Dell[™] Latitude[™] E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision[™] M2400 Manual de service

- Depanarea Lucrul la calculatorul dvs. Ansamblul de bază Capacele balamalelor Unitatea hard disk Cardul WLAN/WiMax Cardul WLAN/WiMax Cardul WPAN (UWB/BT) ECM Ventilatorul Ansamblul radiatorului procesorului Modulul procesorului Medulul procesorului Memoria Bateria rotundă Unitatea modulară
- Capacul LED-urilor Tastatura Modemul Ansamblul qrilajului boxei drepte/cititorului de amprentā Suportul pentru palme Colivia pentru carduri Cardul 1394 Conectorul de modem RJ-11 Ansamblul plācii de sistem Cardul I/O Cablul de alimentare CC Ansamblul opritorului bateriei Ansamblul opritorului bateriei Ansamblul afisajului Reprogramarea BIOS

Note, anunțuri și avertismente

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

S ANUNT: Un ANUNT indică un pericol potențial de deteriorare a hardware- ului sau de pierdere a datelor și vă comunică cum să evitați problema.

AVERTISMENT: Un AVERTISMENT indică un pericol potențial de daune materiale, vătămare corporală sau deces.

Dacă ați achiziționat un calculator DELL™ Seria n, toate referințele din prezentul document la sistemele de operare Microsoft[®] Windows[®] nu sunt aplicabile.

Informațiile din acest document pot fi modificate fără notificare. © 2008 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, Latitude, și logo-ul DELL sunt mărci comerciale ale Dell Inc.; Bluetooth este o marcă comercială înregistrată, deținută de Bluetooth SIG, Inc., și este utilizată de Dell sub licență; Inteleste marcă comercială înregistrată a Intel Corporation în S.U.A. și din alte țări; Microsoft, Windows, Windows Vista și logo-ul butonului de start Windows Vista sunt fie mărci comerciale fie mărci comerciale, fie mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation din Statele Unite 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.

Model PP27L

Iulie 2008 Rev. A00

Cardul 1394

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea cardului 1394
- Remontarea cardului 1394

Scoaterea cardului 1394

- AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 4. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 5. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 6. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 7. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 8. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 9. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 10. Scoateți ansamblul suportului pentru palme (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 11. Scoateți colivia pentru carduri (consultați Scoaterea coliviei pentru carduri).
- 12. Deconectați cablul 1394 de pe placa de sistem și scoateți cablul de pe traseu.
- 13. Scoateți cele două șuruburi M2 x 3.
- 14. Ridicați cardul 1394 înclinat și scoateți-l.



1	conector cablu 1394	2	plac ă de sisten
3	şuruburi M 2 x 3 (2)	4	card 1394

Remontarea cardului 1394

- 🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Introduceți cardul 1394 la un unghi de 45 de grade, pentru a fixa conectorul în ansamblul de bază. Utilizați pinii de aliniere pentru a-l fixa în poziție.
- 2. Remontați cele două șuruburi M2 x 3.
- 3. Repartizați și conectați cablul 1394 pe placa de sistem.
- 4. Remontați colivia pentru carduri (consultați Remontarea coliviei pentru carduri).
- 5. Remontați ansamblul suportului pentru palme (Remontarea suportului pentru palme).
- 6. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 7. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 8. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 9. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 si M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 10. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 11. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 12. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 13. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 14. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Ansamblul de bază

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază
- Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază
- Scoaterea ansamblului de bază
- Remontarea ansamblului de bază

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Închideți afișajul și întoarceți calculatorul invers.
- 3. Slăbiți şurubul prizonier.
- Glisați partea inferioară a ansamblului de bază îndepărtând-o de capacele balamalelor şi ridicați pentru a scoate partea inferioară a ansamblului de bază.



 1
 capace de balamale (2)
 2
 partea inferioară a ansamblului bazei

 3
 şurub prizonier
 4

Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază

- 1. Glisați partea inferioară a ansamblului de bază, fixând în poziție.
- 2. Strângeți șurubul prizonier.
- 3. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea ansamblului de bază

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți cardul din slotul de card WWAN/FCM, dacă există (consultați Scoaterea unui card WWAN sau Scoaterea unui FCM din slotul WWAN/FCM).
- 4. Scoateți cardul din slotul de card WLAN/WiMax, dacă există (consultați Scoaterea cardului WLAN/WiMax).

- 5. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- Scoateţi cardul din slotul de card WPAN/UWB/FCM, dacă există (consultaţi <u>Scoaterea unui card WPAN (UWB/BT)</u> sau <u>Scoaterea unui FCM din slotul</u> <u>WPAN/UWB/FCM</u>).
- 7. Scoateți ansamblul de absorbție a căldurii (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 8. Scoateți unitatea hard disk (consultați Scoaterea unității hard disk).
- 9. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 10. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 11. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 12. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 13. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 14. Scoateți ansamblul suportului pentru palme (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 15. Scoateți colivia pentru carduri (consultați Scoaterea coliviei pentru carduri).
- 16. Scoateți bateria rotundă (consultați Scoaterea bateriei rotunde).
- 17. Scoateți placa de sistem (consultați Scoaterea ansamblului plăcii de sistem).
- 18. Scoateți modemul (consultați Scoaterea modemului).
- 19. Scoateți conectorul pentru modem RJ-11 (consultați Scoaterea conectorului de modem RJ-11).
- 20. Scoateți cardul I/O (consultați Scoaterea cardului I/O).

