



FORSIKTIG! Generelle sikkerhetsopplysninger

Bruk følgende retningslinjer for sikkerhet for å ivareta din egen sikkerhet og beskytte utstyr og arbeidsmiljø mot eventuelle skader.

 **MERK:** Ytterligere brukerinformasjon for datamaskinen, skjermen og enkeltkomponenter (for eksempel agringsstasjoner, PC-kort og andre eksterne enheter) kan finnes under "Manuals" (Brukerhåndbøker) på support.dell.com.

 **MERK:** I denne delen viser *utstyr* til alle bærbare enheter (datamaskiner, portreplikatorer, medie Brett, forankringsstasjoner og lignende enheter), stasjonære maskiner og skjermer. Etter at du har lest gjennom denne delen, må du også huske å lese sikkerhetsinformasjonen som gjelder spesielt for ditt utstyr.


VIKTIG ANMERKNING FOR BRUK I HELSEVESENET: Dells produkter er ikke medisinsk utstyr og er derfor ikke godkjent i henhold til UL- eller IEC 60601-standarden (eller tilsvarende). Utstyret må derfor ikke brukes i en avstand på mindre enn 6 fot til pasienter, eller på en slik måte at det er i direkte eller indirekte kontakt med pasienter.

SIKKERHET: Generell sikkerhet



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

Gjør følgende ved klargjøring av utstyret for bruk:

- Sett utstyret på et hardt og jevnt underlag. 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 datamaskinen eller føre til brann.
 - Sett ikke de ulike enhetene oppå hverandre eller så nær hverandre at de utsettes for resirkulert eller oppvarmet luft.
-  **MERK:** Sjekk vektbegrensningene i datamaskinens dokumentasjon før du setter en skjerm eller annet utstyr oppå datamaskinen.
- 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.
 - Kontroller at alle kabler er koblet til de riktige tilkoblingene. Noen tilkoblinger ser like ut og kan lett forveksles (sett for eksempel ikke telefonledningen i nettverkstilkoblingen).
 - Sett ikke utstyret i et lukket hyllesystem eller på ei seng, en sofa eller et teppe.
 - 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 papir under enheten. Sett ikke enheten inn i et lukket hyllesystem eller på et mykt underlag av stoff, som for eksempel ei seng, en sofa, et gulvteppe eller lignende.

Sørg for følgende når utstyret brukes:

- 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 tilkoblet.
- 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 RJ11.
- Dette produktet kan inneholde optiske diskstasjoner (ODD), som f.eks. CD-ROM, CDR/W, DVD-stasjon osv., med innebygde laserenheter. I den hensikt å unngå faren for laserstråling må optiske diskstasjoner aldri deaktiveres eller demonteres.

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.



MERK: Du kan kanskje finne ytterligere brukerinformasjon for den optiske lagringsenheten under "Manuals" (Brukerhåndbøker) på support.dell.com.

- 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 den bærbare datamaskinen eller skjermen med en myk klut og 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 så lenge noen av dekslene er fjernet (f.eks. datamaskindekselet, rammen, deksler over tomme spor, deksler i frontpanel osv).

- Hvis utstyret ikke fungerer som normalt, spesielt hvis det kommer uvanlige lyder eller lukter fra det, må du straks koble det fra nettstrøm og ta kontakt med en autorisert forhandler eller et godkjent servicesenter.

SIKKERHET: Når du utfører arbeid inni enheten

Prøv ikke å utføre servicearbeid på utstyret selv, bortsett fra i de tilfeller som er angitt i Dell-dokumentasjonen eller i henhold til anvisninger som på annen måte er gitt av 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.

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.


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.
- Enheten er utstyrt med enten en intern strømkilde eller en ekstern adapter. I tilfeller med intern strømkilde er enheten utstyrt med én av følgende:
 - Automatisk spenningssensor - Enheter med automatiske spenningssensorer har ingen bryter for valg av riktig spenning på bakpanelet, og spenningen på strømmettet registreres i stedet automatisk.

