







ATENȚIE: Instrucțiuni de siguranță

Respectați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a menține un nivel înalt de siguranță a personalului dumneavoastră și a vă proteja sistemul și mediul de lucru împotriva posibilelor pagube.


-  **NOTĂ:** Informațiile suplimentare de reglementare pentru echipamentul la care se referă acest document pot fi accesate pe site-ul web Regulatory Compliance (Confomitate cu reglementările în vigoare) la adresa dell.com/regulatory_compliance.
-  **NOTĂ:** Informații suplimentare pentru utilizatorii anumitor echipamente (cum ar fi unitățile de stocare, cardurile PC și alte periferice) pot fi disponibile în secțiunea „Manuals” („Manuale”) a site-ului web support.dell.com.

SIGURANȚĂ: Instrucțiuni generale de siguranță

 **AVERTISMENT:** Sursele de alimentare din sistemul dumneavoastră pot genera înaltă tensiune și pot cauza șocuri electrice, provocând leziuni corporale. În absența altor instrucțiuni din partea Dell, numai tehnicienii specializați de service sunt autorizați să îndepărteze panourile carcasei și să acceseze componentele din interiorul sistemului. Acest avertisment se aplică produselor Dell™ instalate pe rack.

   **AVERTISMENT:** Acest sistem poate avea mai multe cabluri de alimentare. Pentru a reduce pericolul de electrocutare, este posibil ca un tehnician specializat de service să trebuiască să deconecteze toate cablurile de alimentare înaintea efectuării lucrărilor de service asupra sistemului.


ATENȚIONARE IMPORTANTĂ PENTRU UTILIZAREA ÎN MEDII MEDICALE: Produsele Dell nu sunt dispozitive medicale și nu sunt incluse în listele UL sau IEC 60601 (sau listele echivalente). Prin urmare, acestea nu trebuie utilizate la o distanță mai mică de 2 metri față de pacienți sau într-un mod ce implică, direct sau indirect, contactul cu un pacient.


-  **NOTĂ:** Anumite echipamente pot fi utilizate ca dispozitive independente sau drept componente de sistem montate în rack. Confirmați, în documentația produsului, dacă intenționați să montați în rack acest echipament. Consultați instrucțiunile suplimentare și informațiile de siguranță aplicabile montării în rack din cadrul acestui document.

La instalarea echipamentului în vederea utilizării:

- Amplasați echipamentul pe o suprafață solidă și plană.
- Nu amplasați echipamentul într-o unitate închisă montată pe perete sau pe o suprafață textilă moale cum ar fi un pat, o canapea, un covor sau o carpetă.
- La instalare, lăsați un spațiu minim de 10,2 cm (4 inchi) între toate laturile ventilate ale echipamentului și orice altă suprafață din apropiere, pentru a asigura fluxul de aer necesar unei ventilații adecvate. Restricționarea fluxului de aer poate deteriora echipamentul sau poate provoca un incendiu.
- Asigurați-vă că nu sunt așezate obiecte pe cablurile echipamentului și că aceste cabluri nu sunt amplasate în locuri în care pot provoca accidente.
- Mențineți echipamentul la distanță față de radiatoare și 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 așezați echipamentele unul peste altul și nici la distanțe foarte mici unul de celălalt, pentru a evita utilizarea pentru ventilație a aerului recirculat sau pre-încălzit.
- Deplasați echipamentul cu atenție; asigurați-vă că toate rolele și/sau stabilizatoarele sunt conectate ferm la sistem. Evitați opririle bruște și deplasarea pe suprafețele denivelate.

Următoarea afirmație se aplică numai produselor instalate în rack și marcate GS: Acest echipament nu este adecvat pentru utilizarea la locurile de muncă dotate cu unități cu afișare vizuală, în conformitate cu articolul §2 din ordonanța germană pentru locurile de muncă dotate cu unități cu afișare vizuală.

