



## **WAARSCHUWING: Algemene veiligheidsinstructies**

Neem de volgende veiligheidsrichtlijnen in acht om uw persoonlijke veiligheid te garanderen en uw apparatuur en werkomgeving te beschermen tegen mogelijke schade.



**OPMERKING:** Mogelijk is er meer informatie over het gebruik van uw printer beschikbaar via het gedeelte “Manuals” (Handleidingen) op [support.dell.com](http://support.dell.com).

**BELANGRIJKE OPMERKING INZAKE HET GEBRUIK IN OMGEVINGEN BINNEN DE GEZONDHEIDSZORG:** De producten zijn geen medische apparaten en worden niet vermeld onder UL of IEC 60601 (of equivalent). Dientengevolge mogen de producten niet worden gebruikt binnen 1,82 meter van een patiënt of op een manier waarop deze direct of indirect in contact met een patiënt kunnen komen.

## **VEILIGHEID: Algemene veiligheid**

Wanneer u het apparaat voor gebruik instelt:



**OPMERKING:** Raadpleeg de computerdocumentatie voor de gewichtslimieten voordat u een printer of andere apparatuur op de computer plaatst.

- Plaats de apparatuur op een hard, gelijkmatig oppervlak, en nooit in een besloten ruimte of op een sofa, tapijt of bed. Plaats geen losse papieren onder de apparatuur.
- Laat een ruimte vrij van minimaal 10,2 cm aan alle zijden van de computer waar luchtgaten zitten zodat er genoeg luchtstroom is voor een goede ventilatie. Het blokkeren van de luchtstroom kan brand of schade aan de apparatuur veroorzaken.
- Stapel geen apparatuur op elkaar en plaats apparatuur niet zo dicht op elkaar dat deze wordt blootgesteld aan voorverwarmde of circulerende lucht.
- Plaats de apparatuur niet in de buurt van radiatoren en andere warmtebronnen.
- Houd de apparatuur uit de buurt van extreem warme of koude temperaturen om ervoor te zorgen dat deze wordt gebruikt binnen het gespecificeerde bedrijfstemperatuurbereik.
- Duw geen objecten in de ventilatieopeningen of andere openingen van de apparatuur. Als u dat wel doet, loopt u het risico brand of een elektrische schok te veroorzaken door kortsluiting in de interne onderdelen.
- Zorg ervoor dat er geen objecten op de kabels van de apparatuur rusten en dat de kabels zich op een plaats bevinden waar niemand erop kan stappen of erover struikelen.

Tijdens het bedienen van de apparatuur:

- Maak geen gebruik van de apparatuur in een natte omgeving zoals in de buurt van een bad, gootsteen, zwembad of een vochtige kelder.
- Gebruik tijdens onweer geen apparatuur die van netspanning wordt voorzien. U kunt apparatuur die met een of meer batterijen van stroom wordt voorzien wel tijdens onweer gebruiken, mits alle kabels zijn verwijderd.
- Als de apparatuur is voorzien van een ingebouwde of optionele (pc-kaart) modem, moet u in geval van naderend onweer de modemkabel uit het stopcontact en de computer verwijderen om de kans op een elektrische schok via de telefoonlijn als gevolg van een blikseminslag te voorkomen.

