



FORSIGTIG: Generelle sikkerhedsinstruktioner

Brug følgende sikkerhedsinstruktioner som hjælp til at sikre din egen sikkerhed og for at beskytte udstyret og arbejdsmiljøet mod potentiel beskadigelse.

 **OBS!** Du kan finde yderligere oplysninger til din computer, skærm og individuelle komponenter (som f.eks. lagringsenheder, pc-kort og andet periferiudstyr) i afsnittet "Manuals" (Vejledninger) på **support.dell.com**.

 **OBS!** I dette afsnit refererer udstyr til alle bærbare enheder (computere, portreplikatorer, mediebasen, dockingstationer og lignende enheder), stationære computere og skærme. Når du har læst dette afsnit, skal du sørge for at læse sikkerhedsinstrukserne, der hører til det specifikke udstyr.

VIGTIG BEMÆRKNING VED BRUG I SUNDHEDSMILJØER: Dell-produkter er ikke medicinske enheder og er ikke anført på UL-listen eller IEC 60601 (eller tilsvarende). Som resultat heraf må de ikke bruges inden for en afstand af seks fod (1,88 m) fra en patient eller på en måde, hvor der er direkte eller direkte kontakt med en patient.

SIKKERHED: Generel sikkerhed




ADVARSEL: For at forhindre spredning af brand skal lys og andre flammer altid holdes væk fra dette produkt.

Når udstyret opsættes til brug:

- Placer udstyret på en hård, plan overflade. Sørg for, at der er 10.2 cm (4 tommer) min. frigang på alle ventilerede sider af computeren, så der er den fornødne plads til korrekt

ventilation. Begrænset luftcirkulation kan beskadige computeren og forårsage ild.

- Sæt ikke udstyret oven på hinanden, og placer ikke udstyr så tæt på hinanden, at det udsættes for gencirkuleret eller opvarmet luft.

 **OBS!** Se de angivne vægtgrænser, der er angivet i computerens dokumentation, før du placerer en skærm eller andet udstyr oven på computeren.


- Du bør sikre dig, at der ikke ligger noget på udstyrets ledninger, og at ledningerne ikke ligger, så de kan trædes på, eller så man kan snuble over dem
- Sørg for, at alle kabler er sat i de rigtige stik. Nogle stik ligner hinanden og kan nemt forveksles (sæt f.eks. ikke et telefonkabel i netværksstikket).
- Placer ikke udstyret i en indbygget væg-enhed eller på en seng, sofa eller et tæppe.
- Sørg for at holde enheden væk fra radiatorer og varmekilder.
- Hold udstyret væk fra ekstreme varme eller kolde temperaturer for at sikre, at det bruges inden for de angivne driftsområder.
- Skub ikke genstande ind i udstyrets ventilationshuller eller andre åbninger. Ved at gøre det, kan det medføre elektrisk stød ved kortslutning af indre komponenter.
- Undgå at placere løse papirer under enheden. Placer ikke enheden i en indbygget væg-enhed, på en blød overflade, som f.eks. en seng, sofa eller et tæppe.

Når udstyret bruges:

- Brug ikke udstyret i et vådt miljø, f.eks. i nærheden af et badekar, vask, swimmingpool eller i en fugtig kælder.


- Brug ikke udstyr på vekselstrøm i tordenvejr. Batteridrevne enheder kan bruges, hvis alle ledninger er frakoblede.
- Hvis enheden indeholder et integreret eller et ekstra (Pc-kort) modem, så afbryd modemkablet, hvis tordenvejr nærmer sig for at undgå risiko for elektrisk stød fra lynnedslag via telefonlinjen.
- Hvis din enhed indeholder et modem, så skal ledningen, der bruges sammen med modemmet, være fremstillet med en ledning minimum i størrelsen 26 American wire gauge (AWG) og et FCC-kompliant RJ11-modulærstik.
- Dette produkt kan indeholder Optical Disk Drives (ODD) (optiske diskdrev), som f.eks. et cd-rom-, cd-r/w-, dvd-drev etc. der har indbyggede laserenheder. For at forhindre risiko for laserbestråling, så må du ikke adskille eller åbne ODD-samlingen på nogen måde.

Disse ODD'er overholder sikkerhedskravene og er klassificeret som "Klasse 1-laserprodukter," jf. US DHHS-standard og IEC/EN60825-1- lasersikkerhedsstandard. Disse ODD-enheder inderholder ikke nogen dele, der skal serviceres eller udskiftes af brugeren.

