



AVERTISMENT: Instrucțiuni generale de siguranță

Urmați instrucțiunile de siguranță de mai jos pentru siguranța dumneavoastră personală și pentru a proteja echipamentul și mediul de lucru de eventuale deteriorări.



NOTĂ: Este posibil ca, în secțiunea „Manuals” („Manuale”) de la support.dell.com, să puteți găsi informații suplimentare despre imprimanta dumneavoastră.

OBSERVAȚIE IMPORTANTĂ PRIVIND UTILIZAREA ÎN MEDIILE SANITARE: Produsele Dell nu sunt dispozitive medicale și nu sunt incluse în listele UL sau IEC 60601 (sau listele echivalente). Prin urmare, acestea nu pot fi utilizate la o distanță mai mică de 2 m de pacienți sau într-un mod în care pot intra în contact direct sau indirect cu pacienții.

SIGURANȚA: Instrucțiuni generale de siguranță

La instalarea echipamentului în vederea utilizării:



NOTĂ: Verificați limitele de greutate specificate în documentația calculatorului înainte de a așeza o imprimantă sau alte dispozitive peste acesta.

- Amplasați echipamentul pe o suprafață solidă și plană, niciodată într-un spațiu închis, pe o canapea, un covor sau un pat. Evitați să amplasați foi de hârtie sub calculator.
- Lăsați un spațiu de minim 10,2 cm pe toate părțile cu orificii de ventilație ale calculatorului pentru a permite accesul debitului de aer necesar pentru o bună ventilație. Blocarea accesului debitului de aer poate cauza deteriorarea echipamentului sau poate provoca incendii.
- Nu așezați echipamentele unul peste altul sau la distanțe foarte mici unul de celălalt, pentru a evita utilizarea pentru ventilație a aerului recirculat sau pre-încălzit.
- Mențineți calculatorul la distanță de calorifere și alte surse de căldură.
- Nu permiteți expunerea echipamentului la temperaturi extrem de ridicate sau scăzute; asigurați-vă că acesta este utilizat în limitele de temperatură specificate pentru funcționare.
- Nu introduceți niciun fel de obiecte în orificiile de ventilație sau în deschizăturile echipamentului. În caz contrar, puteți cauza incendii sau puteți suferi șocuri electrice prin scurtcircuitarea componentelor interne.
- Asigurați-vă că niciun obiect nu este așezat pe cablurile echipamentului și că acestea nu sunt așezate în așa fel încât să poată fi călcate sau să poată împiedica deplasarea în zonă.

În timpul utilizării echipamentului:

- Nu utilizați echipamentul într-un mediu umed, de exemplu în apropierea unei căzi de baie, chiuvete sau piscine sau într-un subsol umed.
- Nu utilizați echipamentul alimentat cu curent c.a. în timpul furtunilor cu descărcări electrice. Calculatoarele alimentate de la baterie pot fi folosite dacă au fost deconectate toate cablurile.