- Als de apparatuur is voorzien van een modem, moet de modemkabel een minimumgrootte van 26 American wire gauge (AWG) en een FCC-compatibele RJ-11 modulaire stekker hebben.
- Deze apparatuur is mogelijk uitgerust met optische schijfstations, zoals bijvoorbeeld een cd-rom-, cdr/w- of dvd-station, die voorzien zijn van ingebouwde laserapparaten. Om de kans op blootstelling aan
- laserstralen te voorkomen, mag u onder geen beding optische schijfstations openen. Deze optische schijfstations voldoen aan de veiligheidsvoorschriften en zijn geclassificeerd als klasse 1-laserproducten op basis van de Amerikaanse DHHS-norm en de IEC/EN60825-1 laserveiligheidsnorm. Deze optische schijfstations bevatten geen onderdelen die door de gebruikers kunnen worden gewijzigd of andere repareerbare of vervangbare onderdelen.
- Mors geen voedsel of vloeistoffen op de apparatuur.
- Alvorens de apparatuur te reinigen, moet u de stekker ervan uit het stopcontact verwijderen. Maak de apparatuur schoon met een zachte doek die met water is bevochtigd. Gebruik geen vloeistoffen of spuitbussen. Deze bevatten mogelijk brandbare stoffen.
- Reinig de printer met een zachte, schone doek en wat water. Breng wat water op de doek aan en haal de doek vervolgens in één richting van boven naar beneden over het beeldscherm. Verwijder vocht zo snel mogelijk van het beeldscherm en houd het beeldscherm droog.
- Te lange blootstelling aan vocht kan het beeldscherm beschadigen. Gebruik geen reinigingsmiddel voor glas om het beeldscherm te reinigen.



**LET OP: Gebruik de apparatuur niet als er een of meer afdekkingen, zoals externe of interne kappen of kleppen, vulbeugels, inzetstukken etc. zijn verwijderd.**

- Als de apparatuur niet op normale wijze functioneert, en in het bijzonder als er vreemde geluiden of geuren uit komen, moet u de stekker van de apparatuur direct uit het stopcontact verwijderen en contact opnemen met een gemachtigde dealer of een servicecentrum.



**WAARSCHUWING: Om brand te voorkomen, moet u kandelaars en andere open vuurbronnen te alle tijden uit de buurt van deze apparatuur houden.**

## **VEILIGHEID: Laserprinter**

De laserprinters van Dell voldoen aan de veiligheidseisen en zijn geclassificeerd als laserproducten van klasse 1 conform de richtlijnen van de US DHH-norm en IEC/EN60825-1 Laser Safety Standard. De straling die door de lasers wordt uitgezonden binnen de printer blijft volledig ingedamd binnen de beschermende behuizingen en externe afdekkingen. De laserstraal kan evenmin ontsnappen tijdens normaal gebruik.



**LET OP: Het gebruik van bedieningen, het aanbrengen van wijzigingen of het uitvoeren van procedures die niet in overeenstemming zijn met de handelingen en procedures die in de gebruikersdocumentatie of in de instructies van Dell zijn beschreven kunnen blootstelling aan gevaarlijke straling ten gevolge hebben.**

## **VEILIGHEID: Tijdens het werken binnen de apparatuur**

Probeer niet om de apparatuur zelf te onderhouden of repareren, tenzij u dit doet op basis van de documentaties of andere instructies van Dell. Volg altijd nauwkeurig de installatie- en onderhoudsinstructies.

- Om de kans op een elektrische schok te voorkomen, mag u tijdens onweer geen kabels aansluiten of verwijderen, de apparatuur onderhouden of opnieuw configureren.
- Pc-kaarten kunnen erg warm worden tijdens normaal gebruik. Neem voorzichtigheid in acht wanneer u pc-kaarten na langdurige werking verwijdert.

## **VEILIGHEID: Algemene veiligheidsmaatregelen op het gebied van elektriciteit**

Houd u aan de volgende richtlijnen wanneer u de apparatuur op een stroombron aansluit:

- Controleer het stroomniveau voordat u de apparatuur aansluit op een stopcontact om ervoor te zorgen dat het vereiste stroomniveau en de vereiste stroomfrequentie overeenkomen met de beschikbare stroombron.
- Ook moet u ervoor zorgen dat de stroomvereisten voor de monitor en gekoppelde apparaten overeenkomen met de voor uw locatie beschikbare wisselstroom.
- Sluit geen stroomkabels van de apparatuur aan op een stopcontact indien deze beschadigd zijn.
- Om een elektrische schok te voorkomen, moet u de stroomkabels van de apparatuur aansluiten op stopcontacten die op juiste manier zijn geaard. Als de apparatuur met een driepolige stroomkabel wordt geleverd, moet u geen adapterstekkers gebruiken die de aardingsfunctie omzeilen of de aardingsfunctie uit de stekker of adapter verwijderen.
- Noorwegen en Zweden: Als dit product met een geaarde stroomkabel wordt geleverd, mag u de stroomkabel alleen op een geaard stopcontact aansluiten.
- Als u een verlengsnoer gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het totale aantal ampère van de producten die op het verlengsnoer zijn aangesloten niet groter is dan het aantal ampère dat het verlengsnoer aan kan.
- Als u een verlengsnoer of een stekkerdoos gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het verlengsnoer of de stekkerdoos is aangesloten op een muurstopcontact, en niet op een ander verlengsnoer of een andere stekkerdoos. Het verlengsnoer of de stekkerdoos moet voor geaarde stekkers zijn bestemd en op een geaard stopcontact worden aangesloten.
- Als u een stekkerdoos met meerdere stopcontacten gebruikt, moet u de nodige voorzichtigheid in acht nemen wanneer u de stekker in de stekkerdoos aanbrengt. Sommige stekkerdozen stellen u mogelijk in staat om een stekker op onjuiste wijze aan te brengen. Een onjuiste plaatsing van de stekker kan blijvende schade aan de apparatuur veroorzaken en het risico van een elektrische schok en/of brand opleveren. Zorg ervoor dat u de aardingspool van de stekker aansluit op het bijbehorende contactpunt van de stekkerdoos.
- Zorg ervoor dat u de stekker vastpakt, en niet het snoer, wanneer u de stekker van apparatuur uit het stopcontact verwijdert.

Als uw apparatuur gebruikmaakt van een netadapter:

- Maak alleen gebruik van de netadapter die door Dell werd geleverd en geschikt is bevonden voor gebruik in combinatie met deze apparatuur. Het gebruik van een andere netadapter kan tot brand of een explosie leiden.



**OPMERKING:** Raadpleeg het stroomlabel van uw computer voor informatie over het juiste model adapter voor uw apparatuur.

- Plaats de netadapter bij het werken met de computer of het opladen van de batterij op een plaats waar sprake is van luchtcirculatie, bijvoorbeeld op een bureau of op de vloer.
- Bedek de netadapter niet met papier of andere objecten die de koeling kunnen blokkeren. Evenmin mag u de netadapter in een draagtas of koffer gebruiken.
- De netadapter kan tijdens een normaal gebruik van de printer heet worden. Wees voorzichtig met aanraken van de adapter tijdens of direct na het gebruik.
- Het wordt aanbevolen om de adapter op de grond of op een bureau te leggen, zodat het groene lampje zichtbaar is. Hierdoor ziet u het meteen als de adapter per ongeluk uitgaat als gevolg van externe omstandigheden. Als het groene lampje om de een of andere reden uitgaat, moet u stekker van de adapter uit het stopcontact verwijderen, ongeveer tien seconden wachten en de stekker weer op het stopcontact aansluiten.

## **VEILIGHEID: Als uw computer nat wordt**



**LET OP:** Raadpleeg voordat u met een van de procedures in dit gedeelte van start gaat het gedeelte Algemene veiligheidsmaatregelen in dit document.



**LET OP:** Voer deze procedures pas uit als u er zeker van bent dat het veilig is om dit te doen. Als de stekker van de printer is aangesloten op een stopcontact, moet u de stroom indien mogelijk met behulp van de stroomonderbreker uitzetten voordat u probeert om de stekker van de stroomkabel uit het stopcontact te verwijderen. Ga uiterst voorzichtig te werk wanneer u natte kabels uit een actieve stroombron verwijdert.

1. Haal de stekker van de netadapter uit het stopcontact en koppel indien mogelijk de netadapter los van de computer.
2. Zet alle externe apparaten die op de computer zijn aangesloten uit, verwijder de stekkers van alle apparaten uit het stopcontact en verwijder vervolgens alle stekkers van de externe apparaten uit de computer.
3. Neem contact op met de ondersteuningsdienst van Dell. Raadpleeg de gebruikershandleiding of eigenaarshandleiding voor de toepasselijke contactgegevens.