 **OBS!** Du kan evt. finde yderligere brugeroplysninger for din optiske lagringsenhed i afsnittet "Manuals" (Vejledninger) på **support.dell.com**.

- Spild ikke madvarer eller væsker på udstyret.
- Før du rengør udstyret, skal du afbryde det fra den elektriske stikkontakt. Rengør enheden med en blød klud fugtet med vand. Brug ikke væsker eller aerosol rengøringsmidler, da de kan indeholde brændbare substanser.
- Rengør den bærbare computer eller skærmdisplayet med en blød ren klud og vand. Kom vand på kluden, og tør skærmen af på tværs i en retning, med en bevægelse fra toppen af skærmen til bunden. Fjern hurtigt fugt fra skærmen, og hold

den tør. Længerevarende udsættelse for fugt kan ødelægge skærmen. Brug ikke et rengøringsmiddel til vinduer til at rengøre skærmen med.

 **ADVARSEL:** Tag ikke udstyret i brug, når et eller flere låg eller afskærmninger (inklusiv pc-kabinet, facetter, udfyldningsbeslag til spalter, indsatser i frontpanelet, etc.) er fjernet.

- Hvis udstyret ikke fungerer normalt - især hvis der kommer nogle usædvanlige lyde eller lugte fra det - skal det øjeblikkelig afbrydes fra elektriciteten, og en autoriseret forhandler eller servicecenter skal kontaktes.


SIKKERHED: Når der skal arbejdes inden i din enhed

Forsøg ikke selv at udføre service på udstyret, medmindre det er forklaret i Dell™-dokumentationen online eller i vejledningerne, som blev leveret af Dell.

Følg altid installations- og serviceinstruktionerne nøje.

- Tilslut og afbryd ikke nogen ledninger, og udfør ikke vedligeholdelse eller genkonfiguration på udstyret under tordenvejr for at undgå risiko for elektrisk stød.
- Pc-kort kan blive meget varme ved normal brug. Vær forsigtig, når du fjerner pc-kort efter vedvarende brug.

Beskyttelse mod elektrostatisk afladning

 **ADVARSEL:** Afbryd produktet fra hovedstrømsforsyningen i henhold til de produktspecifikke sikkerhedsoplysninger, som kan findes i afsnittet “Safety Information” på dette websted.

Hændelser med elektrostatisk afladning (ESD) kan skade de elektroniske komponenter inde i computeren. Under visse forhold kan ESD opbygges på kroppen eller en genstand, som f.eks. en perifer enhed, og derefter aflade ind på en anden genstand, som f.eks. computeren. For at undgå ESD-skade bør du aflade elektricitet fra kroppen, før nogle af computerens interne elektroniske komponenter bruges sammen med f.eks. et hukommelsesmodul.

Du kan beskytte mod elektrostatisk afladning (ESD) og aflade statisk elektricitet fra din krop ved at røre en metaljordet genstand (som f.eks. en umalet metaloverflade på computerens I/O-panel), før du kommer i forbindelse med noget elektronisk. Ved tilslutning af en perifer enhed (inkl. håndholdte PDA'er) til computeren bør du altid jorde både dig selv og den perifere enhed, før du slutter den til computeren. Du skal endvidere, når du arbejder inden i computeren, jævnligt røre ved en metaljordet genstand for at fjerne evt. statisk elektricitet, som din krop på have ophobet.

Du kan også udføre følgende trin for at forhindre skade fra elektrostatisk afladning:

- Når du pakker en statisk-følsom komponent ud fra forsendesesemballagen, må du ikke fjerne komponenten fra den antistatiske indpakning, før du er klar til at installere komponenten. Lige før du pakker den ud fra en antistatisk emballage, så sørg for at aflade statisk elektricitet fra din krop.
- Når du transporterer en følsom komponent, så placer den først i en antistatisk beholder eller emballage.
- Håndter elektrostatisk-følsomme komponenter i et antistatisk sikkert område. Du bør kun arbejde med elektrostatisk følsomme komponenter på områder, der er fri for statisk elektricitet.


