Computer cu factor de formă ultraredus Dell OptiPlex 9010/7010 Manual de utilizare



Reglementare de Model: D01U Reglementare de Tip: D01U003

Note, atenționări și avertismente

NOTIFICARE: O NOTĂ indică informații importante care vă ajută să optimizați utilizarea computerului.

AVERTIZARE: O ATENȚIONARE indică un pericol potențial de deteriorare a hardware-ului sau de pierdere de date și vă arată cum să evitați problema.

AVERTISMENT: Un AVERTISMENT indică un pericol potențial de deteriorare a bunurilor, de vătămare corporală sau de deces.

Copyright © 2015 Dell Inc. Toate drepturile rezervate. Acest produs este protejat de legile din S.U.A. și de legile internaționale privind drepturile de autor și proprietatea intelectuală. Dell™ și sigla Dell sunt mărci comerciale ale Dell Inc. în Statele Unite și/sau alte jurisdicții. Toate celelalte mărci și denumiri menționate aici pot fi mărci comerciale ale companiilor respective.

2015 - 01

Rev. A02

Cuprins

1 Efectuarea de lucrări la computerul dvs	5
Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului	5
Oprirea computerului	6
După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului	6
2 Scoaterea și instalarea componentelor	8
Instrumente recomandate	8
Scoaterea capacului	8
Instalarea capacului	9
Scoaterea cadrului frontal	9
Instalarea cadrului frontal	
Scoaterea cutiei unității	10
Instalarea cutiei unității	
Scoaterea plăcii de rețea locală wireless (WLAN)	13
Instalarea plăcii WLAN	14
Scoaterea unității optice	15
Instalarea unității optice	
Scoaterea hard diskului	15
Instalarea hard diskului	
Scoaterea comutatorului de alarmă împotriva deschiderii neautorizate	16
Instalarea comutatorului de alarmă împotriva deschiderii neautorizate	
Instrucțiuni generale pentru modulul de memorie	
Scoaterea memoriei	17
Instalarea memoriei	
Scoaterea bateriei rotunde	18
Instalarea bateriei rotunde	19
Scoaterea ventilatorului sistemului	19
Instalarea ventilatorului sistemului	
Scoaterea boxei	20
Instalarea boxei interne	22
Scoaterea butonului de alimentare	
Instalarea butonului de alimentare	23
Scoaterea panoului de intrare/ieșire (I/O)	24
Instalarea panoului de intrare/ieșire (I/O)	25
Scoaterea sursei de alimentare	
Instalarea sursei de alimentare	26
Scoaterea radiatorului	27
Instalarea radiatorului	

Scoaterea procesorului	29
Instalarea procesorului	30
Scoaterea plăcii de sistem	30
Aspectul plăcii de sistem	
Instalarea plăcii de sistem	34
3 Utilitarul System Setup (Configurare sistem)	35
Boot Sequence (Secvență de încărcare)	35
Tastele de navigare	
Opțiunile de configurare a sistemului	
Actualizarea sistemului BIOS	45
Setările conectorului jumper	45
Parola de sistem și de configurare	
Atribuirea unei parole de sistem și a unei parole de configurare	46
Ștergerea sau modificarea unei parole de sistem și/sau de configurare existente	
Dezactivarea unei parole de sistem	47
4 Diagnosticarea	
Diagnosticarea prin evaluarea îmbunătățită a sistemului la preîncărcare (ePSA)	49
5 Depanarea computerului	
Diagnosticarea prin LED-ul de alimentare	50
Cod sonor	51
Mesaje de eroare	51
6 Specificații	58
7 Cum se poate contacta Dell	65

Efectuarea de lucrări la computerul dvs.

Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului

Utilizați următoarele recomandări privind siguranța pentru a vă ajuta să protejați computerul împotriva deteriorărilor potențiale și pentru a vă ajuta să vă asigurați siguranța personală. În lipsa altor recomandări, fiecare procedură inclusă în acest document presupune existența următoarelor condiții:

- Ați citit informațiile privind siguranța livrate împreună cu computerul.
- O componentă poate fi remontată sau, dacă este achiziționată separat, instalată prin efectuarea procedurii de scoatere în ordine inversă.

 \mathbb{A}

AVERTISMENT: Deconectați toate sursele de alimentare înainte de a deschide capacul sau panourile computerului. După ce finalizați lucrările în interiorul computerului, remontați toate capacele, panourile și șuruburile înainte de a conecta sursa de alimentare.

AVERTISMENT: Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului, citiți informațiile privind siguranța livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare privind siguranța și cele mai bune practici, consultați pagina de pornire privind conformitatea cu reglementările la adresa www.dell.com/regulatory_compliance.

AVERTIZARE: Numeroase reparații pot fi efectuate exclusiv de către un tehnician de service certificat. Trebuie să efectuați numai operații de depanare și reparații simple conform autorizării din documentația produsului dvs. sau conform instrucțiunilor echipei de service și asistență online sau prin telefon. Deteriorarea produsă de operațiile de service neautorizate de Dell nu este acoperită de garanția dvs. Citiți și respectați instrucțiunile de siguranță furnizate împreună cu produsul.



AVERTIZARE: Pentru a evita descărcarea electrostatică, conectați-vă la împământare utilizând o brățară antistatică sau atingând periodic o suprafață metalică nevopsită, cum ar fi un conector de pe partea din spate a computerului.

AVERTIZARE: Manevrați componentele și plăcile cu atenție. Nu atingeți componentele sau contactele de pe o placă. Apucați placa de margini sau de suportul de montare metalic. Apucați o componentă, cum ar fi un procesor, de margini, nu de pini.

AVERTIZARE: Când deconectați un cablu, trageți de conector sau de lamela de tragere, nu de cablul propriu-zis. Unele cabluri au conectori cu lamele de blocare; dacă deconectați un cablu de acest tip, apăsați pe lamelele de blocare înainte de a deconecta cablul. În timp ce îndepărtați conectorii, mențineți-i aliniați uniform pentru a evita îndoirea pinilor acestora. De asemenea, înainte de a conecta un cablu, asigurați-vă că ambii conectori sunt orientați și aliniați corect.



NOTIFICARE: Culoarea computerului dvs. și anumite componente pot fi diferite față de ilustrațiile din acest document.

Pentru a evita deteriorarea computerului, efectuați pașii următori înainte de a începe lucrări în interiorul acestuia.

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

AVERTIZARE: 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 rețea de la computer.
- 4. Deconectați computerul și toate dispozitivele atașate de la prizele electrice.
- 5. Țineți apăsat pe butonul de alimentare în timp ce computerul este deconectat pentru a lega placa de bază la pământ.
- 6. Scoateți capacul.

AVERTIZARE: Înainte de a atinge vreun obiect din interiorul computerului, conectați-vă la împământare atingând o suprafață metalică nevopsită, cum ar fi placa metalică de pe partea din spate a computerului. În timp ce lucrați, atingeți periodic o suprafață metalică nevopsită pentru a disipa electricitatea statică, care poate deteriora componentele interne.

Oprirea computerului

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

- 1. Închideți sistemul de operare:
 - Pentru Windows 8:
 - Utilizând un dispozitiv cu capacitate tactilă:
 - Treceți cu degetul dinspre marginea din dreapta a ecranului, deschizând meniul Charms (Butoane) și selectați Settings (Setări).
 - b. Selectați 😃 și apoi selectați Shut down (Închidere).
 - Utilizând un mouse:
 - a. Orientați indicatorul în colțul din dreapta sus al ecranului și faceți clic pe Settings (Setări).
 - b. Faceti clic pe ⁽¹⁾ si selectati **Shut down (Închidere)**.
 - În Windows 7:
 - 1. Faceti clic pe Start 🗐
 - 2. Faceți clic pe Shut Down (Închidere).

sau

1. Faceți clic pe Start 🗐

Down (Închidere).

2. Faceți clic pe săgeata din colțul din dreapta jos al meniului Start ca în imaginea de mai jos și apoi pe Shut



 Asigurați-vă că sunt oprite computerul și toate dispozitivele ataşate. În cazul în care computerul și dispozitivele ataşate nu se opresc automat când închideți sistemul de operare, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de circa 6 secunde pentru a le opri.

După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului

După ce ați finalizat toate procedurile de remontare, asigurați-vă că ați conectat toate dispozitivele externe, plăcile și cablurile înainte de a porni computerul.

1. Remontați capacul.

AVERTIZARE: Pentru a conecta un cablu de rețea, mai întâi conectați cablul la dispozitivul de rețea și apoi conectați-l la computer.

- 2. Conectați toate cablurile de rețea sau de telefonie la computerul dvs.
- 3. Conectați computerul și toate dispozitivele atașate la prizele electrice.
- 4. Porniți computerul.
- 5. Dacă este necesar, verificați funcționarea corectă a computerului executând programul Dell Diagnostics (Diagnosticare Dell).

Scoaterea și instalarea componentelor

Această secțiune furnizează informații detaliate despre modul de scoatere sau de instalare a componentelor din computer.

Instrumente recomandate

Procedurile din acest document pot necesita următoarele instrumente:

- Şurubelniță mică cu vârful lat
- Şurubelniţă Phillips
- Stift de plastic mic

Scoaterea capacului

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Utilizând o șurubelniță, rotiți șurubul în sens contrar acelor de ceasornic.



3. Trageți capacul înspre dvs. și ridicați-l pentru a-l scoate de pe computer.



Instalarea capacului

- 1. Aşezaţi capacul pe computer.
- 2. Glisați capacul computerului spre partea frontală a carcasei până când acesta se cuplează complet.
- 3. Strângeți șurubul în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa capacul computerului.
- 4. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea cadrului frontal

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul.
- 3. Desprindeți clemele de reținere a panoului frontal, aflate pe marginea laterală a cadrului frontal, de pe carcasă.



4. Desprindeți cadrul frontal de pe computer pentru a elibera cadrul frontal de pe carcasă.



Instalarea cadrului frontal

- 1. Introduceți cârligele de pe marginea inferioară a panoului frontal în sloturile de pe carcasă.
- 2. Rotiți cadrul spre computer pentru a cupla clemele de reținere a panoului frontal până când acestea se fixează cu un sunet specific în poziție.
- 3. Instalați capacul.
- 4. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea cutiei unității

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal



3. Scoateți cablul de date și cablul de alimentare de pe unitatea optică.



4. Ridicați cutia unității utilizând mânerul și întoarceți-o invers.



5. Ridicați cutia unității și scoateți cablul de date și cablul de alimentare de pe partea din spate a hard diskului.



6. Scoateți cutia unității de pe computer.



Instalarea cutiei unității

- 1. Așezați cutia unității pe marginea computerului lângă cadrul frontal pentru a permite accesul la conectorii de cablu de pe hard disk.
- 2. Conectați cablul de date și cablul de alimentare la partea din spate a hard diskului.
- 3. Întoarceți cutia unității invers și introduceți-o în carcasă.
- 4. Conectați cablul de date și cablul de alimentare la partea din spate a unității optice.
- 5. Instalați cadrul frontal.
- 6. Instalați capacul.
- 7. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea plăcii de rețea locală wireless (WLAN)

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
- **3.** Deconectați cablurile de la placa WLAN. Desfaceți clemele de pe conector până când placa sare din poziție. Ridicați și scoateți placa WLAN de pe computer.