- În cazul în care calculatorul este prevăzut un modem (PC card) integrat sau opțional, deconectați cablul modemului în timpul furtunilor cu descărcări electrice pentru a evita orice posibilitate, oricât de îndepărtată, ca echipamentul dumneavoastră să fie expus unei descărcări electrice prin linia telefonică.
- În cazul în care dispozitivul este echipat cu un modem, cablul pentru modem trebuie să aibă o dimensiune minimă a firelor de 26 American wire gauge (AWG) și o mufă modulară RJ-11 care respectă standardele FCC.
- Acest produs poate fi prevăzut cu unități de disc optic (ODD), de exemplu unități CD-ROM, CDR/W sau DVD, care au încorporate dispozitive laser. Pentru a preveni riscul de expunere la radiații laser, nu desfaceți sau nu deschideți, pentru niciun motiv, un ansamblu ODD. Aceste sisteme ODD respectă cerințele de siguranță aplicabile și sunt clasificate ca Produse laser clasa 1 conform Standardului american DHHS și Standardului de siguranță privind echipamentele laser IEC/EN60825-1. Echipamentele ODD nu pot fi reglate și nu conțin nicio componentă care poate fi reparată sau înlocuită de utilizator.
- Nu permiteți alimentelor sau lichidelor să intre în contact cu echipamentul.
- Înainte de a curăța echipamentul, deconectați-l de la priza electrică. Efectuați curățarea echipamentului cu o lavetă moale umezită cu apă. Nu utilizați lichide sau substanțe de curățare cu aerosoli, care pot conține substanțe inflamabile.
- Curățați afișajul imprimantei cu o lavetă moale și curată, umezită în apă. Umeziți laveta; deplasați apoi, ușor, laveta pe afișaj într-o singură direcție, de sus în jos. Îndepărtați rapid umezeala de pe ecran și păstrați-l uscat.
- Expunerea prelungită la umezeală poate deteriora ecranul. Nu utilizați o soluție de curățat geamuri din comerț pentru ștergerea ecranului.



AVERTISMENT: Nu utilizați echipamentul atunci când este demontat orice tip de capac sau panou, inclusiv panourile exterioare sau interioare, ramele, dispozitivele de fixare, secțiunile panoului frontal etc.

- Dacă echipamentul nu funcționează normal, în special dacă din interiorul acestuia provin zgomote sau mirosuri ciudate, deconectați-l imediat de la sursa de curent și luați legătura cu un dealer autorizat sau cu un centru de service.



AVERTIZARE: Pentru a preveni incendiile, nu apropiați niciodată de acest produs lumânări sau alte surse de flacără deschisă.

SIGURANȚA: Imprimantă laser

Imprimantele laser Dell respectă cerințele de siguranță aplicabile și sunt clasificate ca Produse laser clasa 1 conform Standardului american DHHS și Standardul de siguranță privind echipamentele laser IEC/EN60825-1. Radiațiile laser emise în interiorul imprimantei sunt reținute complet de carcasa de protecție și panourile exterioare, iar razele laser nu pot ajunge în exterior în cadrul niciunei etape din timpul utilizării normale.



AVERTISMENT: Utilizarea altor comenzi sau efectuarea altor reglaje ori proceduri decât cele specificate în documentația de utilizare sau în instrucțiunile furnizate de Dell poate duce la expuneri la radiații periculoase.

SIGURANȚA: Atunci când efectuați lucrări în interiorul calculatorului

Nu încercați să efectuați personal reparațiile, cu excepția cazurilor în care dispuneți de instrucțiuni în acest sens furnizate de către Dell în documentația produsului sau pe altă cale. Urmați întotdeauna cu strictețe instrucțiunile pentru instalare și reparații.

- Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu conectați sau deconectați niciun cablu și nu efectuați activitățile de întreținere sau reconfigurare a echipamentului în timpul furtunilor cu descărcări electrice.
- Plăcile PC pot atinge temperaturi destul de ridicate în timpul funcționării normale. Atunci când demontați plăci PC după o perioadă prelungită de funcționare, acționați cu precauție.

SIGURANȚA: Instrucțiuni generale de siguranță a alimentării

La conectarea echipamentului la o sursă de curent, respectați următoarele instrucțiuni:

- La conectarea echipamentului la o priză electrică, verificați valoarea tensiunii necesare pentru echipament, pentru a vă asigura că tensiunea și frecvența necesare corespund celor ale sursei de curent disponibile.
- De asemenea, asigurați-vă că imprimanta și dispozitivele conectate au valori nominale corespunzătoare pentru conectarea la rețeaua electrică disponibilă în locul de utilizare.
- Nu conectați cablurile de alimentare ale echipamentelor la priza electrică în cazul în care aceste cabluri prezintă defecțiuni.
- Pentru a preveni șocurile electrice, conectați cablurile electrice ale echipamentelor la prize electrice cu o împământare corespunzătoare. Dacă echipamentul este prevăzut cu un cablu electric cu trei borne, nu folosiți ștecher-adaptor care nu se conectează la elementul de împământare și nu îndepărtați borna pentru împământare de la ștecher sau adaptor.
- Norvegia și Suedia: Dacă acest produs este prevăzut cu un cablu electric cu trei borne, conectați cablul electric numai la o priză cu împământare.
- Dacă utilizați un prelungitor electric, asigurați-vă că intensitatea totală a curentului pentru produsele conectate la prizele prelungitorului nu depășește intensitatea suportată de prelungitor.
- Dacă este necesar să utilizați un prelungitor sau o priză multiplă, este indicat ca acestea să fie conectate direct la o priză din perete și nu la un alt prelungitor sau altă priză multiplă. Prelungitorul sau priza multiplă trebuie să fie proiectate pentru ștecheri cu împământare și conectate la o priză de perete cu împământare.
- Dacă folosiți o priză multiplă, fiți foarte precauți atunci când conectați cablul la aceasta. Anumite prize multiple permit introducerea incorectă a ștecherului. Introducerea incorectă a ștecherului în priză poate provoca defecțiuni ireparabile ale echipamentelor și poate cauza șocuri electrice și incendii. Asigurați-vă că borna de împământare a ștecherului este introdusă în contactul potrivit al prizei multiple.
- La deconectarea echipamentului de la priza electrică, trageți de ștecher și nu de fir.

Dacă echipamentul este prevăzut cu un transformator c.a.:


- Folosiți numai transformatorul Dell aprobat pentru utilizarea cu acest dispozitiv. Utilizarea altui transformator poate provoca incendii sau explozii.




NOTĂ: Consultați eticheta cu datele tehnice ale produsului pentru informații privind modelul de transformator aprobat pentru utilizarea cu acest produs.


- Așezați transformatorul c.a. într-un spațiu bine ventilat, cum ar fi pe birou sau pe podea, atunci când îl folosiți pentru alimentarea calculatorului sau pentru încărcarea bateriei.
- Nu acoperiți transformatorul cu hârtii sau alte elemente care reduc răcirea; de asemenea, nu utilizați transformatorul atunci când acesta se află într-o geantă.
- Transformatorul c.a. poate atinge temperaturi relativ ridicate în timpul funcționării normale. Manipulați transformatorul cu precauție în timpul funcționării sau imediat după aceasta.
- Este recomandat să amplasați transformatorul pe podea sau pe birou într-o poziție care permite ca LED-ul verde să fie vizibil. În acest fel, puteți fi avertizat în cazul în care transformatorul își întrerupe accidental funcționarea datorită unor factori externi. Dacă, dintr-un motiv sau altul, LED-ul verde se stinge, deconectați cablul de alimentare de la priză timp de zece secunde, apoi reconectați-l.

SIGURANȚA: În cazul în care echipamentul este expus lichidelor


 **AVERTISMENT:** Înainte de începerea oricăror proceduri descrise în această secțiune, consultați secțiunea **SIGURANȚA: Instrucțiuni generale de siguranță** din acest document.


 **AVERTISMENT:** Efectuați această procedură numai după ce vă asigurați că nu este periculos. În cazul în care imprimanta este conectată la o priză electrică, dacă este posibil, întrerupeți alimentarea de la întrerupător înainte de a deconecta cablurile de alimentare de la priza electrică. Fiți extrem de precauți atunci când deconectați cabluri ude de la o priză electrică activă.

1. Deconectați transformatorul c.a. de la priza electrică, apoi, dacă este posibil, deconectați-l de la echipament.
2. Opriți toate dispozitivele externe conectate, apoi deconectați-le de la sursa de curent și de la echipament.
3. Luați legătura cu serviciul de asistență Dell. Pentru informații de contact corespunzătoare, consultați Ghidul de utilizare sau Manualul de utilizare.

