



FORSIKTIG! Generelle sikkerhetsinstruksjoner

Overhold følgende retningslinjer for sikkerhet som en hjelp til å verne om egen sikkerhet og beskytte utstyret og arbeidsmiljøet mot mulig skade



MERK: Ytterligere brukerinformasjon kan være tilgjengelig for skriveren i delen "Manuals" (håndbøker) på support.dell.com.

VIKTIG MERKNAD VEDRØRENDE BRUK INNEN HELSEVESENET: Dell-produkter er ikke medisinsk utstyr og er ikke oppført under UL eller IEC 60601 (eller tilsvarende). De skal derfor ikke brukes nærmere enn 6 fot fra en pasient, eller brukes på en slik måte at de kommer i direkte eller indirekte kontakt med en pasient.

SIKKERHET: Generell sikkerhet

Gjør følgende ved klargjøring av utstyret for bruk:



MERK: Gå gjennom vektbegrensningene som er oppført i datamaskindokumentasjonen før du plasserer en skriver eller andre enheter oppå datamaskinen.

- Plasser utstyret på et hardt, vannrett underlag og aldri i en innelukket veggreol eller på en seng, sofa eller et gulvteppe. Pass på at det ikke ligger papir under enheten.
- Pass på at det er minst 10,2 cm klaring på alle sidene med lufteåpninger på datamaskinen, slik at det er god luftsirkulasjon for tilstrekkelig ventilasjon. For lite luftgjennomstrømning kan skade utstyret eller føre til brann.
- Unngå å stable eller plassere utstyr så tett at det blir utsatt for resirkulert eller oppvarmet luft.
- Hold enheten borte fra radiatorer og varmekilder.
- Unngå å utsette utstyret for svært høye eller lave temperaturer, og sørg for at det alltid benyttes i henhold til de angitte avstandene.
- Stikk ikke gjenstander inn i lufteventilene eller andre åpninger i utstyret. Kortslutning av innvendige komponenter kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Pass på at det ikke ligger noe oppå kablene til utstyret, og at kablene ikke ligger slik at andre kan trå på dem eller snuble i dem.

Sørg for følgende ved bruk av utstyret:

- Bruk ikke utstyret i våte omgivelser, som for eksempel i nærheten av et badekar, en vask, ved svømmebasseng eller i en våt kjeller.
- Bruk ikke utstyr som tilføres vekselstrøm i uvær med lyn og torden. Enheter som går på batteri, kan derimot brukes så sant ingen kabler er koblet til nettstrøm.
- Hvis enheten har et modem som enten er integrert eller i form av et PC-kort, skal modemkabelen kobles i fra i uvær med lyn og torden. Faren for støt via telefonlinjene er svært liten, men det er likevel best å være på den sikre siden.
- Hvis enheten inneholder et modem, må kabelen som brukes sammen med modemmet, være produsert med en minste tråddimensjon på 26 AWG ("American Wire Gauge") og et FCC-kompatibelt støpsel av typen RJ-11.

- Produktet kan inneholde optiske diskstasjoner (ODD), som for eksempel CD-ROM, CDR/W, DVD-stasjon osv., med innebygde laserenheter. ODD-enheten skal ikke under noen omstendighet deaktiveres eller åpnes, for å unngå eventuell risiko for utsettelse til laserstråling. Disse ODD-enhetene samsvarer med sikkerhetskravene og er klassifisert som laserprodukter i klasse 1, under US DHHS-standarden og IEC/EN60825-1-standarden vedrørende lasersikkerhet. De optiske diskstasjonene inneholder ingen justeringer eller deler som brukeren selv kan betjene eller vedlikeholde.
- Søl ikke mat eller væske på utstyret.
- Koble utstyret fra strømmettet før du gjør det rent. Rengjør enheten med en myk klut fuktet i vann. Bruk ikke flytende rengjøringsmidler eller rengjøringsmidler på sprayboks. Disse kan inneholde brannfarlige stoffer.
- Rengjør enheten med en myk klut fuktet i vann. Fukt kluten med vann og stryk kluten over skjermen i én retning, ovenfra og ned. Fjern fuktighet fra skjermen raskt, og hold den tørr.
- Skjermen kan skades ved langvarig utsettelse for fuktighet. Rengjør ikke skjermen med et vanlig vinduspusemiddel.



ADVARSEL: Bruk ikke utstyret når eventuelle deksler er fjernet, inkludert innvendige og utvendige deksler, rammer, beslag, innsatser i frontpanelet, osv.

- Hvis utstyret ikke fungerer som normalt - spesielt hvis det kommer uvanlige lyder eller lukter fra det - skal det straks kobles fra strøm, og du må kontakte en autorisert forhandler eller et servicesenter.



