garantieafwikkeling en daarmee samenhangende processen (bijv. reparaties) en baseren ons bij de verwerking van uw gegevens op de met ons gesloten koopovereenkomst.

Wij zullen uw gegevens voor de garantieafwikkeling en daarmee samenhangende processen (bijv. reparaties) doorgeven aan de dienstverleners die de reparaties in opdracht van ons uitvoeren. Wij slaan uw persoonsgegevens gewoonlijk op voor de duur van drie jaar om ervoor te zorgen dat uw wettelijke garantieaanspraken kunnen worden vervuld.

U hebt tegenover ons het recht op informatie over de betreffende persoonsgegevens en op rectificatie, wissing, beperking van de verwerking, bezwaar tegen de verwerking en op gegevensoverdraagbaarheid.

Ten aanzien van het recht op informatie en wissing gelden evenwel beperkingen volgens § 34 en § 35 van de Duitse wet bescherming persoonsgegevens (BDSG) (art. 23 AVG). Bovendien hebt u het recht om een klacht in te dienen bij een toezichthoudende autoriteit (art. 77 AVG juncto § 19 BDSG). Voor MEDION AG is dat de functionaris voor gegevensbescherming en informatievrijheid van de deelstaat Noordrijn-Westfalen (Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein Westfalen), Postbus 200444, 40212 Düsseldorf. www.ldi.nrw.de.

De verwerking van uw gegevens is noodzakelijk voor de garantieafwikkeling; zonder dat de vereiste gegevens beschikbaar worden gesteld, is het niet mogelijk om de garantie af te wikkelen.

30. Index

A	
Aanzichten.....	18
Accu.....	15
Gebruik op accustroom.....	24
Ontladen.....	24
Opladen.....	24
Afvalverwerking.....	40
B	
Back-ups.....	10, 15
Bedrijfszekerheid.....	8
Accu.....	13
Beeldscherm.....	15
Omgevingscondities.....	11
Stroomvoorziening.....	12
Touchpad.....	14
Beeldscherm.....	26
Externe monitor.....	26
Openen en sluiten.....	26
Bluetooth®.....	30
D	
Driverondersteuning.....	37
E	
Een externe monitor aansluiten.....	26
Eerste hulp bij hardwareproblemen ...	36
Energiebeheer.....	25
Externe audio-aansluitingen.....	28
F	
Fabrieksinstellingen.....	32
G	
Gebruiksdoel.....	6
Geluidssysteem	
Externe audio-aansluitingen.....	28
I	
Ingebruikneming.....	21
K	
Klantenservice.....	36
L	
Licentieovereenkomst.....	22

N	
Netwerken	
Netwerkaansluiting.....	29
Voorwaarden.....	30
Notebook beveiligen.....	31
Kensington® veiligheidsslot.....	31
Opstartwachtwoord.....	31
P	
Plaats van opstelling.....	10
R	
Reparatie.....	39
S	
Stroomvoorziening.....	12, 23
Gebruik op accustroom.....	24
Gebruik op netstroom.....	23
Systeemtaal wijzigen.....	23
T	
Technische gegevens	
Netadapter.....	40
Accu.....	41
Omgevingscondities.....	42
Tips om energie te besparen.....	25
Toetsenbord.....	27
Toetsencombinaties.....	27
Transport.....	37
U	
UEFI-instelling.....	31, 33
V	
Vingerafdruksensor (optioneel).....	32
Vliegtuigmodus.....	30
W	
Wifi.....	29
Wifi / Bluetooth®.....	42