



# Oplysninger om myndighedskrav og sikkerhedsforholdsregler

© 2024. Alle rettigheder forbeholdes.

Oplysninger om myndighedskrav og sikkerhedsforholdsregler

Denne revision: 04/2024

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## Tips og information om komfortabel brug

<b>brug</b>	<b>4</b>
Find din komfortzone .....	4
Pas godt på dit syn .....	5
Udvikle gode arbejdsvaner .....	6
Beskyttelse af din hørelse .....	6

## Grundlæggende vedligeholdelse og tips for brug af din computer

<b>tips for brug af din computer</b>	<b>8</b>
Tænde og slukke for computeren .....	8
Pas godt på din computer .....	8
Generelt .....	9
Beskyt computeren omhyggeligt .....	10
Sikkerhedsinstruktioner .....	10
Produktservice .....	10
Rengøring og service .....	11
Oplysninger om batteri og adapter .....	11
Adgang til strømforsyning .....	11
Frakobling af effektkilden .....	11
Brug af elektrisk strøm .....	11
Retningslinjer for sikker brug af batteriet ..	13
Internt batteri .....	16

## Advarsler og oplysninger om myndighedskrav

<b>myndighedskrav</b>	<b>17</b>
Optiske drev .....	17
Sikkerhed omkring telefonledning .....	18
Nødopkald .....	18
Medicinsk udstyr .....	18
Køretøjer .....	19
Potentielt eksplosive miljøer .....	19
Bortskaffelsesinstruktioner .....	20
ENERGY STAR .....	20
Myndighedskrav til trådløs adapter .....	21
Radiofrekvens interferens .....	21
Use on aircraft .....	22
The wireless adapter and your health .....	22
USA — FCC and FAA .....	23
FCC radio frequency interference requirements .....	23
Canada — Industry Canada (IC) .....	25
European Union .....	25
Overholder russisk regulerende certificering .....	28

# TIPS OG INFORMATION OM KOMFORTABEL BRUG

---



## Vigtigt

Nogle af oplysningerne i denne vejledning gælder måske ikke for din computer.

Computerbrugere kan klage over belastninger af øjnene og hovedpine efter lang tids brug. Brugere løber også en risiko for fysiske skader efter at have arbejdet lange timer for an computeren. Lange arbejdsperioder, dårlig holdning, dårlige arbejdsvaner, stres, utilstrækkelige arbejdsforhold, personlig helse og andre faktorer forøger risikoen for fysiske skader.

Ukkorekt computer brug kan føre til tunnelsyn, muskelspændinger eller andre muskel-skeletproblemer. De følgende symptomer kan optræde i hænder, vrist, arme, skuldre, nakke eller ryg:

- Ufølsomhed, eller en brændende eller kildrende følelse.
- Smerte, ømhed eller følsomhed.
- Smerte, hævelse eller spasmer.
- Stivhed eller tæthed.
- Kulde eller svaghed.

Hvis du har disse symptomer eller nogen anden tilbagevendende eller vedvarende diskomfort og/eller smerte relateret til computer brug, konsulter en læge øjeblikkelig og informer dit firmas sundheds og sikkerheds afdeling.

Det følgende afsnit indeholder tips for en mere komfortabel computer brug.

## Find din komfortzone

Find din komfortzone ved at justere synsvinkel, brug af fodskammel, eller hæve din siddehøjde for at opnå maksimal komfort.. Observer følgende tips:

- Afhold dig fra at stå for længe i en fast position.
- Undgå at læne dig forover og/eller læne dig bagover.

- Stå op og gå omkring regelmæssigt for at fjerne belastningen fra dine benmuskler.
- Tag korte pauser for at hvile din nakke og skuldre.
- Undgå at spænde dine muskler eller at spænde dine skuldre.
- Installer en eksternt skærm, et tastatur og mus ordentligt og indenfor komfortabel rækkevidde.
- Hvis du ser mere på din skærm end på dokumenterne, placer displayet i centrum af dit skrivebord for at minimere nakkebelastning.

## Pas godt på dit syn

Lange timer med ukorrekte briller eller kontaktlinser, overdreven rumbelysning, dårlig fokuserende skærme, meget små skrifttyper og lav-kontrast skærme kan stresser dine øjne. Det følgende afsnit indeholder forslag på hvordan du kan reducere øjebelastningen.

### Øjne

- Hvil dine øjne regelmæssigt.
- Giv dine øjne hyppige pauser ved at se væk fra skærmen og fokussere på et fjernt punkt.
- Blink hyppigt med øjnene for ikke at dine øjne skal tørre ud.