**OPMERKING:** Zie de gedeeltes over de beperkte garantie en de regeling voor het retourneren van goederen van dit document of het papieren exemplaar van het garantiedocument dat met de monitor of computer werd meegeleverd voor informatie over de garantiedekking.

## **VEILIGHEID: Als de printer valt of beschadigd raakt**



**LET OP:** Voordat u begint met het uitvoeren van de procedures in dit gedeelte, moet u het gedeelte in dit document raadplegen.



**LET OP:** Als u via beschadigde gedeeltes van de computer interne onderdelen kunt zien, of rook of ongebruikelijke geuren bespeurt, moet u de stekker van het apparaat loskoppelen

**van het stopcontact en contact opnemen met de technische ondersteuning van Dell. Raadpleeg de handleiding of Eigenaarshandleiding voor de juiste contactinformatie.**

1. Bewaar en sluit alle open bestanden, sluit alle actieve programma's af en zet de computer uit.
2. Zet de printer uit en verwijder de stekker van de printer uit het stopcontact. Verwijder vervolgens de stekker van de printer uit de computer.
3. Zet alle verbonden externe apparaten uit en koppel deze los van hun elektriciteitsbronnen en vervolgens van de computer.
4. Sluit de printer aan op de stroomvoorziening en zet de printer aan.
5. Als de printer niet opstart, als u rook of vreemde geuren bemerkt of als u niet in staat bent om de beschadigde onderdelen te identificeren, moet u contact opnemen met de technische ondersteuning van Dell. Raadpleeg de gebruikershandleiding of eigenaarshandleiding voor de toepasselijke contactgegevens.

## **Bescherming tegen elektrostatische ontlading**



**LET OP: Verwijder de stekker van de computer uit het stopcontact volgens de veiligheidsaanwijzingen die in het gedeelte “Veiligheidsinformatie” van deze website zijn beschreven.**

Ontlading van statische elektriciteit kan schade aan de elektronische onderdelen van de computer veroorzaken. In sommige situaties kan het voorkomen dat er statische elektriciteit wordt opgebouwd op uw lichaam of een object, zoals bijvoorbeeld randapparatuur. Deze ontlading van statische energie kan vervolgens op een ander object overgaan, zoals uw computer. U kunt schade als gevolg van statische elektriciteit voorkomen door de statische elektriciteit in uw lichaam te ontladen voordat u elektronische onderdelen van de computer (zoals een geheugenmodule) aanraakt.

U kunt zich tegen statische elektriciteit beschermen door een metalen geaard object (zoals een ongeverfd metalen oppervlak op het I/O-paneel van uw computer) aan te raken alvorens u elektronische onderdelen aanraakt. Als u randapparatuur (inclusief PDA's) op uw computer aansluit, moet u zichzelf en de randapparatuur altijd eerst aarden. Daarnaast moet u als u binnen de computer werkt zo nu en dan een geaard metalen object aanraken om de statische elektriciteit van uw lichaam weg te leiden.

U kunt ook de volgende maatregelen nemen om schade als gevolg van statische elektriciteit te voorkomen:

- Als u een voor statische elektriciteit gevoelig onderdeel uit de verpakking haalt, moet u het onderdeel in de antistatische verpakking laten tot dat u het onderdeel gaat installeren. Voordat u het onderdeel uit de antistatische verpakking haalt, moet u eerst de statische elektriciteit in uw lichaam ontladen.
- Als u een gevoelig onderdeel wilt vervoeren, moet u dat in een antistatische verpakking plaatsen.
- Werk met alle elektrostatisch gevoelige componenten in gebieden die vrij zijn van statische elektriciteit. Gebruik indien mogelijk antistatische vloer- en werktafelkussentjes.