Remontarea ansamblului de bază

- 1. Remontați cardul I/O (consultați Remontarea cardului I/O).
- 2. Remontați conectorul pentru modem RJ-11 (consultați Remontarea conectorului de modem RJ-11).
- 3. Remontați modemul (consultați Remontarea modemului).
- 4. Remontați placa de sistem (consultați Remontarea ansamblului plăcii de sistem).
- 5. Remontați bateria rotundă (consultați Remontarea bateriei rotunde).
- 6. Remontați colivia pentru carduri (consultați Remontarea coliviei pentru carduri).
- 7. Remontați ansamblul suportului pentru palme (consultați Remontarea suportului pentru palme).
- 8. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 9. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 10. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 11. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 12. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 13. Remontați unitatea hard disk (consultați Remontarea unității hard disk).
- 14. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 15. Remontați cardul din slotul de card WPAN/UWB/FCM, dacă este cazul (consultați Remontarea unui card WPAN (UWB/BT) sau Remontarea unui FCM).

- 16. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 17. Remontați cardul din slotul de card WLAN/WiMax, dacă este cazul (consultați Remontarea cardului WLAN/WiMax).
- 18. Remontați cardul din slotul de card WWAN/FCM, dacă este cazul (consultați Remontarea unui card WWAN sau Remontarea unui FCM).
- 19. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 20. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.
- NOTĂ: Dacă utilizați un disc cu program de actualizare BIOS pentru a reprograma BIOS, apăsați <F12> înainte de a introduce discul, pentru a configura calculatorul să pornească de pe disc doar o singură dată. În caz contrar, trebuie să accesați programul de configurare a sistemului, pentru a schimba ordinea implicită de pornire.
- 21. Actualizarea pentru reprogramarea BIOS (consultați Reprogramarea BIOS pentru mai multe informații).
- 22. Introduceţi programul de configurare a sistemului, pentru a actualiza BIOS pe noua placă de sistem, cu eticheta de service a calculatorului. Pentru informaţii despre programul de configurare a sistemului, consultaţi Ghidul tehnologic Dell™ pe calculatorul dvs. sau la support.dell.com.

Ansamblul opritorului bateriei

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea unui ansamblu opritor al bateriei
- <u>Remontarea ansamblului opritorului bateriei</u>

Există două opritoare ale bateriei, unul stâng și unul drept, iar fiecare opritor utilizează un ansamblu unic. Arcul, șurubul și butoanele de eliberare sunt similare pentru opritoarele stâng și drept ale bateriei.

Procedurile de scoatere și remontare sunt în general similare pentru opritoarele stâng și drept ale bateriei. Sunt notate diferențele pentru instrucțiunile ce diferă pentru opritoarele stâng și drept ale bateriei.

Scoaterea unui ansamblu opritor al bateriei

- AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului bazei (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți unitatea hard disk (consultați Scoaterea unității hard disk).
- 4. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 5. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 6. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 7. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG))
- 8. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 9. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 10. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 11. Scoateți ansamblul de sprijin pentru mâini (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 12. Scoateți colivia pentru carduri (consultați Scoaterea coliviei pentru carduri).
- 13. Scoateți placa de sistem (consultați Scoaterea ansamblului plăcii de sistem). Nu scoateți mini-cardurile wireless, modulele de memorie sau procesorul de pe placa de sistem.
- 14. Scoateți modemul (consultați Scoaterea modemului).
- 15. Scoateți conectorul pentru modem RJ-11 (consultați Scoaterea conectorului de modem RJ-11).
- 16. Scoateți cardul I/O (consultați Scoaterea cardului I/O).
- 17. Scoateți șurubul M2 x 3 mm din consola de aliniere și scoateți ansamblul de blocare a bateriei.

AnUNT: Arcul nu este fixat pe consola de aliniere și poate fi deplasat ușor. Când scoateți ansamblul de blocare a bateriei, așezați arcul într-un loc
protejat până când ansamblul este gata pentru a fi reinstalat.

18. Scoateți arcul din consola de aliniere și așezați-l alături, până când ansamblul este gata pentru a fi reinstalat.



1	arc	2	consolă de aliniere
3	şuruburi M 2 x 3-mm (2)	4	buton de deblocare baterie
5	ansamblu de baz ă		

Remontarea ansamblului opritorului bateriei

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Aşezaţi arcul pe consola de aliniere.
- 2. Aşezaţi butonul de deblocare a bateriei sub ansamblul de bază.