SIKKERHED: Generel strømsikkerhed

Overhold følgende retningslinjer, når du tilslutter udstyret til en strømkilde:

- Før du tilslutter udstyret til en stikkontakt, skal du kontrollere vekselstrømsadapterens spændingsnormering for at sikre, at den korrekte spænding og frekvens matcher med den tilgængelige strømkilde.
- Enheden er udstyret med enten en indbygget strømkilde eller en ekstern adapter. Ved indbyggede strømkilder er din enhed udstyret med en af følgende:
 - Et spændingskredsløb med autoføler - Enheder, som har et spændingskredsløb med automatisk føler, har ikke en spændingsomskifter på bagpanelet og finder automatisk den korrekte driftsspænding.

ELLER

- En manuel spændingsomskifter - Enheder med spændingsomskifter på bagpanelet skal sættes manuelt for at køre på den korrekte driftsspænding. Sæt omskifteren i den position, som er tættest på den spænding, der anvendes i dit område.

 **OBS!** Kontakten på systemet kan være forskellig fra den på billedet.



- ⤵ **BEMÆRKNING:** Stil spændingsomskifteren til den spænding, som er nærmest vekselstrømseffekten i dit område for at undgå beskadigelse af en computer med en manuel spændingsomskifter.

I Japan skal spændingsomskifteren stilles til 115-V-stillingen, selv om den tilgængelige netspænding er 100 V. Sørg også for, at skærmen og tilknyttet udstyr er elektrisk klassificeret til at fungere med den spænding, der anvendes i dit område.

- Sæt ikke udstyrets strømkabler i en stikkontakt, hvis kablet er beskadiget.
- For at undgå elektrisk stød, bør ledninger fra udstyret og diverse komponenter tilsluttes korrekt jordede elektriske stik. Hvis udstyret er med et 3-bens strømkabel, må du ikke bruge adapterstik, der går udenom jordingsforbindelsen fra stikket eller adapteren.
- Norge og Sverige: Hvis dette produkt er leveret med et 3-bens strømkabel, så tilslut kun strømkablet til en stikkontakt med jordforbindelse.
- Hvis du bruger en forlængerledning, skal du sørge for, at den samlede strømstyrke på de produkter, som forlængerledningen er tilsluttet, ikke overstiger forlængerledningens strømstyrke.
- Hvis det er nødvendigt at bruge en forlængerledning eller en stikdåse, skal det sikres, at forlængerledningen eller stikdåsen er tilsluttet en stikkontakt i væggen og ikke en anden forlængerledning eller stikdåse. Forlængerledningen eller stikdåsen skal være beregnet til jordede stik og skal sættes en jordet stikkontakt i væggen.
- Hvis du bruger en stikdåse med jordben, skal du udvise forsigtighed, når du sætter netledningen i stikdåsen. I nogle stikdåser kan man sætte stikket forkert i. Forkert isætning af strømstikket kan medføre permanent skade på udstyret, ligesom du kan blive udsat for elektrisk stød og/eller ild. Kontroller, at jordstikket i stikket er sat i det korrekte hul på stikdåsen.

- Sørg for at tage fat om stikket og ikke i kablet, når udstyret afbrydes fra en stikkontakt.

Hvis der bruges en vekselstrømsadapter til dit udstyr:

- Brug kun en vekselstrømsadapter, der er godkendt af Dell til brug med denne enhed. Hvis du bruger en anden vekselstrømsadapter, kan der være risiko for brand eller eksplosion.



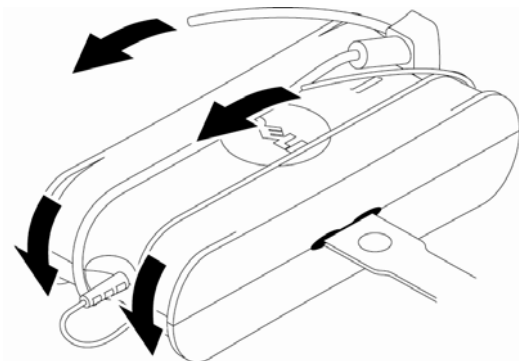
OBS! Se på dit systems typeskilt for nærmere oplysninger om den rigtige adaptermodel, der er godkendt til brug med din enhed.