ELLER

- Manuell valgbryter for spenning - På enheter som er utstyrt med en manuell valgbryter på bakpanelet, må spenningsvalget stilles inn manuelt i samsvar med nettspenningen. Sett bryteren i den stillingen som er nærmest den spenningen som brukes på det aktuelle stedet.

 **MERK:** Bryteren på det aktuelle systemet kan være forskjellig fra den på bildet.



➡ **MERKNAD:** Unngå skade på datamaskiner med manuell spenningsvalgbyter. Innstill bryteren på den spenningen som samsvarer best med nettspenningen på det aktuelle stedet.

Selv om nettspenningen i Japan er 100 volt, skal spenningsvalgbyteren innstilles på 115-V. Kontroller også at skjermen og tilkoblede eksterne enheter har riktig elektrisk klassifisering til bruk med nettstrømmen på det aktuelle stedet.

- Sett ikke utstyrets strømkabel i en stikkontakt hvis kableen 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 vegg 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 strømmnett.
- Hvis utstyret benytter en AC-adappter:
- Bruk kun AC-adappteren som kommer fra Dell og som er beregnet på denne enheten. Bruk av en annen strømadapter kan medføre brann eller eksplosjon..

Hvis utstyret benytter en AC-adappter:

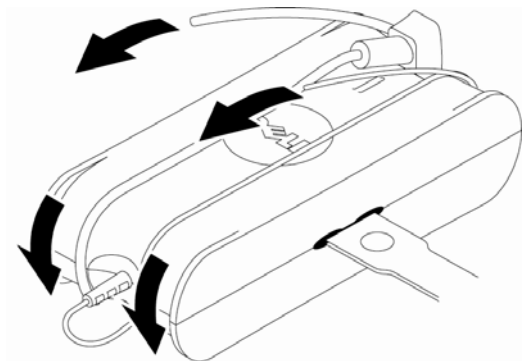
- Bruk kun AC-adappteren som kommer fra Dell og som er beregnet på denne enheten. Bruk av en annen strømadapter kan medføre brann eller eksplosjon.



MERK: Se etter på merket for systemets merkedata for å finne ut hvilken adapter-modell som er godkjent for denne 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 bærevekke.
- Strømadapteren kan bli varm ved normal bruk av datamaskinen. 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 ut strømadapterkabelen av stikkontakten, vente i ti sekunder og deretter sette strømkabelen i kontakten igjen.
- Gjelder bare for Japan: Bruk bare strømledningen fra Dell med strømadapteren. Bruk av eventuell annen strømledning kan skade enheten eller strømadapteren, eller kan utgjøre fare for brann eller elektrisk støt.

⚠ ADVARSEL: Vikle begge ledningene rundt adapteren i samme retning som vist på neste bilde, for å klargjøre strømadapteren til å tas med på reise. Unnlatelse av å vikle ledningene riktig vei, kan føre til skade på ledningene, noe som ikke dekkes av garantien på adapteren. Bruk aldri en strømadapter som viser tegn på skade eller er svært slitt.

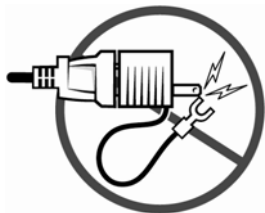


Koble til nettstrømadapter (gjelder bare i Japan)

⚠ ADVARSEL: Ved bruk av nettstrømadapteren må du passe på at det ikke oppstår kontakt mellom den grønne jordledningen og strømledningene, fordi dette kan medføre elektrisk støt, brann eller skade på datamaskinen.

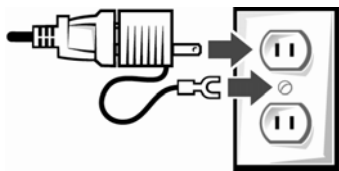
📌 MERK: Enkelte enheter som selges i Japan, omfatter ikke AC-adapteren.

1 Gjør følgende for å koble jordkontakten av metall til jordingskilden på stikkkontakten:



a Løsne jordingskilden.