4. Desprindeți cablul din computer.



5. Scoateți șuruburile care fixează suportul antenei pe conector. Scoateți suportul antenei de pe computer.



6. Glisați și scoateți conectorul din computer.



Instalarea plăcii WLAN

- 1. Aliniați și așezați conectorul în interiorul slotului computerului.
- 2. Aliniați suportul antenei pe conector. Strângeți șuruburile pentru a fixa suportul antenei pe conectorul plăcii WLAN.
- 3. Prindeți cablul de-a lungul computerului.
- 4. Glisați placa WLAN în slotul său și apăsați-o în jos până când este blocată în poziție cu manetele de fixare.
- 5. Conectați cablurile la placa WLAN.
- 6. Instalați:
 - a. cutia unității
 - b. cadrul frontal
 - c. capacul
- 7. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea unității optice

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
- 3. Apăsați pe dispozitivul de blocare a unității optice și apoi scoateți prin glisare unitatea optică.
- 4. Flexați suportul unității optice, apoi scoateți unitatea optică din suport.



Instalarea unității optice

- 1. Introduceți unitatea optică în suportul unității optice.
- 2. Introduceți hard diskul și unitatea optică în cutia unității.
- 3. Instalați cutia unității.
- 4. Instalați cadrul frontal.
- 5. Instalați capacul.
- 6. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea hard diskului

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
- 3. Scoateți șuruburile care fixează hard diskul pe cutia unității.
- 4. Glisați hard diskul pentru a-l elibera din cutia unității.



Instalarea hard diskului

- 1. Introduceți hard diskul în suportul hard diskului.
- 2. Glisați hard diskul înapoi în cutia unității.
- 3. Strângeți șuruburile pentru a fixa hard diskul pe cutia unității.
- 4. Instalați cutia unității.
- 5. Instalați cadrul frontal.
- 6. Instalați capacul.
- 7. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea comutatorului de alarmă împotriva deschiderii neautorizate

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
- **3.** Apăsați pe clemă spre interior pentru a elibera și scoateți cu atenție cablul de alarmă împotriva deschiderii neautorizate de pe placa de sistem.
- 4. Glisați comutatorul de alarmă împotriva deschiderii neautorizate spre exterior și scoateți-l din carcasă.



Instalarea comutatorului de alarmă împotriva deschiderii neautorizate

- 1. Introduceți comutatorul de alarmă împotriva deschiderii neautorizate în suportul de pe sursa de alimentare și glisați-l peste aceasta pentru a-l fixa.
- 2. Conectați cablul de alarmă împotriva deschiderii neautorizate la placa de sistem.
- 3. Instalați cutia unității.
- 4. Instalați cadrul frontal.

- 5. Instalați capacul.
- 6. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Instrucțiuni generale pentru modulul de memorie

Pentru a asigura performanțe optime ale computerului, respectați următoarele instrucțiuni generale la configurarea memoriei sistemului:

- Se pot combina module de memorie de dimensiuni diferite (de exemplu, 2 GO şi 4 GO), dar toate canalele populate trebuie să aibă configurații identice.
- Modulele de memorie trebuie să fie instalate începând cu primul soclu.

l

NOTIFICARE: Este posibil ca soclurile de memorie din computer să fie etichetate diferit în funcție de configurația hardware. De exemplu, A1, A2 sau 1,2,3.

- Dacă modulele de memorie cu patru circuite integrate sunt amestecate cu module cu un singur circuit integrat sau cu două circuite integrate, modulele cu patru circuite integrate trebuie să fie instalate în soclurile cu manete de eliberare albe.
- Dacă sunt instalate module de memorie cu viteze diferite, acestea funcționează la viteza celor mai lente module de memorie instalate.

Scoaterea memoriei

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității



 Apăsați în jos pe clemele de reținere a memoriei de pe fiecare parte a modulelor de memorie şi ridicați modulele de memorie din conectorii de pe placa de sistem.



Instalarea memoriei

- 1. Aliniați canelura de pe cardul de memorie cu lamela de pe conectorul plăcii de sistem.
- 2. Apăsați pe modulul de memorie până când lamelele de eliberare revin în poziție și le fixează.
- 3. Instalați cutia unității.
- 4. Instalați cadrul frontal.
- 5. Instalați capacul.
- 6. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea bateriei rotunde

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
 - d. radiatorul



3. Apăsați cu atenție pe dispozitivul de eliberare pentru a-l îndepărta de baterie. Bateria va sări din soclu, ridicați-o de pe computer.



Instalarea bateriei rotunde

- 1. Așezați bateria rotundă în slotul său de pe placa de sistem.
- 2. Apăsați bateria rotundă în jos până când dispozitivul de eliberare revine în poziție și o fixează.
- 3. Instalați radiatorul.
- 4. Instalați cutia unității.
- 5. Instalați cadrul frontal.
- 6. Instalați capacul.
- 7. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea ventilatorului sistemului

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității



3. Deconectați și desprindeți cablul ventilatorului sistemului de pe placa de sistem.



4. Scoateți șuruburile care fixează ventilatorul sistemului pe carcasă.



5. Scoateți ventilatorul de pe carcasă.

Instalarea ventilatorului sistemului

- 1. Așezați ventilatorul sistemului în carcasă.
- 2. Strângeți șuruburile care fixează ventilatorul sistemului pe carcasă.
- 3. Prindeți cablurile conectorilor ventilatorului sistemului în clemele de pe carcasă.
- 4. Conectați cablul ventilatorului sistemului la placa de sistem.
- 5. Instalați cutia unității.
- 6. Instalați cadrul frontal.
- 7. Instalați capacul.
- 8. Urmați procedurile din secțiunea *După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului*.

Scoaterea boxei

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
- 3. Deconectați cablul boxei de la placa de sistem.



4. Scoateți cablul boxei de sub cablul ventilatorului sistemului și antenele de rețea locală wireless (WLAN) (dacă sunt instalate).



5. Eliberați dispozitivul de blocare și rotiți boxa.



6. Scoateți boxa de pe carcasă.



Instalarea boxei interne

- 1. Așezați boxa în locația corespunzătoare din capătul din spate al carcasei.
- 2. Rotiți până când dispozitivul de blocare este fixat în poziție.
- 3. Direcționați cablul boxei pe sub cablul ventilatorului sistemului și antenele de rețea locală wireless (WLAN) (dacă sunt instalate).
- 4. Conectați cablul boxei la placa de sistem.
- 5. Instalați cutia unității.
- 6. Instalați cadrul frontal.
- 7. Instalați capacul.
- 8. Urmați procedurile din secțiunea *După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului*.

Scoaterea butonului de alimentare

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității

F	
4	
0	
	HID 42940 16/ DEC / 11
1	

3. Deconectați cablul butonului de alimentare de la carcasă.



4. Scoateți șurubul și extrageți placa butonului de alimentare din computer.



Instalarea butonului de alimentare

- 1. Glisați butonul de alimentare prin partea frontală a computerului și strângeți șurubul.
- 2. Conectați cablul butonului de alimentare la carcasă.
- 3. Instalați cutia unității.
- 4. Instalați cadrul frontal.
- 5. Instalați capacul.
- 6. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea panoului de intrare/ieşire (I/O)

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
- 3. Eliberați cablul de alimentare și cablul I/O din clema de pe carcasă.



4. Scoateți șuruburile care fixează panoul I/O pe computer.



5. Glisați panoul I/O spre partea stângă a computerului pentru a-l elibera și scoateți panoul I/O împreună cu cablul său din computer.



6. Scoateți șuruburile care fixează panoul I/O pe cadru.



Instalarea panoului de intrare/ieşire (I/O)

- 1. Aliniați panoul de intrare/ieșire cu cadrul de intrare/ieșire și strângeți șuruburile pentru a fixa panoul de intrare/ ieșire.
- 2. Introduceți panoul de intrare/ieșire în slotul din partea frontală a carcasei.
- 3. Utilizați o șurubelniță pentru a strânge șuruburile pentru a fixa panoul de intrare/ieșire pe computer.
- 4. Conectați cablul de date al panoului de intrare/ieșire la placa de sistem.
- 5. Instalați cutia unității.
- 6. Instalați cadrul frontal.
- 7. Instalați capacul.
- 8. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea sursei de alimentare

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
 - d. comutatorul de alarmă împotriva deschiderii neautorizate
 - e. radiatorul
- 3. Deconectați cablul de alimentare de la placa de sistem.



4. Scoateți șurubul care fixează sursa de alimentare pe placa de sistem.



5. Scoateți șuruburile care fixează sursa de alimentare pe carcasă.



6. Glisați sursa de alimentare spre interior și ridicați-o de pe computer.



Instalarea sursei de alimentare

- 1. Așezați sursa de alimentare în carcasă și glisați-o spre exterior pentru a o fixa.
- 2. Strângeți șuruburile care fixează sursa de alimentare pe partea din spate a computerului.
- **3.** Strângeți șuruburile care fixează sursa de alimentare pe carcasă.

- 4. Conectați cablurile la placa de sistem.
- 5. Instalați radiatorul.
- 6. Instalați comutatorul de alarmă împotriva deschiderii neautorizate.
- 7. Instalați cutia unității.
- 8. Instalați cadrul frontal.
- 9. Instalați capacul.
- 10. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea radiatorului

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității



3. Deconectați cablul ansamblului radiator/ventilator de la placa de sistem.



4. Apăsați pe maneta de eliberare în jos și spre exterior pentru a elibera cârligul de reținere a ventilatorului.



5. Ridicați partea superioară a ansamblului radiator/ventilator.



6. Slăbiți șuruburile prizoniere care fixează ansamblul radiator/ventilator pe placa de sistem.



7. Ridicați ansamblul radiator/ventilator și scoateți-l de pe computer.



Așezați ansamblul cu ventilatorul orientat în jos și cu pasta termică orientată în sus.

Instalarea radiatorului

- 1. Așezați radiatorul în carcasă.
- 2. Strângeți șuruburile prizoniere pentru a fixa radiatorul pe placa de sistem.
- 3. Apăsați pe maneta de eliberare în jos și spre interior pentru a fixa cârligul de reținere a ventilatorului.
- 4. Conectați cablul radiatorului la placa de sistem.
- 5. Instalați cutia unității.
- 6. Instalați cadrul frontal.
- 7. Instalați capacul.
- 8. Urmați procedurile din secțiunea *După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului*.