- Anbring vekselstrømsadapteren i et ventileret område, som f.eks. på et skrivebord eller på gulvet, når den bruges til at forsyne computeren med strøm eller til at oplade batteriet. Vekselstrømsadapteren må ikke dækkes med papirer eller andre genstande, som vil formindske afkøling; vekselstrømsadapteren må heller ikke bruges inde i en taske.
- Vekselstrømsadapteren kan blive varm ved normal brug af computeren. Vær forsigtig ved håndtering af adapteren under eller umiddelbart efter brug.
- Det anbefales, at du lægger adapteren på gulvet eller skrivebordet, så det grønne lys er synligt. Det vil alarmere dig, hvis du ved et tilfælde bliver afbrudt på grund af eksterne forhold. Hvis det grønne lys af en eller anden årsag slukkes, så fjern vekselstrømsledningen fra væggen i ti sekunder, og sæt derefter ledningen til igen.
- Gælder kun for Japan: Brug kun den vekselstrømsledning, der blev leveret af dell til vekselstrømsadapteren. Brug af anden ledning kan beskadige enheden eller vekselstrømsadapteren og udgøre en risiko for ild eller elektrisk stød.



ADVARSEL: Når du klargør vekselstrømsadapteren til rejse, så rul begge ledninger rundt om adapteren i samme

retning som vist på følgende billede. Hvis du ikke ruller begge ledninger i den rigtige retning, kan det medføre en skade på ledningerne, der ikke dækkes af adaptergarantien. Brug aldrig en vekselstrømsadapter, der viser tegn på skade eller slitage.

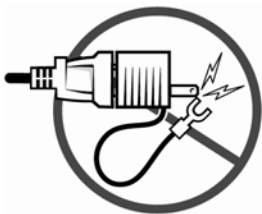


Tilslutning af vekselstrømsadapteren (gælder kun for Japan)

⚠ ADVARSEL: Når du bruger vekselstrømsadapteren, må der ikke ske kontakt mellem den grønne jordledning og strømledningerne, da der kan opstå elektrisk stød, ild eller skade på din computer.

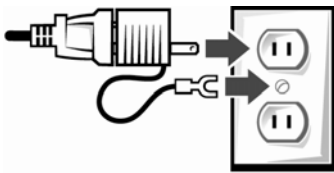
🔪 OBS! Til nogle af de enheder, der findes i Japan, medfølger ikke en vekselstrømsadapter.

- 1 Forbind metaljordingsstikket til jordingskilden på stikkontakten:



- a Løsn jordingskilden.

- b Skub metaljordingsstikket bag jordingskilden, og stram derefter jordingskilden.



- 2 Tilslut vekselstrømskablet til stikkontakten.

SIKKERHED: Hvis din enhed bliver våd

⚠ ADVARSEL: Før du udfører nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du se **SIKKERHED: Generel sikkerhed**.

⚠ ADVARSEL: Udfør kun denne procedure, når du er sikker på, det er forsvarligt. Hvis computeren er forbundet til en stikkontakt, anbefales det, at du om muligt slukker for vekselstrømmen ved afbryderen, før du fjerner el-kablerne fra stikkontakten. Vær meget forsigtig, når du fjerner våde kabler fra en strømførende kilde.

- 1 Afbryd vekselstrømsadapteren fra stikkontakten, og afbryd derefter om muligt vekselstrømsadapteren fra enheden.
- 2 Sluk for evt. tilsluttede eksterne enheder, og afbryd dem derefter fra deres strømkilder og derefter fra enheden.
- 3 For bærbare computere: Fjern hovedbatteriet fra batterirummet, og om nødvendigt det sekundære batteri fra mediebasen. Tør batterierne af, og sæt dem til tørre et sikkert sted.
- 4 Kontakt Dell support (se Brugervejledning eller Brugervejledning for korrekt kontaktinformation).

📌 OBS! Se afsnittet om "Begrænset garanti og returneringspolitik" i dette dokument eller et separat papirgarantidokument, der blev fremsendt sammen med din

skærm eller computer for at se oplysninger om din garantidækning.

SIKKERHED: Hvis du taber eller beskadiger computeren eller skærmen


⚠ ADVARSEL: Hvis du kan se nogen interne komponenter gennem de beskadigede dele, eller hvis der kommer røg eller usædvanlig lugte registreres, skal du afbryde enheden fra stikkontakten og kontakte Dell support. Se Brugervejledning eller Brugerhåndbog for gældende kontaktoplysninger.

⚠ ADVARSEL: Hvis du kan se nogen interne komponenter gennem de beskadigede dele, eller hvis der kommer røg eller usædvanlig lugte registreres, skal du afbryde enheden fra stikkontakten og kontakte Dell support. Se Brugervejledning eller Brugerhåndbog for gældende kontaktoplysninger.