### Skærm

- Hold din skærm ren.
- Hold dit hoved højere en topsiden af skærmen sådan at dine øjne peger nedad når du kigger på midten af skærmen.
- Juster skærmens lysstyrke og/eller kontrast til et komfortabelt niveau for bedre tekst læselighed og grafisk klarhed.
- Eliminer skin og refleksioner:
  - anbringe skærmen således, at siderne (kanterne) vender mod vinduet eller anden lyskilde,
  - nedtone lyset i værelset ved at bruge gardiner, forhæng eller rullegardiner,
  - bruge en arbejdslampe,
  - ændre på skærmens synsvinkel,
  - bruge et genskærs-reducerende filter,

- bruge en solskærm for skærmen, som f. eks. et stykke pap, der sidder ud fra skærmens øverste, forreste kant.
- Undgå at indstille din skærm i en ukomfortabel synsvinkel.
- Undgå at kigge på kraftige lyskilder i en lang tidsperiode.

## Udvikle gode arbejdsvaner

De følgende arbejdsvaner gør computerarbejde mere afslappende og produktiv:

- Tag korte pauser regelmæssigt og ofte.
- Udfør strækøvelser.
- Træk frisk luft så ofte det er muligt.
- Træn regelmæssigt og vedligehold en sund krop.



### Advarsel

Vi anbefaler ikke at du bruger computeren på en sofa eller seng. Hvis dette er uundgåeligt, skal du arbejde i korte perioder, tage hyppige pauser, og udføre strækøvelser.



### Advarsel

For at sikre, at du ikke opstår varmerelaterede personskader eller overopvarmning af computeren må computeren ikke anbringes på skødet og computerens ventilationsåbninger må ikke blokeres. Computeren må kun anvendes på en hård, flad overflade. Hårde flade som f.eks. en tilstødende printer eller bløde flader som f.eks. puder, tæpper eller beklædning må ikke blokere luftstrømmen. AC-adapteren må ikke have kontakt med hud eller en blød overflade som f.eks. puder, tæpper eller beklædning under brug.

## Beskyttelse af din hørelse



### Advarsel

Der kan opstå permanent høretab, hvis øretelefonen eller hovedtelefoner bruges ved høje lydstyrker i lang tid ad gangen.



For at beskytte din hørelse, følg følgende instruktioner.

- Forøg volumen gradvist indtil du kan høre klart og komfortabelt.
- Forøg ikke volumen efter at dine ører har justeret sig.
- Lyt ikke til musik ved høje lydstyrker i længere perioder.
- Forøg ikke lydstyrken for at overdøve støjfyldte omgivelser.
- Nedsæt volumen hvis du ikke kan høre folk tale tæt på dig.

# GRUNDLÆGGENDE VEDLIGEHOLDELSE OG TIPS FOR BRUG AF DIN COMPUTER

---

Læs disse instruktioner omhyggeligt. Behold dette dokument for fremtidig reference. Følg alle advarsler og instruktioner der er markeret på produktet.

## Tænde og slukke for computeren

Når du vil tænde computeren, skal du trykke på og derefter slippe afbryderknappen. Der henvises til konfigurationsplakaten om placeringen af afbryderknappen.



### Bemærk

*Hvis du ikke kan slukke normalt for computeren, skal du trykke på afbryderknappen og holde den nede i mindst fire sekunder. Hvis du slukker for computeren og ønsker at tænde den igen, vent i mindst to sekunder før du tænder for den.*

## Pas godt på din computer

Computeren tjener dig godt, hvis du passer på den.

- Udsæt ikke computeren for direkte sollys. Placer den ikke tæt på varmekilder, såsom en radiator.
- Udsæt ikke computeren for magnetfelter.
- Udsæt ikke computeren for regn eller fugt.
- Spild ikke vand eller væske på computeren.
- Undgå at tabe, støde, ridse eller placere tunge genstande på din computer, skærm eller eksterne enheder. Undgå også at forvride, slå på, ryste og skubbe dem.
- Udsæt ikke computeren for stærke rystelser eller vibrationer.
- Udsæt ikke computeren for støv eller snavs.
- Placer ikke objekter oven på computeren.
- Smæk ikke computerens skærm i, når du lukker den.
- Placer aldrig din computer på ujævne overflader.



- Hvor det er muligt skal alle objekter holdes mindst 15 cm væk fra computeren for at undgå beskadigelse af computeren.