- b Skyv jordkontakten av metall bak jordingskilden, og stram deretter jordingskilden.



- 2 Sett strømkabelen i stikkontakten.

SIKKERHET: Hvis enheten blir våt

⚠ ADVARSEL: Før du begynner noen av prosedyrene i dette avsnittet, se **SIKKERHET: Generell sikkerhet.**

⚠ ADVARSEL: Utfør denne prosedyren bare etter at du er sikker på at det er trygt å gjøre det. Hvis datamaskinen er koblet til nettstrøm, slår du av nettstrømmen med kretsbryteren, hvis dette er mulig, før du prøver å trekke strømkabelen ut av stikkontakten. Vær uhyre forsiktig når du trekker ut våte strømledninger fra et strømførende uttak.

- 1 Trekk nettstrømadapteren ut av stikkontakten og koble deretter nettstrømadapteren fra enheten, hvis dette er mulig.
- 2 Slå av eventuelle eksterne enheter som er koblet til utstyret, trekk strømkabelen for disse ut av stikkontakten og koble dem til slutt fra enheten.
- 3 Bærbare maskiner: Fjern hovedbatteriet fra batterilommen, og fjern deretter et eventuelt ekstrabatteri fra medierommet.
Tørk av batteriene og sett dem til tørt på et trygt sted.
- 4 Ta kontakt med Dell-støtte (du finner all kontaktinformasjon i brukerhåndboken).

📄 MERK: Du finner informasjon om garantidekning i delen som omhandler "begrensede garantier og returprosedyrer" i dette

dokumentet, eller i et eget trykt dokument som fulgte med skjermen eller datamaskinen.


SIKKERHET: Hvis skjermen eller datamaskinen faller i gulvet eller blir på annen måte skadet

⚠ ADVARSEL: Før du bruker framgangsmåten i denne delen, må du først lese det som står under "SIKKERHET: Generelle sikkerhet" og "SIKKERHET: Generell strømsikkerhet" i dette dokumentet.


⚠ ADVARSEL: Hvis det er mulig å se interne komponenter gjennom maskinhuset, eller hvis du oppdager røyk eller uvanlig lukt, må du straks koble enheten fra nettstrøm og ta kontakt med Dells støttetjeneste. Du finner all kontaktinformasjon i brukerhåndboken.

- 1 Lagre og lukk eventuelle åpne filer, avslutt alle åpne programmer og slå av datamaskinen.
- 2 Trekk ut nettstrømadapteren for datamaskinen eller skjermen fra stikkkontakten, og koble deretter nettstrømadapteren fra datamaskinen eller skjermen.
- 3 Slå av eventuelle eksterne enheter som er tilkoblet, trekk strømkabelen for disse ut av stikkkontakten og koble dem til slutt fra datamaskinen.
- 4 Hvis maskinen er utstyrt med batteri, tar du dette ut og setter det deretter inn igjen. Hvis maskinen ikke har batteri, setter du strømkabelen i en stikkontakt.
- 5 Skru på enheten.

Hvis enheten ikke starter, hvis du oppdager uvanlig lukt eller røyk, eller hvis du ikke kan slå fast hvilke komponenter som er skadet, tar du kontakt med Dell (du finner all kontaktinformasjon i brukerhåndboken).

 **MERK:** Du finner informasjon om garantidekning i delen som omhandler "begrensede garantier og returprosedyrer" i dette dokumentet, eller i et eget trykt dokument som fulgte med skjermen eller datamaskinen.