Pentru ansamblul opritorului bateriei, glisați consola de aliniere la stânga, pentru a alinia butonul cu orificiul din consola de aliniere. Pentru ansamblul opritorului stâng al bateriei, glisați consola de aliniere la dreapta, pentru a alinia butonul cu orificiul din consola de aliniere.

3. Remontaţi şurubul M2 x 3 mm.

ANUNT: Butonul de deblocare a bateriei este blocat, pentru a asigura o aliniere corectă. Dacă simțiți rezistență, verificați alinierea butonului de deblocare.

- 4. Remontați cardul I/O (consultați Remontarea ansamblului opritorului bateriei).
- 5. Remontați conectorul pentru modem RJ-11 (consultați Remontarea conectorului de modem RJ-11).
- 6. Remontați modemul (consultați Remontarea modemului).
- 7. Remontați placa de sistem (consultați Remontarea ansamblului plăcii de sistem).
- 8. Remontați colivia pentru carduri (consultați Remontarea coliviei pentru carduri).
- 9. Remontați ansamblul suportului pentru palme (consultați Remontarea suportului pentru palme).
- 10. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 11. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 12. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 13. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 14. Remontați ansamblul de absorbție a căldurii (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 15. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 16. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).

- 17. Remontați unitatea hard disk (consultați Remontarea unității hard disk).
- 18. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 19. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Lucrul la calculatorul dvs.

Dell[™] Latitude[™] E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision[™] M2400 Manual de service

- Instrumente recomandate
- Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- După ce lucrați la calculatorul dvs.

Acest document oferă proceduri pentru scoaterea și instalarea componentelor din calculatorul dvs. Dacă nu este prevăzut altceva, fiecare procedură presupune că:

- 1 Ați efectuat pașii din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 1 Ați citit informațiile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

🜠 NOTĂ: Culoarea sistemului dvs. și a anumitor componente poate diferi față de cum este prezentată în acest document.

Instrumente recomandate

Procedurile din acest document pot necesita următoarele instrumente:

- 1 Şurubelniţă mică cu vârful lat
- 1 Şurubelniţă Phillips
- 1 Ştift de plastic mic
- 1 Actualizarea pentru reprogramare BIOS (consultați situl web Dell Support la support.dell.com)

Înainte de a lucra la calculatorul dvs.

Utilizați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a vă ajuta să vă protejați calculatorul de potențiale deteriorări și a vă asigura siguranța personală.

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- ANUNT: Doar un tehnician service autorizat trebuie să facă reparații la calculatorul dvs. Deteriorările datorate lucrărilor de service neautorizate de către
 Dell nu sunt acoperite de garanția dvs.
- ANUNŢ: Pentru a evita descărcările electrostatice, conectaţi-vă la pământ utilizând o brăţară antistatică sau atingând periodic o suprafaţă metalică nevopsită, precum un conector sau partea din spate a calculatorului.

ANUNT: Manipulați componentele și cardurile cu grijă. Nu atingeți componentele sau contactele de pe un card. Prindeți un card de margini sau de suportul metalic de montaj. Prindeți o componentă, precum un procesor, de marginile acestuia, nu de pini.

ANUNŢ: Când deconectaţi un cablu, trageţi de conectorul cablului sau de bucla pentru eliberarea tensiunii, nu de cablul propriu-zis. Pentru conectorii de cablu cu lamele de fixare, apăsaţi lamelele de blocare spre interior pentru a elibera conectorul. Când conectaţi un cablu, asiguraţi-vă de orientarea şi alinierea corectă a conectorilor, pentru a evita deteriorarea conectorului şi/sau a pinilor acestuia.

- 1. Asigurați-vă că suprafața de lucru este plană și curată, pentru a preveni zgârierea capacului calculatorului.
- 2. Închideți calculatorul.
 - 1 În Windows XP, faceți clic pe Start→ Shutdown (Închidere)→ Shutdown (Închidere)
 - 1 În Windows Vista, faceți clic pe Start 💿 , faceți clic pe pictograma săgeată 🌄 , apoi faceți clic Shut Down (Închidere) pentru a închide calculatorul.

NOTĂ: Asigurați-vă de închiderea calculatorului și că acesta nu este într-un mod de gestionare a alimentării. Dacă nu puteți închide calculatorul utilizând sistemul de operare, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 4 secunde.

3. Deconectați calculatorul și toate dispozitivele atașate de la prizele lor electrice.

🕒 ANUNȚ: Pentru a deconecta un cablu de rețea, întâi decuplați cablul de la calculator, apoi decuplați-l de la conectorul de perete al rețelei.

4. Deconectați toate cablurile de telefon sau de rețea de la calculator.

🕒 ANUNȚ: Pentru a preveni deteriorarea plăcii de sistem, trebuie să scoateți bateria din bay-ul bateriei înainte de a depana calculatorul.

- 5. Întoarceți calculatorul în poziție inversă
- 6. Glisați opritoarele bateriei unul spre celălalt, pentru a le bloca într-o poziție deschisă.