## Generelt

- Brug ikke dette produkt tæt på vand.
- Placer ikke dette produkt på en ustabil vogn, stander eller bord. Hvis produktet falder ned, kan det blive alvorligt beskadiget.
- Slots og åbninger er der for ventilation for at sikre pålidelig drift af produktet og for at beskytte det fra overophedning. Disse åbninger må ikke blokeres eller tildækkes. Åbningerne må aldrig blokeres ved at placere produktet på en seng, sofa, tæppe eller lignende overflader. Dette produkt må aldrig placeres tæt på en radiator eller varmekilde, eller i indbyggede installationer med mindre der sikres passende ventilation.
- Skub aldrig objekter af nogen slags ind i dette produkt gennem kabinettets slots eftersom de kan berøre farlige spændingspunkter eller kortslutte dele der kan resultere i brand eller elektrisk stød. Spil aldrig væske af nogen slags på eller ind i dette produkt.
- For at undgå skader på interne komponenter, og for at forhindre batterilækage, placer ikke dette produkt på en vibrerende overflade.
- Brug det ikke under sport, træning, eller andre vibrerende miljøer, som formodentlig vil skabe kortslutning eller skade roterende enheder, HDD, optiske drev, og udsætte for eksponeringsrisiko fra litium batteripakken.
- Bundpladen, områder omkring ventilationsåbninger og AC adapteren kan blive varm. For at undgå skader skal du sikre at de ikke kommer i kontakt med din hud eller krop.
- Din enhed og dens udvidelser kan indeholde små dele. Hold den udenfor børns rækkevidde.
- Basens overfladetemperatur stiger under normal brug, særligt når den er tilsluttet en stikkontakt. Hvis du tillader fortsat kontakt med hud, kan det medføre ubehag eller brandsår.

## Beskyt computeren omhyggeligt

Brug en bæretaske af høj kvalitet med passende indlæg, der giver beskyttelse. Brug ikke en stramtsiddende taske eller pose til computeren.

Sørg for, at computeren er slukket eller i slumretilstand inden du lægger den i bæretasken. Læg ikke en tændt computer i en bæretaske.

## Sikkerhedsinstruktioner

### Produktservice

Forsøg ikke på at reparere dette produkt selv, eftersom åbning eller fjernelse af dæksler kan udsætte dig for farlige spændingspunkter eller anden risiko. Overlad al service til kvalificeret personale.

Frakobbel produktet fra stikkontakten og overlad service til kvalificeret personale når:

- Hvis effektledningen eller stikket er beskadiget, afskåret eller smeltet.
- Hvis der er spildt væsker på produktet.
- Hvis produktet har været udsat for regn eller vand.
- Hvis produktet har været tabt og kabinettet er beskadiget.
- Hvis produktet udviser en distinkt ændring i præstationer, som indikerer et behov for service.
- Hvis produktet ikke kører normalt efter at du har fulgt betjeningsinstruktionerne.
- Hvis produktet udviser en distinkt ændring i præstationer, som indikerer et behov for service.
- Hvis produktet ikke kører normalt efter at du har fulgt betjeningsinstruktionerne.



#### **Bemærk**

*Juster kun de indstillinger, som dækkes af betjeningsinstruktionerne, da forkert justering af andre indstillinger kan medføre beskadigelse og ofte vil kræve en omfattende reparation af kvalificerede teknikere for at bringe produktet i normal driftstilstand.*

## Rengøring og service

Følg denne fremgangsmåde ved rengøring af computeren:

1. Sluk computeren, og fjern batteriet, hvis det er relevant.
2. Frakobbel AC adapteren.
3. Brug en blød, fugtig klud. Brug ikke væske eller aerosol rengøring.

Forebyg elektrostatisk afladning: Elektrostatisk afladning fra fingre eller andre ledere af statisk elektricitet kan forårsage alvorlig beskadigelse af et batteri eller andre elektroniske komponenter, og forårsage tab af oplysninger ved at slette et drev. Inden håndtering af en elektronisk enhed skal du aflede statisk elektricitet ved at berøre en metaloverflade, der ikke er malet (så du har direkte kontakt med det faktiske metal).

## Oplysninger om batteri og adapter

### Adgang til strømforsyning

Sørg for, at den stikkontakt, som du indsætter stikket i, er let at komme til og placeret så tæt på udstyrets operatør som muligt. Når du skal frakoble strømforsyningen til udstyret, skal du fjerne elledningen fra den stikkontakten.

### Frakobling af effektkilden

Overhold følgende retningslinjer når du skal forbinde og frakoble effekten til strømforsyningen.

Installer strømforsyningen før du forbinder elledningen til AC stikket.

Tag stikket ud af stikkontakten inden du fjerner strømforsyningen fra computeren.

Hvis systemet har flere effektkilder, frakobles effekten fra systemet ved at frakoble eller effektledninger fra strømkilden.

### Brug af elektrisk strøm

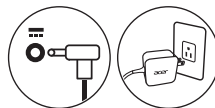
- Forbind ikke adapteren til andre enheder.
- Når du frakobler strømledningen, må du ikke trække direkte i ledningen, men træk i stikket.