 **NOTĂ:** Consultați limitele de greutate menționate în documentația echipamentului înainte de a amplasa un monitor sau un alt dispozitiv peste echipament.

 **ANUNT:** Pentru a evita deteriorarea echipamentului, asigurați-vă că selectorul de tensiune (dacă acesta este instalat) de pe sursa de alimentare este setat la valoarea de tensiune cea mai apropiată de valoarea c.a. disponibil în locația dumneavoastră. De asemenea, asigurați-vă că monitorul și dispozitivele conectate au valori electrice nominale adecvate pentru funcționarea cu tipul de energie disponibil în locația dumneavoastră.



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

În timpul utilizării echipamentului:

⚠️ AVERTISMENT: Nu utilizați echipamentul atunci când oricare dintre panourile și capacele carcasei (inclusiv capacele de calculator, ramele, capacele de izolare, capacele de modul de pe panoul frontal etc.) este demontat.

- Utilizați produsul numai împreună cu echipamente aprobate.
- Utilizați echipamentul numai cu tipul de sursă externă de alimentare indicat pe eticheta cu valorile electrice nominale. Dacă nu sunteți sigur de tipul de sursă de alimentare necesar, consultați un atelier de service sau compania locală furnizoare de energie electrică.
- Nu utilizați echipamentul într-o incintă separată, închisă, dacă în această incintă nu este asigurată ventilația adecvată pentru admisia și evacuarea aerului, în conformitate cu instrucțiunile de mai sus.
- Nu restricționați fluxul de aer către echipament prin blocarea orificiilor de ventilație sau de admisie a aerului.
- Nu puneți bucăți de hârtie sub echipament.
- Nu introduceți obiecte în orificiile de ventilație sau în alte orificii echipamentului. În caz contrar, puteți cauza incendii sau puteți suferi șocuri electrice prin scurtcircuitarea componentelor interne.
- Nu utilizați echipamentul în mediu umed; de ex., lângă o cadă de baie, chiuvetă sau piscină sau într-un subsol umed.
- Utilizați numai cabluri de alimentare aprobate. Dacă nu vi s-a furnizat un cablu de alimentare pentru echipament sau pentru orice sistem opțional de alimentare c.a. pentru echipament, achiziționați un cablu de alimentare aprobat pentru utilizare în țara dumneavoastră. Cablul de alimentare trebuie să aibă specificații adecvate pentru utilizarea împreună cu echipamentul și pentru valorile de tensiune și curent electric marcate pe eticheta cu valorile electrice nominale ale echipamentului. Valorile nominale de tensiune și curent electric ale cablului trebuie să fie mai mari decât valorile marcate pe echipament.
- Pentru a evita șocurile electrice, conectați cablurile de alimentare ale echipamentului și ale dispozitivelor periferice la prize împământate corespunzător. Aceste cabluri sunt prevăzute cu fișe de împământare pentru a asigura o împământare corespunzătoare. Nu utilizați adaptoare pentru ștechere și nu îndepărtați fișa de împământare de la un cablu. Dacă trebuie să utilizați un cablu prelungitor, folosiți un cablu cu 3 conductori, cu ștecher prevăzut cu fișă de împământare.