7. Glisați bateria din bay-ul bateriei.



1 baterie 2 opritoarele bateriei (2)

- 8. Deconectați toate dispozitivele externe și scoateți toate cardurile instalate înainte de a lucra pe calculatorul dvs.:
 - 1 Pentru a scoate cardurile instalate, precum un ExpressCard, consultați Ghidul tehnologic Dell[™] de pe calculatorul dvs. sau de la support.dell.com.
 - 1 Pentru detașarea dintr-o stație de andocare, consultați Ghidul utilizatorului E-Port sau Ghidul utilizatorului E-Port Plus la support.dell.com.
 - 1 Pentru a scoate o baterie, consultați documentația livrată împreună cu bateria sau accesați support.dell.com.
 - 1 Pentru a scoate un dispozitiv de răcire, consultați documentația livrată împreună cu dispozitivul de răcire sau accesați support.dell.com.
 - 1 Pentru a scoate un capac pentru porturi din E6400 ATG, ridicați și îndepărtați capacul pentru porturi din conectorii din spatele calculatorului.



9. Întoarceți calculatorul cu partea superioară în sus, deschideți afișajul și apăsați butonul de alimentare pentru a conecta placa de sistem la împământare.

După ce lucrați la calculatorul dvs.

După ce ați finalizat procedurile de remontare, asigurați-vă că ați conectat dispozitivele externe, cardurile, cablurile etc. înainte de a porni calculatorul.

NOTĂ: Pentru a evita deteriorarea calculatorului, utilizați exclusiv baterii proiectate pentru acest model de calculator Dell. Nu utilizați baterii proiectate pentru alte calculatoare Dell.

- 1. Conectați toate dispozitivele externe, precum un replicator de porturi, o baterie sau un dispozitiv de răcire, și remontați toate cardurile, precum un ExpressCard.
- 2. Pentru a remonta un capac pentru porturi de la E6400 ATG, fixați capacul pentru porturi în conectorii din spatele calculatorului.

- 3. Conectați toate cablurile de telefonie sau de rețea la calculatorul dvs.
- 4. Remontați bateria. Glisați bateria în bay-ul bateriei, până când aceasta se fixează în poziție.
- 5. Conectați calculatorul și toate dispozitivele atașate la prizele electrice.
- 6. Porniți calculatorul.

Reprogramarea BIOS

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Reprogramarea BIOS de pe un CD
- Reprogramarea BIOS de pe unitatea hard disk

Dacă este furnizat un program de actualizare BIOS împreună cu o nouă placă de sistem, reprogramați BIOS de pe CD. Dacă nu aveți un CD cu un program de actualizare BIOS, reprogramați BIOS de pe unitatea hard disk.

Reprogramarea BIOS de pe un CD

- ANUNT: Conectați adaptorul de curent alternativ într-o sursă de alimentare cunoscută ca fiind funcțională pentru a preveni întreruperea alimentării. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza deteriorarea sistemului.
- 1. Asigurați-vă că adaptorul de curent alternativ este conectat și că bateria principală este instalată corespunzător.
- Apăsaţi <F12> înainte de a introduce CD-ul cu programul de actualizare BIOS, astfel încât să puteţi configura calculatorul să pornească de pe un CD, numai o singură dată. În caz contrar, trebuie să introduceţi programul de configurare a sistemului pentru a schimba ordinea implicită de pornire.
- 3. Introduceți CD-ul cu programul de actualizare BIOS și porniți calculatorul.
- 🔿 ANUNȚ: Nu întrerupeți acest proces odată ce începe. În caz de întrerupere, se pot cauza deteriorări sistemului.

Urmați instrucțiunile care apar pe ecran. Calculatorul continuă să pornească și actualizează noul BIOS. Când actualizarea pentru reprogramare este completă, calculatorul va reporni automat.

4. Scoateți CD-ul cu programul de actualizare BIOS din unitate.

Reprogramarea BIOS de pe unitatea hard disk

• ANUNT: Conectați adaptorul de curent alternativ într-o sursă de alimentare cunoscută ca fiind funcțională pentru a preveni întreruperea alimentării. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate cauza deteriorarea sistemului.

- 1. Asigurați-vă că adaptorul de curent alternativ este conectat, bateria principală este instalată corespunzător și este atașat un cablu de rețea.
- 2. Porniți calculatorul.
- 3. Localizați cel mai recent fișier de actualizare BIOS pentru calculatorul dvs. la support.dell.com.
- 4. Faceți clic pe Download Now (Descărcare acum) pentru a descărca fișierul.
- Dacă apare fereastra Export Compliance Disclaimer (Declarație de limitare a răspunderii privind conformitatea exporturilor), faceți clic pe Yes, I Accept this Agreement (Da, accept acest acord).

Apare fereastra File Download (Descărcare fișier)

6. Faceți clic pe Save this program to disk (Salvare acest program pe disc), apoi faceți clic pe OK.

Apare fereastra Save In (Salvare în).

7. Faceți clic pe săgeata jos pentru a vizualiza meniul Save In (Salvare în), selectați Desktop, apoi faceți clic pe Save (Salvare)

Fişierul se descarcă pe desktop-ul dvs.