FORSIKTIG! Sikkerhetsinstruksjoner for TV-forsterker

 **ADVARSEL:** **Bruk av andre brytere, justeringer, prosedyrer, tilkoblinger eller signaltyper enn de som er angitt i dokumentasjonen, kan medføre elektrisk støt eller fare i forbindelse med elektriske og mekaniske komponenter.**

Bruk følgende retningslinjer for sikkerhet for å ivareta din egen sikkerhet og beskytte utstyr og arbeidsmiljø mot eventuelle skader:

- Les og ta vare på instruksjonene – Les og ta vare på alle sikkerhetsinstruksjoner og bruksanvisninger for fremtidig henvisning.
- Overhold advarsler – Overhold alle advarsler på produktet og produktokumentasjonen.
- Hvis du vil unngå skade på produktet (på grunn av lyn og/eller og variasjoner i nettspenningen) i tordenvær, eller hvis utstyret forlates uten tilsyn og ikke blir brukt i lange perioder, må du trekke ut datamaskinen eller ekstern TV-forsterker fra stikkontakten og koble fra antennen eller kabelsystemet.
- For å oppnå kontinuerlig beskyttelse mot elektrisk støt og brann, skal dette tilbehøret bare monteres på/kobles til produkter, for eksempel en datamaskin som er utstyrt med et treledet jordingsstøpsel. Hvis utstyret er utstyrt med en 3-pinnet strømkabel, må du ikke bruke adapterstøpsler som omgår jordingen, eller fjerne jordingspinnen fra verken støpselet eller adapteren. Hvis støpselet ikke passer i den elektriske

stikkontakten, tar du kontakt med en elektriker for å skifte ut den gamle stikkontakten.

- Unngå fare for brann eller elektrisk støt. Utsett ikke forsterkeren eller datamaskinen for vann eller annen væske.
- Et utendørs antennesystem skal ikke plasseres nær luftstrekke strømlinjer eller annet elektrisk lys eller strømkretser, eller steder der det kan falle mot slike strømlinjer eller kretser.
- Ved installasjon av et utendørs antennesystem, må du være svært påpasselig med ikke å røre slike strømlinjer eller -kretser, fordi berøring kan innebære livsfare.
- Hvis en utendørs antenne er koblet til produktet, må du kontrollere at antennesystemet er jordet, slik at det gir en viss beskyttelse mot overspenning og statisk elektrisitet. Undersøk lokale forskrifter for elektrisitet for informasjon vedrørende riktig jording av mast og støttestruktur, jording av ledning til utladningsenheten for antenne, størrelsen på jordingslederne, plassering av antennens utladningsenhet, tilkobling til jordingselektroder og krav til jordingselektroden..
 - For brukere/installatører i USA – Artikkel 810.21 i United States National Electric Code, ANSI/NFPA nr. 70, inneholder informasjon om riktig jording av mast og støttestruktur for et utendørs antennesystem, jording av ledning til utladningsenheten for antenne, størrelsen på jordingslederne, plassering av antennens utladningsenhet, tilkobling til jordingselektroder og krav til jordingselektroder.
 - 2005 inneholder informasjon vedrørende skille mellom antenne fra elektrisk strømfordelingssystemer, beskyttelse mot atmosfæriske overspenninger, beskyttelse av antennesystemet, jording og festing av antennesystemene og mekanisk stabilitet av utendørsantennene, herunder størrelsen på jordingsledere, plassering av antennens utladningsenhet,

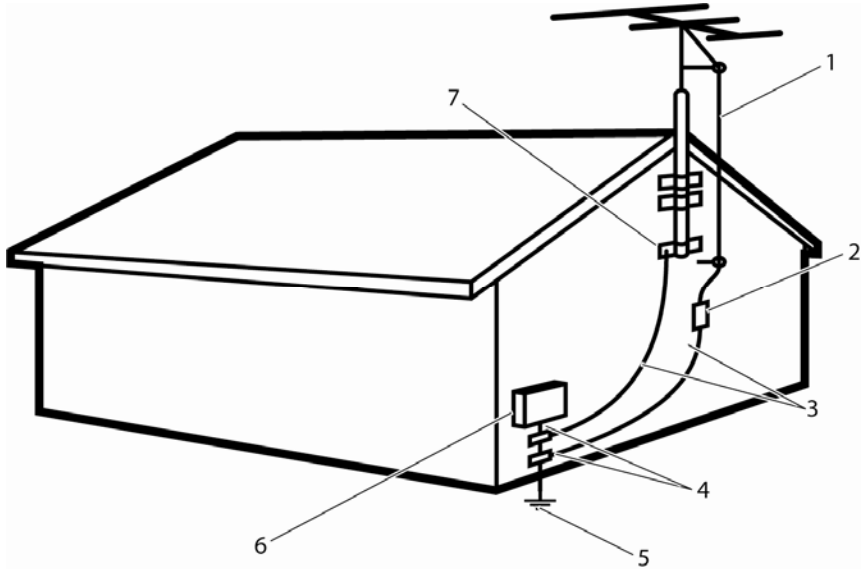
tilkobling av jordingsselektroder og krav til jordingsselektroder.