- Dette produkt må ikke drives fra en anden type effekt end den der er indikeret på mærkaten. Hvis du ikke er sikker på hvilken type effekt der er tilgængelig, konsulter din forhandler eller lokale elselskab.
- Tillad ikke at der står noget på netledningen. Placer ikke dette produkt hvor mennesker kan træde på netledningen.
- Hvis der bruges en forlængerledning med dette produkt, skal du være sikker på at den totale amperegrænse af det udstyr der er forbundet til forlængerledningen ikke overstiger forlængerledningens ampere grænse. Du skal også forvise dig om at den totale grænse for alle produkter der er forbundet til vægstikket ikke overstiger sikringens grænse.
- Overbelast ikke stikkontakten, strømskinnen eller fordeleren ved at koble for mange enheder ind. Den overliggende systembelastning må ikke overstige 80% af grenens kredsløbs belastning. Hvis der bruges strømskinner, må belastningen ikke overstige 80% af skinnen input grænse.
- Hvis dette produkts AC adapter er forsynet med en tre-trådet jordet stik. Stikket passer kun i en jordet stikkontakt. Forvis dig om at stikkontakten er ordentlig jordet før du indsætter AC adapterens stik. Indsæt ikke stikket i en ikke-jordet stikkontakt. Kontakt din elektriker for detaljer.



### Advarsel

For at undgå høje temperaturer og beskadigelse af enheden, skal AC-adapterens stik sættes helt ind i DC-in-stikket på laptoppen, og elledningens stik skal altid sættes helt ind i stikkontakten.



### Advarsel

Jordstikket er en sikkerhedsfeature. Brug af en stikkontakt der ikke er ordentlig jordet kan resultere i elektrisk stød og/eller skader.



### Bemærk

Stikkets jordben giver også god beskyttelse mod uventet støj fra nærtstående elektriske enheder, der kunne skabe interferens for produktets ydelse.

- Systemet kan forsynes ved brug af en bred række spændinger; 100 til 120 eller 220 til 240 V eller 100-240 V AC. Den effektledning der følger med systemet opfylder de krav for brug der findes i det land/region hvor systemet er købt. Effektledninger til brug i andre lande/regioner skal opfylde kravene for det land/region. For mere information om kravene til effektledninger, kontakt et autoriseret forhandler eller servicepunkt.

## Retningslinjer for sikker brug af batteriet



### Advarsel

**Ved brug af et opladeskab eller et mindre område til samtidigt at oplade eller styre flere enheder, skal området være godt ventileret og temperaturen holdes på mellem 0 °C (32 °F) og 35 °C (95 °F). Batteriets opladning skal stoppes når det har nået en opladning på 100 %. Fortsat opladning kan deformere eller beskadige batteriet/enheden.**

### *Forholdsregler ved opladning af batterier*

Den effektive levetid for et batteri blive dårligere af følgende årsager:

- Fortsat opladning af batteriet/enheden når det/den allerede er fuldt opladt.
- Opladning af batteriet/enheden ved en temperatur over 35 °C (95 °F) eller under 0 °C (32 °F).

Følg disse forholdsregler for at undgå beskadigelse:

- Stop opladningen af batteriet efter det er 100 % opladt. Regelmæssig eller hyppig opladning af et fuldt opladt batteri i en længere periode kan forårsage deformering eller beskadigelse af batteriet. Vi anbefaler, at du oplader enheden når batteriets niveau falder til under 70 % opladning.
- Oplad ikke batteriet ved en temperatur over 35 °C (95 °F) eller under 0 °C (32 °F). Opladning ved meget høje eller meget lave temperaturer kan forårsage deformering eller beskadigelse af batteriet.
- Opladningsporten skal være ren og uden urenheder, og den må kun bruges til opladningsudstyr fra Acer. Brug af et ikke-Acer batteri eller opladningsudstyr kan beskadige produktet og ugyldiggør garantien.

- Hvis du planlægger at henlægge enheden i længere tid, skal enheden slukkes, vekselstrømmen skal afbrydes, og produktet skal opbevares ved stuetemperatur (0 °C – 35 °C) i et tørt (fugtighed: 45–80 %) godt ventileret område. Undgå direkte sollys, høje temperaturer og høj fugtighed. Enhedens batteri må ikke aflades fuldstændigt i en længere periode. Det kan forårsage deformering eller beskadigelse af batteriet. Vi anbefaler, at batteriet kontrolleres og oplades til ca. 50 % af fuld opladning hver 6. måned.
- OPLAD KUN BATTERIET I ET RENT OG GODT VENTILERET OMRÅDE.



### **Advarsel**

**Batteriet kan eksplodere hvis det ikke behandles passende.**

**Batterier må ikke adskilles eller brændes.**

**Batterier må ikke kortsluttes, knuses, punkteres eller på anden måde pilles ved. Hold batterier væk fra børn.**

**Følg lokale regulativer når du bortskaffer brugte batterier.**

### *Forholdsregler ved udskiftning af batteriet*

Forkert udskiftning eller forkert håndtering kan beskadige batteriet og forårsage overophedning, der kan resultere i personskade og risiko for brand eller eksplosion.

- Enhed med indbygget batteri: Et indbygget batteri skal udskiftes af et autoriseret servicecenter. Forsøg ikke selv at udskifte eller fjerne batteriet.
- Enhed med udtageligt batteri: Batteriet må kun udskiftes med dele, der er godkendt af Acer. Udskift ikke batteriet med dele, der ikke er godkendt.