ADVARSEL: Produktet skal aldri plasseres nær levende lys eller annen åpen flamme for å unngå spredning ved eventuell brann.

SIKKERHET: Laserskriver

Disse laserskriverne fra Dell samsvarer med sikkerhetskravene og er klassifisert som laserprodukter i klasse 1, under US DHHS-standarden og IEC/EN60825-1-standarden vedrørende lasersikkerhet. Strålingen fra lasere som emitteres innvendig i skriveren, er fullstendig avskjernet i beskyttende kapsler og med utvendige deksler. Laserstrålen kan derfor ikke unnsnippe under noen fase ved normal bruk.



ADVARSEL: Bruk av kontroller og utføring av justeringer eller andre prosedyrer enn de som er angitt i brukerdokumentasjonen eller anvisningen fra Dell, kan føre til utsettelse for farlig stråling.

SIKKERHET: Gjør følgende ved arbeid inni enheten:

Prøv ikke å utføre servicearbeid på enheten selv, med unntak av det som er forklart i dokumentasjonen eller gjennom andre anvisninger fra Dell. Følg alltid installasjons- og serviceanvisningene nøye.

- I den hensikt å unngå fare for elektrisk støt må du ikke trekke ut kabler eller utføre vedlikeholdsarbeid eller omkonfigurasjon av utstyret i uvær med lyn og torden.
- PC-kort kan bli svært varme ved normal bruk. Vær forsiktig når du fjerner PC-kort etter kontinuerlig bruk.

SIKKERHET: Generell strømsikkerhet

Følg disse retningslinjene når utstyret skal kobles til en strømkilde:

- Kontroller merkespenningen før du kobler utstyret til strømmettet, slik at du er sikker på at strømtilførselen samsvarer med spenningen og frekvensen som utstyret trenger.
- Kontroller også at skriveren og tilkoblede enheter har riktig elektrisk klassifisering med hensyn til tilgjengelig nettstrøm på det aktuelle stedet.
- Sett ikke utstyrets strømkabel i en stikkontakt hvis kabelen er ødelagt.
- Unngå elektrisk støt ved å sette utstyrets strømkabel i en jordet stikkontakt. Hvis utstyret leveres med en 3-stiftet strømkabel, må du ikke bruke adapterstøpsler som omgår jordingen, eller fjerne jordingen fra verken støpselet eller adapteren.
- Norge og Sverige: Hvis produktet leveres med en 3-stiftet strømledning, skal strømledningen bare settes i en jordet stikkontakt.
- Hvis du bruker skjøtekabel, må du påse at den totale amperestyrken til produktene som er koblet til skjøtekabelen, ikke overskrider amperestyrken til skjøtekabelen.
- Hvis du bruker en skjøteledning eller et grenuttak, må du passe på at skjøteledningen eller grenuttaket er koblet direkte til stikkontakten i veggen og ikke til en annen skjøteledning eller et annet grenuttak. Skjøteledningen eller grenuttaket må være beregnet på jordete støpsler og sitte i en jordet stikkontakt.
- Hvis du bruker et grenuttak, må du være forsiktig når du setter strømkabelen i grenuttaket. På noen grenuttak er det mulig å sette i støpslene på feil måte. Dette kan føre til permanent skade på utstyret og innebære fare for elektrisk støt og/eller brann. Påse at jordingsstiften på strømstøpselet er satt i den tilsvarende jordkontakten på grenuttaket.
- Pass på at du tar tak i selve støpselet og ikke i ledningen når utstyret skal kobles fra nettstrøm.

Gjør følgende hvis utstyret benytter en nettstrømadapter:

- Bruk bare Dell-nettstrømadaptere som er godkjent for bruk med denne enheten. Bruk av en annen nettstrømadapter kan medføre brann eller eksplosjon.



MERK: Se systemklassifiseringsmerket for informasjon om hvilken adaptermodell som er godkjent for bruk med enheten.

- Plasser strømadapteren på et godt ventilert sted, f.eks. på en pult eller på gulvet, når du bruker den til å kjøre datamaskinen eller lade batteriet.
- Dekk ikke til nettstrømadapteren med papir eller andre gjenstander som hindrer kjøling. Bruk heller ikke nettstrømadapteren når den ligger i en bæreseske.
- Nettstrømadapteren kan bli varm ved normal bruk av skriveren. Vær forsiktig ved håndtering av adapteren under eller rett etter en operasjon.
- Det anbefales at du legger adapteren på gulvet eller pulten, slik at det grønne lyset er synlig. Dette vil varsle deg hvis adapteren utilsiktet skulle gå av på grunn av ekstern påvirkning. Hvis det grønne lyset slukkes av en eller annen grunn, må du trekke kabelen for strømadapteren ut av stikkontakten, vente i ti sekunder og deretter sette strømkabelen i kontakten igjen.