⚠ ADVARSEL: For brukere/installatører i Norge – Det foreligger en potensiell farlig situasjon som skyldes spenningsforskjell mellom skjermingen av den koaksiale kabelen til kabelfordelingssystemet og jordingen av det lokale utstyret (vanligvis det jordede chassiset til PC-systemet). Unngå eventuelle farer ved å foreta inngangstilkobling for antenne/kabel fra TV-forsterkerkortet til et kabelfordelingssystem gjennom en galvanisk isolator (følger ikke med alle datamaskiner).

⚠ ADVARSEL: For brukere/installatører i Sverige, Finland og Danmark – Hvis det følger en galvanisk isolator med datamaskinen, skal denne brukes i serie med den koaksiale antennetilkoblingen. Se instruksjoner i brukerhåndboken.

📌 MERK: Merknad til CATV-systeminstallatører – Paragraf 820.93 i National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (for US/Canada), og/eller EN60728-11:2005-standarden (for Europa), inneholder retningslinjer for forskriftsmessig jording, og spesielt angir at skjermingen for koaksialkabelen skal være koblet til jordingsopplegget i bygningen så nær kabelinngangen som praktisk mulig.

Eksempel på antennejording



- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | antenneledning | 2 | antenneutladingsenhet
(NEC-seksjon 810-20) |
| 3 | jordledere (NEC-seksjon
810-21) | 4 | jordklemme(r) |
| 5 | jordelektrodesystem for
nettstrøm (NEC-artikkel
250.52) | 6 | nettstrømutstyr |
| 7 | jordklemme | | |

MERK: NEC henviser til United States National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005. Rådfør deg med din lokale elektriske reguleringer for installasjonskrav i ditt område.

SIKKERHET: Sikkerhet for tilleggskort for TV-forsterker

- Tilleggskortet for TV-forsterker skal bare brukes med kompatible UL-oppførte (eller tilsvarende) PCer som leveres med installasjonsanvisninger med detaljerte beskrivelser for brukerinstallasjon av kortholdertilbehør.
- Reduser faren for elektrisk støt. Demonter eller berør aldri datamaskinen innvendig mens den er koblet til nettstrøm.
- Alle kortets festestifter skal strammes godt for å opprettholde god kontakt mellom tilleggskortet og datamaskinchassiset.
- Unngå fare for brann eller elektrisk støt. Utsett ikke kortet eller datamaskinen for vann eller annen væske.

SIKKERHET: Sikkerhetsinstruksjoner for ekstern TV-forsterker

- Unngå fare for brann eller elektrisk støt. Stikk ikke inn metallgjenstander i åpningene på TV-forsterkeren.
- Åpninger i kabinettet til TV-forsterkeren er beregnet på ventilasjon. De skal derfor ikke blokkere eller dekkes til, for å unngå overoppheting. Unngå bruk av TV-forsterkeren mens den ligger på en seng, sofa, teppe eller annet mykt underlag, fordi dette kan blokkere ventilasjonsåpningene i kabinettet. Hvis du plasserer TV-forsterkeren i en bokhylle eller på et avgrenset område, må du sørge for tilstrekkelig ventilasjon og luftstrøm.
- Service eller reparasjoner skal utføres av kvalifiserte reparatører. Feilaktig montering kan medføre elektrisk støt.
- Unngå fare for brann eller elektrisk støt. Utsett ikke forsterkeren eller datamaskinen for vann eller annen væske.



