



VARNING: Allmänna säkerhetsanvisningar

Använd följande säkerhetsföreskrifter för att skydda dig själv och för att hjälpa till att skydda utrustningen och arbetsmiljön från skada.



OBS! Ytterligare användarinformation om din skrivare finns under ”Manuals” (handböcker) på support.dell.com.

VIKTIGT MEDDELANDE OM ANVÄNDNING INOM SJUKVÅRDEN: Dells produkter är inte medicinska enheter och är inte listade i UL eller IEC 60601 (eller motsvarande). De får därför inte användas inom två meter från en patient eller på något sätt som gör att de direkt eller indirekt kommer i kontakt med en patient.

SÄKERHET: Allmän säkerhet

Vid installation:



OBS! Kontrollera de viktbegränsningar som nämns i dokumenten angående datorn innan du placerar en skrivare eller någon annan enhet på datorn.

- Ställ inte enheten i ett väggskåp eller på mjuk tygyta, till exempel en säng, soffa eller filt. Lägg inte lösa papper under enheten.
- Ställ inget på ett avstånd av tio centimeter från luftventilerna, så att luften kan cirkulera och kyla datorn. Om cirkulationen hindras kan utrustningen skadas eller fatta eld.
- Stapla inte utrustning på hög eller placera den så nära intill annan utrustning att luften inte kan cirkulera eller värms upp.
- Håll enheten borta från element och värmekällor.
- Utsätt inte utrustningen för hög värme eller extrem kyla. Den går bara att använda inom det angivna temperaturintervallet.
- För inte in något i ventiler eller andra öppningar på utrustningen. Det kan orsaka brand eller ge dig stötar på grund av att interna komponenter kortsluts.
- Se till att inget vilar mot utrustningens sladdar och att de inte går att trampa eller snubbla på.

Vid drift av utrustningen:

- Använd inte utrustningen i fuktig miljö, till exempel i närheten av badkar, handfat, bassänger eller en fuktig källare.
- Använd inte elutrustning då det åskar. Du kan köra enheten på batterier om alla elsladdar har kopplats loss.
- Om datorn innehåller ett inbyggt modem eller extramodem (PC-kort), bör du ta bort modemkabeln vid åskväder, så undviker du risken för en stöt vid ett åsknedslag i teleledningen.
- Om ett modem medföljer enheten ska dess kabel vara tillverkad med en minsta ledarstorlek på 26 AWG (American wire gauge) och vara försedd med en FCC-kompatibel RJ-11-kontakt.

- I den här produkten kan det finnas optiska skivenheter, till exempel cd-, cd-r/w-, dvd-enheter et cetera, med inbyggda laserenheter. För att förhindra att du blir utsatt för laser strålning, bör du inte ta isär eller öppna någon ODD sammansättning över huvudet taget. De optiska enheterna uppfyller säkerhetskraven och klassificeras som "Klass 1-laserprodukter" enligt den amerikanska standarden DHHS och standarden EN/IEC60825-1 för lasersäkerhet. Dessa optiska enheter har inga delar som användaren kan justera, underhålla eller byta ut.
- Spill inte mat eller dryck på utrustningen.
- Dra ut kontakten ur eluttaget innan du gör ren utrustningen. Rengör enheten med en mjuk trasa fuktad med vatten. Använd inte rengöringsmedel i form av vätska eller sprej. De kan innehålla brandfarliga ämnen.
- Rengörskrivaren med en mjuk, ren trasa och vatten. Fukta trasan med vattnet och torka sedan skärmen i en och samma riktning. Börja uppfifrån och fortsätt nedåt. Avlägsna snabbt fukt från skärmen och håll skärmen torr.
- Om skärmen utsätts för fukt under lång tid kan den skadas. Använd inte fönsterputsmedel när du rengör skärmen.



WARNING: Använd inte utrustningen med några höljen borttaget (detta gäller externa eller interna höljen, ramar, konsoler, frampaneler och så vidare).

- Om utrustningen inte fungerar normalt - i synnerhet om den ger ifrån sig ovanliga ljud eller lukter - ska du omedelbart dra ur nätsladden och kontakta en behörig återförsäljare eller en reperatur.