Scoaterea procesorului

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
 - d. radiatorul
- 3. Apăsați pe maneta de eliberare în jos și apoi deplasați-o spre exterior pentru a o elibera din cârligul de reținere care o fixează. Ridicați capacul procesorului și scoateți procesorul din soclul său.



Instalarea procesorului

- 1. Introduceți procesorul în soclul său. Asigurați-vă că procesorul este așezat corespunzător.
- 2. Apăsați pe maneta de eliberare în jos și apoi deplasați-o spre interior pentru a o fixa cu cârligul de reținere.
- 3. Instalați radiatorul.
- 4. Instalați cutia unității.
- 5. Instalați cadrul frontal.
- 6. Instalați capacul.
- 7. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Scoaterea plăcii de sistem

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
 - a. capacul
 - b. cadrul frontal
 - c. cutia unității
 - d. ventilatorul sistemului
 - e. sursa de alimentare
 - f. radiatorul
 - g. procesorul
 - h. memoria
 - i. panoul de intrare/ieşire
 - j. placa WLAN
 - k. boxa
- 3. Deconectați toate cablurile conectate la carcasă.



4. Deconectați toate cablurile conectate la placa de sistem.



5. Scoateți șuruburile care fixează placa de sistem pe carcasă.



6. Scoateți șurubul cu cap hexagonal de 7 mm de pe placa de sistem.



7. Glisați placa de sistem spre partea frontală a computerului și scoateți-o.



Aspectul plăcii de sistem



Imaginea următoare afișează aspectul plăcii de sistem.

- 1. conectori modul memorie
- 3. conector audio USB
- 5. procesor
- 7. conector jumper parolă
- 9. cablu de alimentare hard disk_unitate optică
- 11. conector SATA 0
- 13. conector USB_frontal
- 15. conector intrus
- 17. baterie rotundă

- 2. cablu boxă internă
- 4. conector pentru ventilatorul procesorului
- 6. conector pentru ventilatorul sistemului
- 8. mini-card PCIe
- 10. conector jumper resetare ceas în timp real
- 12. cablu sursă de alimentare
- 14. conector SATA 1
- 16. conector alimentare 12 V

Instalarea plăcii de sistem

- 1. Aliniați placa de sistem cu conectorii de porturi și așezați placa de sistem în carcasă.
- 2. Strângeți șuruburile care fixează placa de sistem pe carcasă.
- 3. Conectați toate cablurile la placa de sistem.
- 4. Instalați boxa.
- 5. Instalați placa WLAN.
- 6. Instalați panoul frontal de intrare/ieșire.
- 7. Instalați memoria.
- 8. Instalați procesorul.
- 9. Instalați radiatorul.
- **10.** Instalați sursa de alimentare.
- 11. Instalați ventilatorul sistemului.
- 12. Instalați cutia unității.
- 13. Instalați cadrul frontal.
- 14. Instalați capacul.
- 15. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

Utilitarul System Setup (Configurare sistem)

Utilitarul System Setup (Configurare sistem) vă permite să gestionați componentele hardware ale computerului și să specificați opțiunile de nivel BIOS. Din System Setup (Configurare sistem), aveți posibilitatea:

- Să modificați setările NVRAM după ce adăugați sau eliminați componente hardware
- Să vizualizați configurația hardware a sistemului
- Să activați sau să dezactivați dispozitive integrate
- Să setați praguri de gestionare a alimentării și a performanțelor
- Să gestionați securitatea computerului

Boot Sequence (Secvență de încărcare)

Boot Sequence (Secvență de încărcare) vă permite să ocoliți ordinea dispozitivelor de pornire definită de utilitarul System Setup (Configurare sistem) și să încărcați sistemul direct pe un dispozitiv specific (de exemplu: unitate optică sau hard disk). În timpul secvenței POST (Power-on Self Test - Testare automată la punerea sub tensiune), când apare sigla Dell, aveți posibilitatea:

- Să accesați utilitarul System Setup (Configurare sistem) apăsând pe tasta <F2>
- Să afișați meniul de încărcare pentru o singură dată apăsând pe tasta <F12>

Meniul de încărcare pentru o singură dată afișează dispozitivele de pe care puteți încărca sistemul, inclusiv opțiunea de diagnosticare. Opțiunile meniului de încărcare sunt:

- Removable Drive (Unitate amovibilă) (dacă există)
- STXXXX Drive (Unitate STXXXX)

NOTIFICARE: XXX denotă numărul unității SATA.

- Optical Drive (Unitate optică)
- Diagnostics (Diagnosticare)

NOTIFICARE: Dacă alegeți Diagnostics (Diagnosticare), se va afișa ecranul **ePSA diagnostics** (Diagnosticare ePSA).

De asemenea, ecranul secvenței de încărcare afișează opțiunea de accesare a ecranului System Setup (Configurare sistem).

Tastele de navigare

Tabelul următor afișează tastele de navigare pentru configurarea sistemului.



NOTIFICARE: Pentru majoritatea opțiunilor de configurare a sistemului, modificările pe care le efectuați sunt înregistrate, dar nu au efect până când nu reporniți sistemul.

Tabel 1. Tastele de navigare

Taste	Navigare
Săgeată în sus	Mută la câmpul anterior.
Săgeată în jos	Mută la câmpul următor.
<enter></enter>	Vă permite să selectați o valoare în câmpul selectat (dacă este cazul) sau să urmăriți legătura din câmp.
Bară de spațiu	Extinde sau restrânge o listă verticală, dacă este cazul.
<tab></tab>	Mută la următoarea zonă de focalizare.
	NOTIFICARE: Numai pentru browserul cu grafică standard.
<esc></esc>	Mută la pagina anterioară până când vizualizați ecranul principal. Dacă apăsați pe <esc> în ecranul principal, se afișează un mesaj care vă solicită să salvați orice modificări nesalvate și sistemul repornește.</esc>
<f1></f1>	Afişează fişierul de ajutor System Setup (Configurare sistem).

Opțiunile de configurare a sistemului



NOTIFICARE: În funcție de computer și de dispozitivele instalate, elementele prezentate în această secțiune pot să apară sau nu

Tabel 2. General (Generalități)

Opțiune	Descriere	
System Information	Afișează următoarele informații:	
	 System Information (Informații de sistem) - afișează BIOS Version (Versiune BIOS), Service Tag (Etichetă de service), Asset Tag (Etichetă de activ), Ownership Tag (Etichetă proprietar), Ownership Date (Data achiziționării), Manufacture Date (Data fabricației) și Express Service Code (Cod de service expres). 	
	 Memory Information (Informații memorie) - afişează Memory Installed (Memorie instalată), Memory Available (Memorie disponibilă), Memory Speed (Viteză memorie), Memory Channels Mode (Mod canale de memorie), Memory Technology (Tehnologie memorie), DIMM 1 Size (Dimensiune DIMM 1), DIMM 2 Size (Dimensiune DIMM 2), DIMM 3 Size (Dimensiune DIMM 3) şi DIMM 4 Size (Dimensiune DIMM 4). 	
	• PCI Information (Informații PCI) - afișează SLOT1, SLOT2, SLOT3 și SLOT4.	
	 Processor Information (Informații procesor) - afișează Processor Type (Tip procesor), Core Count (Număr nuclee), Processor ID (ID procesor), Current Clock Speed (Frecvență curentă), Minimum Clock Speed (Frecvență minimă), Maximum Clock Speed (Frecvență maximă), Processor L2 Cache (Memorie cache de nivel 2 procesor), Processor L3 Cache (Memorie cache de nivel 3 procesor), HT Capable (Capacitate HT) și 64-Bit Technology (Tehnologie pe 64 de biți). 	
	 Device Information (Informații dispozitiv) - afișează SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, LOM MAC Address (Adresă MAC LOM), Audio Controller (Controler audio) și Video Controller (Controler video). 	
Boot Sequence	Vă permite să specificați ordinea în care computerul încearcă să găsească un sistem de operare. Opțiunile sunt:	
	 Diskette drive (Unitate de dischetă); ST320LT007-9ZV142 / ST3250312AS USB Storage Device (Dispozitiv de stocare USB); 	

Opțiune	Descriere	
	CD/DVD/CD-RW Drive (Unitate CD/DVD/CD-RW);	
	Onboard NIC (Placă de rețea încorporată pe placa de sistem).	
Boot List Option	Legacy (Moștenire)	
	• UEFI.	
Date/Time	Vă permite să setați data și ora. Modificările aduse datei și orei sistemului sunt aplicate imediat.	

Tabel 3. System configuration (Configurarea sistemului)	

Opțiune	Descriere
Integrated NIC	Vă permite să activați sau să dezactivați placa de rețea integrată. Puteți seta placa de rețea integrată la:
	Disabled (Dezactivat);
	Enabled (Activat).
	Enabled w/PXE (Activată cu PXE);
	Enabled w/ImageServer (Activată cu ImageServer).
	NOTIFICARE: În funcție de computer și de dispozitivele instalate, elementele prezentate în această secțiune pot să apară sau nu.
Serial Port	Vă permite să definiți setările portului serial. Puteți seta portul serial la:
	• Disabled (Dezactivat);
	• COM1;
	• COM2;
	• COM3;
	• COM4.
	NOTIFICARE: Sistemul de operare poate aloca resurse chiar dacă setarea este dezactivată.
SATA Operation	Vă permite configurarea modului de funcționare a controlerului de hard disk integrat.
	Disabled (Dezactivat) - controlerele SATA sunt ascunse.
	• ATA - unitatea SATA este configurată pentru modul ATA.
	AHCI - unitatea SATA este configurată pentru modul AHCI.
	 RAID ON (ACTIVARE RAID) - unitatea SATA este configurată pentru a accepta modul RAID.
Drives	Vă permite să activați sau să dezactivați diverse unități integrate:
	• SATA-0;
	• SATA-1;
	• SATA-2;
	• SATA-3;
SMART Reporting	Acest câmp stabilește dacă erorile de hard disk pentru unitățile integrate sunt raportate în timpul pornirii sistemului. Această tehnologie face parte din specificația

Opțiune	Descriere		
	SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology - Tehnologie de analiză și raportare cu monitorizare automată).		
	 Enable SMART Reporting (Activare raportare SMART) - această opțiune este dezactivată în mod implicit. 		
USB Configuration	Acest câmp configurează controlerul USB integrat. Dacă opțiunea <i>Boot Support</i> <i>(Compatibilitate încărcare)</i> este activată, se permite sistemului să încarce orice tip de dispozitive de stocare în masă USB (hard disk, cheie de memorie, floppy). Dacă portul USB este activat, dispozitivul atașat la acest port este activat și disponibil pentru sistemul de operare. Dacă portul USB este dezactivat, sistemul de operare nu poate vedea niciun dispozitiv atașat la acest port. Opțiunile pentru configurarea USB diferă în funcție de factorii de formă: Pentru mini-tower, desktop și factor de formă redus, opțiunile sunt:		
	 Enable Boot Support (Activare compatibilitate pentru pornire); Enable Rear Dual USB Ports (Activare porturi USB duale spate) Enable Rear Quad USB Ports (Activare porturi USB quad spate) Enable Front USB Ports (Activare porturi USB frontale) 		
	Pentru factorul de formă ultraredus, opțiunile sunt:		
	 Enable Boot Support (Activare compatibilitate pentru pornire); Enable Rear Dual USB 2.0 Ports (Activare porturi USB 2.0 duale spate) Enable Rear Dual USB 3.0 Ports (Activare porturi USB 3.0 duale spate) Enable Front USB Ports (Activare porturi USB frontale) 		
	NOTIFICARE: Tastatura și mouse-ul USB funcționează întotdeauna în configurația BIOS indiferent de aceste setări.		
Miscellaneous Devices	Vă permite să activați sau să dezactivați diverse unități integrate.		
	 Enable PCI Slot (Activare slot PCI) — Această opțiune este activată în mod automat. 		