ADVARSEL: Sikkerhetsinstruksjoner for bærbar enhet

Se over avsnittene om generelle sikkerhetsinstruksjoner og generell strømsikkerhet i dette dokumentet.

Bruk disse retningslinjene for bærbare enheter for å ivareta din egen sikkerhet og for å ta vare på utstyret (datamaskinen, portreplikatoren, medie Brett, forankringsstasjonen og lignende enheter) og arbeidsmiljøet.

SIKKERHET: Generell sikkerhet for bærbare enheter

- Oppbevar ikke datamaskinen i et miljø med lite luftgjennomstrømning, for eksempel en bærevekke eller lukket koffert, mens datamaskinen er på. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann.
- La ikke undersiden av den bærbare datamaskinen eller adapteren hvile mot bar hud over lange perioder. Overflatetemperaturen på undersiden stiger ved normal bruk, spesielt ved tilførsel av strøm fra strømnettet. Direkte kontakt med bar hud over lengre perioder kan føre til ubehag eller lettere forbrenning.
- Koble fra alle kabler, inkludert for telefon, før du åpner tilgangsdekslet for minne/modem.

SIKKERHET: Strømsikkerhet for bærbare enheter

- Bruk bare Dell-nettstrømadaptere som er godkjent for å brukes med denne enheten. Bruk av annen strømadapter kan innebære

sikkerhetsfare. Se elektrisk klassifisering av strømadaptere i brukerhåndboken.

- Når du skal koble i fra all strømforsyning til den bærbare datamaskinen, slår du først av maskinen. Deretter trekker du nettstrømadapteren ut av stikkontakten og tar ut et eventuelt batteri som sitter i batterilommen eller i modulstasjonen.

Strømsikkerhet for biladapter

- Med biladapteren fra Dell kan du forsyne strøm til og lade den bærbare datamaskinen i bilen, båten eller på fly. Adapteren kobler datamaskinen til en strømkilde via en DC-strømkabel. DC-strømkabelen tilkobles enten via en sigarettener i bilen eller en type DC-strømtilkobling. Gå gjennom bruksanvisningen i brukerhåndboken før du tilkobler og bruker biladapteren.
- Bruk ikke enheten i kjøretøyer med høy spenning (24 VDC), for eksempel kommersielle transportkjøretøyer.
- Plugg auto adapteren inn i datamaskinen; deretter, med bilens motor eller annen DC strømkilde slått av, plugg adapteren inn i sigarettlighteren eller DC strømkilden.

SIKKERHET: Batterisikkerhet for bærbare enheter

⚠ ADVARSEL: Bruk av et inkompatibelt batteri kan øke risikoen for brann eller eksplosjon. Skift batteriet bare ut med et kompatibelt batteri fra Dell som er konstruert for å fungere med Dell-datamaskinen. Bruk ikke et batteri fra andre datamaskiner i datamaskinen.

- Ødelagte batterier kan utgjøre fare for personskader. Skader på batterier kan skyldes fall eller støt som lager fordypning eller rift i batteriet, eksponering for ild eller annen form for deformasjon. Batteriet skal ikke demonteres. Vær uhyre

forsiktig ved håndtering av et batteri som er skadet eller lekker. Hvis batteriet er ødelagt, kan det lekke elektrolytt fra cellene, og det kan oppstå brann som kan påføre personskader.

- Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.
- Sett (lagre eller plasser) ikke datamaskinen eller batteripakken nær en varmekilde, for eksempel en radiator, peis, ovn, elektrisk varmeapparat eller annet varmegenererende apparat, eller på annen måte utsette det for temperaturer over 65 °C. Batteriet kan ventilere eller eksplodere og utgjøre fare for brann når det blir overopphetet.
- Bær ikke batteripakker i lommen, vesken eller annet oppbevaringsutstyr der metallgjenstander (f.eks. nøkler) kan kortslutte batteripolene. Den økte strømføringen kan forårsake svært høy temperatur som kan skade batteripakken og omgivende materialer, eller påføre personskade, som forbrenning.
- Kasser batteriet på forskriftsmessig måte. Se under Kassere batteriet i dette dokumentet.