8. Faceți clic pe Close (Închidere) dacă apare fereastra Download Complete (Descărcare finalizată).

Pictograma fișier apare pe desktop-ul dvs. și este denumită la fel ca fișierul de actualizare BIOS descărcat.

9. Faceți dublu clic pe pictograma fișierului de pe desktop și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Colivia pentru carduri

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea coliviei pentru carduri
- <u>Remontarea coliviei pentru carduri</u>

Scoaterea coliviei pentru carduri

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 4. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 5. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 6. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 7. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 8. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 9. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 10. Scoateți ansamblul suportului pentru palme (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 11. Dacă există un card în colivia pentru carduri, scoateți cardul.
- 12. Scoateți cele două șuruburi M2 x 3.
- 13. Apăsați pe capătul conectorului coliviei pentru carduri, apoi apucați fiecare parte a coliviei pentru carduri și împingeți-o în sus, spre partea posterioară a notebookului.
- 14. Pivotați colivia pentru carduri la un unghi de 45 de grade, apoi ridicați-o de pe conector și de pe notebook.



Remontarea coliviei pentru carduri

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Jinând colivia pentru carduri la un unghi de 45 de grade, ataşaţi partea frontală a coliviei pentru carduri la ansamblul de bază, apoi coborâţi colivia pentru carduri şi fixaţi-o în poziție.
- 2. Remontați cele două șuruburi M2 x 3.



1	şuruburi M 2 x 3 (2)	2	ansamblu de baz ă
3	partea frontal ă a coliviei pentru carduri		

- 3. Remontați ansamblul suportului pentru palme (Remontarea suportului pentru palme).
- 4. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 5. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 6. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 7. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 8. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 9. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 10. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 11. Remontați partea inferioară a ansamblului bazei (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 12. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Bateria rotundă

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

<u>Scoaterea bateriei rotunde</u>
 <u>Remontarea bateriei rotunde</u>

Scoaterea bateriei rotunde

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Ridicați bateria rotundă, pentru a elibera banda adezivă dublă de pe partea inferioară a bateriei rotunde, apoi scoateți-o din calculator, prin ridicare.
- 4. Deconectați cablul bateriei rotunde de la placa de sistem.



Remontarea bateriei rotunde

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Conectați cablul bateriei rotunde la placa de sistem.
- 2. Introduceți bateria rotundă în calculator:

Dacă instalați aceeași baterie rotundă pe care ați scos-o, glisați bateria sub lamelă, apoi apăsați, pentru a sigila banda din partea inferioară.

Dacă instalați o baterie rotundă nouă, scoateți întâi hârtia adezivă de de pe bateria rotundă. Glisați bateria sub lamelă, apoi apăsați pentru a sigila banda din partea inferioară.



1	baterie rotund ă	2	conector baterie rotundă

3. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).

4. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Modulul procesorului

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea modulului procesorului
- Remontarea modulului procesorului

Scoaterea modulului procesorului

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a calculatorului (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateţi ansamblul radiatorului procesorului (consultaţi Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).



1 modulul procesorului

🕒 ANUNŢ: Pentru a evita deteriorarea procesorului, țineți șurubelnița în așa fel încât să fie perpendiculară pe procesor când rotiți șurubul cu cap.

4. Pentru a desprinde soclul ZIF, utilizați o șurubelniță plată, mică, și rotiți șurubul cu cap al soclului ZIF invers acelor de ceasornic până când ajunge la opritorul capului.



1 soclu ZIF 2 şurub cu cap pentru soclu ZIF

• ANUNT: Pentru a asigura o răcire maximă a procesorului, nu atingeți zonele de transfer termic de pe ansamblul radiatorului procesorului. Uleiurile din pielea dvs. pot reduce capacitatea de transfer de căldură a plăcuțelor termice.

🕒 ANUNT: Când scoateți modulul procesorului, trageți modulul drept în sus. Aveți grijă să nu îndoiți pinii de pe modulul procesorului.

5. Ridicați modulul procesorului din soclul ZIF.

Remontarea modulului procesorului

- AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- ANUNT: Nu atingeți cadrul procesorului. Apăsați și mențineți apăsat procesorul pe suportul pe care este montat cadrul, în timp ce răsuciți șurubul cu cap pentru a preveni contactul intermitent dintre șurubul cu cap și procesor.
- ANUNJ: Asigurați-vă că opritorul capului este în poziția deschis complet înainte de a monta modulul procesorului. Montarea corectă a modulului
 procesorului în soclul ZIF nu necesită forță. Un modul de procesor care nu este montat corect poate avea ca rezultat o conexiune intermitentă sau o
 deteriorate permanentă a microprocesorului și a soclului ZIF.
- NOTĂ: Dacă instalați un procesor nou, veți primi un nou ansamblu radiator care va include o plăcuță termică atașată sau veți primi o plăcuță termică nouă, împreună cu o foaie tehnică care ilustrează instalarea corectă.
- 1. Aliniați întâi colțul pinului 1 al modulului procesorului cu colțul pinului 1 al soclului ZIF, apoi introduceți modulul procesorului.
 - 🛿 NOTĂ: Colţul pinului 1 al modulului procesorului are un triunghi care se aliniază cu triunghiul de pe colţul pinului 1 al soclului ZIF.