- 1 Gem og luk alle åbne filer, afslut alle åbne programmer og sluk derefter computeren.
- 2 Afbryd computer- eller skærmvekselstrømsadapteren fra stikkontakten, og afbryd derefter om muligt vekselstrømsadapteren fra computeren eller skærmen.
- 3 Sluk for evt. tilsluttede eksterne enheder, og afbryd dem derefter fra deres strømkilder og derefter fra computeren.
- 4 Hvis det er installeret, så fjern og geninstaller batteriet. Hvis der ikke er strøm til noget batteri, så tilslut enheden til stikkontakten.
- 5 Tænd for enheden.

Hvis enheden ikke starter, eller hvis der kommer røg eller usædvanlige lugte ud fra enheden, eller hvis du ikke kan registrere de beskadigede komponenter, skal du kontakte Dell (se

Brugervejledning eller Brugerhåndbog for korrekt kontaktinformation).

 **OBS!** Se afsnittet om "Begrænset garanti og returneringspolitik" i dette dokument eller et separat papirgarantidokument, der blev fremsendt sammen med din skærm eller computer for at se oplysninger om din garantidækning.

FORSIGTIG: Tv-modtager sikkerhedsinstruktioner

 **ADVARSEL: Brug af kontrolanordninger, justeringer, procedurer, tilslutninger eller signaltyper ud over dem, som er specificeret i denne vejledning, kan resultere i stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.**

Use the following safety guidelines to help ensure your own personal safety and to help protect your equipment and working environment from potential damage:

- Læs og gem instruktionerne – Læs og gem alle sikkerheds- og brugsinstruktioner til fremtidig reference.
- Vær opmærksom på advarsler – Overhold alle advarsler på produktet og i produktokumentationen.
- For at undgå skade på produktet (pga. lynnedslag og/eller strømstigninger) under tordenvejr, eller når det efterlades uden opsyn og ubrugt i længere tid, skal computeren eller den eksterne tv-modtagerenhed afbrydes fra stikkontakten, og antenne- eller kabelsystemet afbrydes.
- For at opnå vedvarende beskyttelse mod risiko for elektrisk stød og ild bør dette udstyr kun installeres/tilsluttes til produkter, som f.eks. en computer, der er udstyret med et strømkabel med et 3-benet stik. Hvis udstyret er med et 3-bens strømkabel, må du ikke bruge adapterstik, der går

udenom jordingsforbindelsen fra stikket eller adapteren. Hvis du ikke kan sætte stikket i stikkontakten, skal du kontakte din elektriker for at udskifte den forældede stikkontakt.

- For at reducere risikoen for elektrisk stød, må modtageren eller computeren ikke udsættes for vand eller nogen anden væske.
- Et udendørs antennesystem bør ikke placeres i nærheden af overhængende el-ledninger eller lys- eller strømkredsløb, eller hvor de kan falde ned på sådanne el-ledninger eller kredsløb.
- Når du installerer et udendørs antennesystem, skal du være meget omhyggelig med at forhindre antennesystemet i at røre el-ledninger eller kredsløb, da kontakt med dem kan forårsage dødsfald.
- Hvis en udendørs antenne tilsluttes til produktet, skal du sikre, at antennesystemet har jordforbindelse, så der gives beskyttelse mod strømstød og opbygning af statisk elektricitet. Rådfør med de lokale elektriske reglementer for oplysninger mht. korrekt jordforbindelse af masten og den understøttende struktur, jordforbindelse af indgangsledningen til antenne-afladningsenheden, størrelsen af jordforbindelseslederne, placering af antenne-afladningsenheden, tilslutning af jordforbindelseselektroder og krav til jordforbindelseselektroden.
 - For brugere/installatører i USA – Afsnit 810.21 i United States National Electric Code, ANSI/NFPA No.70, giver information mht. korrekt jordforbindelse af masten og den understøttende struktur af et udvendigt antennesystem, jordforbindelse af indgangsledningen til antenne-afladningsenheden, størrelsen af jordforbindelseslederne, placering af antenne-afladningsenheden, tilslutning af jordforbindelseselektroder og krav til jordforbindelseselektroden.