FORSIKTIG! Sikkerhetsopplysninger for stasjonære datamaskiner

Les gjennom det som står under Generell sikkerhetsinformasjon og Generell strømsikkerhet i dette dokumentet.

Les gjennom og følg disse anvisningene når du installerer og bruker datamaskinen:

Sørg for følgende når utstyret gjøres klart til bruk:

- Sett utstyret på et hardt og jevnt underlag.
- Pass på at det er minst 10,2 cm klaring på alle sidene med luftåpninger på datamaskinen, slik at det er god luftsirkulasjon

for tilstrekkelig ventilasjon. For lite luftgjennomstrømning kan skade datamaskinen eller føre til brann.

SIKKERHET: Strømsikkerhet for skrivebordsmaskiner

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.
- Enheten er utstyrt med enten en intern strømkilde eller en ekstern adapter. Enheter med intern strømkilde er utstyrt med en automatisk spenningsensor ELLER en manuell valgbytter for spenningsvalg.
- Du finner informasjon om riktig innstilling for den manuelle spenningsvalgbyteren under Generell strømsikkerhet.

SIKKERHET: Sikkerhet for kjøling av skrivebordsmaskin

Følgende informasjon gjelder for skrivebordsmaskiner som er utstyrt med væskekjølingsenhet:


- Brukerne kan ikke reparere eller oppgradere væskekjølingssystemet på egenhånd. All nødvendig service skal bare utføres av kvalifiserte reparatører.
- Væskekjølingssystemet i systemet inneholder kjølevæske som ikke kan etterfylles. Dersom kjølevæsken skulle begynne å lekke, må du slå av systemet øyeblikkelig, trekke det ut av stikkontakten, og deretter ta kontakt med teknisk kundestøtte hos Dell.
- Vask øyeblikkelig områder på huden som kommer i kontakt med kjølevæsken, med såpe og vann. Oppsøk lege hvis det utvikles irritasjon.

- Hvis kjølevæsken kommer i øynene, må du skylle dem øyeblikkelig med vann (med åpne øyne) i minst 15 minutter. Oppsøk lege hvis irritasjonen vedvarer.


FORSIKTIG! Sikkerhetsopplysninger for skjerm

Les det som står under Generell sikkerhetsinformasjon og Strømsikkerhet i dette dokumentet.

Les gjennom og følg disse anvisningene når du skal installere og ta i bruk dataskjermen:

 **ADVARSEL: Bruk av brytere, justeringer eller framgangsmåter som ikke er angitt i denne dokumentasjonen, kan medføre elektrisk støt eller fare i forbindelse med elektriske og mekaniske komponenter.**

- Pass alltid på at skjermens merkespenning samsvarer med spenningen på strømmettet der du befinner deg.

 **MERK:** Denne skjermen trenger ikke eller er ikke utstyrt med en spenningsbryter for inngangsspenning. Den håndterer automatisk all inngangsspenning innenfor spenningsområdene som er angitt under "Electrical Specifications" (spesifikasjoner for elektrisitet) i brukerhåndboken.

- Sett skjermen på et solid underlag og håndter den med forsiktighet. Skjermen er laget av glass og kan påføres skade hvis du mister den i gulvet eller slår den hardt mot noe.
- Flatskjermer bør alltid oppbevares ved romtemperatur. Svært høye eller lave temperaturforhold kan ha en negativ innvirkning på de flytende krystallene i skjermen.
- Unngå sterk vibrering og kraftige støt. Skjermen bør for eksempel ikke fraktes i bagasjerommet på en bil.

- Trekk strømkabelen ut av stikkontakten når skjermen skal stå ubrukt over en lengre periode.
- I den hensikt å unngå elektrisk støt må du ikke fjerne deksler eller ta på komponenter inni skjermen. Skjermen skal kun åpnes av kvalifiserte teknikere.