### Manual de service pentru Dell<sup>™</sup> Inspiron<sup>™</sup> 560/570

Înainte de a începe <u>Ventilatoare</u> Prezentare generală din perspectivă tehnică Capacul computerului Cadrul frontal Modulele de memorie Cardurile PCI și PCI Express **Baterie** <u>Unități</u>

Panou frontal I/O Procesor Placa de sistem Sursă de alimentare Configurare sistem

### Note, atenționări și avertismente

NOTĂ: O NOTĂ indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine computerul dvs.

ATENȚIONARE: O ATENȚIONARE indică un pericol potențial de deteriorare a hardware-ului sau de pierdere a datelor, dacă nu sunt urmate instructiunile.

🛕 AVERTI SMENT: UN AVERTI SMENT indică un pericol potențial de deteriorare a bunurilor, de vătămare corporală sau de deces.

### Informațiile din acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă © 2009 Dell Inc. Toate drepturile rezervate.

Este strict interzisă reproducerea sub orice formă a acestor materiale, fără autorizația scrisă a Dell Inc.

Mărcile comerciale utilizate în acest text: Dell, logo-ul DELL și Inspiron sunt mărci comerciale ale Dell Inc.: Intel SpeedStep este marcă comercială înregistrată a Intel Corporation în S.U.A. și în alte țări: AMD este marcă comercială a Advanced Micro Devices, Inc.: Microsoft și Windows sunt fie mărci comerciale, fie mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Alte mărci comerciale și denumiri comerciale pot fi utilizate în acest document pentru referire fie la entitățile care au drepturi asupra mărcilor și denumirilor, fie la produsele acestora. Dell Inc. neagă orice interes de proprietate asupra mărcilor comerciale și denumirilor comerciale, cu excepția celor care îi aparțin.

Modele: DCME si D06M Tip: D06M001

Noiembrie 2009 Rev. A00

#### Înainte de a începe

#### Manual de service pentru Dell<sup>™</sup> Inspiron<sup>™</sup> 560/570

- Specificatii tehnice
- Instrumente recomandate
- Oprirea computerului
- Instrucțiuni de siguranță

Acest document oferă proceduri privind înlăturarea și instalarea componentelor computerului dvs. Dacă nu se prevede altfel, fiecare procedură presupune că sunt îndeplinite condițiile de mai jos:

- 1 Ați parcurs pașii din Oprirea computerului și din Instrucțiuni de siguranță
- 1 Ați citit informațiile despre siguranță livrate împreună cu computerul.
- 1 O componentă poate fi înlocuită sa-dacă este achiziționată separat-instalată prin efectuarea procedurilor de înlăturare în ordine inversă

#### Specificații tehnice

Pentru informații privind specificațiile tehnice ale computerului, consultați Specificații detaliate la adresa support.dell.com/manuals.

#### Instrumente recomandate

Procedurile din acest document pot necesita următoarele instrumente:

- 1 Şurubelniţă mică Phillips
- 1 Şurubelniţă mică cu vârful lat
- 1 Program executabil de actualizare a sistemului BIOS, disponibil la adresa support.dell.com

#### Oprirea computerului

ATENȚI ONARE: Pentru a evita pierderea datelor, salvați și închideți toate fișierele deschise și ieșiți din toate programele deschise înainte să opriți computerul.

1. Salvați și închideți toate fișierele deschise și ieșiți din toate programele deschise.

2. Închideți computerul:

Windows Vista®

Faceți clic pe Start 🚳, apoi pe săgeata 🔤 și faceți clic pe Închidere.

Windows<sup>®</sup> 7:

Faceți clic pe Start 🧐, apoi pe Închidere.

- 3. Computerul se oprește după terminarea procesului de închidere a sistemului de operare.
- Asigurați-vă că ați oprit computerul. În cazul în care computerul nu s-a oprit automat la închiderea sistemului de operare, apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare până când computerul se oprește.

#### Instrucțiuni de siguranță

Utilizați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a vă proteja computerul împotriva eventualelor deteriorări și a vă asigura siguranța personală.

- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- ATENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările cauzate de lucrările de service neautorizate de către Dell nu sunt acoperite de garanția dvs.
- ATENȚI ONARE: Atunci când deconectați un cablu, trageți de conectorul său sau de lamela de tragere și nu de cablul propriu-zis. Unele cabluri au conectori cu lamele de fixare; dacă deconectați acest tip de cablu, apăsați pe lamelele de fixare înainte de a deconecta cablul. În timp ce separați

conectorii, țineți-i aliniați drept pentru a evita îndoirea pinilor conectorilor. De asemenea, înainte să conectați un cablu, asigurați-vă că ambii conectori sunt orientați și aliniați corect.

🛆 ATENȚI ONARE: Pentru a evita deteriorarea computerului, urmați pașii de mai jos înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.

- 1. Asigurați-vă că suprafața de lucru este plană și curată pentru a preveni zgârierea capacului computerului.
- 2. Opriți computerul (consultați Oprirea computerului).

🛆 ATENȚI ONARE: Pentru a deconecta un cablu de rețea, întâi decuplați cablul de la computer, apoi decuplați-l de la dispozitivul de rețea.

- 3. Deconectați toate cablurile de telefon sau de rețea de la computer.
- 4. Deconectați computerul și toate dispozitivele atașate de la prizele electrice.
- 5. Deconectați toate dispozitivele ataşate de la computer.
- 6. Apăsați și scoateți toate cardurile instalate din cititorul opțional de carduri media.
- 7. Când sistemul este deconectat, apăsați continuu butonul de alimentare pentru a conecta placa de sistem la împământare.
- ATENȚIONARE: Înainte de a atinge orice componentă din interiorul computerului asigurați împământarea atingând o suprafață metalică nevopsită, cum ar fi metalul din partea din spate a computerului. În timp ce lucrați, atingeți periodic o suprafață de metal nevopsită pentru a disipa electricitatea statică care ar putea dăuna componentelor interne.

#### Cadrul frontal Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea cadrului frontal
- Înlocuirea cadrului frontal
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTI SMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.

ATENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

### Înlăturarea cadrului frontal

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Prindeți și ridicați dispozitivele de prindere ale cadrului frontal, câte unul odată, pentru a le desprinde de panoul frontal.
- 4. Rotiți și îndepărtați cadrul de partea frontală a computerului pentru a desprinde clemele cadrului frontal din inserțiile acestuia.



1	dispozitive de prindere cadru frontal (3)	2	cadru frontal
3	cleme cadru frontal (3)	4	inserții cadru frontal (3)

5. Puneți alături cadrul frontal într-un loc sigur.

### Înlocuirea cadrului frontal

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Aliniați și inserați clemele cadrului frontal în inserțiile acestuia.
- 3. Rotiți cadrul frontal spre computer până când dispozitivele de prindere ale cadrului frontal se fixează în poziție.
- 4. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 5. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.

#### Cardurile PCI **și** PCI Express Manual de service pentru Dell<sup>™</sup> Inspiron<sup>™</sup> 560/570

- Înlăturarea suportului de fixare a cardului.
- Înlocuirea suportului de fixare a cardului
- Înlăturarea cardurilor PCI și PCI Express
- Înlocuirea cardurilor PCI şi PCI Express
- Configurarea computerului dvs. după înlăturarea sau instalarea unui card PCI sau PCI Express
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTI SMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.
- ATENŢIONARE: Reparaţiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

### Înlăturarea suportului de fixare a cardului

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Scoateți șurubul care fixează suportului de fixare a cardului pe carcasă.
- 4. Ridicați suportul de fixare a cardului și așezați-l alături într-un loc sigur.



### Înlocuirea suportului de fixare a cardului

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Remontați suportul de fixare a cardului asigurându-vă că:
  - 1 Clema de ghidare este aliniată cu canelura de ghidare.
  - 1 Părțile superioare ale tuturor cardurilor și a șinelor obturatoare sunt la nivel cu bara de aliniere.
  - 1 Canelura din partea superioară a cardului sau a șinei obturatoare se potrivește cu ghidajul de aliniere.
- 3. Remontați șurubul care fixează suportul de fixare a cardului pe carcasă.



1	şurub	2	cleme de ghidare (2)	3	suport de fixare a cardului
4	caneluri de ghidare (2)	5	şină obturatoare	6	ghidaj de aliniere
7	bar <b>ă</b> de aliniere				

### Înlăturarea cardurilor PCI și PCI Express

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Înlăturați suportul de fixare a cardului (consultați Înlăturarea suportului de fixare a cardului).
- 4. Dacă este necesar, deconectați cablurile conectate la card și înlăturați cardul.
  - 1 Pentru un card PCI sau PCI Express x1, prindeți cardul de colțurile superioare și trageți-l ușor din conectorul său.
  - 1 Pentru un card PCI Express x16, apăsați pe mecanismul de fixare, prindeți cardul de colțurile superioare și trageți-l ușor din conectorul său.