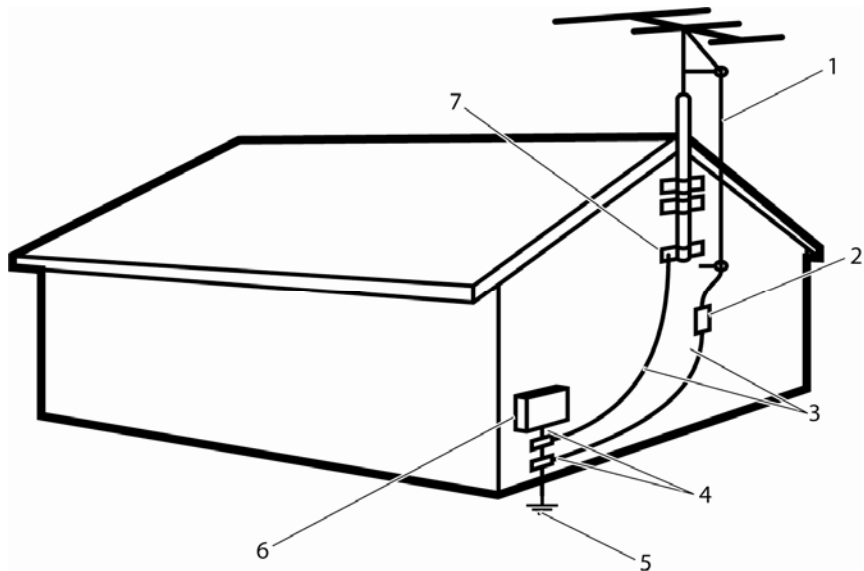
- For brugere/installatører i EU-medlemslande – EN60728-11: 2005 giver information mht. adskillelse af antenne fra elektrisk strømfordelingssystemer, beskyttelse mod atmosfæriske overspændinger, beskyttelse af antennesystemet, jordforbindelse af antennesystemer samt mekanisk stabilitet af udendørs antenner, deriblandt størrelsen af jordforbindelseslederne, placering af antenne-afladningsenheden, tilslutning af jordforbindelseselektroder og krav til jordforbindelseselektroden.

⚠ ADVARSEL: For brugere/installatører i Norge – Der er risiko for en farlig situation på grund af spændingsforskellen mellem skærmen og koaksialkablet på kabeldistributionssystemet og det lokale jordforbindelsesudstyr (typisk, et kabinet på computeren med jordforbindelse). For at undgå farer skal antenne/kabel-inputforbindelsen fra tv-tunerkortet til et kabeldistributionssystem være forsynet med en galvanisk ledningsadskiller (følger muligvis med computeren).


⚠ ADVARSEL: For brugere/installatører i Sverige, Finland og Danmark – Hvis der følger en galvanisk ledningsadskiller med computeren, skal den galvaniske ledningsadskiller bruges i forbindelse med koaksialkablets stik. Se din brugervejledning eller håndbog for instruktioner.

🔪 OBS! For installatører af CATV-system – Afsnit 820.93 i National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (for USA/Canada), og/eller EN60728-11:2005 standard (for den Europæiske Union), giver retningslinjer for korrekt jordforbindelse og angiver, at koaksialkabelbeskyttelsen skal være tilsluttet et jordforbindelsessystem i bygningen, så tæt på kabelindgangen som praktisk muligt.

Eksempel på antennejordforbindelse



- | | |
|--|---|
| 1 antenne-indgangsledning | 2 antenne-afladningsenhed (NEC afsnit 810-20) |
| 3 jordforbindelsesstik (NEC afsnit 810-21) | 4 jordforbindelsesklemme (r) |
| 5 strømservice-jordforbindelses-elektrodesystem (NEC Article 250.52) | 6 elektrisk serviceudstyr |
| 7 jordforbindelsesklemme | |

 **OBS!** NEC henviser til United States National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005. Du bør referere din lokale elektriske kode for installationskrav i dit område.

SIKKERHED: Sikkerhed ved tv-modtagerkort

- Tv-modtagerkortet er kun til brug med kompatible UL-anførte (eller lignende) personlige computere, som har installationsinstruktioner, der omtaler brugerinstallation af kort-tilbehør.
- For at reducere risikoen for elektrisk stød, må computeren aldrig adskilles eller røres ved inde i, mens den er sat i stikkontakt.
- Alle sikringsstifter på kortene skal være fuldstændig strammet for at give en kontinuerlig tilknytning mellem kortet og computerrammen.
- For at reducere risikoen for elektrisk stød, må kortet eller computeren ikke udsættes for vand eller nogen anden væske.