- Respectați valorile nominale specificate pentru cablul prelungitor și pentru priza multiplă. Asigurați-vă că valoarea totală a intensității pentru toate echipamentele conectate la cablul prelungitor sau prizei multiple nu depășește 80% din limita de intensitate pentru cablul prelungitor sau seria de prize.
- Pentru a proteja echipamentul împotriva creșterilor sau căderilor tranzitorii, bruște, ale energiei electrice, utilizați un dispozitiv de protecție împotriva supratensiunii în rețea, un filtru de rețea sau o sursă neîntreruptibilă de alimentare (UPS).
- Poziționați cu grijă cablurile echipamentului și cablurile de alimentare; poziționați cablurile astfel încât să nu provoace accidente. Asigurați-vă că pe cabluri nu sunt așezate obiecte.
- Nu modificați cablurile de alimentare sau ștecherele. Încredințați orice modificări ale sistemelor electrice de la locația de utilizare unui electrician autorizat sau companiei locale furnizoare de energie electrică. Respectați întotdeauna regulile locale/naționale de cablare.
- La conectarea sau deconectarea surselor de alimentare cu conectare la cald, respectați următoarele instrucțiuni:
 - Instalați sursa de alimentare înainte de a conecta cablul de alimentare la aceasta.
 - Deconectați cablul de alimentare înaintea îndepărtării sursei de alimentare.
 - Dacă echipamentul dispune de mai multe surse de alimentare, întrerupeți alimentarea sistemului deconectând toate cablurile de alimentare de la sursele de alimentare.
- 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.
- Înaintea curățării echipamentului, deconectați-l de la priza electrică. Curățați echipamentul cu o lavetă moale, umezită cu apă. Nu utilizați lichide sau substanțe de curățare cu aerosoli, care pot conține substanțe inflamabile.
- Curățați orificiile de ventilație din fața, din spatele și de pe laturile sistemului cu o lavetă curată, umedă. Scamele, praful și alte obiecte străine pot bloca orificiile de ventilație și pot restricționa fluxul de aer.
- Nu vărsați alimente sau lichide pe componentele echipamentului și nu utilizați echipamentul într-un mediu umed. În cazul în care un lichid pătrunde în sistem, consultați secțiunea „SIGURANȚĂ: Dacă un lichid pătrunde în sistem”.

- La apariția oricăreia dintre următoarele situații, deconectați echipamentul de la priza electrică și înlocuiți componenta respectivă sau contactați un tehnician specializat de service:
 - Cablul de alimentare, cablul prelungitor sau ștecherul este deteriorat.
 - Un obiect a căzut în echipament.
 - Echipamentul a fost expus la apă.
 - Echipamentul a fost scăpat sau deteriorat.
 - Echipamentul nu funcționează corect dacă respectați instrucțiunile de utilizare.

⚠️ AVERTISMENT: Instalarea incorectă a bateriei sau utilizarea unei baterii incompatibile poate spori riscul de incendiu sau explozie. Înlocuiți bateria numai cu o baterie de același tip sau de un tip echivalent, recomandat de către producător, respectând cu atenție instrucțiunile de instalare. Îndepărtați bateriile uzate în mod corespunzător (consultați secțiunea „SIGURANȚĂ: Îndepărtarea bateriei”).

- Manipulați bateriile cu atenție. Nu dezamblați, striviți sau perforați bateriile. Nu scurtcircuitați contactele exterioare, nu aruncați bateriile în foc sau apă și nu expuneți bateriile la temperaturi mai înalte de 60 de grade Celsius (140 de grade Fahrenheit). Nu încercați să deschideți sau să reparați bateriile. Înlocuiți bateriile numai cu baterii indicate pentru utilizarea împreună cu echipamentul.

SIGURANȚĂ: Modemuri, telecomunicații sau opțiuni de rețea locală (LAN)

Dacă sistemul dumneavoastră include un modem, cablul utilizat pentru conectarea modemului trebuie să aibă o dimensiune minimă a conductorului de 26 AWG (American Wire Gauge) și un conector modular RJ-11 compatibil cu standardul FCC.

- Nu conectați și nu utilizați modemul în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui șoc electric cauzat de un fulger.
- Nu conectați și nu utilizați niciodată un modem într-un mediu umed.
- Nu conectați un cablu de modem sau de telefon la conectorul controlorului de rețea (NIC).
- Deconectați cablul de modem înaintea de a deschide carcasa echipamentului, de a atinge sau instala componente interne sau de a atinge un cablu sau un conector neizolat al modemului.

SIGURANȚĂ: Echipament cu dispozitive laser

⚠️ AVERTISMENT: În afara cazurilor în care alte instrucțiuni sunt oferite explicit în documentația Dell, numai tehnicienii specializați de service sunt autorizați să îndepărteze capacul sistemului și să acceseze oricare dintre componentele din interiorul sistemului.