Denne notebook bruger et lithium-baseret batteri. Brug det ikke i et fugtigt, vådt eller ætsende miljø. Produktet må ikke lægges, opbevares eller gemmes på eller nær varmekilder, et sted med høje temperaturer, i stærkt direkte sollys, i en mikrobølgeovn eller en trykkoger, og det må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C (122 °F).

Hvis du ikke følger disse retningslinjer kan det forårsage at batteriet lækker syre, blive varmt, eksplodere eller selvantænde og forårsage kvæstelser og/eller skader. Batteriet må ikke gennembøres, åbnes

eller skilles ad. Hvis batteriet lækker og du kommer i kontakt med den lækede væske, skal du rense omhyggeligt med vand og søge lægehjælp øjeblikkelig. Af sikkerhedsmæssige grunde, og for at forlænge batteriets levetid, kan batteriet ikke oplades ved temperaturer under 0 °C (32 °F) eller over 35 °C (95 °F).

De fulde præstationer på et nyt batteri kan kun opnås efter to til tre komplette opladnings- og afladningscykluser. Batteriet kan oplades og aflades hundrede vis af gange, men vil efterhånden blive slidt. Når driftstiden bliver mærkbart kortere end normalt, bør du købe et nyt batteri fra en autoriseret forhandler.

Brug kun batteriet til dets tilsigtede formål. Brug aldrig en oplader eller et batteri, der er beskadiget. Batteriet må ikke kortsluttes. Man kan kortslutte et batteri ved et uheld med en metalgenstand som f. eks. en mønt, en clips eller en pen, der får direkte kontakt med batteriets positive (+) og negative (-) poler. (de ligner metalstykker, der sidder på batteriet.) Det kan ske når du f. eks. har et ekstra batteri med i lommen eller i tasken. Hvis batteriet kortsluttes, kan det beskadige batteriet eller den forbindende genstand.

Batteriets kapacitet og levetid reduceres hvis batteriet efterlades i meget varme eller kolde steder, som f. eks. en tillukket bil om sommeren eller vinteren. Forsøg at holde batteriets temperatur på mellem 15 °C og 25 °C (59 °F og 77 °F). En enhed med et varmt eller koldt batteri kan måske ikke virke temporært, selv om batteriet er fuldt opladet. Batteripræstationer er specielt begrænset i temperaturer godt under frysepunktet.

Smid ikke batterier på bål eftersom de kan eksplodere. Batteriet kan også eksplodere hvis det er beskadiget. Bortskaf batterier i overensstemmelse med lokale regulativer. Genbrug når det er muligt. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Trådløse enheder kan være modtagelige for interferens fra batteriet, som kan påvirke præstationerne.

**Bemærk**

Der henvises til [www.acer.com](http://www.acer.com) for at se dokumenter om batterilevering.

## Internt batteri

- Forsøg ikke at udskifte et indbygget, genopladeligt batteri. Batteriet skal udskiftes af et reparationscenter, der er autoriseret af Acer.
- Opladning af batteriet skal udføres ved at følge instruktionerne i produktets dokumentation.



# ADVARSLER OG OPLYSNINGER OM MYNDIGHEDSKRAV

---

## Optiske drev

**FORSIGTIG:** Dette udstyr indeholder et lasersystem og er klassificeret som "KLASSE 1 LASER PRODUKT". Hvis der opstår problemer med denne enhed, skal du kontakte den nærmeste **AUTORISEREDE** serviceudbyder. Du kan forhindre direkte eksponering mod laserstrålen ved ikke at åbne rummet.

**KLASSE 1 LASER PRODUKT**

**FORSIGTIG: USYNLIG LASERUDSTRÅLING NÅR ENHEDEN ÅBNES. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLEN.**

**APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT**

**LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.**

**LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1**

**VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN**

**PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I**

**ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.**

**ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.**

**VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.**

**VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN**

**VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN**

**ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN**

## Sikkerhed omkring telefonledning

- Træk altid alle telefonlinjer ud af vægstikket, inden der udføres vedligeholdelse eller adskillelse af dette udstyr.
- Undgå at bruge en telefonlinje (andet end trådløs) under en elektrisk storm. Der kan være en lille risiko for elektrisk stød pga. lynnedslag.

## Nødopkald



### Advarsel

**Du kan ikke foretage nødopkald gennem denne enhed. For at foretage et nødopkald skal du ringe ud gennem din mobiltelefon eller et andet telefonsystem.**

## Medicinsk udstyr

Drift af enhver radiotransmitterende udstyr inklusive trådløse telefoner kan interferere med funktionen af utilstrækkeligt beskyttet medicinsk udstyr. Konsulter en læge eller fabrikanten af det medicinske udstyr for at bestemme om de er passende afskærmet fra ekstern RF energi eller hvis du har nogle spørgsmål. Sluk for din enhed på hospitaler når regulativer der vises på sådanne steder beder dig om det. Hospitaler og sundhedsklinikker kan bruge udstyr der kan være følsom overfor ekstern RF transmissioner.