1	card PCI Express x16	2	slot card PCI Express x16
3	lamel <b>ă</b> de fixare	4	mecanism de fixare

5. Dacă înlăturați cardul definitiv, instalați o șină obturatoare în deschiderea goală a slotului său.

NOTĂ: Instalarea șinelor obturatoare peste deschiderile sloturilor goale pentru carduri este necesară pentru a menține certificarea FCC a computerului. De asemenea, aceste șine nu permit pătrunderea prafului și a murdăriei în computer.

- 6. Remontați suportul de fixare a cardului (consultați Înlocuirea suportului de fixare a cardului).
- 7. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 8. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.
- 9. Eliminați driverul cardului din sistemul de operare.

10. Pentru a încheia procedura de eliminare, consultați Configurarea computerului dvs. după înlăturarea sau instalarea unui card PCI sau PCI Express.

### Înlocuirea cardurilor PCI și PCI Express

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Înlăturați suportul de fixare a cardului (consultați Înlăturarea suportului de fixare a cardului).
- 4. Dacă instalați un nou card, înlăturați șina obturatoare ce acoperă deschiderea slotului pentru card.
- 5. Pregătiți cardul pentru instalare.

Consultați documentația care însoțește cardul pentru informații despre configurarea acestuia, efectuarea conexiunilor interne sau personalizarea acestuia pentru computerul dvs.

6. Dacă instalați cardul PCI Express în conectorul x16, poziționați cardul astfel încât slotul de fixare să fie aliniat cu lamela de fixare.



1	card PCI Express x16	2	slot card PCI Express x16
3	lamel <b>ă</b> de fixare	4	slot de fixare

7. Amplasați cardul în conector și apăsați ferm în jos. Asigurați-vă de fixarea completă a cardului în slot.



- 8. Remontați suportul de fixare a cardului (consultați Înlocuirea suportului de fixare a cardului).
- 9. Conectați toate cablurile care trebuie ataşate la card.

Consultați documentația cardului pentru informații despre conexiunile cablului de card.

- A ATENȚI ONARE: Nu direcționați cablurile cardului peste sau după carduri. Cablurile direcționate peste carduri pot împiedica închiderea corectă a capacului computerului sau pot cauza deteriorarea echipamentului.
- 10. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 11. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.

12. Pentru a termina instalarea, consultați Configurarea computerului dvs. după înlăturarea sau instalarea unui card PCI sau PCI Express.

## Configurarea computerului dvs. după înlăturarea sau instalarea unui card PCI sau PCI Express

NOTĂ: Pentru informații despre locația conectorilor externi, consultați Ghidul de configurare. Pentru informații despre instalarea driverelor și a softwareului pentru cardul dvs., consultați documentația care însoțește cardul.

	Instalat	Înlăturat
Placă de sunet	<ol> <li>Accesați configurarea sistemului (consultați <u>Accesarea configurării</u> <u>sistemului</u>).</li> <li>Navigați la Onboard Audic Controller (Controler audio pe placa de sistem) și modificați setarea la Disabled (Dezactivat).</li> <li>Conectați dispozitivele audio externe la conectorii plăcii de sunet.</li> </ol>	<ol> <li>Accesați configurarea sistemului (consultați <u>Accesarea configurării</u> <u>sistemului</u>).</li> <li>Navigați la Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) și modificați setarea la Enabled (Activat).</li> <li>Conectați dispozitivele audio externe la conectorii panoului din partea din spate a computerului.</li> </ol>
Plac <b>ă</b> de re <b>ţ</b> ea	<ol> <li>Accesați configurarea sistemului (consultați <u>Accesarea configurării</u> sistemului).</li> <li>Navigați la Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) și modificați setarea la Disabled (Dezativat).</li> <li>Conectați cablul de rețea la conectorul plăcii de rețea.</li> </ol>	<ol> <li>Accesați configurarea sistemului (consultați <u>Accesarea configurării</u> sistemului).</li> <li>Navigați la Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) și modificați setarea la Enabled (Activat).</li> <li>Conectați cablul de rețea la conectorul de rețea integrat.</li> </ol>

Baterie

Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea bateriei
- Înlocuirea bateriei
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTISMENT: O baterie nouă poate exploda dacă este instalată incorect. Înlocuiți bateria doar cu una de același tip sau cu un tip echivalent recomandat de producător. Aruncați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- AVERTISMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.

ATENŢIONARE: Reparaţiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

### Înlăturarea bateriei

- 1. Înregistrați toate ecranele din configurarea sistemului (consultați Configurare sistem) pentru a putea restabili setările corecte după ce noua baterie a fost instalată.
- 2. Urmați procedurile din Înainte de a începe
- 3. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 4. Localizați soclul bateriei (consultați Componentele plăcii de sistem).
- ATENȚI ONARE: Dacă scoateți bateria din soclu cu un obiect neascuțit, aveți grijă să nu atingeți placa de sistem cu acesta. Asigurați-vă că obiectul este inserat între baterie și soclu înainte de a încerca să scoateți bateria. În caz contrar, puteți deteriora placa de sistem prin scoaterea soclului sau prin întreruperea circuitelor de pe placa de sistem.



1 mâner de eliberare baterie

5. Apăsați pe mânerul de eliberare al bateriei pentru a înlătura bateria.

### Înlocuirea bateriei

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>.
- 2. Introduceți bateria nouă (CR2032) în soclu cu partea inscripționată "+" orientată în sus, apoi fixați bateria în locație.



3. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului)

- 4. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.
- 5. Accesați configurarea sistemului (consultați <u>Accesarea configurării sistemului</u>) și restabiliți setările pe care le-ați înregistrat în <u>etapa 1</u>.

#### Capacul computerului Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea capacului computerului
- Înlocuirea capacului computerului
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTI SMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.
- ATENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.
- ATENȚI ONARE: Asigurați-vă că există spațiu suficient pentru a susține sistemul având capacul înlăturat-cel puțin 30 cm (1 ft.) de spațiu pe birou.

### Înlăturarea capacului computerului

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Aşezaţi computerul pe partea laterală cu capacul orientat în sus.
- 3. Utilizând o şurubelniţă, scoateţi cele două şuruburi care fixează capacul computerului pe carcasă.
- 4. Eliberați capacul computerului trăgându-l dinspre partea din față a computerului și ridicându-l.



1 şuruburi (2) 2 capac computer 3 partea frontală a computerului

5. Puneți capacul alături într-o locație sigură.

### Înlocuirea capacului computerului

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe
- 2. Asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate și pliați-le într-o parte.
- 3. Asigurați-vă că în computer nu rămân scule sau componente în plus.
- 4. Aliniați lamelele din partea de jos a capacului computerului cu sloturile plasate de-a lungul marginii computerului.
- 5. Apăsați capacul computerului în jos și glisați-l spre partea frontală a computerului până când simțiți un clic sau capacul computerului instalat corect.
- 6. Asigurați-vă că ați poziționat corect capacul.

7. Utilizând o şurubelniţă, remontați cele două şuruburi care fixează capacul computerului pe carcasă.



1	<b>ş</b> uruburi (2)	2	capac computer
3	partea frontal <b>ă</b> a computerului	4	slot

8. Aşezați computerul într-o poziție verticală.

🛆 ATENȚIONARE: Asigurați-vă că nicio aerisire a sistemului nu este blocată. Blocarea acestora ar putea cauza probleme termice grave.

#### Procesor

Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea procesorului
- Înlocuirea procesorului
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTISMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.
- A TENȚIONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările cauzate de lucrările de service neautorizate de către Dell nu sunt acoperite de garanția dvs.

ATENȚIONARE: Nu parcurgeți pașii următori dacă nu sunteți familiarizat cu înlăturarea și înlocuirea componentelor hardware. Parcurgerea acestor pași în mod incorect ar putea deteriora placa de sistem. Pentru informații de service tehnic, consultați Ghidul de configurare.

### Înlăturarea procesorului

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).

ATENȚIONARE: Deși are o protecție din plastic, ansamblul radiatorului poate să fie fierbinte în timpul funcționării normale. Asigurați-vă că acesta are timp suficient să se răcească înainte de a-l atinge.

3. Înlăturați ansamblul ventilator/radiator al procesorului din computer (consultați Înlăturarea ansamblului ventilator/radiator al procesorului).

🜠 NOTĂ: Dacă nu este necesar un radiator nou pentru procesorul nou, reutilizați ansamblul radiator original atunci când înlocuiți procesorul.

- 4. Apăsați și împingeți mânerul de eliberare în jos și în afară pentru a-l elibera din lamela care-l fixează.
- 5. Deschideți capacul procesorului, dacă este cazul.