Tabel 4.	Security	(Securitate)
	,	(00000

Opțiune	Descriere
Admin Password	Acest câmp vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de administrator (admin) (denumită uneori parolă de configurare). Parola de administrator activează anumite caracteristici de securitate. Unitatea nu dispune de o parolă setată implicit.
	 Introduceți parola veche Introduceți parola nouă Confirmați parola nouă
System Password	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola computerului (denumită anterior parolă principală). Unitatea nu dispune de o parolă setată implicit.
	Introduceți parola veche

Opțiune	Descriere
	Introduceți parola nouă
	Confirmați parola nouă
Internal HDD-0 Password	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola pe hard diskul (HDD) intern al computerului. Modificările reușite ale acestei parole au efect imediat.
	Unitatea nu dispune de o parolă setată implicit.
	Introduceți parola veche
	 Introduceți parola nouă
	Confirmați parola nouă
Strong Password	Enable strong password (activare parolă puternică) - Această opțiune este dezactivată în mod implicit.
Password Configuration	Acest câmp controlează numărul minim și cel maxim de caractere permise pentru parolele de administrator și de sistem.
	Admin Password Min (Minim parolă administrator)
	Admin Password Max (Maxim parolă administrator)
	System Password Min (Minim parolă sistem)
	System Password Max (Maxim parolă sistem)
Password Bypass	Vă permite să ocoliți mesajele de solicitare a <i>parolei de sistem</i> și a parolei hard diskului intern în timpul repornirii sistemului.
	 Disabled (Dezactivat) — Se solicită întotdeauna parola de sistem și parola HDD intern dacă sunt setate. Această opțiune este dezactivată în mod automat.
	 Reboot Bypass (Ignorare la reîncărcare) — Ignoră solicitările de parolă la reporniri (încărcări la cald).
	NOTIFICARE: Sistemul va solicita întotdeauna parola de sistem și parola hard diskului intern când este pornit din starea de oprire (o încărcare la rece). De asemenea, sistemul va solicita întotdeauna parolele pentru toate hard diskurile existente în compartimentele de module.
Password Change	Vă permite să determinați dacă se permit modificări ale parolelor de sistem și hard disk când este setată o parolă de administrator.
	 Allow Non-Admin Password Changes (permitere modificări de parolă diferite de administrator) - Această opțiune este activată în mod automat.
TPM Security	Această opțiune vă permite să controlați dacă modulul TPM (Trusted Platform Module - Modul pentru platforme de încredere) din sistem este activat și vizibil pentru sistemul de operare.
	TPM Security (Securitate TPM) - Această opțiune este dezactivată în mod implicit.
	NOTIFICARE: Opțiunile de activare, dezactivare și golire nu sunt influențate dacă încărcați valorile implicite ale programului de configurare. Modificările acestei opțiuni au efect imediat.
Computrace	Acest câmp vă permite să activați sau să dezactivați interfața de modul BIOS a serviciului opțional <i>Computrace</i> de la <i>Absolute Software</i> .
	 Deactivate (Dezactivare) - Această opțiune este dezactivată în mod automat. Disable (Dezactivare);

Opțiune	Descriere	
	Activate (Activare).	
CPU XD Support	Vă permite să activați sau să dezactivați modul de dezactivare execuție pentru procesor.	
	 Enable CPU XD Support (Activare suport XD procesor) — Această opțiune este activată în mod automat. 	
OROM Keyboard Access	Vă permite să determinați dacă accesați ecranele de configurare OROM (Option Read Only Memory - Memorie opțională doar în citire) prin taste rapide în timpul încărcării. Aceste setări împiedică accesul la Intel RAID (CTRL+I) sau la Intel Management Engine BIOS Extension (Extensie BIOS motor de gestionare Intel) (CTRL+P/F12).	
	 Enable (Activare) - Utilizatorul poate intra în ecranele de configurare OROM prin taste rapide. 	
	 One-Time Enable (Activare o dată) - Utilizatorul poate intra în ecranele de configurare OROM prin intermediul tastelor rapide. După încărcare, setarea va fi dezactivată din nou. 	
	 Disable (Dezactivare) - Utilizatorul nu poate intra în ecranele de configurare OROM prin intermediul tastei rapide. 	
	În mod implicit, această opțiune este setată la Enable (Activare).	
Admin Setup Lockout	Vă permite să activați sau să dezactivați opțiunea pentru a accesa configurarea când este setată o parolă de administrator.	
	 Enable Admin Setup Lockout (Activare blocare configurare administrator) - Această opțiune nu este setată în mod automat. 	

Tabel 5. Secure Boot

Opțiune	Descriere	
Secure Boot Enable	Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica Secure Boot (Pornire securizată).	
	Disable (Dezactivare);	
	Enable (Activare);	
Expert key Management	Vă permite să manipulați bazele de date pentru cheile de securitate numai dacă sistemul se află în modul particularizat. Opțiunea Enable Custom Mode (Activare mod particularizat) este dezactivată implicit. Opțiunile sunt:	
	• PK	
	• KEK	
	• db	
	• dbx	
	Dacă activați Custom Mode (Mod particularizat) , apar opțiunile relevante pentru PK, KEK, db și dbx . Opțiunile sunt:	
	• Save to File (Salvare în fișier) - salvează cheia într-un fișier selectat de utilizator	
	 Replace from File (Înlocuire din fișier) - înlocuiește cheia curentă cu o cheie dintr- un fișier selectat de utilizator 	
	 Append from File (Adăugare de la fișier) - adaugă o cheie la baza de date curentă dintr-un fișier selectat de utilizator 	

Opțiune	Descriere	
	 Delete (Ștergere) - şterge cheia selectată Reset All Keys (Reinițializare totală chei) - reinițializează la setarea implicită Delete All Keys (Ștergere totală chei) - şterge toate cheile 	
	NOTIFICARE: Dacă dezactivați modul particularizat, toate modificările efectuate se vor şterge și cheile se vor restabili la setările implicite.	

Tabel 6. Performanță

Opțiune	Descriere	
Multi Core Support	Specifică dacă procesorul va avea unul sau toate nucleele activate. Performanțele anumitor aplicații se vor îmbunătăți odată cu nucleele suplimentare.	
	All (Toate) - Activat în mod automat.	
	• 1	
	• 2	
Intel® SpeedStep™	Vă permite să activați sau să dezactivați modul Intel SpeedStep al procesorului. Această opțiune este activată în mod automat.	
C States Control	Vă permite să activați sau să dezactivați stările de repaus suplimentare ale procesorului. Această opțiune este activată în mod implicit.	
Intel® TurboBoost™	Vă permite să activați sau să dezactivați modul Intel TurboBoost al procesorului.	
	 Disabled (Dezactivat) — Nu permite driverului TurboBoost să mărească starea performanțelor procesorului peste performanțele standard. 	
	 Enabled (Activat) — Permite driverului Intel TurboBoost să mărească performanțele procesorului sau ale procesorului grafic. 	
Hyper-Thread Control	Vă permite să activați sau să dezactivați tehnologia Hyper-Threading. Această opțiune este activată în mod automat.	

Tabel 7. Power Management (Gestionarea alimentării)

Opțiune	Descriere		
AC Recovery	Specifică modul în care computerul va răspunde când este reluată alimentarea de c.a. după o cădere de tensiune. Puteți seta opțiunea AC Recovery (Recuperare c.a.) la:		
	Power Off (Oprit) (implicit);		
	Power On (Pornire alimentare);		
	Last Power State (Ultima stare de alimentare)		
Auto On Time	Această opțiune setează ora din zi la care doriți ca sistemul să pornească automat. Ora este păstrată în formatul standard de 12 ore (oră:minute:secunde). Ora de pornire poate fi modificată tastând valorile în câmpurile de oră și A.M./P.M.		
	• Disabled (Dezactivat) - Sistemul nu va porni automat.		
	• Every Day (Zilnic) - Sistemul va porni în fiecare zi la ora specificată mai sus.		
	 Weekdays (Zilele săptămânii) - Sistemul va porni de luni până vineri la ora specificată mai sus. 		

Opțiune	Descriere		
	 Select Days (Selectați zilele) - Sistemul va porni în zilele selectate mai sus la o specificată mai sus. 		
	NOTIFICARE: Această caracteristică nu funcționează dacă opriți computerul de la întrerupătorul unui prelungitor multiplu sau al unui prelungitor cu protecție la supratensiune ori dacă setați Auto Power (Pornire automată) la disabled (dezactivat).		
Deep Sleep Control	Vă permite să definiți comenzile când se activează repausul profund.		
	 Disabled (Dezactivat); Enabled in S5 only (Activat numai în S5) Enabled in S4 and S5 (Activat în S4 şi S5) 		
	Această opțiune este dezactivată în mod implicit.		
Fan Control Override	Controlează turația ventilatorului sistemului. În mod implicit, această opțiune este dezactivată.		
	NOTIFICARE: Când această opțiune este activată, ventilatorul funcționează la turație maximă.		
USB Wake Support	Vă permite să activați dispozitive USB pentru a relua sistemul din starea de veghe.		
	 Enable USB Wake Support (Activare suport reactivare USB) — Această opțiune este dezactivată în mod automat. 		
Wake on LAN	Această opțiune permite pornirea computerului din starea oprită, declanșată printr-un semnal LAN special. Reactivarea din starea de veghe nu este afectată de această setare și trebuie să fie activată din sistemul de operare. Această caracteristică funcționează numai când computerul este conectat la sursa de alimentare de c.a. Opțiunile diferă în funcție de factorul de formă.		
	 Disabled (Dezactivat) - nu permite pornirea sistemului prin semnale LAN speciale când primește un semnal de reactivare de la rețeaua LAN sau LAN wireless. LAN Only (Numai LAN) - permite pornirea sistemului prin semnale LAN speciale. WLAN Only (Numai WLAN) - permite pornirea sistemului prin semnale WLAN speciale. (Numai pentru factorul de formă ultraredus) LAN or WLAN (LAN sau WLAN) - permite pornirea sistemului prin semnale WLAN 		
	speciale. (Numai pentru factorul de formă ultraredus)		
	Această opțiune este dezactivată în mod implicit.		
Block Sleep	Această opțiune vă permite să blocați intrarea în starea de repaus (starea S3) în mediul sistemului de operare.		
	 Block Sleep (S3 state) (Blocare repaus (Stare 3S))- Această opțiune este dezactivată în mod automat. 		