- Acest echipament poate conține unități optice (Optical Disk Drives - ODD), cum ar fi o unitate CD-ROM, CDR/W, DVD etc., care includ dispozitive laser. Pentru prevenirea riscului de expunere la radiații laser, nu dezactivați și nu demontați în nici un caz sistemele ODD.
- Acest echipament poate conține un controler Host Bus Adapter (HBA), care poate conține un laser încorporat.
- Aceste ODD-uri și HBA-uri sunt conforme cu cerințele de securitate și sunt clasificate ca produse laser de clasa 1 așa cum sunt definite în standardul american DHHS și cu standardul IEC/EN60825-1 privind securitatea laser. Aceste unități optice nu conțin reglaje sau componente care necesită lucrări de service sau reparații.

SIGURANȚĂ: Atunci când efectuați lucrări în interiorul echipamentului

Nu încercați să efectuați personal reparații ale echipamentului, cu excepția cazurilor prezentate în documentația Dell sau în instrucțiunile furnizate de Dell. Urmați întotdeauna cu strictețe instrucțiunile pentru instalare și reparații.

⚠️ AVERTISMENT: Dacă deschideți sau îndepărtați capacele marcate cu simbolul triunghi cu un fulger, vă expuneți riscului de electrocutare. Lucrările de service asupra componentelor din aceste compartimente trebuie efectuate numai de un tehnician specializat de service.

- Lăsați echipamentul să se răcească înainte de a îndepărta capacele sau panourile carcasei sau de a atinge componentele interne. 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.

⚠️ AVERTISMENT: Modulele de memorie pot atinge temperaturi extrem de ridicate în timpul funcționării. Lăsați modulele să se răcească înainte de a le atinge.

- Pentru a evita posibilele deteriorări ale plăcii de bază, așteptați 5 secunde după oprirea echipamentului înainte de a îndepărta o componentă de pe placa de bază sau de a deconecta un dispozitiv periferic de la echipament.
- 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.

SIGURANȚĂ: Dacă un lichid pătrunde în sistem

⚠️ AVERTISMENT: Înainte de a începe orice procedură din această secțiune, consultați secțiunea „SIGURANȚĂ: Instrucțiuni generale de siguranță”.

⚠️ AVERTISMENT: Efectuați această procedură numai după ce vă asigurați că nu este periculos. În cazul în care calculatorul este conectat la o priză electrică, întrerupeți alimentarea c.a. prin intermediul întrerupătorului (dacă acesta este instalat) înainte de a deconecta cablurile de alimentare de la priză. Fiți extrem de precauți atunci când deconectați cabluri ude de la o priză electrică activă.

- 1 Deconectați monitorul, calculatorul sau adaptorul de c.a. de la priză. Dacă utilizați un transformator c.a., deconectați-l de la echipament.
- 2 Opriti toate dispozitivele externe conectate, deconectați-le de la sursele de alimentare și apoi deconectați-le de la echipament.
- 3 Contactați Serviciul de asistență Dell (consultați documentația de utilizare a produsului pentru informațiile de contact adecvate).

📝 NOTĂ: Consultați secțiunea „Garanțiile limitate și politica de returnare” sau documentul de garanție separat care a fost furnizat împreună cu monitorul sau calculatorul pentru informații referitoare la acoperirea oferită de garanție.

SIGURANȚĂ: Montarea în rack a componentelor sistemului

Respectați următoarele instrucțiuni de siguranță privind stabilitatea și siguranța rack-urilor. De asemenea, consultați documentația de instalare în rack, furnizată împreună cu echipamentul și rack-ul, pentru informații privind procedurile și instrucțiunile specifice de siguranță.

➡️ ANUNT: Echipamentul dumneavoastră este certificat pentru siguranță ca unitate independentă sau componentă montată în rack, pentru utilizarea într-un dulap de rack Dell, folosind kit-ul de rack pentru clienți. Se consideră că sistemele sunt componente dintr-un

rack; astfel, „componentă” se referă la orice sistem, precum și la diferite echipamente periferice sau la dispozitive de susținere.