#### Inspiron™ 560





ATENȚIONARE: Atunci când înlăturați procesorul, nu atingeți niciunul dintre pinii din interiorul soclului și nu lăsați niciun obiect să cadă pe pinii din soclu.

6. Ridicați cu grijă procesorul pentru a-l înlătura din soclu.

Lăsați mânerul de eliberare extins în poziție de eliberare, astfel încât soclul să fie pregătit pentru procesorul nou.

### Înlocuirea procesorului

🛆 ATENȚIONARE: Conectați-vă la împământare prin atingerea unei suprafețe metalice nevopsite din partea din spate a computerului.

ATENȚIONARE: Atunci când înlocuiți procesorul, nu atingeți niciunul dintre pinii din interiorul soclului și nu lăsați niciun obiect să cadă pe pinii din soclu.

1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.

2. Despachetați procesorul nou, având grijă să nu atingeți partea de dedesubt a procesorului.

ATENȚI ONARE: Trebuie să poziționați procesorul corect în soclu pentru a evita deteriorarea definitivă a procesorului și a computerului atunci când porniți computerul.

3. Dacă mânerul de eliberare de pe soclu nu este complet extins, mutați-l în poziția respectivă.

4. Pentru Inspiron 560, orientați canelurile de aliniere frontale și din partea din spate de pe procesor cu canelurile de aliniere frontale și din partea din spate de pe soclu.

5. Aliniați colțurile pinului 1 ale procesorului și soclului.

ATENȚIONARE: Pentru a evita deteriorarea, asigurați-vă că procesorul este aliniat corect cu soclul și nu utilizați forță excesivă atunci când instalați procesorul.

6. Introduceți ușor procesorul în soclu și asigurați-vă că procesorul este poziționat corect.

7. Când procesorul este așezat complet în soclu, închideți capacul procesorului, dacă este cazul.

Asigurați-vă că lamela de pe capacul procesorului este poziționată sub dispozitivul de blocare central de pe soclu.

8. Pivotați mânerul de eliberare al soclului înapoi către soclu și fixați-l în poziție pentru a fixa procesorul.



1	canelură de aliniere frontală	2	indicatorul pinului 1 al procesorului	3	canelur <b>ă</b> de aliniere pe partea din spate
4	capac procesor	5	dispozitiv de blocare capac central	6	procesor
7	soclu	8	lamel <b>ă</b>	9	mâner de eliberare

Inspiron 570



9. Curățați pasta termică din partea de jos a radiatorului.

ATENȚIONARE: Asigurați-vă că aplicați pastă termică nouă. Pasta termică nouă este foarte importantă pentru asigurarea legăturii termice adecvate, necesară funcționării optime a procesorului.

10. Aplicați pasta termică nouă pe partea superioară a procesorului.

11. Remontați ansamblul ventilator/radiator al procesorului (consultați Înlocuirea ansamblului ventilator/radiator al procesorului).

🛆 ATENŢIONARE: Asigurați-vă că ansamblul ventilator/radiator al procesorului este așezat corect și fixat corespunzător.

12. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).

13. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.

#### Unit**ăț**i

Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Unitatea de hard disk
- <u>Cititor de carduri media</u>
- Unitatea optică
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTI SMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.
- A TENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către Dell™ nu sunt acoperite de garanție.

### Unitatea de hard disk

#### Înlăturarea unității de hard disk

- ATENȚI ONARE: Dacă înlocuiți o unitate de hard disk care conține date pe care doriți să le păstrați, efectuați o copie de rezervă a fișierelor înainte de a începe această procedură.
- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Deconectați cablul de alimentare și cel de date de la unitatea de hard disk.
- 4. Scoateți cele patru șuruburi care fixează unitatea de hard disk pe panoul pentru unități.

🛆 ATENȚI ONARE: Asigurați-vă că nu zgâriați placa cu circuite a unității hard de disk în timp ce scoateți sau remontați unitatea de hard disk.

5. Glisați unitatea de hard disk în afară spre partea din spate a computerului.



1	<b>ş</b> uruburi (4)	2	panou unit <b>ăț</b> i
3	cablu de alimentare	4	cablu de date

 Dacă înlăturarea unității de hard disk modifică configurația unității, asigurați- vă de faptul că menționați aceste modificări în configurarea sistemului (consultați <u>Configurare sistem</u>).

### Înlocuirea unității de hard disk

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Verificați documentația unității pentru a verifica dacă aceasta este configurată pentru computerul dvs.
- 3. Glisați unitatea de hard disk în compartimentul pentru unități de hard disk.
- 4. Aliniați și remontați cele patru șuruburi care fixează unitatea de hard disk pe panoul pentru unități.
- 5. Conectați cablul de alimentare și cel de date la unitatea de hard disk.
- 6. Verificați toate cablurile pentru a vă asigura că acestea sunt conectate corect și fixate ferm.
- 7. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 8. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.
- Consultaţi documentaţia care însoţeşte unitatea de hard disk pentru instrucţiuni despre instalarea oricărei aplicaţii software necesare funcţionării unităţii.
- 10. Verificați dacă există schimbări în configurația unității accesând configurarea sistemului (consultați Accesarea configurării sistemului).

### Cititor de carduri media

### Înlăturarea cititorului de carduri media

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Înlăturați cadrul frontal (consultați Înlăturarea cadrului frontal).
- 4. Deconectați cablul FlexBay USB din conectorul plăcii de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
- 5. Scoateți cele două șuruburi care fixează cititorul de carduri media pe panoul pentru unități.
- 6. Glisați cititorul de carduri media în afară prin partea frontală a computerului.



1	cablu FlexBay USB	2	cititor de carduri media (nu este prezent la toate computerele)
3	şuruburi (2)	4	panou unit <b>ăț</b> i

### Înlocuirea cititorului de carduri media

1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.

 Dacă se instalează un nou cititor de carduri media, înlăturați placa metalică detaşabilă. Aliniați vârful unei şurubelniţe Phillips cu slotul de pe placa metalică detaşabilă şi rotiți şurubelniţa spre exterior pentru a rupe şi a scoate plăcuţa metalică.



- 3. Glisați ușor cititorul de carduri media în slotul FlexBay.
- 4. Aliniați orificiile pentru șuruburi ale cititorului de carduri media cu orificiile pentru șuruburi ale panoului pentru unități.
- 5. Remontați cele două șuruburi care fixează cititorul de carduri media pe panoul pentru unități.

MOTĂ: Asigurați-vă că cititorul de carduri media este instalat înainte de a conecta cablul FlexBay USB.

- 6. Conectați cablul FlexBay USB la conectorul plăcii de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
- 7. Remontați cadrul frontal (consultați Înlocuirea cadrului frontal).
- 8. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 9. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.

### Unitatea optică

### Înlăturarea unității optice

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Înlăturați cadrul frontal (consultați Înlăturarea cadrului frontal).
- 4. Deconectați cablul de alimentare și cablul de date din partea din spate a unității optice.

NOTĂ: Dacă nu remontați unitatea optică în momentul respectiv, deconectați celălalt capăt al cablului de date de pe placa de sistem și puneți-l alături. Puteți utiliza cablul FlexBay USB pentru a instala ulterior o unitate optică.

5. Scoateți cele două șuruburi care fixează unitatea optică pe panoul pentru unități.

6. Glisați unitatea optică afară prin partea frontală a computerului.



7. Remontați cadrul frontal (consultați Înlocuirea cadrului frontal).

- 8. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 9. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.
- 10. Configurați unitățile în configurarea sistemului (consultați Opțiuni de configurare sistem).

### Înlocuirea unității optice

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>.
- 2. Glisați ușor unitatea optică prin partea frontală a computerului în compartimentul pentru unități optice.
- 3. Aliniați orificiile pentru șuruburi din unitatea optică cu orificiile pentru șuruburi de pe panoul pentru unități.
- 4. Remontați cele două șuruburi care fixează unitatea optică pe panoul pentru unități.
- 5. Conectați cablul de alimentare și cel de date la unitatea optică.
- 6. Dacă este deconectat, conectați cablul de date la conectorul plăcii de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
- 7. Remontați cadrul frontal (consultați Înlocuirea cadrului frontal).
- 8. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.
   Consultați documentația care însoțește unitatea optică pentru instrucțiuni despre instalarea oricărei aplicații software necesare funcționării unității.
- 10. Verificați dacă există schimbări în configurația unității accesând configurarea sistemului (consultați Accesarea configurării sistemului).

#### Ventilatoare

#### Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea ansamblului ventilator/radiator al procesorului.
- <u>Înlocuirea ansamblului ventilator/radiator al procesorului</u>
- Înlăturarea ventilatorului de carcasă
- Înlocuirea ventilatorului de carcasă
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTISMENT: Pentru a preveni producerea unui șoc electric, a vătămării cauzate de lamele în mișcare ale ventilatorului sau de alte vătămări imprevizibile, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.
- ATENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

#### Înlăturarea ansamblului ventilator/radiator al procesorului

🛆 ATENȚI ONARE: Ventilatorul procesorului împreună cu radiatorul formează o unitate. Nu încercați să înlăturați ventilatorul separat.