Tabel 8. POST Behavior

Opțiune	Descriere	
Numlock LED	Specifică dacă funcția NumLock poate fi activată atunci când se încarcă sistemul. Această opțiune este activată în mod implicit.	
Keyboard Errors	Specifică dacă erorile referitoare la tastatură sunt raportate atunci când se încarcă. Această opțiune este activată în mod implicit.	
POST Hotkeys	Specifică dacă ecranul de conectare afișează un mesaj care indică secvența de taste necesară pentru a accesa meniul BIOS Boot Option (Opțiune pornire BIOS).	
	 Enable F12 Boot Option menu (Activare meniu opțiune pornire F12) - Această opțiune este activată în mod implicit. 	

Tabel 9. Virtualization Support (Compatibilitate virtualizare)

Opțiune	Descriere		
Virtualization	Această opțiune specifică dacă un instrument VMM (Virtual Machine Monitor - Monitor de mașini virtuale) poate utiliza capacitățile hardware suplimentare oferite de tehnologia de virtualizare Intel.		
	 Enable Intel Virtualization Technology (Activare tehnologie de virtualizare Intel) - Această opțiune este activată în mod implicit. 		
VT for Direct I/O	Activează sau dezactivează instrumentul VMM (Virtual Machine Monitor - Monitor de mașini virtuale), pentru a utiliza sau nu capacitățile hardware suplimentare oferite de tehnologia de virtualizare Intel® pentru I/O direct		
	 Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Activare tehnologie de virtualizare Intel pentru Intrare/leşire directă) - Această opțiune este activată în mod automat. 		
Trusted Execution	Această opțiune specifică dacă un instrument MVMM (Measured Virtual Machine Monitor - Monitor măsurat de mașini virtuale) poate utiliza capacitățile hardware suplimentare furnizate de tehnologia Intel Trusted Execution. Opțiunile TPM Virtualization Technology (Tehnologie de virtualizare TPM) și Virtualization Technology for Direct I/O (Tehnologie de virtualizare pentru I/O direct) trebuie să fie activate pentru a utiliza această caracteristică.		
	 Trusted Execution (Executare de încredere) - Această opțiune este dezactivată în mod implicit. 		

Opțiune	Descriere	
Service Tag	Afișează eticheta de service a computerului.	
Asset Tag	Vă permite să creați o etichetă de activ pentru sistem, dacă nu este setată deja o etichetă de activ. Această opțiune nu este setată în mod implicit.	
SERR Messages	Controlează mecanismul mesajelor SERR. Această opțiune nu este setată în mo implicit. Anumite plăci grafice necesită dezactivarea mecanismului de mesaje S	

Tabel 10. Maintenance (Întreținere)

Tabel 11. Image Server (Server imagine)

Opțiune	Descriere		
Lookup Method	Specifică modul în care serverul imagine caută adresa de server.		
	Static IP (IP static);		
	DNS (activat implicit).		
	NOTIFICARE: Câmpul este relevant numai când comanda <i>Integrated NIC (Placă de rețea integrată)</i> din grupul <i>System Configuration</i> (Configurare sistem) este setată la <i>Enabled with ImageServer (Activat cu server imagine).</i>		
ImageServer IP	Specifică adresa IP statică principală a ImageServer cu care comunică software-ul client. Adresa IP implicită este 255.255.255.255 .		
	NOTIFICARE: Câmpul este relevant numai când comanda <i>Integrated NIC</i> (Placă de rețea integrată) din grupul <i>System Configuration</i> (Configurare sistem) este setată la <i>Enabled with ImageServer</i> (Activat cu server imagine) și opțiunea <i>Lookup Method (Metodă de căutare)</i> este setată la <i>Static IP</i> (IP static).		
ImageServer Port	Specifică portul IP principal al serverului imagine care poate fi utilizat de client pentru comunicare. Portul IP implicit este 06910 .		
	NOTIFICARE: Câmpul este relevant numai când comanda <i>Integrated NIC (Placă de rețea integrată)</i> din grupul <i>System Configuration</i> (Configurare sistem) este setată la <i>Enabled with ImageServer (Activat cu server imagine).</i>		
Client DHCP	Specifică modul în care clientul obține adresa IP.		
	 Static IP (IP static); DHCP (activat implicit) 		
	NOTIFICARE: Câmpul este relevant numai când comanda <i>Integrated NIC (Placă de rețea integrată)</i> din grupul <i>System Configuration</i> (Configurare sistem) este setată la <i>Enabled with ImageServer (Activat cu server imagine).</i>		
Client IP	Specifică adresa IP statică a clientului. Adresa IP implicită este 255.255.255.255.		
	NOTIFICARE: Câmpul este relevant numai când comanda <i>Integrated NIC</i> (Placă de rețea integrată) din grupul <i>System Configuration</i> (Configurare sistem) este setată la <i>Enabled with ImageServer</i> (Activat cu server imagine) și opțiunea <i>Client DHCP (DHCP client)</i> este setată la <i>Static IP</i> (IP static).		
Client SubnetMask	Specifică masca de subrețea a clientului. Setarea implicită este 255.255.255.255 .		
	NOTIFICARE: Câmpul este relevant numai când comanda <i>Integrated NIC</i> (Placă de rețea integrată) din grupul <i>System Configuration</i> (Configurare sistem) este setată la <i>Enabled with ImageServer</i> (Activat cu server imagine) și opțiunea <i>Client DHCP (DHCP client)</i> este setată la <i>Static IP</i> (IP static).		
Client Gateway	Specifică adresa IP a gateway-ului pentru client. Setarea implicită este 255.255.255.255 .		
	NOTIFICARE: Câmpul este relevant numai când comanda <i>Integrated NIC</i> (Placă de rețea integrată) din grupul <i>System Configuration</i> (Configurare sistem) este setată la <i>Enabled with ImageServer</i> (Activat cu server imagine) și opțiunea <i>Client DHCP (DHCP client)</i> este setată la <i>Static IP</i> (IP static).		
License Status	Afișează starea curentă a licenței.		

Tabel 12. System Logs (Jurnale de sistem)

Opțiune	Descriere	
BIOS events	Afişează jurnalul de evenimente de sistem și vă permite să goliți jurnalul.	

Clear Log (Golire jurnal)

Actualizarea sistemului BIOS

Se recomandă să actualizați sistemul BIOS (configurarea sistemului) la înlocuirea plăcii de sistem sau dacă este disponibilă o actualizare. Pentru laptopuri, asigurați-vă că bateria computerului este încărcată complet și este conectată la o priză de alimentare

- 1. Reporniti computerul.
- 2. Accesați dell.com/support.
- 3. Completati câmpul Service Tag (Etichetă de service) sau Express Service Code (Cod de service expres) si faceti clic pe Submit (Remitere).



NOTIFICARE: Pentru a localiza Service Tag (Etichetă de service), faceți clic pe Where is my Service Tag? (Unde se află eticheta de service?)



NOTIFICARE: Dacă nu găsiți Service Tag (Eticheta de service), faceți clic pe Detect My Product (Detectare produs personal). Continuați urmând instrucțiunile de pe ecran.

- Dacă nu puteți localiza sau nu găsiți Service Tag (Etichetă de service), faceți clic pe Product Category (Categorie 4. produs) a computerului.
- 5. Selectați opțiunea Product Type (Tip produs) din listă.
- 6. Selectați modelul computerului dvs. și se afișează pagina Product Support (Compatibilitate produs).
- 7. Faceti clic pe Get drivers (Obtinere drivere) si faceti clic pe View All Drivers (Vizualizarea tuturor driverelor). Se deschide pagina Drivers and Downloads (Drivere și descărcări).
- 8. În ecranul de drivere și descărcări, în lista verticală **Operating System** (Sistem de operare), selectați **BIOS**.
- 9. Identificați cel mai recent fișier BIOS și faceți clic pe Download File (Descărcare fișier).
 - De asemenea, puteți analiza care drivere necesită actualizare. Pentru a face acest lucru pentru produs, faceți clic pe Analyze System for Updates (Analizare sistem pentru actualizări) și urmați instrucțiunile de pe ecran.
- 10. Selectati metoda de descărcare preferată din fereastra Please select vour download method below (Selectati metoda de descărcare de mai jos); faceți clic pe Download File (Descărcare fișier). Apare fereastra File Download (Descărcare fișier).
- 11. Faceți clic pe Save (Salvare) pentru a salva fișierul în computer.
- 12. Faceti clic pe Run (Executare) pentru a instala setările BIOS actualizate în computer. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Setările conectorului jumper

Pentru a modifica o setare a conectorului jumper, scoateți fișa de pe pinii săi și potriviți-o cu atenție pe pinii indicați pe placa de sistem. Tabelul următor afișează setările conectorului jumper al plăcii de sistem. Tabel 13. Setările conectorului jumper

Conector jumper	Setare	Descriere
PSWD	Implicit	Sunt activate caracteristicile de parolă

```
RTCRST pinii 1 și 2
```

Resetarea ceasului în timp real. Se poate utiliza pentru depanare.

Parola de sistem și de configurare

Puteți crea o parolă de sistem și o parolă de configurare pentru a securiza computerul.

Tip parolă	Descriere
Parolă de sistem	Parola pe care trebuie să o introduceți pentru a vă conecta la sistem.
Parolă de configurare	Parola pe care trebuie să o introduceți pentru a accesa și a face modificări la setările BIOS ale computerului.
A VEDIJADE: Correctoriaticile porclai oferă un nivel de coevuitete de bază pontru detele de po computer	



AVERTIZARE: Caracteristicile parolei oferă un nivel de securitate de bază pentru datele de pe computer.

 \triangle

AVERTIZARE: Orice persoană vă poate accesa datele stocate pe computer dacă acesta nu este blocat și este lăsat nesupravegheat.

NOTIFICARE: Computerul este livrat cu caracteristica de parolă de sistem și de configurare dezactivată.

Atribuirea unei parole de sistem și a unei parole de configurare

Puteți să atribuiți o **parolă de sistem** și/sau **parolă de configurare** noi sau să modificați o **parolă de sistem** și/sau **de configurare** existente numai când opțiunea **Password Status** (Stare parolă) este **Unlocked** (Deblocat). Dacă Password Status (Stare parolă) este **Locked (Blocat)**, nu puteți modifica parola de sistem.



NOTIFICARE: În cazul în care conectorul jumper de parolă este dezactivat, parola de sistem și cea de configurare existente sunt șterse și nu trebuie să furnizați parola de sistem pentru a vă conecta la computer.

Pentru a accesa funcția de configurare a sistemului, apăsați pe <F2> imediat după o pornire sau o repornire.