SIKKERHED: Sikkerhedsinstruktioner for ekstern tv-modtager

- For at reducere risikoen for elektrisk stød, må der ikke indføres nogen metalgenstande i tv-modtagerens åbninger.
- Åbningerne i tv-tuner-kabinettet er til ventilation. For at forhindre overophedning må disse åbninger ikke blokeres eller tildækkes. TV-tuneren bør ikke bruges på en seng, sofa, tæppe eller anden blød overflade, da det kan blokere ventilationsåbningerne i kabinettet. Hvis du anbringer tv-tuneren på en reol eller et indelukket sted, skal du sørge for tilstrækkelig ventilation og luftflow.
- Service eller reparation bør kun udføres af kvalificeret servicepersonale. Forkert samling kan medføre elektrisk stød.
- For at reducere risikoen for elektrisk stød, må modtageren eller computeren ikke udsættes for vand eller nogen anden væske.

FORSIGTIG: Sikkerhedsinstruktioner for bærbar enhed

Se afsnittene om Generelle sikkerhedsinstruktioner og Generel strømsikkerhed i dette dokument.

Brug følgende sikkerhedsretningslinjer for bærbare enheder for at sikre din egen personlige sikkerhed og til beskyttelse af din enhed (computer, portreplikator, mediebase, dockingstation og lignende enheder) og arbejdsmiljø fra potentiel skade.

SIKKERHED: Generel sikkerhed for bærbare enheder

- Opbevar ikke computeren et sted med lav luftcirkulation, f.eks. en lukket mappe eller taske, når computeren er tændt. Begrænset luftcirkulation kan beskadige computeren og forårsage ild.
- Brug ikke den bærbare computer eller adapter i lange perioder, hvis bunden er i direkte kontakt med huden. Bundens overfladetemperatur vil stige ved normal brug, især hvis der bruges vekselstrøm. Længerevarende kontakt med bar hud kan medføre ubehag eller risiko for forbrænding.
- Frakobl alle kabler, herunder også telefonkabel, før du åbner hukommelses-/modem-dækslet.

SIKKERHED: Strømsikkerhed for bærbare enheder

- Brug kun en vekselstrømsadapter, der er godkendt af Dell til brug med denne enhed. Hvis du bruger en anden vekselstrømsadapter, kan der være risiko for brand eller eksplosion. Se Brugerhåndbog eller Brugervejledning for vekselstrømsadapterens effektangivelser.

- For at fjerne computeren fra alle strømkilder fra din bærbare computer skal du slukke for computeren, afbryde vekselstrømsadapteren fra stikkontakten, og fjerne evt. batterier, der er installeret i batterirummet eller modulbåsen.

Sikkerhed ved strøm fra biladapter

- Med Dell billadapteren kan du tilføre strøm til og oplade din bærbare computer i bilen, på båden eller på et fly. Adapteren tilslutter computeren til en strømkilde via et DC-strømkabel. DC-strømkablet tilsluttes via enten en cigarettænder i bilen eller et ekstra stik. Læs instruktionerne i brugervejledningen før tilslutning og brug af biladapteren.
- Brug ikke enheden i køretøjer med høj spænding (24 VDC), såsom kommercielle transportkøretøjer.
- Sæt biladapteren i computeren; sæt derefter, med bilmotoren eller anden DC-strømkilde slukket, adapteren i cigarettænderen eller DC-strømkilden.

SIKKERHED: Batterisikkerhed for bærbare enheder

⚠ ADVARSEL: Brug af et inkompatibelt batteri kan øge risikoen for eksplosion. Udskift kun batteriet med et kompatibelt batteri, der er købt hos Dell, der er beregnet til brug sammen med Dell-computeren. Brug ikke et batteri fra andre computere sammen med din computer.

- Et beskadiget batteri kan udgøre en risiko for personskade. Skade kan være belastning eller stød, der buler eller punkterer batteriet, hvilket kan være hvis det udsættes for ild eller anden deformation. Adskil ikke batteriet. Håndter en beskadiget eller utæt batteripakke med stor forsigtighed. Hvis batteriet beskadiges, kan der lække elektrolyt fra dets celler, eller der kan opstå brand, som kan medføre personskade.