WARNING! För att förhindra brand, bör du alltid hålla ljus och öppna lågor borta från denna produkt.

SÄKERHET: Laser skrivare

Dells laser skrivare uppfyller säkerhetskraven och klassificeras som "Klass 1-laserprodukter" enligt den amerikanska standarden DHHS och standarden EN/IEC60825-1 för lasersäkerhet. Strålningen som lasern utger inne i skrivaren är helt täckt av höljen och laserstrålen kan inte komma utanför höljet om man använder skrivaren på vanligt sätt.



WARNING: Om du använder kontrollerna, gör justeringar, eller utför processer som inte finns rekommenderade i användardokumentationen eller den information du fått från Dell, kan detta leda till att du utsätts för falig strålning.

SÄKERHET: När du gör något inuti enheten

Försök inte reparera utrustningen själv, förutom enligt beskrivningen i dokumentationen från Dell eller i andra anvisningar som du har fått från Dell. Följ alltid installations- och underhållsanvisningarna noggrant.

- Undvik att sätta i och koppla ur kablar samt att serva och rekonfigurera utrustningen när det åskar. Du kan få en stöt.
- Pc-kort kan bli mycket varma vid normalt bruk. Var försiktig när du tar bort pc-kort efter långvarigt bruk.

SÄKERHET: Allmän elsäkerhet

Iaktta följande riktlinjer när du ansluter utrustningen till en kraftkälla:

- Kontrollera märkspänningen innan du ansluter utrustningen till ett eluttag, så att eluttaget levererar den spänning vid den frekvens som utrustningen kräver.
- Kontrollera också märkningen på skrivaren och övriga anslutna enheter, så att de säkert fungerar med nätspänningen i landet.
- Sätt aldrig i elsladden i något eluttag om den är skadad.
- Anslut utrustningens elsladd i ett jordat uttag. Annars kan du få en stöt. Om utrustningen har en elkontakt med tre stift får du inte använda adaptrar som gör att kontakten inte längre är jordad. Du får heller inte koppla bort jorden från kontakten eller adaptern.
- Norge och Sverige: Om produkten levereras med en 3-polig strömsladd, får den endast anslutas till ett jordat eluttag.
- Om du använder en förlängningssladd måste du se till att produkterna som är kopplade till förlängningssladden inte överskrider dess maximala strömstyrka.
- Om du måste använda en förlängningskabel eller eluttagslist måste du se till att förlängningskabeln eller eluttagslistan är kopplad direkt till ett vägguttag, inte till en annan förlängningskabel eller eluttagslist. Förlängningskabeln eller eluttagslistan måste vara avsedd för jordade kontakter och ansluten till ett jordat vägguttag.
- Om du använder en grendosa ska du vara försiktig när du ansluter nätsladden till den. Det går att sätta i kontakten fel på en del grenuttag. Felaktig anslutning kan leda till att utrustningen skadas permanent och även innebära risk för stötar och/eller brand. Försäkra dig om att strömkontaktens jordledare ansluts till motsvarande jordkontakt i grendosan.
- Ta tag i kontakten, inte i sladden, när du drar ur den från vägguttaget.

Om utrustningen har en nätadapter:

- Använd endast den nätadapter som Dell tillhandahåller tillsammans med enheten. Om du använder annan AC adapter kan detta leda till brand eller explosion.



OBS! Se system etiketten för mer information om lämplig adapter modell som godkänns för enheten.

- Placera nätadaptern i ett ventilerat utrymme, t ex på en bordsyta eller på golvet, när datorn är igång eller batteriet laddas.
- Täck inte över nätadaptern med föremål som minskar kylförmågan; och använd den inte heller när den ligger i en transportväska.
- Nätadaptern kan bli varm vid normalt bruk. Var försiktig när du hanterar den då den används och strax efteråt.
- Adaptern bör läggas på golvet eller bordet med den gröna lampan synlig. På så sätt uppmärksammas du om adaptern oavsikligt stängs av p.g.a. externa effekter. Om den gröna lampan av någon anledning slocknar, kopplar du bort nätsladden från väggen, väntar tio sekunder och kopplar sedan tillbaka nätsladden.