 **NOTĂ:** Consultați secțiunea Garanției limitate și politica de restituire din acest document sau certificatul de garanție primit odată cu monitorul sau calculatorul pentru informații privind acoperirea garanției.

SIGURANȚĂ: Dacă imprimanta cade sau se deteriorează

 **AVERTISMENT:** Înainte de începerea oricăror proceduri descrise în această secțiune, consultați secțiunea **SIGURANȚA: Instrucțiuni generale de siguranță și Instrucțiuni generale de siguranță a alimentării** din acest document.

 **AVERTISMENT:** În cazul în care componentele interne devin vizibile în zonele deteriorate ale sistemului, sau dacă detectați mirosuri neobișnuite sau fum, deconectați echipamentul de la priza electrică și luați legătura cu serviciul de asistență Dell. Pentru informații de contact corespunzătoare, consultați Ghidul de utilizare sau Manualul de utilizare.

1. Salvați și închideți toate fișierele deschise, închideți toate programele pornite și opriți calculatorul.
2. Opriți imprimanta și deconectați-o de la sursa de alimentare, apoi de la calculator.
3. Opriți toate dispozitivele externe conectate, deconectați-le de la sursa de curent, apoi de la calculator.
4. Conectați imprimanta la sursa de alimentare și porniți imprimanta.
5. Dacă echipamentul nu pornește, dacă sunt detectate mirosuri neobișnuite sau fum sau dacă nu puteți stabili ce componente au fost deteriorate, luați legătura cu departamentul de suport tehnic Dell. Pentru informații de contact corespunzătoare, consultați Ghidul de utilizare sau Manualul de utilizare.

Protecția contra descărcărilor electrostatice



AVERTISMENT: Deconectați echipamentul de la rețeaua electrică urmând instrucțiunile de siguranță pentru produs din secțiunea „Safety Information” acestui site web.

Descărcările electrostatice (DES) pot deteriora componentele electronice din interiorul calculatorului. În anumite condiții, sarcinile electrostatice se pot acumula pe corpul dumneavoastră sau pe un obiect, de exemplu pe un echipament periferic, apoi se pot descărca într-un alt obiect, cum ar fi calculatorul. Pentru a preveni deteriorările cauzate de DES, trebuie să descărcați electricitatea statică din corpul dumneavoastră înainte de a veni în contact cu oricare din componentele electronice interne ale calculatorului, cum ar fi un modul de memorie.

Vă puteți proteja contra DES și puteți descărca electricitatea statică din corp atingând un obiect metalic împământat (de exemplu, o suprafață metalică nevopsită de pe panoul I/O al calculatorului) înainte de a veni în contact cu orice piesă electronică. Atunci când conectați un echipament periferic (inclusiv asistenți digitali portabili) la calculator, se recomandă să creați o legătură la pământ atât pentru dumneavoastră, cât și pentru echipamentul respectiv, înainte de a-l conecta la calculator. În plus, în timp ce efectuați operațiuni în interiorul calculatorului, atingeți periodic un obiect metalic împământat pentru a elimina sarcinile electrostatice pe care corpul dumneavoastră le-ar fi putut acumula.

De asemenea, puteți urma pașii de mai jos pentru a preveni deteriorările cauzate de descărcări electrostatice:

- Atunci când despachetați o componentă sensibilă la electricitate statică din ambalajul în care a fost expediată, nu scoateți componenta din materialul protector antistatic până în momentul când doriți să o instalați. Chiar înainte de a desface ambalajul antistatic, asigurați-vă că ați descărcat electricitatea statică din corpul dumneavoastră.
- Atunci când transportați o componentă sensibilă, mai întâi amplasați-o într-un recipient sau un ambalaj antistatic.
- Utilizați toate componentele sensibile la electricitate statică în zone protejate la sarcini electrostatice. Dacă este posibil, utilizați covoare și folii de protecție antistatice.