**Pacemakere.** Producenter af pacemakere anbefaler, at der opretholdes en afstand på mindst 15,3 cm (6 tommer) mellem trådløse enheder og en pacemaker for undgå potentiel forstyrrelse af pacemakeren. Disse anbefalinger er konsistente med uafhængig forskning af og anbefalet af Trådløs Teknologi Forskning. Personer med pacemakere skal gøre følgende:

- Hold altid enheden mere end 15,3 centimeter (6 tommer) fra pacemakeren.
- Du må ikke bære enheden tæt på din pacemaker når enheden er tændt. Hvis du har mistanke om forstyrrelse af pacemakeren, skal du slukke for enheden og flytte den.

**Høreapparater.** Visse digitale, trådløse enheder kan forstyrre funktionen af høreapparater. Hvis der optræder interferens, kontakt din service leverandør.

## Køretøjer

RF-signaler kan virke forstyrrende på forkert installerede eller utilstrækkeligt beskyttede elektroniske system i motorkøretøjer, som f. eks. elektroniske brændstofindsprøjtningssystemer, elektroniske ABS-systemer, elektroniske hastighedskontrolsystemer og airbag-systemer. For mere information, kontroller med fabrikanten, eller deres repræsentant af dit køretøj eller på noget udstyr der er blevet tilføjet. Kun kvalificeret personel må servicere enheden, eller installere enheden i et køretøj. Fejlagtig installation eller service kan være farlig og kan ødelægge den garanti der gælder for enheden. Kontroller regelmæssigt at alt trådløst udstyr i dit køretøj er monteret og opererer sikkert. Opbevar ikke eller bær brændbare gasser, eller eksplosive materialer i det samme rum som enheden, dens dele, eller udvidelser. For køretøjer udstyret med airbags, husk på at airbags oppustes med stor kraft. Placer ikke objekter, inklusive installerede eller portabelt trådløst udstyr i området over airbag eller i airbag arbejdsområde. Hvis du er i et køretøj med trådløst udstyr der ikke er passende monteret, og airbag folder sig ud, kan der opstå alvorlige skader. Brug af din enhed mens du flyver i en flyvemaskine er forbudt. Sluk for din enhed før du går ombord i flyet. Brugen af trådløse enheder i et fly kan være farligt for driften af flyet. Det kan afbryde det trådløse telefonnetværk og kan være ulovligt.

## Potentielt eksplosive miljøer



### Advarsel

**Brug ikke senderen (inklusive denne trådløse adapter) nær uafskærmede sprængkapsler eller i eksplosive miljøer, medmindre senderen er modificeret til brug i sådanne forhold.**

Sluk for din enhed i et område med potentiel eksplosiv atmosfære og overhold alle skilte og instruktioner. Potentielt eksplosive miljøer inkluderer områder hvor du normalt vil blive bedt om at slukke for dit køretøjs motor. Gnister i et sådant område kan forårsage en eksplosion eller brand resulterende i skader på kroppen og mulig dødsfald. Sluk for din enhed på tankstationer såsom i nærheden af benzinpumper på tankstationer.

Observer restriktioner på brugen af radio udstyr på brændstofdepoter, opbevaringspladser, eller distributionsområder; kemiske fabrikker; eller hvor sandblæsningsoperation er i gang.

Arealer med potentielt eksplosiv atmosfære er ofte, men ikke altid, klart markeret. De inkluderer under dæk på både, kemiske overførsler eller opbevaringsfaciliteter, køretøjer der bruger petroleum gas (så som propan eller butan), og områder hvor luften indeholder kemikalier eller partikler så som korn, støv eller metal pulver.

Tænd ikke for notebooken når det er forbudt at bruge trådløse telefoner, eller når det kan forårsage interferens eller fare.

## Bortskaffelsesinstruktioner

Dette elektroniske udstyr må ikke smides ud med almindeligt affald når det bortkastes. For at minimere forureningen og for at sikre det bedste beskyttelse af det globale miljø, så indlever til genbrug. For yderligere oplysninger om regulativer omkring affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), besøg [www.acer-group.com/public/Sustainability](http://www.acer-group.com/public/Sustainability)



## ENERGY STAR



Acer's ENERGY STAR-kvalificerede produkter sparer dig penge ved at reducere energiomkostningerne, og beskytter miljøet uden at gå på kompromis med funktioner eller ydeevne. Acer er stolt af at kunne tilbyde vores kunder produkter med ENERGY STAR-mærket.

Hvad er ENERGY STAR?