- ATENȚIONARE: Nu atingeți lamele ventilatorului atunci când înlăturați ansamblul ventilator/radiator al procesorului. Aceasta ar putea deteriora ventilatorul.
- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Deconectați cablul ventilatorului procesorului de la conectorul plăcii de sistem (consultați <u>Componentele plăcii de sistem</u>).
- 4. Îndepărtați cu grijă toate cablurile care sunt direcționate pe deasupra ansamblului ventilator/radiator al procesorului.
- ATENȚI ONARE: Deși are o protecție din plastic, ansamblul ventilator/radiator al procesorului poate să fie fierbinte în timpul funcționării normale. Asigurați-vă că acesta are timp suficient să se răcească înainte de a-l atinge.
- 5. Înlăturați ansamblul ventilator/radiator al procesorului.

#### Inspiron™ 560

a. Slăbiți cele patru șuruburi prizoniere care fixează ansamblul ventilator/radiator al procesorului și ridicați-l drept în sus.





#### Inspiron 570

- a. Rotiți mânerul de prindere cu 180 de grade în sensul invers al acelor de ceasornic pentru a elibera clema de prindere din suportul proeminent.
- b. Rotiţi cu grijă ansamblul ventilator/radiator al procesorului în sus şi înlăturaţi-l din computer. Aşezaţi ansamblul ventilator/radiator al procesorului jos pe partea superioară, cu pasta de transfer termic orientată în sus.



1	suport	2	clem <b>ă</b> de prindere	3	suport proeminent
4	mâner de prindere	5	ansamblul ventilator/radiator al procesorului		

🜠 NOTĂ: Este posibil ca ansamblul ventilator/radiator al procesorului de pe computerul dvs. să nu arate exact ca cel prezentat în ilustrația de mai sus.

#### Înlocuirea ansamblului ventilator/radiator al procesorului

🛆 ATENȚI ONARE: La reinstalarea ventilatorului, asigurați-vă că nu prindeți firele dintre placa de sistem și ventilator.

- 1. Curățați pasta de transfer termic din partea de jos a ansamblului ventilator/radiator al procesorului.
- ATENȚIONARE: Asigurați-vă că aplicați pastă termică nouă. Pasta termică nouă este foarte importantă pentru asigurarea legăturii termice adecvate, necesară funcționării optime a procesorului.
- 2. Aplicați pasta termică nouă pe partea superioară a procesorului
- 3. Înlocuiți ansamblul ventilator/radiator al procesorului.

#### Inspiron 560

- a. Aliniați şuruburile prizoniere de pe ansamblul ventilator/radiator al procesorului cu cele patru proeminențe ale orificiilor metalice de şurub de pe placa de sistem.
- b. Strângeți cele patru șuruburi prizoniere care fixează ansamblul ventilator/radiator al procesorului pe placa de sistem.

MOTĂ: Asigurați-vă că ansamblul ventilator/radiator al procesorului este așezat corect și fixat corespunzător.

- a. Aşezaţi ansamblul ventilator/radiator al procesorului înapoi în suport.
- b. Asigurați-vă că cele două cleme de prindere sunt aliniate cu cele două suporturi proeminente.
- c. Ţineţi nemişcat ansamblul ventilator/radiator al procesorului şi rotiţi mânerul de prindere cu 180 de grade în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa ansamblul ventilator/radiator al procesorului.
- 4. Conectați cablul ventilatorului procesorului la conectorul de pe placa de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
- 5. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).

6. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.

### Înlăturarea ventilatorului de carcasă

ATENȚIONARE: Nu atingeți lamele ventilatorului atunci când înlăturați ventilatorul carcasei. Aceasta ar putea deteriora ventilatorul.

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Deconectați cablul ventilatorului de carcasă de la conectorul plăcii de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
- 4. Scoateți cele două șuruburi care fixează ventilatorul pe carcasă.
- 5. Glisați ventilatorul carcasei spre partea frontală a computerului și ridicați-l.



### Înlocuirea ventilatorului de carcasă

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Glisați ventilatorul carcasei în poziție spre partea din spate a computerului.
- 3. Remontați cele două șuruburi care fixează ventilatorul pe carcasă.
- 4. Conectați cablul ventilatorului de carcasă la conectorul de pe placa de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
- 5. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 6. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.

#### Panou frontal I/O Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea panoului frontal I/O
- Înlocuirea panoului frontal I/O
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTISMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.

A TENŢIONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

### Înlăturarea panoului frontal I/O

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Înlăturați cadrul frontal (consultați Înlăturarea cadrului frontal).
- ATENȚI ONARE: Atunci când glisați panoul frontal I/O din computer fiți extrem de atent. Lipsa de atenție poate conduce la deteriorarea conectorilor cablului și a clemelor de ghidare a cablurilor.
- Deconectaţi de la conectorii plăcii de sistem toate cablurile care sunt conectate la panoul frontal I/O. Reţineţi amplasarea cablurilor pe măsură ce le înlăturaţi astfel încât să le puteţi reamplasa corect atunci când instalaţi noul panou I/O.
- 5. Scoateți șurubul care fixează panoul frontal I/O pe carcasă.
- 6. Glisați cu grijă panoul frontal I/O în jos și în afara slotului clemei de strângere a panoului frontal I/O.



1	slot clemă de strângere panou frontal I/O	2	cabluri	3	clemă de strângere a panoului frontal I/O
4	panou frontal I/O	5	şurub		

### Înlocuirea panoului frontal I/O

- ATENȚIONARE: Aveți grijă să nu deteriorați conectorii de cabluri și clemele de dirijare a cablurilor atunci când glisați panoul frontal I/O în slotul clemei de strângere a panoului frontal I/O.
- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe
- 2. Amplasați și conectați cablurile deconectate de la conectorii plăcii de sistem.
- 3. Aliniați și glisați clema de strângere a panoului frontal I/O în slotul clemei de strângere a panoului frontal I/O.

- 4. Remontați șurubul care fixează panoul frontal I/O pe carcasă.
- 5. Remontați cadrul frontal (consultați Înlocuirea cadrului frontal).
- 6. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 7. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.

#### Modulele de memorie Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea modulului (modulelor) de memorie
- Înlocuirea modulului (modulelor) de memorie
- Configurație de memorie recomandată
- Setarea configurației de module de memorie Dual Channel
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTISMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.

ATENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

### Înlăturarea modulului (modulelor) de memorie

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Localizați modulul (modulele) de memorie pe placa de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
- 4. Apăsați în afară clema de fixare de la fiecare capăt al conectorului modulului de memorie.



1 conector modul de memorie 2 clemă de fixare

5. Prindeți modulul de memorie și trageți-l în sus.

Dacă modulul de memorie este dificil de scos, slăbiți ușor modulul de memorie înainte și înapoi pentru a-l înlătura din conectorul său.

### Înlocuirea modulului (modulelor) de memorie

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>
- 2. Apăsați în afară clema de fixare de la fiecare capăt al conectorului modulului de memorie.
- 3. Urmați instrucțiunile de instalare pentru modulul de memorie (consultați Configurație de memorie recomandată).
- ATENŢIONARE: Nu instalaţi module de memorie ECC.
- 4. Aliniați canelura din partea de jos a modulului de memorie cu lamela de pe conectorul modulului de memorie.



1	decupaje (2)	2	lamel <b>ă</b>
3	canelură	4	modul de memorie

## ATENȚI ONARE: Pentru a evita deteriorarea modulului de memorie, apăsați modulul de memorie direct în jos în conector în timp ce aplicați forță egală la fiecare capăt al modulului de memorie.

#### 5. Introduceți modulul de memorie în conector până când modulul de memorie se fixează în poziție.

Dacă introduceți modulul de memorie corect, clemele de fixare se fixează în decupajele de la fiecare capăt al modulului de memorie.



1 decupaje (2) 2 clemă de fixare (fixată în poziție)

- 6. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 7. Conectați computerul și dispozitivele la prize electrice și porniți-le.

Dacă apare mesajul care indică modificarea dimensiunii memoriei, apăsați pe <F1> pentru a continua.

- 8. Conectați-vă la computerul dvs.
- 9. Faceți clic dreapta pe pictograma My Computer (Computerul meu) pe desktopul Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> și faceți clic pe Properties (Proprietăți).
- 10. Faceți clic pe fila General.
- 11. Pentru a verifica dacă memoria este instalată corect, verificați volumul de memorie (RAM) specificat.