Când modulul procesorului este montat corect, toate cele patru colţuri sunt aliniate la aceeași înălțime. Dacă unul sau mai multe colţuri ale modulului sunt mai sus decât celelalte, modulul nu este fixat corect.



1	soclu ZIF	2	col ț pin 1
3	şurub cu cap pentru soclu ZIF		

- 🕒 ANUNŢ: Pentru a evita deteriorarea procesorului, țineți șurubelnița în așa fel încât să fie perpendiculară pe procesor când rotiți șurubul cu cap.
- 2. Strângeți soclul ZIF răsucind șurubul cu cap, care securizează modulul procesorului de placa de sistem.
- 3. Remontați ansamblul radiatorului procesorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 4. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 5. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Ansamblul radiatorului procesorului

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului
- Remontarea ansamblului radiatorului procesorului

Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului

- AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Deconectați cablul ventilatorului de la placa de sistem.
- 4. În ordine secvențială, deșurubați cele patru șuruburi prizoniere care fixează ansamblul radiatorului procesorului de placa de sistem.
- 5. Ridicați cu grijă capătul șurubului de pe ansamblu, înclinat.
- 6. Scoateți capătul ventilatorului ansamblului din calculator.



1	cap ă tul ventilatorului ansamblului	2	ventilator
3	cablu ventilator	4	şuruburi prizoniere (4)
5	cap ă tul ş urubului ansamblului	6	ansamblul radiatorului procesorului

Remontarea ansamblului radiatorului procesorului

- AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Aşezaţi capătul ventilatorului ansamblului în calculator, înclinat, apoi conectaţi cablul ventilatorului la placa de sistem şi fixaţi capătul şurubului ansamblului în poziţie.
- 2. Aliniați cele patru șuruburi prizoniere pe ansamblul radiatorului procesorului cu orificiile pentru șuruburi de pe placa de sistem.
- 3. În ordine secvențială, strângeți cele patru șuruburi prizoniere, pentru a fixa ansamblul radiatorului procesorului pe placa de sistem.
- 4. Conectați cablul ventilatorului la placa de sistem.
- 5. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).

6. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Cardul I/O

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea cardului I/O
- Remontarea cardului I/O

Scoaterea cardului I/O

- AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateţi unitatea hard disk (consultaţi Scoaterea unității hard disk).
- 4. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 5. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 6. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 7. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 8. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 9. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 10. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 11. Scoateți ansamblul suportului pentru palme (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 12. Scoateți colivia pentru carduri (consultați Scoaterea coliviei pentru carduri).
- Scoateţi placa de sistem (consultaţi <u>Scoaterea ansamblului plăcii de sistem</u>). Nu scoateţi mini-cardurile wireless, modulele de memorie sau procesorul de pe placa de sistem.
- 14. Scoateți modemul (consultați Scoaterea modemului).
- 15. Scoateți conectorul pentru modem RJ-11 (consultați Scoaterea conectorului de modem RJ-11).
- 16. Scoateți şurubul M2 x 3 mm de pe cardul I/O.
- 17. Trageți mufa mare de plastic din cardul I/O.
- 18. Scoateți cardul I/O.



1	dop din plastic	2	şurub M2 x 3 mm
3	card I/O		

Remontarea cardului I/O

AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Aşezaţi cardul I/O în ansamblul de bază.
- 2. Remontați șurubul M2 x 3 mm pentru a fixa cardul I/O în ansamblul de bază.
- 3. Remontați mufa de plastic.
- 4. Remontați conectorul pentru modem RJ-11 (consultați Remontarea conectorului de modem RJ-11).
- 5. Remontați modemul (consultați Remontarea modemului).
- 6. Remontați placa de sistem (consultați Remontarea ansamblului plăcii de sistem).
- 7. Remontați colivia pentru carduri (consultați Remontarea coliviei pentru carduri).
- 8. Remontați ansamblul suportului pentru palme (consultați Remontarea suportului pentru palme).
- 9. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 10. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 11. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 12. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 13. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 14. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 15. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 16. Remontați unitatea hard disk (consultați Remontarea unității hard disk).
- 17. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 18. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Ansamblul afisajului