SÄKERHET: Om enheten blir blöt



ARNING:Innan du följer några av anvisningarna i det här avsnittet ska du läsa avsnitten **SÄKERHET Allmän säkerhet** i detta dokument.



ARNING:Följ nedanstående steg först efter att ha försäkrat dig om att det inte medför någon risk. Om skrivaren är ansluten till ett eluttag bör du om möjligt bryta strömmen innan du tar ut elsladdarna ur vägguttaget. Var ytterst försiktig när du tar bort våta kablar från ett strömförande eluttag.

1. Koppla bort nätadaptern från eluttaget och, om möjligt, koppla sedan bort nätadaptern från enheten.
2. Stäng av anslutna externa enheter och koppla sedan bort dem från deras respektive kraftkällor och sedan från enheten.
3. Kontakta Dell support. Kontaktinformation finns i användarhandboken och ägarhandboken.



OBS! Se garantidokuments delen i detta dokument eller de separata garantidokumentepapper som kom med din bildskärm eller dator för mer information om din garanti.

SÄKERHET: Om du tappar eller skadar skrivaren



ARNING: Innan du följer några av anvisningarna i det här avsnittet ska du läsa avsnitten **SÄKERHET: Allmän säkerhet och Elsäkerhet** i det här dokumentet.



ARNING: Om du kan se några interna komponenter genom de delar som har skadats eller om det bildas rök eller det luktar konstigt ska du koppla ur elsladden och kontakta Dell support. Kontaktinformation finns i användarhandboken och ägarhandboken.

1. Spara och stäng alla öppna filer, avsluta öppna program och stäng av datorn.
2. Stäng av skrivaren och koppla bort den från dess strömkälla och sedan från datorn.
3. Stäng av anslutna externa enheter och koppla bort dem från deras respektive strömkällor och sedan från datorn.
4. Koppla i skrivaren till strömkällan och slå på skrivaren.
5. Om enheten inte går igång eller om det bildas rök eller det luktar konstigt eller du kan identifiera de delar som har skadats kontaktar du Dell support. Kontaktinformation finns i användarhandboken och ägarhandboken.

Skydd mot elektrostatisk urladdning



WARNING: Koppla bort produkten från elnätet i enlighet med den produktspecifika säkerhetsinformationen i avsnittet ”Information om säkerhet” på den här webbplatsen.

Elektrostatisk urladdning kan orsaka skador på elektronikkomponenter inuti datorn. Under vissa förhållanden kan statiska laddningar ansamlas på dig eller ett föremål, till exempel någon kringutrustning, och sedan laddas ur till ett annat föremål, till exempel datorn. För att förhindra skador på grund av statisk elektricitet bör du jorda dig innan du gör något med någon av datorns interna elektronikkomponenter, till exempel en minnesmodul.

Du kan skydda mot elektrostatisk urladdning och ladda ur kroppen från statisk elektricitet genom att vidröra ett jordat metallföremål (till exempel en omålad metallyta på datorns I/O-panel) innan du gör någonting med elektroniken. När du ansluter kringutrustning (även en handdator) till datorn ska du alltid jorda både dig själv och kringutrustningen innan du ansluter den till datorn. Dessutom bör du vidröra ett jordat metallföremål och jorda dig med jämna mellanrum när du arbetar inuti datorn.

Du kan också göra så här för att undvika skador som uppkommer på grund av elektrostatisk urladdning:

- När du packar upp en känslig komponent från kartongen ska du inte ta bort det antistatiska förpackningsmaterialet förrän du ska installera komponenten. Jorda dig precis innan du tar ut komponenten ur antistatförpackningen.
- Vid transport av en känslig komponent ska du först placera den i en antistatisk behållare eller förpackning.
- Hantera alla elektrostatiskt känsliga komponenter där det inte finns risk för uppladdning med statisk elektricitet. Använd om möjligt antistatiska golv- och arbetsbordsdynor.