



ADVARSEL: Generelle sikkerhedsinstruktioner

Brug følgende sikkerhedsinstruktioner som hjælp til at sikre din egen sikkerhed og for at beskytte dit udstyr og arbejdsmiljøet mod mulig beskadigelse.



BEMÆRK: Yderligere brugerinformation om printeren kan være tilgængelig i afsnittet “Manuals” (Vejledninger) på support.dell.com.

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

Når udstyret opsættes til brug:



BEMÆRK: Gennemgå vægtbegrænsningerne, som er omtalt i computerens dokumentation før der anbringes en printer eller anden enhed oven på computeren.

- Anbring udstyret på en hård, lige overflade og aldrig i en tillukket væggenhed, eller på en sofa, tæppe eller seng. Undgå at placere løse papirer under enheden.
- 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 udstyret 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
- 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.
- 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

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 RJ-11-modulærstik.

- Dette produkt kan indeholde Optical Disk Drives (ODD) (optiske diskdrev), som f.eks. et cd-rom-, cd-r/w-, dvd-drev, osv. der har indbyggede laserenheder. For at forhindre al risiko for udsætning af laserbestråling, må ODD-anordningen ikke deaktiveres eller åbnes af nogen som helst årsag. Disse ODD'er overholder sikkerhedskravene og er klassificeret som "Klasse 1-laserprodukter", jf. US DHHS-standard og IEC/EN60825-1- lasersikkerhedsstandard. Disse ODD-enheder indeholder ikke nogen dele, der skal serviceres eller udskiftes af brugeren.
- 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 aerosole rengøringsmidler, da de kan indeholde brændbare substanser.
- Rengør printerdisplayet 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 udvendige eller indvendige dæksler, facetter, udfyldningsbeslag til spalter, indsatser i frontpanelet, osv. 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.



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

SIKKERHED: Laserprinter

Dell laserprintere overholder sikkerhedskravene og er klassificeret som Klasse 1-laserprodukter", jf. US DHHS-standard og IEC/EN60825-1-lasersikkerhedsstandard. Bestrålingen fra laserne, som bliver udsendt inde i printeren, er fuldstændigt begrænset med beskyttelseskasserne og de udvendige dæksler, og laserstrålen kan ikke undslippe under noget som helst stadie af den normale brugersfunktion.



ADVARSEL: Brug af kontrolanordningerne, foretagelse af justeringer eller udførelse af procedurer udover de, som er specificeret i brugerdokumentationen eller i instruktionerne fra Dell, kan resultere i eksponering for farlig stråling.

SIKKERHED: Når der skal arbejdes inden i din enhed

Forsøg ikke selv at servicere udstyret, medmindre det er forklaret i din Dell dokumentation eller i instruktioner, som på anden vis bliver leveret fra 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.

SIKKERHED: Generel strømsikkerhed

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

- Før du tilslutter udstyret til en stikkontakt, skal du kontrollere vekselstrømsadapterspændingsnormering for at sikre, at den korrekte spænding og frekvens matcher med den tilgængelige strømkilde.
- Sørg også for at printeren og tilkoblede enheder er elektrisk klassificeret til at fungere med den tilgængelige vekselstrøm 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.



BEMÆRK: Se systemets klassificeringsetiket for information om den rigtige adaptermodel, som er godkendt til brug med enheden.

- 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 printeren. 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.

SIKKERHED: Hvis din enhed bliver våd



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



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. Kontakt Dell support. Se Brugervejledning eller Brugerhåndbog for gældende kontaktoplysninger.



BEMÆRK: Se afsnittet Begrænsede garantier og returneringspolitik i denne vejledning eller de separate papirgarantinotater, som blev sendt med din skærm eller computer for oplysninger om din garantidækning.

SIKKERHED: Hvis du taber eller beskadiger din printer



ADVARSEL: Før du udfører nogen af procedurerne i dette afsnit, skal du se **SIKKERHED: Afsnittene "Generel sikkerhed" og "Strømsikkerhed"** i dette dokument.



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 brugervejledningen eller brugerhåndbogen for gældende kontaktoplysninger.

1. Gem og luk evt. åbne filer, forlad evt. åbne programmer, og luk ned for computeren.
2. Sluk for printeren og afbryd den fra strømkilden og afbryd den derefter fra computeren.
3. Sluk for evt. tilsluttede eksterne enheder, og afbryd dem fra deres strømkilder og derefter fra computeren.
4. Tilslut printeren til strømkilden og tænd for printeren.
5. Hvis enheden ikke starter, eller hvis der opdages røg eller usædvanlige lugte, eller hvis du ikke kan identificere de beskadigede komponenter, skal du kontakte Dell support. Se brugervejledningen eller brugerhåndbogen for gældende kontaktoplysninger.

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 forsendelsesemballagen, 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 antistatiske 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.