Instalarea echipamentului dumneavoastră și a kit-ului de rack în oricare alt dulap de rack nu a fost aprobată de nicio agenție de siguranță. Este responsabilitatea dumneavoastră să vă asigurați că ansamblul de echipament și rack-uri utilizat se conformează tuturor standardelor de siguranță în vigoare și cu prevederile legislației locale privind siguranța sistemelor electrice. Dell își declină orice responsabilitate și nu oferă nicio garanție pentru aceste combinații.

Kit-urile de rack pentru sisteme sunt proiectate pentru a fi instalate în rack de către tehnicienii specializați de service.

Instalarea sistemelor componente în rack-ul dumneavoastră

⚠️ AVERTISMENT: Înaintea instalării sistemelor în rack, instalați stabilizatoarele frontale și laterale pentru rack-urile independente sau stabilizatorul frontal pentru un rack unit cu alte rack-uri. Neinstalarea stabilizatoarelor înaintea instalării sistemelor în rack poate cauza răsturnarea rack-ului, ceea ce, în anumite circumstanțe, poate provoca leziuni corporale. Prin urmare, este necesar să instalați întotdeauna stabilizatorul(oarele) înaintea instalării componentelor în rack.

- Încărcați întotdeauna rack-urile de jos în sus și așezați mai întâi în rack elementul cel mai greu.
- Asigurați-vă că rack-urile sunt echilibrate și stabile înaintea de a instala în rack un obiect care depășește suprafața acestuia.
- Procedați cu precauție atunci când apăsați dispozitivele de eliberare a șinei pentru componente și atunci când glisați o componentă în sau afară din rack. În caz contrar, vă puteți prinde degetele în șinele glisante.
- După amplasarea în rack a unei componente, extindeți cu atenție șina în poziția de blocare și apoi glisați componenta în rack.
- Nu supraîncărcați circuitul derivat de alimentare c.a. care furnizează energie pentru rack. Sarcina totală a rack-ului nu trebuie să depășească 80% din specificația nominală a circuitului derivat.
- Asigurați-vă că există un flux de aer adecvat pentru componentele instalate în rack.
- Nu călcați și nu vă urcați pe nicio componentă atunci când reparați alte componente instalate în rack.

Efectuarea de lucrări asupra rack-ului sau asupra componentelor montate în rack

⚠️ AVERTISMENT: Nu deplasați rack-uri singur. Având în vedere înălțimea și greutatea unui rack, această operațiune trebuie efectuată de minimum două persoane.

- Înainte de a efectua lucrări asupra rack-ului, asigurați-vă că stabilizatoarele sunt fixate în rack, extinse până la podea și că întreaga greutate a rack-ului se sprijină pe podea. Instalați stabilizatoarele frontale și laterale pentru un rack independent, sau stabilizatoarele frontale pentru rack-uri interconectate înainte de a efectua lucrări asupra rack-ului.
- După instalarea echipamentului/componentelor în rack, nu glisați niciodată mai mult de o componentă afară din rack cu ajutorul ansamblurilor de glisare respective.
- Greutatea mai multor componente care depășesc marginea rack-ului poate cauza răsturnarea rack-ului și poate provoca accidentări grave.

SIGURANȚĂ: Echipamente care utilizează surse de alimentare de 48 V c.c.

Sistemele care utilizează surse de alimentare de 48 V c.c. sunt concepute pentru locații cu acces restricționat (camere sau alte spații rezervate exclusiv echipamentelor etc.) conform articolelor 110-5, 110-6, 110-11, 110-14 și 110-17 din National Electrical Code (Codul electric național), emis de Institutul american pentru standarde naționale (ANSI)/Asociația națională de prevenire a incendiilor (NFPA) 70.