### Configurație de memorie recomandată

La instalarea sau înlocuirea modulelor de memorie, consultați tabelul de mai jos. Pentru localizarea conectorilor modulelor de memorie, consultați Componentele plăcii de sistem.

Model Un modul Dou <b>ă</b> module		Dou <b>ă</b> module	Trei module	Patru module	
560	DIMM1 DIMM1 DIMM3		DIMM1 DIMM3 DIMM2	DIMM1 DIMM3 DIMM2 DIMM4	
570	DIMM4	DIMM4 DIMM3	DIMM4 DIMM3 DIMM2	DIMM4 DIMM3 DIMM2 DIMM1	

### Setarea configurației de module de memorie Dual Channel



1	Perechea A: pereche compatibilă de module de memorie în conectorii DIMM1 și DIMM3	2	Perechea B: pereche compatibilă de module de memorie în conectorii DIMM2 și DIMM4	
---	---	---	---	--

Inspiron 570



1	Perechea B: pereche compatibilă	2	Perechea A: pereche compatibilă
	de module de memorie în		de module de memorie în
	conectorii DIMM2 și DIMM1		conectorii DIMM4 și DIMM3
_			

#### Sursă de alimentare Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea sursei de alimentare
- Înlocuirea sursei de alimentare
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările de pe site-ul www.dell.com, la adresa: www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTISMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.
- A ATENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

### Înlăturarea sursei de alimentare

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Deconectați cablurile de alimentare cu c.c. de la placa de sistem și de la unități.

Rețineți traseele cablurilor de alimentare cu c.c. sub lamelele din carcasa computerului în timp ce le înlăturați de la placa de sistem și de la unități. Trebuie să direcționați aceste cabluri în mod corect atunci când le reinstalați pentru a împiedica ciupirea sau ondularea lor.

- 4. Înlăturați toate cablurile din clema de fixare de pe partea laterală a sursei de alimentare.
- 5. Scoateți cele patru șuruburi care fixează sursa de alimentare de partea din spate a carcasei computerului.
- 6. În timp ce apăsați pe clema cu prindere rapidă a sursei de alimentare glisați în afară sursa de alimentare și ridicați-o.



1	clemă cu prindere rapidă a sursei de alimentare	2	şuruburi (4)
3	surs <b>ă</b> de alimentare	4	comutator de selectare a tensiunii

### Înlocuirea sursei de alimentare

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>
- 2. Apăsați pe clema cu prindere rapidă a sursei de alimentare și glisați în carcasă noua sursă de alimentare.
- AVERTISMENT: Dacă șuruburile nu sunt toate remontate și strânse se poate produce un șoc electric, deoarece aceste șuruburi reprezintă o parte importantă din împământarea sistemului.

3. Remontați cele patru șuruburi care fixează sursa de alimentare pe partea din spate a carcasei.

🖉 NOTĂ: Dirijați cablurile de alimentare cu c.c. sub lamelele carcasei. Cablurile trebuie să fie direcționate corect pentru a împiedica deteriorarea lor.

- 4. Conectați cablurile de alimentare cu c.c. la placa de sistem și la unități.
- 5. Fixați toate cablurile de clema de fixare de pe partea laterală a sursei de alimentare.

NOTĂ: Verificați de două ori toate conexiunile cablurilor pentru a vă asigura că sunt securizate.

6. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).

ATENȚIONARE: Pentru a evita deteriorarea computerului, asigurați- vă că ați setat comutatorul de selectare a tensiunii la valoarea tensiunii care se potrivește cel mai bine cu alimentarea de c.a. disponibilă în locația dvs.

7. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.

#### System Setup (Configurare sistem) Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Prezentare generală
- Accesarea configurării sistemului
- <u>Stergerea parolelor uitate</u>
- Stergerea setărilor CMOS
- Reprogramarea sistemului BIOS

#### Prezentare generală

Utilizați configurarea sistemului pentru:

- 1 A modifica informațiile configurației sistemului după ce adăugați, schimbați sau înlăturați orice echipament hardware (de) pe computerul dvs.
- 1 A selecta sau pentru a modifica o opțiune selectabilă de utilizator, precum parola de utilizator.
- 1 A citi volumul curent de memorie sau pentru a selecta tipul de unitate de hard disk instalată.

A ATENȚIONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către Dell™ nu sunt acoperite de garanție.

ATENȚI ONARE: Nu modificați setările de configurare a sistemului decât dacă sunteți un utilizator experimentat al computerelor. Anumite modificări pot conduce la funcționarea incorectă a computerului.

NOTĂ: Înainte de a utiliza System Setup (Configurare sistem), este recomandat să notați informațiile din ecranul System Setup (Configurare sistem) pentru referință ulterioară.

#### Accesarea configurării sistemului

- 1. Porniți (sau reporniți) computerul.
- 2. Când apare logo-ul DELL, apăsați imediat pe <F2>.

MOTĂ: Poate apărea o eroare de tastatură atunci când o tastă este apăsată continuu pentru o perioadă mai îndelungată. Pentru a evita o posibilă eroare de tastatură, apăsați și eliberați <F2> la intervale egale până când apare ecranul de configurare a sistemului.

Dacă aşteptați prea mult și apare deja logo-ul sistemului de operare, continuați să așteptați până când este afișat desktopul Microsoft® Windows®, apoi opriți computerul și încercați din nou.

#### Ecranele de configurare a sistemului

Lista de opțiuni – Acest câmp apare în partea superioară a ferestrei de configurare a sistemului. Opțiunile din file conțin caracteristici care definesc configurația computerului dvs., inclusiv hardware-ul instalat, economisirea energiei și funcțiile de securitate.

Câmpul opțiunii — Acest câmp conține informații despre fiecare opțiune. În acest câmp puteți să vizualizați setările curente și să efectuați modificări la setările dvs. Utilizați tastele săgeată dreapta și stânga pentru a evidenția o opțiune. Apăsați pe <Enter> pentru a activa opțiunea selectată.

Câmpul Ajutor - Acest câmp oferă ajutor specific contextului bazat pe opțiunile selectate.

Funcții cheie — Acest câmp este afișat sub câmpul de opțiuni, prezentând tastele și funcțiile acestora în cadrul câmpului activ de configurare a sistemului.

#### Opțiuni de configurare sistem

NOTĂ: În funcție de computerul dvs. și de dispozitivele instalate, este posibil ca elementele prezentate în această secțiune să nu apară sau să nu apară exact așa cum sunt prezentate.

System Info (Informații de sistem)					
BIOS Info (Informații BIOS)	Afişează versiunea BIOS și data.				
System (Sistem)	Afişează numărul de model al computerului.				
Service tag (Etichetă de service)	Afişează eticheta de service a computerului dvs.				
Asset Tag (Etichetă activ)	Afişează eticheta de activ a computerului dvs., dacă este prezentă.				