- Batteriet opbevares utilgængeligt for børn.
- Udsæt ikke (opbevar eller placer) ikke computeren eller batteripakken på en varmekilde, som f.eks. en radiator, pejs, elektrisk varmer, eller andet varmegenererende apparat, eller udsæt det for temperaturer, der overskrider 65 °C (149 °F). Når batteriet når ekstra høje temperaturer, kan battericellerne lække eller eksplodere, hvilket vil udgøre brandfare.
- Undgå at bære en batteripakke i lommen, tasken eller en anden beholder, hvor metalobjekter (f.eks. bilnøgler eller papirclips) kan kortslutte batteriterminalerne. Den resulterende overskydende kredsløbsstrøm kan føre til meget høje temperaturer og kan være årsag til beskadigelse af batteripakken eller omkringliggende materialer, eller personlig tilskadekomst, såsom forbrændinger.
- Korrekt bortskaffelse af brugte batterier. Se Bortskaffelse af batteri i dette dokument.



FORSIGTIG: Sikkerhedsinstruktioner for stationære computere

Se igen i afsnittene om Generelle sikkerhedsinstruktioner og Generel strømsikkerhed i dette dokument.

Læs og følg disse instruktioner, når du tilslutter og bruger computeren:

Når udstyret opsættes til brug:

- Placer udstyret på en hård, plan overflade.
- Sørg for, at der er 10.2 cm (4 tommer) min. frigang på alle ventilerede sider af computeren, så der er den fornødne plads til korrekt ventilation. Begrænset luftcirkulation kan beskadige computeren og forårsage ild.

SIKKERHED: Strømsikkerhed for desktopcomputere

Overhold følgende retningslinjer, når du tilslutter udstyret til en strømkilde:

- Før du tilslutter udstyret til en stikkontakt, skal du kontrollere vekselstrømsadapterens spændingsnormering for at sikre, at den korrekte spænding og frekvens matcher med den tilgængelige strømkilde.
- Enheden er udstyret med enten en indbygget strømkilde eller en ekstern adapter. For indbyggede strømkilder er din enhed udstyret med et auto-føler-strømkredsløb ELLER en manuel spændingsomskifter.
- Se i afsnittet om Generel strømsikkerhed om de korrekte indstillinger for manuel spændingsomskifter.

SIKKERHED: Kølesikkerhed i stationær computer

De følgende oplysninger er gældende for stationære computere, som er udstyret med et væskekølesystem:


- Væskekølesystemet kan ikke serviceres eller opgraderes. Al nødvendig service må kun foretages af kvalificeret servicepersonale.
- Væskekølesystemet i computeren indeholder en kølevæske, som ikke kan påfyldes. I tilfælde af kølevæskelækage, skal der slukkes for systemet med det samme, systemet skal afbrydes fra stikkontakten og Dell tekniske support kontaktes.
- I tilfælde af hudberøring med kølevæsken, skal huden øjeblikkeligt vaskes med sæbe og vand. Søg lægehjælp, hvis der opstår udslæt.

- I tilfælde af øjenkontakt med kølevæsken, skal øjnene øjeblikkeligt skylles med vand (med åbne øjne) i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis irritation fortsætter.


FORSIGTIG: Sikkerhedsinstruktioner for skærm

Se igen i afsnittene om Generelle sikkerhedsinstruktioner og Strømsikkerhed i dette dokument.

Læs og følg disse instruktioner, når du tilslutter og bruger din computerskærm:

 **ADVARSEL: Brug af kontrolanordninger, justeringer eller procedurer ud over dem, som er specificeret i denne vejledning, kan resultere i stød, elektriske farer og/eller mekaniske farer.**

- Sørg altid for, at din skærm er elektrisk klassificeret til at fungere med den tilgængelige vekselstrøm i dit område.

 **OBS!** Denne skærm har ikke behov for og har ikke en spændingsomskifter til indstilling af vekselstrømstilgang. Den vil automatisk acceptere enhver vekselstrømstilgang i overensstemmelse med områderne, som er defineret i afsnittet "Elektriske specifikationer" i Brugervejledning.

- Anbring skærmen på en fast overflade, og behandl den forsigtigt. Skærmen er lavet af glas og kan blive beskadiget, hvis den tabes eller stødes hårdt.
- Fladskærme skal opbevares ved stuetemperatur. For megen kulde eller varme kan have en ugunstig påvirkning på displayets flydende krystal.
- Skærmen må ikke udsættes for kraftige vibrationer eller slag. Skærmen bør f. eks. ikke placeres i en bils bagagerum.
- Afbryd skærmen, når den ikke skal anvendes i længere tid.

- For at undgå stød må du ikke forsøge at fjerne kabinettet eller røre inden i skærmen. Kun en kvalificeret tekniker må åbne skærmkabinettet.