- Conectați echipamentul la o sursă de curent continuu (c.c.) de 48 V, care trebuie să fie izolată electric de sursa de alimentare c.a. Sursa de 48 V c.c. trebuie împământată corespunzător.

⚠️ AVERTISMENT: Conexiunile la sursa c.c. și împământarea trebuie efectuate numai de către un electrician calificat. Toate cablurile electrice trebuie să se conformeze legislației și practicilor locale sau naționale în vigoare.

⚠️ AVERTISMENT: Înainte de a conecta legătura de împământare sau cablurile de alimentare la conector, asigurați-vă că circuitul c.c. nu este alimentat. Pentru a vă asigura de acest fapt, localizați întrerupătorul de pe circuitul-sursă c.c. (de regulă, aflat în punctul de distribuție a energiei de pe panoul de siguranțe al bateriei). Deplasați întrerupătorul în poziția oprit și, dacă dispuneți de un dispozitiv de blocare de siguranță aprobat, instalați-l pe întrerupător sau pe comutator.

- ⚠️ AVERTISMENT:** Deși tehnicile de împământare pot varia, efectuarea corespunzătoare a împământării reprezintă o cerință de bază.
- ⚠️ AVERTISMENT:** La instalarea unității, legătura de împământare trebuie realizată întotdeauna prima și deconectată ultima pentru a preveni șocurile electrice și alte accidente similare.
- ⚠️ AVERTISMENT:** Nu deconectați niciodată conductorul de împământare și nu utilizați echipamentul în absența unui conductor de împământare instalat adecvat. Contactați autoritatea adecvată pentru inspecții în domeniul electric sau un electrician calificat dacă nu sunteți sigur că dispuneți de o legătură corespunzătoare de împământare.
- ⚠️ AVERTISMENT:** asilul sistemului lui trebuie să fie împământat corespunzător la cadrul dulapului de rack. Nu încercați să conectați la sistem sursa de alimentare înainte de conectarea cablurilor de împământare. Toate cablurile de alimentare și împământare trebuie verificate de un inspector-electrician calificat. Neefectuarea unei împământări corespunzătoare sau deconectarea cablului de împământare prezintă riscul de incendiu.
- Utilizați numai cabluri de cuplu pentru această unitate și, în absența altor instrucțiuni, utilizați cabluri de 14 AWG (American wire gauge) protejate cu ajutorul unor dispozitive de protecție de minimum 7,2 amperi (A) și maximum 20 A (sau al unor dispozitive de protecție de maximum 25 A la utilizarea unor cabluri de 90°C).
- ⚠️ AVERTISMENT:** Dacă este necesară utilizarea unor cabluri torsadate, utilizați terminații de cablu aprobate cum ar fi tipul buclă închisă sau tipul papuc cu urechea orientată în sus. Acești conectori trebuie să aibă dimensiunile adecvate pentru cabluri și trebuie să fie dublu torsadați, pentru conductor și izolație.

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 expedită, 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.

SIGURANȚĂ: Îndepărtarea bateriei



Sistemul dumneavoastră poate utiliza o baterie cu nichel-metal hidrid (NiMH), o baterie plată cu litium și/sau o baterie litium ion. Bateriile NiMH, bateriile plate cu litium și bateriile cu litium ion au o durată lungă de viață și este foarte posibil ca înlocuirea acestora să nu fie niciodată necesară. Cu toate acestea, dacă va trebui să le înlocuiți, consultați documentația sistemului pentru instrucțiuni în acest sens.

Nu îndepărtați bateria împreună cu deșeurile menajere. Contactați agenția locală pentru îndepărtarea deșeurilor, pentru a obține adresa celui mai apropiat centru de depozitare a bateriilor.

 **NOTĂ:** Sistemul dumneavoastră poate include, de asemenea, plăci de circuite sau alte componente care conțin baterii. Aceste baterii trebuie îndepărtate, de asemenea, într-un centru de depozitare a bateriilor. Pentru informații privind aceste baterii, consultați documentația respectivei plăci sau componente.