SIKKERHET: Hvis enheten blir våt



ADVARSEL: Før du følger noen av fremgangsmåtene i denne delen, bes du lese det som står under **SIKKERHET: Generell sikkerhet** i dette dokumentet.



ADVARSEL: Følg bare denne fremgangsmåten etter at du har forsikret deg om at det er trygt å gjøre det. Hvis skriveren er koblet til nettstrøm, slår du av strømmen med hovedstrømbryteren, hvis det er mulig, før du trekker ut strømledningene fra stikkkontakten. Vær uhyre forsiktig når du trekker ut våte strømledninger fra et strømførende uttak.

1. Trekk ut nettstrømadapteren fra stikkkontakten, og koble deretter nettstrømadapteren fra enheten, hvis det er mulig.
2. Slå av eventuelle eksterne enheter som er koblet til utstyret, trekk strømkabelen for disse ut av stikkkontakten og koble dem til slutt fra enheten.
3. Ta kontakt med kundestøtte hos Dell. Se brukerhåndboken eller -veiledningen for aktuell kontaktinformasjon.



MERK: Slå opp under "Limited Warranty and Return Policy" (Retningslinjer for begrenset garanti og retur) i brukerhåndboken, eller eget trykt garantidokument, som fulgte med skjermen eller datamaskinen, for informasjon om garantidekning.

SIKKERHET: Gjør følgende hvis skriveren skulle falle i gulvet eller bli ødelagt:



ADVARSEL: Før du følger noen av fremgangsmåtene i denne delen, bes du se under **"SIKKERHET: Generell sikkerhet og Strømsikkerhet** i dette dokumentet.



ADVARSEL: Hvis eventuelle innvendige komponenter vises gjennom ødelagte deler, eller hvis du oppdager røyk eller kjenner uvanlig lukt, kobler du enheten fra nettstrøm og tar kontakt med kundestøtte hos Dell. Se brukerhåndboken eller -veiledningen for aktuell kontaktinformasjon.

1. Lagre og lukk eventuelle åpne filer, avslutt alle åpne programmer og slå av datamaskinen.
2. Slå av skriveren, og koble den fra nettstrøm. Koble den deretter fra datamaskinen.
3. Slå av eventuelle eksterne enheter, koble dem fra de respektive strømuttakene og koble dem deretter fra datamaskinen.
4. Koble skriveren til strømkilden og slå den på.
5. Hvis enheten ikke startes opp, eller hvis du oppdager røyk eller uvanlig lukt, eller du ikke kan identifisere de ødelagte delene, må du kontakte kundestøtte hos Dell. Se brukerhåndboken eller -veiledningen for aktuell kontaktinformasjon.

Beskytte mot elektrostatisk utlading



ADVARSEL: Koble produktet fra nettstrøm i henhold til spesifikk sikkerhetsinformasjonen for produktet, som er gjengitt under “Safety Information (Sikkerhetsinformasjon)” på dette webområdet

Tilfeller av elektrostatisk utlading (ESD) kan skade komponenter inne i datamaskinen. Under visse forhold kan elektrostatisk utlading bygges opp i kroppen eller i et objekt, for eksempel en ekstern enhet, og deretter utlades inn i et annet objekt, for eksempel datamaskinen. Unngå skade fra statisk elektrisitet ved å lade ut statisk elektrisitet i kroppen før du berører noen av de innvendige elektroniske komponentene i datamaskinen, for eksempel en minnemodul.

Du kan beskytte mot ESD og elektrostatisk utlading fra din kropp ved å røre et metalljordet objekt (slik som en umalt metalloverflate på din datamaskins I/O panel) før du berører noe som er elektronisk. Ved tilkobling av eksterne enheter (inkludert PDAer) til datamaskinen, skal du alltid jorde både deg selv og den eksterne enheten før du kobler den til datamaskinen. I tillegg, idet du arbeider på innsiden av datamaskinen, rør periodisk et metalljordet objekt for å fjerne noen statisk ladning fra din kropp som du kan ha samlet opp.

Du kan også utføre følgende for å unngå skade som følge av elektrostatisk utlading:

- Når du pakker ut en komponent som er følsom overfor statisk elektrisitet, må du ikke fjerne komponenten fra den antistatiske emballasjen før du er klar til å installere komponenten. Rett før du åpner den antistatiske emballasjen, må du passe på å utlade statisk elektrisitet fra kroppen.
- Når du skal transportere en følsom komponent, må du først legge den i en antistatisk beholder eller emballasje.
- Håndter alle komponenter som er følsomme mot statisk elektrisitet, på et sted der de ikke kan utsettes for statisk elektrisitet. Bruk eventuelt antistatiske gulvmatter og antistatisk underlag på arbeidsbenken.