Produkter, der er ENERGY STAR-kvalificerede, bruger mindre energi og forhindrer drivhusgasudledninger ved at opfylde strenge retningslinjer for energieffektivitet, som angivet af det amerikanske miljøministerium (U.S. Environmental Protection Agency). Acer forpligter sig til at tilbyde produkter og tjenester i hele verden, der hjælper kunderne med at spare penge, energi og forbedre kvaliteten af vores miljø. Jo mere energi, vi sparer gennem større energieffektivitet, jo mere reducerer vi drivhusgasserne og risikoen for klimaforandringer. Flere oplysninger fås på [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

**Bemærk**

*Informationen i dette afsnit gælder måske ikke for din computer.*

Acer ENERGY STAR-kvalificerede produkter:

- Producerer mindre varme og reducerer kølingsbelastninger og varmere klimaer.
- Går automatisk i "skærmdvale" og "computerdvale" efter henholdsvis 10 og 30 minutters inaktivitet (se indstillinger i Power Management).
- Vækker computeren fra dvaletilstand ved tryk på tastatur eller flytning af mus.
- Computere vil spare mere end 80 % energi i "dvale"tilstand.

ENERGY STAR og ENERGY STAR-mærket er registrerede mærker i USA

## Myndighedskrav til trådløs adapter

### Radiofrekvens interferens

**Advarsel**

**Af sikkerhedsårsager, sluk for alle trådløse og sendende enheder når du bruger din bærbare under følgende forhold. Disse enheder kan inkludere, men er ikke begrænset til: Trådløs LAN (WLAN), Bluetooth og/eller cellulær.**

Husk at følge enhver speciel regulativ der er i kraft i et område, og sluk altid for din enhed når dets brug er forbudt eller hvor det kan forårsage interferens eller fare. Brug kun denne enhed i dens normale driftsposition. Denne enhed opfylder retningslinjerne for RF (radiofrekvens)-eksponering når den bruges på normal vis. For med succes at kunne sende data filer eller meddelelser, kræver denne enhed en forbindelse af god kvalitet til netværket. I nogle tilfælde kan, transmission af data filer eller meddelelser blive forsinket indtil en sådan forbindelse er tilgængelig. Dele af denne enhed er magnetisk. Metalliske materialer kan blive tiltrukket af enheden, og personer med høreapparat må ikke holde enheden til øret med høreapparatet på.

Placer ikke kreditkort eller andre magnetiske media tæt på enheden, fordi information der er gemt på dem kan blive slettet.

## Use on aircraft



### **Advarsel**

**FCC and FAA regulations may prohibit airborne operation of radio-frequency wireless devices (wireless adapters) because their signals could interfere with critical aircraft instruments. Ask the cabin crew before turning on your device's wireless adapter whilst on board.**

## The wireless adapter and your health

The wireless adapter, like other radio devices, emits radio frequency electromagnetic energy. The level of energy emitted by the wireless adapter, however, is less than the electromagnetic energy emitted by other wireless devices such as mobile phones. The wireless adapter operates within the guidelines found in radio frequency safety standards and recommendations. These standards and recommendations reflect the consensus of the scientific community and result from deliberations of panels and committees of scientists who continually review and interpret the extensive research literature. In some situations or environments, the use of the wireless adapter may be restricted by the proprietor of the building or responsible representatives of the applicable organization. Examples of such situations may include:

- Using the wireless adapter on board airplanes, or
- Using the wireless adapter in any other environment where the risk of interference with other devices or services is perceived or identified as being harmful.

If you are uncertain of the policy that applies to the use of wireless adapters in a specific organization or environment (an airport, for example), you are encouraged to ask for authorization to use the adapter before you turn it on.

## USA — FCC and FAA

The FCC with its action in ET Docket 96-8 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC certified equipment. The wireless adapter meets the Human Exposure limits found in OET Bulletin 65, supplement C, 2001, and ANSI/IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radio according to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC's recommended limits.

- The following safety precautions should be observed:
  - Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face or eyes, while transmitting.
- Do not operate the radio or attempt to transmit data unless the antenna is connected; this behavior may cause damage to the radio.
- The use of wireless adapters in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety directors of such environments.
- The use of wireless adapters on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
- The use of wireless adapters in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

## FCC radio frequency interference requirements



### Bemærk

*Applies to device supporting IEEE 802.11a/ac wireless adapters.*

This device is restricted to indoor use due to its operation in the 5.15 to 5.25 GHz and 5.470 to 5.725 GHz frequency ranges. FCC requires this product to be used indoors for the frequency ranges 5.15 to 5.25 GHz and 5.470 to 5.725 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High power radars are allocated as primary users of the 5.25 to 5.35 GHz and 5.65 to 5.85 GHz bands. These radar stations can cause interference

with and /or damage this device. No configuration controls are provided for this wireless adapter allowing any change in the frequency of operations outside the FCC grant of authorization for U.S operation according to Part 15.407 of the FCC rules.