FIGUESSOI TYPE (TIP PIGUESGI)				
Processor Ll Cache (Memorie cache de nivel 1 a procesorului)	Afi <b>ș</b> ează dimensiunea memoriei cache de nivel 1 a procesorului.			
Processor L2 cache (Memorie cache de nivel 2 a procesorului)	Afişează dimensiunea memoriei cache de nivel 2 a procesorului.			
Memory Installed (Memorie instalată)	Specifică dimensiunea memoriei instalate.			
Memory Available (Memorie disponibilă)	Specifică dimensiunea memoriei disponibile.			
Memory Speed (Viteză memorie)	Specifică frecvența memoriei instalate.			
Memory Technology (Tehnologie memorie)	Specifică tipul memoriei instalate.			
Standard CMOS Features (Caracteristici CM	OS standard)			
Date (Data)	Afişează data curentă în formatul (II:zz:aaaa).			
Time (Ora)	Afișează ora curentă în formatul (hh:mm:ss).			
SATA 0	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 0.			
SATA 1	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 1.			
SATA 2	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 2.			
SATA 3	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 3.			
Advanced BIOS Features (Caracteristici BIO CPU Feature (Caracteristică CPU)	DS avansate)           1         Tehnologie Hyper-Threading — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)           1         Intel SpeedStep <sup>®</sup> — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)           1         Virtualization (Virtualizare) — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Dezactivată) implicit)			
	<ol> <li>Limit CPUID Value (Valoarea limită CPUID) — Enabled (Activată): Disabled (Dezactivată) (Dezactivată implicit)</li> <li>CPU XD Support (Suport CPU XD) — Enabled (Activată): Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)</li> <li>Multi Core Support (Suport Multi Core) — Enabled (Activată): Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)</li> </ol>			
USB Device Setting (Setare dispozitiv USB)	<ol> <li>USB Controller (Controler USB) — Enabled (Activată): Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)</li> <li>USB Operation Mode (Mod operare USB) — HiSpeed; FullSpeed (HiSpeed implicit)</li> </ol>			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem)	avansate) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA)	avansate) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit) ATA; AHCI (AHCI implicit)			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem)	avansate) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit) ATA; AHCI (AHCI implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem)	avansate)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA; AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem)	avansate)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA; AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire)	avansate)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA; AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         citiv de pornire)         I       Fast Boot (Iniţiere rapidă) — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit); Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare); Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile)	avansate)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA; AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         cozitiv de pornire)         I Fast Boot (Iniţiere rapidă) — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)         I Tasta Numlock — On (Pornit); Off (Oprit) (Pornit implicit)         I Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare); Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru dispozitive amovibile precum unităţi floppy USB. Elementele afişate sunt actualizate dinamic conform dispozitivelor amovibile conectate.			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare disp estări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate de hard disk)	avansate)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA; AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         I       Fast Boot (Iniţiere rapidă) — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit); Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare); Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru dispozitive amovibile precum unităţi floppy USB. Elementele afişate sunt actualizate dinamic conform dispozitivelor amovibile conectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unităţi de hard disk. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unităție de hard disk detectate.			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate de hard disk) CD/DVD Boot Priority (Prioritate pornire unitate CD/DVD)	avansate) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit) ATA: AHCI (AHCI implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)  ozitiv de pornire)   I Fast Boot (Inligtere rapidă) — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit) I Tasta Numlock — On (Pornit); Off (Oprit) (Pornit implicit) I Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare); Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit) Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru dispozitivelor amovibile precum unități floppy USB. Elementele afişate sunt actualizate dinamic conform dispozitivelor amovibile conectate. Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități de hard disk. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unitățile de hard disk detectate. Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități CD/DVD. Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcție de Unitățile CD/DVD detectate.			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate de hard disk) CD/DVD Boot Priority (Prioritate pornire unitate CD/DVD) Network Boot Priority (Prioritate pornire rețea)	avansate) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit) ATA: AHCI (AHCI implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit) Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit) I Fast Boot (Iniţiere rapidă) — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit) I Tasta Numlock — On (Pornit); Off (Oprit) (Pornit implicit) I Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare); Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit) Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru dispozitivelor amovibile precum unităţi floppy USB. Elementele afişate sunt actualizate dinamic conform dispozitivelor amovibile conectate. Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unităţi CD/DVD. Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcţie de unităţie CD/DVD detectate. Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unităţi CD/DVD. Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcţie de dispozitivului pentru dispozitivele de reţea. Elementele afişate sunt actualizate			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate CD/DVD) Network Boot Priority (Prioritate pornire rețea) USB Boot Priority (Prioritate pornire unități USB)	avansate)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA: AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         I       Fast Boot (Iniţiere rapidă) — Enabled (Activată): Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit): Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare): Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)         I       Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare): Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru dispozitivelor amovibile conectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități de hard disk. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unitățile de hard disk detectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități CD/DVD. Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcție de unitățile CD/DVD detectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru dispozitivele de rețea. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate de hard disk) CD/DVD Boot Priority (Prioritate pornire unitate CD/DVD) Network Boot Priority (Prioritate pornire rețea) USB Boot Priority (Prioritate pornire unități USB) 1st Boot Device (Primul dispozitiv de pornire)	avansate)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA: AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         I       Fast Boot (Iniţiere rapidă) — Enabled (Activată): Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit): Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit): Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit): Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit): Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Tasta Numlock — On (Pornit): Off (Oprit) (Pornit implicit)         I       Itasta vegoard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare): Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități de hard disk. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unitățile de hard disk detectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități CD/DVD. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru dispozitivele de rețea. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivulu			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate de hard disk) CD/DVD Boot Priority (Prioritate pornire unitate CD/DVD) Network Boot Priority (Prioritate pornire rețea) USB Boot Priority (Prioritate pornire unități USB) 1st Boot Device (Primul dispozitiv de pornire) 2nd Boot Device (Al doilea dispozitiv de pornire)	avansate)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA: AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         I Fast Boot (Iniţiere rapidă) — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)         I Tasta Numicek — On (Pornit); Off (Oprit) (Pornit implicit)         I Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare); Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru dispozitivelor amovibile conectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități de hard disk. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unitățile CD/DVD detectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități CD/DVD. Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități DSB. Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție			
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare setări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate de hard disk) CD/DVD Boot Priority (Prioritate pornire unitate CD/DVD) Network Boot Priority (Prioritate pornire rețea) USB Boot Priority (Prioritate pornire unități USB) 1st Boot Device (Primul dispozitiv de pornire) 2nd Boot Device (Al doilea dispozitiv de pornire)				
Advanced Chipset Features (Funcții chipset Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) SATA Mode (Mod SATA) Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) Boot Device Configuration (Configurare disp Boot Settings Configuration (Configurare disp Estări de pornire) Removable Boot Priority (Prioritate pornire dispozitive amovibile) Hard Disk Boot Priority (Prioritate pornire unitate de hard disk) CD/DVD Boot Priority (Prioritate pornire unitate CD/DVD) Network Boot Priority (Prioritate pornire rețea) USB Boot Priority (Prioritate pornire unități USB) 1st Boot Device (Al doilea dispozitiv de pornire) 3rd Boot Device (Al treilea dispozitiv de pornire)	avansate)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         ATA: AHCI (AHCI implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         Enabled (Activat): Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         example: Activat): Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)         I Fast Boot (Initiere rapidă) — Enabled (Activată): Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)         I Tasta Numlock — On (Pornit): Off (Oprit) (Pornit implicit)         I Keyboard Errors (Erori tastatură) — Report (Raportare): Do Not Report (Nu se raportează) (Raporta implicit)         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități de hard disk. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unitățile de hard disk. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unitățile CD/DVD Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități CD/DVD. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate mod dinamic în funcție de unitățile USB detectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de unitățile USB detectate.         Utilizată pentru a seta prioritatea dispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de adispozitivului pentru unități USB. Elementele afişate sunt actualizate în mod dinamic în funcție de nard dispozitivurului pentru unități USB. Elementele afişate			

Power Management Setup (Configurare gest	ionare a alimentării)
ACPI Suspend Type (Tip suspendare ACPI)	S1; S3 (S3 implicit)
Remote Wake Up (Pornire de la distanță)	Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)
AC Recovery (Recuperare c.a.)	Power Off (Oprire alimentare); Power On (Pornire alimentare); Last Power State (Ultima stare a alimentării) (Oprire alimentare implicit)
Auto Power On (Pornire automată)	Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactivat implicit)
Auto Power On Date (Dată pornire automată)	0
Auto Power On Time (Oră pornire automată)	0:00:00
BIOS Security Features (Funcții de securitat	te BIOS)
Set Supervisor Password (Configurare parolă supervizor)	Apăsați pe Enter pentru a configura parola de supervizor.
User Access Level (Nivel de acces utilizator)	No Access (Fără acces); View Only (Doar vizualizare); Limited (Limitat); Full Access (Acces complet) (Acces complet implicit)
Set User Password (Configurare parolă utilizator)	Apăsați pe Enter pentru a configura parola de utilizator.
Password Check (Verificare parolă)	Setup (Configurare); Always (Întotdeauna) (Configurare implicit).

٦

System Info (Informații de sistem)				
System (Sistem)	Afişează numărul de model al computerului.			
BIOS Version (Versiune BIOS)	Indică numărul versiunii BIOS și informații despre dată.			
Service tag (Etichetă de service)	Afişează eticheta de service a computerului dvs.			
Asset Tag (Etichetă activ)	Afişează eticheta de activ a computerului dvs., dacă este prezentă.			
Processor Type (Tip procesor)	Afişează tipul de procesor.			
L2 Cache (Memorie cache de nivel 2)	Afişează dimensiunea memoriei cache de nivel 2 a procesorului.			
L3 Cache (Memorie cache de nivel 3)	Afişează dimensiunea memoriei cache de nivel 3 a procesorului.			
Installed Memory (Memorie instalată)	Specifică dimensiunea memoriei instalate.			
Memory Speed (Viteză memorie)	Specifică frecvența memoriei instalate.			
Memory Technology (Tehnologie memorie)	Specifică tipul memoriei instalate.			
Main (Principal)	1			
System Time (Oră sistem)	Afişează ora curentă în formatul (hh:mm:ss).			
System Date (Dată sistem)	Afişează data curentă în formatul (II:zz:aa).			
SATA 0	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 0.			
SATA 1	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 1.			
SATA 2	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 2.			
SATA 3	Afişează unitățile SATA conectate la conectorul SATA 3.			
Keyboard Errors (Erori tastatură)	Afişează erori de tastatură, dacă setarea este Report (Raportare) Setarea implicită este Report (Raportare)			
Setări avansate				
CPU Feature (Caracteristică CPU)	<ol> <li>Secure Virtual Machine Mode (Mod maşină virtuală securizată) — Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)</li> <li>Funcţia AMD Cool 'N' Quiet — Enabled (Activată); Disabled (Dezactivată) (Activată implicit)</li> </ol>			
ategrated Graphics Configuration (Configurație rafică integrată) I UMA Frame Buffer Size (Dimensiune buffer cadru UMA) — Automat; 32 MO; 64 H 256 MO; 512 MO (Automat implicit)				
Integrated Peripherals Configuration (Configurație periferice integrate)	<ol> <li>SATA Operation Mode (Mod operare SATA) — ATA; AHCI (AHCI implicit)</li> <li>Onboard Audio Controller (Controler audio pe placa de sistem) — Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)</li> <li>Onboard LAN Controller (Controler LAN pe placa de sistem) — Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)</li> <li>Onboard LAN Boot ROM (ROM pornire LAN pe placa de sistem) — Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Dezactiv</li></ol>			
USB Device Setting (Setare dispozitiv USB)	<ol> <li>USB Controller (Controler USB) — Enabled (Activat) sau Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)</li> <li>USB Operation Mode (Mod funcţionare USB) — High Speed; Full Speed (High Speed implicit)</li> </ol>			