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea ansamblului afişajului (E6400 şi M2400)
- <u>Remontarea ansamblului afişajului (E6400 şi M2400)</u>
- Scoaterea ansamblului afişajului (E6400 ATG)
- Remontarea ansamblului afişajului (E6400 ATG)
- Scoaterea ramei afişajului (E6400 şi M2400)
- Remontarea ramei afişajului (E6400 şi M2400)
- Scoaterea ramei afişajului (E6400 ATG)
- Remontarea ramei afişajului (E6400 ATG)
- Scoaterea panoului afisajului CCFL și a suporturilor (E6400 și M2400)
- Remontarea panoului afişajului CCFL şi a suporturilor (E6400 şi
- M2400) ٩
- Scoaterea panoului afisajului LED și a suporturilor (E6400 și M2400)
- Remontarea panoului afişajului cu LED- uri şi a suporturilor (E6400 Scoaterea capacului afişajului ۲
- si M2400) ٩ Scoaterea panoului afișajului și a suporturilor (E6400 ATG)
- Remontarea plăcii microfonului
 - Scoaterea ansamblului camerei și microfonului

Scoaterea invertorului afişajului (E6400 şi M2400)

Remontarea invertorului afişajului (E6400 şi M2400) Scoaterea balamalelor afişajului (E6400 şi M2400)

Remontarea balamalelor afişajului (E6400 şi M2400)

Scoaterea balamalelor afişajului (E6400 ATG)

Remontarea balamalelor afişajului (E6400 ATG)

- Remontarea ansamblului camerei şi microfonului Scoaterea ansamblului clemei dispozitivului de
- de
- Remontarea ansamblului clemei dispozitivului de deblocare

Scoaterea plăcii microfonului

- Remontarea capacului afişajului
- Remontarea panoului afişajului şi a suporturilor (E6400 ATG)

Scoaterea ansamblului afişajului (E6400 şi M2400)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- Deconectaţi şi scoateţi de pe trasee cablul afişajului şi cablurile wireless (WLAN, WWAN şi WPAN). Poziţionaţi toate cablurile în spatele notebookului după scoaterea de pe trasee.
- 5. Scoateți şurubul M2,5 x 5 mm din fiecare balama.



1	şuruburi M2,5 x 5 mm (2)	2	cablu de afi ş aj
3	cablu WPAN	4	cablu WLAN
5	cablu WWAN		

- 6. Întoarceți calculatorul cu fața în sus.
- 7. Deschideți afișajul la 90 de grade și scoateți prin ridicare ansamblul afișajului de pe ansamblul de bază.



1 ansamblu de afişaj 2 ansamblu de bază

Remontarea ansamblului afişajului (E6400 şi M2400)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Poziționați cablurile de pe ansamblul afișajului la depărtare de ansamblul de bază.
- 2. Aliniați balamalele afișajului cu orificiile din baza calculatorului și coborâți afișajul în poziția originală.
- 3. Închideți afișajul și întoarceți calculatorul invers.
- Dirijaţi cablul afişajului şi cablurile wireless (WLAN, WWAN, şi WPAN). Fixaţi cablurile sub fiecare lamelă din canalul de dirijare respectiv, inclusiv sub lamelele din spatele ansamblului de bază.
- 5. În funcție de cardurile din configurația calculatorului dvs., conectați cablurile antenelor în cardurile respective:
 - Pentru WWAN, consultați <u>Remontarea unui card WWAN</u>.
 - Pentru WPAN, consultați Remontarea unui card WPAN (UWB/BT).
 - Pentru WLAN, consultați Remontarea cardului WLAN/WiMax.
 - Aşezați toate cablurile de antene neutilizate în suporturile pentru cablu ale ansamblului de bază de lângă sloturile cardurilor.
- 6. Conectați cablul afișajului la conectorul cablului afișajului de pe placa de sistem.
- 7. Remontați cele două șuruburi M 2,5 x 5 mm la balamale.
- 8. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 9. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 10. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea ansamblului afişajului (E6400 ATG)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).

- Deconectaţi şi scoateţi de pe trasee cablul afişajului, cablul ecranului tactil şi cablurilor wireless (WLAN, WWAN şi WPAN). Poziţionaţi toate cablurile în spatele notebookului după scoaterea de pe trasee.
- 5. Scoateţi cele două şuruburi M 2,5 x 5 mm din balamale.



1	ş uruburi M2,5 x 5 mm (2)	2	cablu ecran tactil
3	cablu de afi ş aj	4	cablu WPAN
5	cablu WLAN	6	cablu WWAN

- 6. Întoarceți calculatorul cu fața în sus.
- 7. Deschideți afișajul la 90 de grade și scoateți prin ridicare ansamblul afișajului de pe ansamblul de bază.



1 ansamblu de afi**ş**aj 2 ansamblu de baz**ă**

Remontarea ansamblului afişajului (E6400 ATG)

- 🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Poziționați cablurile de pe ansamblul afișajului la depărtare de ansamblul de bază.
- 2. Aliniați balamalele afișajului cu orificiile din baza calculatorului și coborâți afișajul în poziția originală.
- 3. Închideți afișajul și întoarceți calculatorul invers.
- 4. Dirijați cablul afișajului, cablul ecranului tactil și cablurile wireless (WLAN, WWAN, și WPAN). Fixați cablurile sub fiecare lamelă din canalul de dirijare

respectiv, inclusiv sub lamelele din spatele ansamblului de bază.

5. În funcție de cardurile din configurația calculatorului dvs., conectați cablurile antenelor în cardurile respective:

Pentru WWAN, consultați Remontarea unui card WWAN.