1. În ecranul System BIOS (BIOS sistem) sau System Setup (Configurare sistem), selectați System Security (Securitate sistem) și apăsați pe <Enter>.

Apare ecranul System Security (Securitate sistem).

- În ecranul System Security (Securitate sistem), verificați ca opțiunea Password Status (Stare parolă) să fie Unlocked (Deblocat).
- Selectați System Password (Parolă de sistem), introduceți parola de sistem şi apăsați pe <Enter> sau pe <Tab>.
 Utilizați instrucțiunile următoare pentru a atribui parola de sistem:
 - O parolă poate avea maximum 32 de caractere.
 - Parola poate conține cifrele de la 0 până la 9.
 - Numai literele mici sunt valide, nu se permit literele mari.
 - Se permit numai următoarele caractere speciale: spațiu, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).

Introduceți din nou parola de sistem când vi se solicită.

- 4. Tastați parola de sistem introdusă anterior și faceți clic pe OK (OK).
- Selectați Setup Password (Parolă de configurare), tastați parola de sistem şi apăsați pe <Enter> sau pe <Tab>.
 Un mesaj vă solicită să tastați din nou parola de configurare.
- 6. Tastați parola de configurare introdusă anterior și faceți clic pe OK (OK).
- 7. Apăsați pe < Esc> și un mesaj vă solicită să salvați modificările.

8. Apăsați pe <Y> pentru a salva modificările. Computerul reporneste.

Stergerea sau modificarea unei parole de sistem si/sau de configurare existente

Asigurati-vă că optiunea Password Status (Stare parolă) este Unlocked (Deblocat) (în programul System Setup (Configurare sistem)) înainte de a încerca să stergeți sau să modificați parola de sistem si/sau de configurare existente. Nu puteți să ștergeți sau să modificați o parolă de sistem sau de configurare existentă, dacă Password Status (Stare parolă) este Locked (Blocat).

Pentru a accesa configurarea sistemului, apăsati pe <F2> imediat după o pornire sau o repornire.

1. În ecranul System BIOS (BIOS sistem) sau System Setup (Configurare sistem), selectați System Security (Securitate sistem) și apăsați pe <Enter>.

Se afisează ecranul System Security (Securitate sistem).

- 2. În ecranul System Security (Securitate sistem), verificati ca optiunea Password Status (Stare parolă) să fie Unlocked (Deblocat).
- 3. Selectați System Password (Parolă de sistem), modificați sau stergeți parola de sistem existentă și apăsați pe <Enter> sau pe <Tab>.
- 4. Selectați Setup Password (Parolă de sistem), modificați sau stergeți parola de configurare existentă și apăsați pe <Enter> sau pe <Tab>.



NOTIFICARE: Dacă modificați parola de sistem și/sau de configurare, introduceți din nou parola nouă când vi se solicită. Dacă stergeți parola de sistem si/sau de configurare, confirmați stergerea când vi se solicită.

- 5. Apăsați pe <Esc> și un mesaj vă solicită să salvați modificările.
- 6. Apăsați pe <Y> pentru a salva modificările și a ieși din programul System Setup (Configurare sistem). Computerul reporneste.

Dezactivarea unei parole de sistem

Caracteristicile de securitate software ale sistemului includ o parolă de sistem și o parolă de configurare. Conectorul jumper de parolă dezactivează orice parolă aflată în uz în prezent.



NOTIFICARE: De asemenea, puteți utiliza pașii următori pentru a dezactiva o parolă uitată.

- Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului. 1.
- 2. Scoateți capacul.
- Identificați conectorul jumper PSWD pe placa de sistem. 3.
- 4. Scoateți conectorul jumper PSWD de pe placa de sistem.



💋 NOTIFICARE: Parolele existente nu sunt dezactivate (șterse) până când computerul nu încarcă sistemul fără conectorul jumper.

5. Instalati capacul.



NOTIFICARE: Dacă atribuiți o parolă de sistem și/sau o parolă de configurare noi cu conectorul jumper PSWD instalat, sistemul dezactivează parolele noi la următoarea încărcare.

- 6. Conectați computerul la priza electrică și porniți-l.
- 7. Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare de la priza electrică.
- 8. Scoateți capacul.
- 9. Remontați conectorul jumper PSWD pe placa de sistem.
- 10. Instalati capacul.
- 11. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

- 12. Porniți computerul.
- 13. Faceți salt la configurarea sistemului și atribuiți o parolă de sistem sau de configurare nouă. Consultați secțiunea *Configurarea unei parole de sistem*.

Diagnosticarea

Dacă întâmpinați o problemă cu computerul, executați diagnosticarea ePSA înainte de a contacta Dell pentru asistență tehnică. Scopul executării diagnosticării este de a testa componentele hardware ale computerului fără a avea nevoie de echipamente suplimentare sau de a risca pierderea datelor. Dacă nu reușiți să rezolvați problema singur, personalul de service și asistență poate utiliza rezultatele diagnosticării pentru a vă ajuta să rezolvați problema.

Diagnosticarea prin evaluarea îmbunătățită a sistemului la preîncărcare (ePSA)

Diagnosticarea ePSA (denumită și diagnosticare de sistem) execută o verificare completă a componentelor hardware. Diagnosticarea ePSA este încorporată în sistemul BIOS și este lansată de sistemul BIOS în mod intern. Diagnosticarea de sistem încorporată oferă un set de opțiuni pentru anumite grupuri de dispozitive, ceea ce vă permite:

- Să executați teste în mod automat sau într-un mod interactiv
- Să repetați teste
- Să afișați sau să salvați rezultatele testelor
- Să executați teste aprofundate pentru a introduce opțiuni de testare suplimentare pentru a furniza informații suplimentare despre dispozitivele defecte
- Să vizualizați mesaje de stare care vă informează dacă testele sunt finalizate cu succes
- Să vizualizați mesaje de eroare care vă informează despre problemele întâmpinate în timpul testării

AVERTIZARE: Utilizați diagnosticarea de sistem numai pentru a vă testa computerul. Utilizarea acestui program cu alte computere poate să ducă la rezultate nevalide sau mesaje de eroare.

NOTIFICARE: Anumite teste pentru dispozitive specifice necesită interacțiunea utilizatorului. Asigurați-vă întotdeauna că sunteți prezent la computer când se execută testele de diagnosticare.

- 1. Porniți computerul.
- 2. În timp ce computerul pornește, apăsați pe tasta <F12> atunci când apare sigla Dell.
- În ecranul meniului de încărcare, selectați opțiunea Diagnostics (Diagnosticare).

Se afișează fereastra **Enhanced Pre-boot System Assessment (Evaluare îmbunătățită a sistemului la preîncărcare)**, listând toate dispozitivele detectate în computer. Diagnosticarea începe să execute testele pe toate dispozitivele detectate.

- Dacă doriți să executați un test de diagnosticare pe un dispozitiv specific, apăsați pe <Esc> şi faceți clic pe Yes (Da) pentru a opri testul de diagnosticare.
- 5. Selectați dispozitivul din panoul din partea stângă și faceți clic pe Run Tests (Executare teste).
- 6. Dacă apar orice probleme, se afișează coduri de eroare.

Notați codul de eroare și contactați Dell.

Depanarea computerului

Puteți depana computerul utilizând indicatori cum ar fi indicatoare luminoase de diagnosticare, coduri sonore și mesaje de eroare în timpul funcționării computerului.

Diagnosticarea prin LED-ul de alimentare

LED-ul butonului de alimentare amplasat pe partea din față a carcasei funcționează și ca un LED de diagnosticare bicolor. LED-ul de diagnosticare este activ și vizibil doar în timpul procesului POST. Odată ce sistemul de operare începe să se încarce, nu mai este vizibil.

Schema de iluminare intermitentă a LED-ului portocaliu – modelul este de 2 sau 3 clipiri urmate de o scurtă pauză, apoi de un număr de x clipiri până la 7. Modelul repetat are o pauză lungă introdusă la mijloc. De exemplu 2,3 = 2 clipiri portocalii, pauză scurtă, 3 clipiri portocalii urmate de o pauză lungă, apoi repetări.

Stare LED portocaliu Stare LED alb Descriere stins stins sistemul este oprit stins intermitent sistemul este în stare de repaus intermitent stins eroare sursă de alimentare (PSU) constant sursa de alimentare funcționează, dar nu reușește să stins extragă codul stins constant sistemul este pornit Stare LED portocaliu Descriere eroare placă de sistem 2,1 2,2 eroare placă de sistem, sursă de alimentare sau cablare sursă de alimentare 2,3 eroare placă de sistem, memorie sau procesor 2,4 eroare baterie rotundă 2,5 sistem BIOS deteriorat 2,6 eroare configurare procesor sau eroare procesor 2,7 modulele de memorie sunt detectate, dar s-a înregistrat o eroare de memorie 3,1 eroare posibilă de placă periferică sau de placă de sistem 3,2 eroare USB posibilă 3,3 niciun modul de memorie detectat 3,4 eroare placă de sistem posibilă

Tabel 14. Diagnosticarea prin LED-ul de alimentare

Stare LED portocaliu	Descriere	
3,5	sunt detectate module de memorie, dar există o eroare de configurație sau de compatibilitate a memoriei	
3,6	defecțiune hardware și/sau eroare posibilă de resurse ale plăcii de sistem	
3,7	o altă eroare cu mesaje pe ecran	

Cod sonor

Computerul poate emite o serie de semnale sonore în timpul pornirii dacă ecranul nu afișează erori sau probleme. Aceste serii de semnale sonore, denumite coduri sonore, identifică diverse probleme. Decalajul dintre semnalele sonore este de 300 ms, decalajul dintre fiecare set de semnale sonore este de 3 sec., iar sunetul unui semnal sonor durează 300 ms. După fiecare semnal sonor și set de semnal sonore, sistemul BIOS trebuie să detecteze dacă utilizatorul apasă pe butonul de alimentare. În caz afirmativ, sistemul BIOS va ieși din buclă și va executa procesul de închidere normală și va porni sistemul.