Numlock Key (Tasta Numlock)	On (Pornit); Off (Oprit) (Pornit implicit)
Fast Boot (Inițiere rapidă)	Enabled (Activat); Disabled (Dezactivat) (Activat implicit)
Alimentare	
ACPI Suspend Type (Tip suspendare ACPI)	S1(POS); S3(STR) (S3(STR) implicit)
AC Recovery (Recuperare c.a.)	Off (Oprit); On (Pornit) Last (Ultimul) (Oprit implicit)
Remote Wake Up (Pornire de la distanță)	Disabled (Dezactivat); Enabled (Activat) (Activat implicit)
Auto Power On (Pornire automată)	Disabled (Dezactivat); Enabled (Activat) (Dezactivat implicit)
Security (Securitate)	
Unlock Setup Status (Stare blocare configurare)	Indica dacă System Setup (Configurare sistem) este blocată sau deblocată.
Supervisor Password (Parolă supervizor)	Afi <b>ş</b> eaz <b>ă</b> starea parolei de supervizor.
User Password (Parolă utilizator)	Afi <b>ş</b> eaz <b>ă</b> starea parolei de utilizator.
Change Supervisor Password (Modificare parolă supervizor)	Permite modificarea parolei de supervizor.
Boot (Pornire)	
NOTĂ: Elementele afișate sunt actualizate în mod dinamic	în funcție de dispozitivele detectate.
lst Boot Device (Primul dispozitiv de pornire)	Hard Disk (Unitate de hard disk), USB; CD/DVD; Removable (Amovibil); Network (Reţea); Disabled (Dezactivat) (Unitate de hard disk implicit)
2nd Boot Device (Al doilea dispozitiv de pornire)	Hard Disk (Unitate de hard disk), USB; CD/DVD; Removable (Amovibil); Network (Reţea); Disabled (Dezactivat) (USB implicit)
3rd Boot Device (Al treilea dispozitiv de pornire)	Hard Disk (Unitate de hard disk), USB; CD/DVD; Removable (Amovibil); Network (Reţea); Disabled (Dezactivat) (CD/DVD implicit)
4th Boot Device (Al patrulea dispozitiv de pornire)	Hard Disk (Unitate de hard disk), USB; CD/DVD; Removable (Amovibil); Network (Reţea); Disabled (Dezactivat) (Amovibil implicit)
5th Boot Device (Al cincilea dispozitiv de pornire)	Hard Disk (Unitate de hard disk), USB; CD/DVD; Removable (Amovibil); Network (Reţea); Disabled (Dezactivat) (Reţea implicit)
Hard Disk Device (Dispozitiv unitate de hard disk)	Specifică prioritatea de pornire a unităților de hard disk disponibile.
USB Device (Dispozitiv USB)	Specifică prioritatea de pornire a unităților USB disponibile.
CD/DVD Device (Dispozitiv CD/DVD)	Specifică prioritatea de pornire a unităților CD/DVD disponibile.
Removable Device (Dispozitiv amovibil)	Specifică prioritatea de pornire a unităților amovibile disponibile.
Network device (Dispozitiv de rețea)	Specifică prioritatea de pornire a unităților de rețea disponibile.
	•
Evit (lesire)	

Oferă opțiuni pentru Save Changes and Exit (Salvare modificări și ieșire), Discard Changes and Exit (Anulare modificări și ieșire) și Load Default Setting (Încărcare setări implicite).

### Modificarea secvenței de pornire pentru pornirea curentă

Puteți utiliza această caracteristică, de exemplu, pentru a comanda computerului să pornească de pe unitatea de CD astfel încât să puteți rula Dell Diagnostics de pe Drivers and Utilities media (Suport optic drivere și utilitare), dar doriți ca la terminarea testelor, computerul să pornească de pe unitatea de hard disk. De asemenea, puteți să utilizați această caracteristică pentru a reporni computerul de pe un dispozitiv USB precum o unitate floppy, o cheie de memorie sau o unitate CD-RW.

- 1. Dacă porniți de pe un dispozitiv USB, conectați dispozitivul USB la un conector USB.
- 2. Porniți (sau reporniți) computerul.
- 3. La apariția pe ecran a opțiunilor F2 = Setup, F12 = Boot Options (F2 =Configurare, F12 = Opțiuni de pornire), apăsați pe <F12>.

Dacă așteptați prea mult, iar logo-ul sistemului de operare este afișat, continuați să așteptați până la afișarea desktopului Microsoft Windows. Apoi, opriți computerul și încercați din nou.

Apare Boot Device Menu (Meniu dispozitiv pornire), listând toate dispozitivele de pornire disponibile.

4. Utilizați tastele săgeată sus și jos pentru a selecta dispozitivul de pornire curent și apăsați pe <Enter>.

De exemplu, dacă porniți de pe o cheie de memorie USB, evidențiați USB Flash Device (Dispozitiv flash USB) și apăsați pe < Enter>.

NOTĂ: Pentru a porni de pe un dispozitiv USB, acesta trebuie să poată fi utilizat pentru pornire. Pentru a vă asigura că dispozitivul dvs. poate fi utilizat pentru pornire, verificați documentația dispozitivului.

#### Modificarea secvenței de pornire pentru porniri ulterioare

- 1. Accesați configurarea sistemului (consultați Accesarea configurării sistemului).
- Utilizaţi tastele săgeată pentru a evidenţia opţiunea de meniu Boot Device Configuration (Configurare dispozitiv de pornire) şi apăsaţi pe <Enter>
  pentru a accesa meniul.

NOTĂ: Notați secvența de pornire curentă în caz că doriți să o restabiliți.

- 3. Apăsați tastele săgeată sus și săgeată jos pentru a parcurge lista de dispozitive.
- 4. Apăsați pe plus (+) sau pe minus (-) pentru a modifica prioritatea de pornire a dispozitivului.

### Stergerea parolelor uitate

- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- 1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Localizați conectorul cu 3 pini pentru resetarea parolei de pe placa de sistem (consultați <u>Componentele plăcii de sistem</u>).

NOTĂ: Amplasarea conectorului pentru parolă poate varia în funcție de sistem.

#### Inspiron 560





- 4. Scoateţi fişa conectorului cu 2 pini din pinii 2 şi 3 şi fixaţi-o pe pinii 1 şi 2.
- 5. Porniți computerul, așteptați aproximativ cinci secunde, apoi opriți computerul. Dacă este necesar, apăsați continuu butonul de alimentare pentru a opri computerul.
- 6. Scoateți fișa conectorului cu 2 pini din pinii 1 și 2 și remontați-o pe pinii 2 și 3 pentru a activa caracteristica parolă.
- 7. Remontați capacul computerului (consultați <u>Înlocuirea capacului computerului</u>).
- 8. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.

### Ştergerea setărilor CMOS

1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.

**NOTĂ:** Computerul trebuie să fie deconectat de la priza electrică pentru a șterge setarea CMOS.

- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Inițializarea setărilor CMOS curente:
  - a. Localizați conectorul de resetare CMOS cu 3 pini pe placa de sistem (consultați Componentele plăcii de sistem).
  - b. Scoateți fișa conectorului din pinii 2 și 3 ai conectorului de resetare CMOS.
  - c. Plasați fișa conectorului pe pinii 1 și 2 ai conectorului de resetare CMOS și așteptați aproximativ cinci secunde.
  - d. Scoateți fișa conectorului și remontați-o pe pinii 2 și 3 ai conectorului de resetare CMOS.



### Inspiron 570



- 4. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 5. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.