## USA — Federal Communications Commission (FCC)



### Bemærk

*The radiated output power of the adapter is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the adapter should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. To avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, you should keep a distance of at least 20 cm between you (or any other person in the vicinity), or the minimum separation distance as specified by the FCC grant conditions, and the antenna that is built into the computer. Details of the authorized configurations can be found at [www.fcc.gov/oet/ea/](http://www.fcc.gov/oet/ea/) by entering the FCC ID number on the device.*

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation of the device is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference that may cause undesired operation.
- 15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### Interference statement

This wireless adapter has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This wireless adapter generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If the wireless adapter is not installed and used in accordance with the instructions, the wireless adapter may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee, however, that such interference will not occur in a particular installation. If this wireless adapter does cause harmful interference to radio or television



reception (which can be determined by turning the equipment off and on), the user is encouraged to try to correct the interference by taking one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna of the equipment experiencing the interference.
- Increase the distance between the wireless adapter and the equipment experiencing the interference.
- Connect the computer with the wireless adapter to an outlet on a circuit different from that to which the equipment experiencing the interference is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Canada — Industry Canada (IC)

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## European Union

### *List of applicable countries*

This product must be used in strict accordance with the regulations and constraints in the country of use. For further information, contact the local office in the country of use. Please see [https://europa.eu/european-union/about-eu/countries\\_en](https://europa.eu/european-union/about-eu/countries_en) for the latest country list.

### *Oplysninger om Specific Absorption Rate (SAR (Specifik absorptionshastighed))*

Denne enhed opfylder EU-kravene om begrænsning af eksponering for den almindelige befolkning til elektromagnetiske felter for at beskytte helbredet.

Grænserne er den del af de mange anbefalinger til beskyttelse af den almindelige befolkning. Disse anbefalinger er udviklet og undersøgt af uafhængige videnskabelige organisationer ved regelmæssige og gennemgribende vurderinger af videnskabelige studier. Enhedsmålet for det Europæiske Råds anbefalede grænse for mobilenheder er "Specific Absorption Rate" (SAR), og SAR-grænsen er 2,0 W/kg i gennemsnit over 10 gram kropsvæv. Det opfylder kravene i den internationale kommission om ikke-ioniserende strålingsbeskyttelse (ICNIRP).

Ved drift, når den bæres på kroppen, er denne enhed testet, og den opfylder ICNIRP-eksponeringsretningslinjerne og den europæiske standard til brug med dedikeret tilbehør. Brug af andet tilbehør, der indeholder metal, sikrer måske ikke overholdelse med ICNIRP-eksponeringsretningslinjerne.

Det lave bånd på 5,15 - 5,35 GHz er kun til indendørs brug.

Dette udstyr overholder de vigtigste krav i Den Europæiske Unions Direktiv 2014/53/EU. Se Overensstemmelseserklæringer vedrørende Den Europæiske Union, og for flere oplysninger henvises til den vedhæftede Erklæring om overholdelse.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

## Italy

The use of this equipment is regulated by:

- 1.D.L.gs 1.8.2003, n. 259, article 104 (activity subject to general authorization) for outdoor use and article 105 (free use) for indoor use, in both cases for private use.
- 2.D.M. 28.5.03, for supply to public of RLAN access to networks and telecom services.

L'uso degli apparati è regolamentato da:

- 1.D.L.gs 1.8.2003, n. 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) se utilizzati al di fuori del proprio fondo e 105 (libero uso) se utilizzati entro il proprio fondo, in entrambi i casi per uso private.

2.D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

### Belgium

Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300 m. Pour une distance supérieure à 300 m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

In geval van privé-gebruik, buiten een gebouw, op een openbare plaats, is geen registratie nodig, wanneer de afstand minder dan 300 m is. Voor een afstand groter dan 300 m is een registratie bij BIPT vereist. Voor registraties en licenties, gelieve BIPT te contacteren.

### Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

### Pakistan

Pakistan Telecommunication Authority (PTA) Approved.

### Morocco

The operation of this product in the radio channel 2 (2417 MHz) is not authorized in the following cities: Agadir, Assa-Zag, Cabo Negro, Chaouen, Goulmima, Oujda, Tan Tan, Taourirt, Taroudant and Taza.

The operation of this product in the radio channels 4, 5, 6 and 7 (2425 - 2442 MHz) is not authorized in the following cities: Aéroport Mohamed V, Agadir, Aguelmous, Anza, Benslimane, Béni Hafida, Cabo Negro, Casablanca, Fès, Lakbab, Marrakech, Merchich, Mohammédia, Rabat, Salé, Tanger, Tan Tan, Taounate, Tit Mellil, Zag.

### Japan

5 GHz 帯は室内でのみ使用のこと

## Korea

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

## Taiwan

### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## *Ændringer af produktet*

Acer kan ikke drages til ansvar for ikke-tilladte ændringer af udstyret, som er foretaget af brugeren, og følgerne heraf, som kan betyde, at produktet ikke længere er i overensstemmelse med bestemmelserne.

## **Overholder russisk regulerende certificering**