Cod	1-3-2
Cauză	Eroare de memorie

Mesaje de eroare

Mesaj de eroare	Descriere
Address mark not found (Marcaj de adresă negăsit)	Sistemul BIOS a găsit un sector de disc defect sau nu a putut găsi un anumit sector de disc.
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Alertă! Încercările anterioare de încărcare a acestui sistem nu au reușit în punctul de verificare [nnnn]. Pentru ajutor în vederea rezolvării acestei probleme, notați acest punct de verificare și contactați Asistența tehnică Dell.)	Computerul nu a reușit să finalizeze rutina de încărcare de trei ori consecutiv din cauza aceleiași erori. Contactați Dell și raportați codul punctului de verificare (nnnn) tehnicianului de asistență

Mesaj de eroare	Descriere	
AlertI Security override Jumper is installed. (Alertă I Este instalat un conector jumper pentru suprascrierea securității.)	Conectorul jumper MFG_MODE este setat și funcțiile de administrare AMT sunt dezactivate până când acesta va fi eliminat.	
Attachment failed to respond (Ataşarea nu a răspuns)	Controlerul unității floppy sau al hard diskului nu poate trimite date la unitatea asociată.	
Bad command or file name (Comandă sau nume fișier greșit)	Asigurați-vă că ați scris comanda corect, ați introdus spații în locul potrivit și ați utilizat numel de cale corect.	
Bad error-correction code (ECC) on disk read (Cod de corectare a erorii (ECC) greșit la citirea discului)	Controlerul unității floppy sau al hard diskului a detectat o eroare de citire imposibil de corectat.	
Controller has failed (Controlerul s-a defectat)	Hard diskul sau controlerul asociat este defect.	
Data error (Eroare date)	Unitatea floppy sau hard diskul nu poate citi datele. Pentru sistemul de operare Windows, executați utilitarul chkdsk pentru a verifica structura de fișiere de pe unitatea floppy sau hard disk. Pentru orice alt sistem de operare, executați utilitarul corespunzător adecvat.	
Decreasing available memory (Reducere memorie disponibilă)	Este posibil ca unul sau mai multe module de memorie să fie defecte sau incorect poziționate. Reinstalați modulele de memorie și, dacă este necesar, înlocuiți-le.	
Diskette drive 0 seek failure (Eroare căutare unitate de dischetă 0)	k Este posibil ca un cablu să fie desprins sau informațiile de configurație a computerului să nu corespundă configurației hardware.	
Diskette read failure (Eroare citire dischetă)	e Este posibil ca unitatea floppy să fie defectă sau un cablu să fie desprins. Dacă indicatorul luminos de accesare a unității se aprinde, încercați un alt disc.	
Diskette subsystem reset failed (Resetare nereușită subsistem dischetă)	Controlerul unității floppy poate să fie defect.	
Gate A20 failure (Eroare la poarta A20)	Este posibil ca unul sau mai multe module de memorie să fie defecte sau incorect poziționate. Reinstalați modulele de memorie și, dacă este necesar, înlocuiți-le.	

Mesaj de eroare	Descriere		
General failure (Eroare generală)	Sistemul de operare nu poate executa comanda. Acest mesaj este urmat, de obicei, de o informație specifică; de exemplu, Printer out of paper (Lipsă hârtie din imprimantă) . Luați măsurile corespunzătoare pentru rezolvarea problemei.		
Hard-disk drive configuration error (Eroare configurație hard disk)	Hard diskul nu a reuşit inițializarea.		
Hard-disk drive controller failure (Eroare la controlerul hard diskului)	Hard diskul nu a reușit inițializarea.		
Hard-disk drive failure (Eroare hard disk)	Hard diskul nu a reușit inițializarea.		
Hard-disk drive read failure (Eroare la citirea hard diskului)	Hard diskul nu a reușit inițializarea.		
Invalid configuration information- please run SETUP program (Informații configurație incorecte - executați programul SETUP (CONFIGURARE))	Informațiile de configurație a computerului nu corespund configurației hardware.		
Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Configurație memorie nevalidă, populați DIMM1)	Slotul DIMM1 nu recunoaște un modul de memorie. Modulul trebuie să fie reașezat sau instalat.		
Keyboard failure (Eroare tastatură)	Este posibil ca un cablu sau un conector să fie desprins sau tastatura sau controlerul tastaturii/ mouse-ului să fie defect.		
Memory address line failure at address, read value expecting value (Eroare linie adresă memorie la adresă, valoare citită valoare așteptată)	Este posibil ca un modul de memorie să fie defect sau incorect poziționat. Reinstalați modulele de memorie și, dacă este necesar, înlocuiți-le.		
Memory allocation error (Eroare alocare memorie)	Software-ul pe care încercați să îl executați este în conflict cu sistemul de operare, un alt program sau un utilitar.		

Mesaj de eroare	Descriere	
Memory data line failure at address, read value expecting value (Eroare linie date memorie la adresă, valoare citită valoare așteptată)	Este posibil ca un modul de memorie să fie defect sau incorect poziționat. Reinstalați modulele de memorie și, dacă este necesar, înlocuiți-le.	
Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Eroare logică cuvânt dublu memorie la adresă, valoare citită valoare aşteptată)	Este posibil ca un modul de memorie să fie defect sau incorect poziționat. Reinstalați modulele de memorie și, dacă este necesar, înlocuiți-le.	
Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Eroare logică valoare pară/impară memorie la adresă, valoare citită valoare aşteptată)	Este posibil ca un modul de memorie să fie defect sau incorect poziționat. Reinstalați modulele de memorie și, dacă este necesar, înlocuiți-le.	
Memory write/read failure at address, read value expecting value (Eroare citire/ scriere memorie la adresă, valoare citită valoare așteptată)	Este posibil ca un modul de memorie să fie defect sau incorect poziționat. Reinstalați modulele de memorie și, dacă este necesar, înlocuiți-le.	
Memory size in CMOS invalid (Dimensiune memorie în CMOS incorectă)	Cantitatea de memorie înregistrată în informațiile despre configurația computerului nu corespunde memoriei instalate în computer.	
Memory tests terminated by keystroke (Teste de memorie întrerupte de o combinație de taste)	O combinație de taste a întrerupt testul de memorie.	
No boot device available (Niciun dispozitiv de pornire disponibil)	Computerul nu poate găsi unitatea floppy sau hard diskul.	

Mesaj de eroare	Descriere	
No boot sector on hard-disk drive (Niciun sector de pornire pe hard disk)	Este posibil ca informațiile despre configurația computerului din System Setup (Configurare sistem) să nu fie corecte.	
No timer tick interrupt (Nicio întrerupere a sincronizatorului)	Este posibil ca un circuit integrat de pe placa de sistem să funcționeze defectuos.	
Non-system disk or disk error (Eroare disc sau disc care nu conține fișiere sistem)	Discul floppy din unitatea A nu are instalat un sistem de operare încărcabil. Înlocuiți discul floppy cu unul care conține un sistem de operare încărcabil sau eliminați discul floppy din unitatea A și reporniți computerul.	
Not a boot diskette (Nu este o dischetă de pornire)	Sistemul de operare încearcă să se încarce de pe un disc floppy care nu are instalat un sistem de operare încărcabil. Introduceți un disc floppy încărcabil.	
Plug and play configuration error (Eroare de configurație plug and play)	Computerul a întâmpinat o problemă la încercarea de configurare a uneia sau mai multor plăci.	
Read fault (Eroare la citire)	Sistemul de operare nu poate citi de pe unitatea floppy sau hard disk, computerul nu a putut găsi un anumit sector de pe disc sau sectorul solicitat este defect.	
Requested sector not found (Sectorul solicitat nu este găsit)	Sistemul de operare nu poate citi de pe unitatea floppy sau hard disk, computerul nu a putut găsi un anumit sector de pe disc sau sectorul solicitat este defect.	
Reset failed (Resetare nereușită)	Operația de resetare a discului nu a reușit.	
Sector not found (Sector negăsit)	Sistemul de operare nu poate localiza un sector pe unitatea floppy sau pe hard disk.	
Seek error (Eroare la căutare)	Sistemul de operare nu poate găsi o pistă specifică pe discul floppy sau pe hard disk.	
Shutdown failure (Eroare la închidere)	Este posibil ca un circuit integrat de pe placa de sistem să funcționeze defectuos.	
Time-of-day clock stopped (Ceas oră locală oprit)	Este posibil ca bateria să fie descărcată.	
Time-of-day not set– please run the System Setup program (Oră locală nesetată – executați programul System	Ora sau data stocată în System Setup (Configurare sistem) nu corespunde cu ceasul computerului.	

Mesaj de eroare Setup (Configurare sistem))	Descriere
Timer chip counter 2 failed (Eroare contor 2 circuit integrat)	Este posibil ca un circuit integrat de pe placa de sistem să funcționeze defectuos.
Unexpected interrupt in protected mode (Întrerupere neașteptată în mod protejat)	Controlerul tastaturii poate să funcționeze defectuos sau un modul de memorie poate să fie desprins.
WARNING: Dell's Disk Monitoring System has detected that drive [0/1] on the [primary/secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or Dell. (AVERTISMENT: Sistemul Dell de monitorizare a discurilor a detectat faptul că unitatea [0/1] de pe controlerul EIDE [principal/ secundar] funcționează în afara specificațiilor normale. Este recomandabil să faceți imediat copii de rezervă ale datelor dvs. şi să înlocuiți hard diskul apelând la departamentul dvs. de asistență sau la Dell.)	În timpul pornirii inițiale, unitatea a detectat posibile stări de eroare. După ce computerul termină încărcarea, faceți imediat copii de rezervă ale datelor dvs. și înlocuiți hard diskul (pentru proceduri de instalare, consultați "Adăugarea și scoaterea componentelor" pentru tipul dvs. de computer). Dacă nu este disponibilă imediat o unitate de schimb și unitatea nu este singura încărcabilă, intrați în System Setup (Configurare sistem) și modificați setarea de unitate corespunzătoare la None (Niciuna). Apoi scoateți unitatea din computer.
Write fault (Eroare la	Sistemul de operare nu poate scrie pe unitatea floppy sau pe hard disk.

scriere)

Mesaj de eroare

Descriere

Sistemul de operare nu poate scrie pe unitatea floppy sau pe hard disk.

Write fault on selected drive (Eroare la scriere pe unitatea selectată)

6

Specificații

NOTIFICARE: Ofertele pot să difere în funcție de regiune. Pentru informații suplimentare referitoare la configurația

computerului, faceți clic pe Start. (?) (Pictograma Start) → Ajutor și asistență, apoi selectați opțiunea de vizualizare a informațiilor despre computer.

Tabel 15. Procesor

Caracteristică	Specificație
Tip procesor	Intel Core seria i3
	Intel Core seria i5
	Intel Core seria i7
	Seria Intel Pentium Dual Core
	Seria Intel Celeron
	NOTIFICARE: Seria Intel Celeron este disponibilă numai pentru Dell OptiPlex 7010.