### Reprogramarea sistemului BIOS

Este posibil ca sistemul BIOS să necesite reprogramarea atunci când o actualizare este disponibilă sau când înlocuiți placa de sistem. Pentru a reprograma sistemul BIOS:

- 1. Porniți computerul.
- 2. Vizitați support.dell.com.
- 3. Faceți clic pe Drivers & Downloads (Drivere și descărcări).
- 4. Localizați fișierul de actualizare a sistemului BIOS pentru computerul dvs.:

MOTĂ: Eticheta de serviciu a computerului este localizată pe carcasă, către partea din spate.

- Dacă dețineți Eticheta de service a computerului:
  - a. Faceți clic pe Enter a Service Tag (Introducere Etichetă de service).
  - b. Introduceţi Eticheta de service a computerului în câmpul Enter a service tag: (Introducere Etichetă de service:), faceţi clic pe Go (Salt la) şi treceţi la etapa 5.
- Dacă nu dețineți Eticheta de service a computerului:
  - a. Faceți clic pe Select Your Product Model (Selectare model produs) din lista Select Your Entry Method (Selectare metodă de intrare).
  - b. Selectați tipul de produs din lista Select Your Product Family (Selectare familie de produse).
  - c. Selectați marca produsului din lista Select Your Product Line (Selectare linie de produse).
  - d. Selectați numărul modelului de produs din lista Select Your Product Model (Selectare model produs).

🜠 NOTĂ: Dacă ați ales alt model și doriți să reluați, faceți clic pe Start Over (Repornire) în partea din dreapta sus a meniului.

- e. Faceți clic pe Confirm (Confirmare).
- 5. Pe ecran va apărea o listă de rezultate. Faceți clic pe BIOS.
- 6. Faceți clic pe Download Now (Descărcare acum) pentru a descărca cel mai recent fișier BIOS.

Apare fereastra File Download (Descărcare fișier).

- 7. Faceți clic pe Save (Salvare) pentru a salva fișierul pe desktop. Fișierul se descarcă pe desktopul dvs.
- Faceţi clic pe Close (Închidere) dacă se afişează fereastra Download Complete (Descărcare terminată).
   Pictograma fişierului apare pe desktopul dvs. şi este denumită la fel ca fişierul de actualizare pentru BIOS descărcat.
- 9. Faceți dublu clic pe pictograma fișierului de pe desktop și urmați instrucțiunile de pe ecran.

#### Placa de sistem Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

- Înlăturarea plăcii de sistem
- Înlocuirea plăcii de sistem
- AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.
- AVERTI SMENT: Pentru protecție împotriva șocurilor electrice, deconectați întotdeauna computerul de la priza electrică înainte de a înlătura capacul.
- AVERTISMENT: Nu manevrați echipamentul dvs. dacă oricare dintre capace (inclusiv capacele computerului, cadrele, șinele obturatoare, inserțiile panoului frontal etc.) este înlăturat.

A ATENȚI ONARE: Reparațiile la computerul dvs. trebuie să fie efectuate numai de un tehnician de service autorizat. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către DelI™ nu sunt acoperite de garanție.

### Înlăturarea plăcii de sistem

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a începe</u>
- 2. Înlăturați capacul computerului (consultați Înlăturarea capacului computerului).
- 3. Înlăturați cardurile PCI și PCI Express de pe placa de sistem (consultați Înlăturarea cardurilor PCI și PCI Express).
- 4. Înlăturați ansamblul ventilator/radiator al procesorului (consultați Înlăturarea ansamblului ventilator/radiator al procesorului)
- 5. Înlăturați procesorul (consultați Înlăturarea procesorului).
- 6. Înlăturați modulele de memorie (consultați <u>Înlăturarea modulului (modulelor) de memorie</u>) și notați ce modul de memorie este înlăturat din fiecare conector de memorie astfel încât modulele de memorie să poată fi instalate în aceeași locație după ce placa este înlocuită.
- Deconectaţi toate cablurile de pe placa de sistem. Reţineţi amplasarea cablurilor pe măsură ce le înlăturaţi astfel încât să le puteţi reamplasa corect după ce instalaţi noua placă de sistem.
- 8. Scoateți cele opt șuruburi care fixează placa de sistem pe carcasă
- 9. Ridicați placa de sistem și scoateți-o din computer.

#### Inspiron 560



1 şuruburi (8) 2 placă de sistem



1 şuruburi (8) 2 placă de sistem

### Înlocuirea plăcii de sistem

MOTĂ: Comparați placa de sistem înlăturată cu noua placă de sistem pentru a vă asigura că sunt identice.

1. Urmați procedurile din Înainte de a începe.

🛆 ATENȚIONARE: Asigurați-vă că lamelele de fixare a porturilor nu sunt deteriorate în timpul înlocuirii plăcii de sistem.

2. Aliniați cu atenție placa de sistem în carcasă și glisați-o către partea din spate a computerului.



1 partea din spate a computerului 2 lamelă de fixare a portului

- 3. Remontați cele opt șuruburi care fixează placa de sistem pe carcasă.
- 4. Amplasați și conectați cablurile deconectate de pe placa de sistem.

△ ATENŢIONARE: Asigurați-vă că ansamblul ventilator/radiator al procesorului este aşezat corect și fixat corespunzător.

- 5. Remontați procesorul (consultați Înlocuirea procesorului).
- 6. Remontați ansamblul ventilator/radiator al procesorului (consultați înlocuirea ansamblului ventilator/radiator al procesorului).
- 7. Remontați modulele de memorie (consultați Înlocuirea modulului (modulelor) de memorie).
- 8. Remontați cardurile PCI și PCI Express pe placa de sistem (consultați Înlocuirea cardurilor PCI și PCI Express).
- 9. Remontați capacul computerului (consultați Înlocuirea capacului computerului).
- 10. Conectați computerul și dispozitivele la prizele electrice și porniți-le.
- 11. Dacă este cazul, reprogramați sistemul BIOS (consultați Reprogramarea sistemului BIOS).

<u>Înapoi la Cuprins</u>

# Prezentare generală din perspectivă tehnică Manual de service pentru Dell™ Inspiron™ 560/570

<u>Vedere din interior a computerului dvs.</u><u>Componentele plăcii de sistem</u>

AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa www.dell.com/regulatory\_compliance.  $\wedge$ 

Vedere din interior a computerului dvs.



1	surs <b>ă</b> de alimentare	2	unitate optic <b>ă</b> primar <b>ă</b>
3	unitate optică secundară (opțional)	4	cadru frontal
5	unitate de hard disk	6	cititor de carduri media (opțional)
7	plac <b>ă</b> de sistem	8	suport de fixare a cardului

### Componentele plăcii de sistem



3	conector ventilator procesor (FAN_CPU)	4	conector modul memorie (DIMM1)
5	conector modul memorie (DIMM2)	6	conector modul memorie (DIMM3)
7	conector modul memorie (DIMM4)	8	conector resetare parol <b>ă</b> (CLR_PSW)
9	conector de alimentare principal (ATX1_POWER1)	10	conector SATA (SATA_0)
11	conector SATA (SATA_1)	12	conector SATA (SATA_2)
13	conector SATA (SATA_3)	14	conector al panoului frontal (FRONTPANEL)
15	conector USB pe panoul frontal (F_USB1)	16	conector USB pe panoul frontal (F_USB2)
17	conector USB pe panoul frontal (F_USB3)	18	soclu baterie (BATTERY)
19	conector audio pe panoul frontal (FP_AUDIO)	20	slot card PCI (PCI_1)
21	slot card PCI-Express x1 (PCIEX1_2)	22	conector resetare CMOS (CLR_CMOS)
23	slot card PCI-Express x1 (PCIEX1_1)	24	slot card PCI-Express x16 (PCIEX16)
25	conector ventilator de carcas <b>ă</b> (FAN_SYS)		



1	conector alimentare de 12 V (ATX_12V)	2	soclu procesor
3	conector ventilator procesor (CPU_FAN)	4	conector modul memorie (DIMM1)
5	conector modul memorie (DIMM2)	6	conector modul memorie (DIMM3)
7	conector modul memorie (DIMM4)	8	conector de alimentare principal (ATX)
9	conector SATA (SATA3)	10	conector SATA (SATA2)
11	conector resetare parol <b>ă</b> (CLR_PASS1)	12	conector al panoului frontal (LEDH1)
13	conector SATA (SATA1)	14	conector USB intern (IN_USB2)
15	conector SATA (SATA4)	16	conector USB intern (IN_USB1)
17	conector USB pe panoul frontal (F_USB1)	18	audio panou frontal (F_AUDIO)
19	slot card PCI (PCI1)	20	conector resetare CMOS (CLR_CMOS)
21	slot card PCI-Express x1 (PCIE1X_1)	22	soclu baterie (BT1)
23	slot card PCI-Express x1 (PCIE1X_2)	24	slot card PCI-Express x16 (PCIE16X)

25 conector ventilator carcasă (SYS_FAN1)	
--	--