Memorie cache totală

memorie cache de până la 8 MB în funcție de tipul procesorului

Tabel 16. Memorie

Caracteristică	Specificație
Тір	DDR3
Viteză	1.600 MHz
Conectori:	
Desktop, mini-tower și factor de formă redus	patru sloturi DIMM
Factor de formă ultraredus	două sloturi DIMM
Capacitate	
Optiplex 7010	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB şi 16 GB
Optiplex 9010	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 16 GB și 32 GB
Memorie minimă	2 GB
Memorie maximă:	
Optiplex 7010	16 GB
Optiplex 9010	32 GB

Tabel 17. Video

Caracteristică	Specificație
Integrată	 Placă grafică Intel HD (procesor-unitate de procesare grafică Celeron/Pentium)
	 Placă grafică Intel HD 2000 (unitate combo procesor-unitate de procesare grafică cu chipset Intel Express seria 7 DC/QC iCore)
	 Placă grafică Intel HD 2500/4000 (unitate combo procesor- unitate de procesare grafică cu chipset Intel Express seria 7 DC/QC i3/i5/i7)
Separată	Adaptor grafic PCI Express x16
Tabel 18. Audio	
Caracteristică	Specificație
Integrată	Sistem audio de înaltă definiție, cu două canale
Tabel 19. Rețea	
Caracteristică	Specificație
Integrată	Intel 82579LM Ethernet cu capacitate de comunicații la 10/100/1000 Mb/s
Tabel 20. Informații sistem	
Caracteristică	Specificație
Chipset sistem	Chipset Intel Express seria 7
Canale DMA	două controlere DMA 82C37 cu șapte canale programabile în mod independent
Niveluri de întrerupere	Capacitate APIC I/O integrată cu 24 de întreruperi
Chip BIOS (NVRAM)	12 MB
Tabel 21. Magistrală de extensie	
Caracteristică	Specificație
Tip magistrală	PCIe gen2, gen3 (x16), USB 2.0 și USB 3.0
Viteză magistrală	PCI Express:
	 Viteză bidirecțională pentru slotul x1 – 500 MB/s Viteză bidirecțională pentru slotul x16 – 16 GB/s

SATA: 1,5, 3 și 6 Gbps

Tabel 22. Plăci

Caracteristică	Specificație
PCI:	
Mini-tower	până la o placă de înălțime completă
Desktop	maximum o placă cu profil redus
Factor de formă redus	niciunul
Factor de formă ultraredus	niciunul
PCI Express x1:	
Mini-tower	până la trei plăci de înălțime completă
Desktop	până la trei plăci cu profil redus
Factor de formă redus	până la două plăci cu profil redus
Factor de formă ultraredus	niciunul
PCI-Express x16:	
Mini-tower	până la două plăci de înălțime completă
Desktop	până la două plăci cu profil redus
Factor de formă redus	până la două plăci cu profil redus
Factor de formă ultraredus	niciunul
Mini PCI Express:	
Mini-tower	niciunul
Desktop	niciunul
Factor de formă redus	niciunul
Factor de formă ultraredus	până la o placă pe jumătate de înălțime

Tabel 23. Unități

Caracteristică	Specificație	
Accesibile din exterior (compartimente pentru unități de 5,25 inchi)		
Mini-tower	două	
Desktop	unul	
Factor de formă redus	un compartiment pentru unitate optică subțire	
Factor de formă ultraredus	un compartiment pentru unitate optică subțire	
Accesibile din interior	Compartimente pentru unități SATA de 3,5 inchi	Compartimente pentru unități SATA de 2,5 inchi

Caracteristică	Specificație	Specificație	
Mini-tower	două	două	
Desktop	unul	două	
Factor de formă redus	unul	două	
Factor de formă ultraredus	niciunul	unul	

Tabel 24. Conectori externi

Cara	acteristică	Specificație
Audio:		
	Panoul din față:	un conector pentru microfon și un conector pentru căști
	Panoul din spate	un conector ieșire linie și un conector intrare linie/microfon
	Adaptor de rețea	un conector RJ45
	Serie	un conector cu 9 pini; compatibil cu 16550 C
	Paralel	un conector cu 25 de pini (opțional pentru mini-tower, desktop și factor de formă redus)
USB	2.0:	
	Mini-tower, desktop și factor de formă redus	Panoul frontal: doi
		Panoul din spate: patru
	Factor de formă ultraredus	Panoul frontal: niciunul
		Panoul din spate: doi
USB	3.0:	Panoul frontal: doi
		Panoul din spate: doi
Vide	0	 conector VGA cu 15 pini doi conectori DisplayPort cu 20 de pini
		NOTIFICARE: Conectorii video pot să difere în funcție de placa grafică selectată.

Tabel 25. Conectori interni

Caracteristică	Specificație
Lățime pentru date PCI 2.3 (maximă) — 32 de biți:	
Mini-tower și desktop	un conector cu 120 de pini
Factor de formă redus, factor de formă ultraredus	niciunul
Lățime pentru date PCI Express x1 (maximă) — o bandă PCI Express:	
Mini-tower și desktop	un conector cu 36 de pini
Factor de formă redus, factor de formă ultraredus	niciunul

Caracteristică	Specificație			
Lățime pentru date PCI Express x16 (cablat ca x4) (maximă) — patru benzi PCI Express:				
Mini-tower, desktop și factor de formă redus	un conector cu 164 de pini			
Factor de formă ultraredus	niciunul			
Lățime pentru date PCI Express x16 (maximă) — 16 benzi PCI Express:				
Mini-tower, desktop și factor de formă redus	un conector cu 164 de pini			
Factor de formă ultraredus	niciunul			
Lățime pentru date Mini PCI Express (maximă) — o bandă PCI Express și o int	erfață USB:			
Mini-tower, desktop și factor de formă redus	niciunul			
Factor de formă ultraredus	un conector cu 52 de pini			
ATA serial:				
Mini-tower	patru conectori cu 7 pini			
Desktop	trei conectori cu 7 pini			
Factor de formă redus	trei conectori cu 7 pini			
Factor de formă ultraredus	doi conectori cu 7 pini			
Memorie:				
Mini-tower, desktop și factor de formă redus	patru conectori cu 240 de pini			
Factor de formă ultraredus	doi conectori cu 240 de pini			
USB intern:				
Mini-tower și desktop	un conector cu 10 pini			
Factor de formă redus, factor de formă ultraredus	niciunul			
Ventilatorul sistemului	un conector cu 5 pini			
Comandă panou frontal:				
Mini-tower, desktop și factor de formă redus	un conector cu 6 pini și doi cu 20 de pini			
Factor de formă ultraredus	un conector cu 14 pini, unul cu 20 de pini și unul cu 10 pini			
Senzor de temperatură	un conector cu 2 pini			
Procesor	un conector cu 1.155 de pini			
Ventilator procesor	un conector cu 5 pini			
Conector jumper mod de service	un conector cu 2 pini			
Conector jumper golire parolă	un conector cu 2 pini			
Conector jumper resetare RTC	un conector cu 2 pini			
Boxă internă	un conector cu 5 pini			
Conector detectare intruziune	un conector cu 3 pini			

Caracteristică	Specificație
Conector de alimentare:	
Mini-tower, desktop și factor de formă redus	un conector cu 24 de pini și unul cu 4 pini
Factor de formă ultraredus	un conector cu 8 pini, unul cu 6 pini și unul cu 4 pini
fabel 26. Comenzi și indicatoare luminoase	
Caracteristică Spec	ificație

Indicator luminos alb — lumina albă continuă indică starea de alimentare a computerului; lumina albă intermitentă indică starea de repaus a computerului.
Indicator luminos alb — lumina albă intermitentă indică citirea datelor de pe sau scrierea datelor pe hard disk.
Verde — între computer și rețea există o conexiune de 10 Mbps bună.
Portocaliu — între computer și rețea există o conexiune de 100 Mbps bună.
Galben — între computer și rețea există o conexiune de 1.000 Mbps bună.
Stins (neiluminat) — computerul nu detectează o conexiune fizică la rețea.
Indicator luminos galben — o lumină galbenă intermitentă indică faptul că există activitate în rețea.
Indicator luminos verde — sursa de alimentare este pornită și funcționează. Cablul de alimentare trebuie să fie conectat la conectorul de alimentare (pe partea din spate a computerului) și la priza electrică.

Tabel 27. Alimentare

U	NOTIFICARE: Disiparea căldurii se calculează în funcție de puterea nominală a sursei de alimentare.
U	NOTIFICARE: Disiparea căldurii se calculează în funcție de puterea nominală a sursei de alimentare

Alimentare	Putere	Disipare maximă a căldurii	Tensiune
Mini-tower	275 W	1.390 BTU/oră	între 100 și 240 V c.a., între 50 și 60 Hz, 5 A
Desktop	250 W	1.312 BTU/oră	între 100 și 240 V c.a., între 50 și 60 Hz, 4,4 A
Factor de formă redus	240 W	1.259 BTU/oră	între 100 și 240 V c.a., între 50 și 60 Hz, 3,6 A

NOTIFICARE: Disiparea căldurii se calculează în funcție de puterea nominală a sursei de alimentare.

Alimentare	Putere	Disipare maximă a căldurii	Tensiune
Factor de formă ultraredus	200 W	758 BTU/oră	între 100 și 240 V c.a., între 50 și 60 Hz, 2,9 A
Baterie rotundă		baterie rotundă cu litiu CR2032, de 3 V	

Tabel 28. Dimensiuni fizice

Date fizice	Înălțime	Lățime	Adâncime	Greutate
Mini-tower	36 cm (14,17 inchi)	17,50 cm (6,89 inchi)	41,70 cm (16,42 inchi)	9,40 kg (20,72 lb)
Desktop	36 cm (14,17 inchi)	10,20 cm (4,01 inchi)	41 cm (16,14 inchi)	7,90 kg (17,42 lb)
Factor de formă redus	29 cm (11,42 inchi)	9,30 cm (3,66 inchi)	31,20 cm (12,28 inchi)	6,00 kg (13,22 lb)
Factor de formă ultraredus	23,70 cm (9,33 inchi)	6,50 cm (2,56 inchi)	24 cm (9,45 inchi)	3,30 kg (7,28 lb)

Tabel 29. Specificații de mediu

Caracteristică	Specificație
Interval de temperatură:	
În stare de funcționare	între 10 și 35 °C (între 50 și 95 °F)
Depozitare	între –40 și 65 °C (între –40 și 149 °F)
Umiditate relativă (maximă):	
În stare de funcționare	între 20 și 80 % (fără condensare)
Depozitare	între 5 și 95 % (fără condensare)
Vibrație maximă:	
În stare de funcționare	0,26 GRMS
Depozitare	2,20 GRMS
Şoc maxim:	
În stare de funcționare	40 G
Depozitare	105 G
Altitudine:	
În stare de funcționare	între –15,20 și 3.048 m (între –50 și 10.000 ft)
Depozitare	între –15,20 și 10.668 m (între –50 și 35.000 ft)
Nivel contaminant în suspensie:	G1 sau inferior, așa cum este definit de ANSI/ISA-S71.04-1985

7

Cum se poate contacta Dell

Pentru a contacta Dell referitor la probleme de vânzări, asistență tehnică sau service pentru clienți:

- 1. Vizitați support.dell.com.
- 2. Verificați dacă țara sau regiunea dvs. apare în meniul vertical **Choose a Country/Region** (Alegeți o țară/regiune) din partea de jos a paginii.
- 3. Faceți clic pe **Contact us** (Contactați-ne) în partea stângă a paginii.
- 4. Selectați serviciul sau legătura de asistență tehnică adecvată, în funcție de necesitățile dvs.
- 5. Alegeți metoda de a contacta Dell care vă este convenabilă.