Pentru WPAN, consultați Remontarea unui card WPAN (UWB/BT).

Pentru WLAN, consultați Remontarea cardului WLAN/WiMax.

Aşezaţi toate cablurile de antene neutilizate în suporturile pentru cablu ale ansamblului de bază de lângă sloturile cardurilor.

- 6. Conectați cablul afișajului la conectorul cablului afișajului de pe placa de sistem.
- 7. Conectați cablul ecranului tactil la conectorul ecranului tactil de pe placa de sistem.
- 8. Remontați cele două șuruburi M 2,5 x 5 mm la balamale.
- 9. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 10. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 11. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea ramei afişajului (E6400 şi M2400)

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- ANUNT: Scoaterea ramei de pe afișaj necesită atenție maximă, pentru a evita deteriorarea ramei. Este necesară atenție specială la colţuri, în special
 pentru ramele utilizate cu panouri de afișaj cu LED-uri. Urmați săgețile numerotate din următoarea ilustrație, pentru secvența corectă de deblocare a
 locașurilor ramei.
- 5. Începând cu partea din mijloc a laturii drepte a ramei, împingeți rama în afară sau la depărtare de panoul afişajului, apoi trageți în sus rama, pentru a debloca locaşurile laterale ale ramei. Consultați săgețile etichetate "1" din următoarea ilustrație.
- Pentru colţul din dreapta sus al ramei, împingeţi în afară, pentru a debloca locaşul colţului ramei. Consultaţi săgeata etichetată "2" din următoarea ilustraţie.
- Pentru colţul din dreapta jos, împingeţi în afară cu forţă, apoi trageţi uşor în sus, pentru a debloca locaşul colţului ramei. Consultaţi săgeţile etichetate "3" din următoarea ilustraţie.
- Pentru baza ramei, împingeți spre partea interioară a panoului afişajului, începând cu locaşul colţului din dreapta jos, apoi cu locaşurile de la mijlocul bazei, apoi cu locaşul colţului din stânga jos. Consultați săgețile etichetate "4" - "6" din următoarea ilustrație.
- Pentru latura stângă a ramei, împingeți rama în afară sau la depărtare de partea din mijloc a panoului afişajului, apoi trageți în sus de ramă, pentru a debloca locaşurile laterale și ale colţului ramei. Consultați săgețile etichetate "7" din următoarea ilustrație.
- Pentru partea de sus a ramei, împingeți spre interiorul panoului afişajului, pentru a debloca locaşurile aflate de-a lungul părții de sus a ramei. Consultați săgețile etichetate "8" din următoarea ilustrație.



11. După ce locașurile sunt deblocate, ridicați rama de pe ansamblul afișajului.



1	latura dreapt ă a ramei afi ş ajului	2	partea de sus a ramei afi ş ajului
3	latura stângă a ramei afişajului	4	baza ramei afi ş ajului
5	panou de afi ş aj		

Remontarea ramei afişajului (E6400 şi M2400)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

1. Aliniați clema dispozitivului de deblocare de pe panoul afișajului cu deschizătura dreptunghiulară mică de pe rama afișajului.



1 deschizătură pe rama afişajului 2 clemă dispozitiv de deblocare de pe panoul afişajului

2. Împingeți simultan spre interior, de laturile dreaptă și stângă ale ramei, pentru a fixa locașurile laterale ale ramei.

- 3. Trageți simultan spre exterior, de partea de sus și de baza ramei, pentru a fixa locașurile părții de sus și bazei ramei.
- 4. Fixați ușor rama în poziție pe ansamblul afișajului.
- 5. Remontați ansamblul de afișaj (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 6. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 7. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 8. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea ramei afişajului (E6400 ATG)

- AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază)
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- ANUNŢ: Scoaterea ramei de pe afişaj necesită atenție maximă, pentru a evita deteriorarea ramei. Este necesară atenție specială la colţuri, în special pentru ramele utilizate cu panouri de afişaj cu LED-uri. Urmați săgețile numerotate din următoarea ilustrație, pentru secvența corectă de deblocare a locaşurilor ramei.
- 5. Începând cu partea din mijloc a laturii drepte a ramei, împingeți rama în afară sau la depărtare de panoul afişajului, apoi trageți în sus rama, pentru a debloca locaşurile laterale ale ramei. Consultați săgețile etichetate "1" din următoarea ilustrație.
- Pentru colţul din dreapta sus al ramei, împingeţi în afară, pentru a debloca locaşul colţului ramei. Consultaţi săgeata etichetată "2" din următoarea ilustraţie.
- 7. Pentru colţul din dreapta jos, împingeți în afară cu forţă, apoi trageți ușor în sus, pentru a debloca locașul colţului ramei. Consultați săgețile etichetate "3" din următoarea ilustrație.
- Pentru baza ramei, împingeți spre partea interioară a panoului afişajului, începând cu locaşul colţului din dreapta jos, apoi cu locaşurile de la mijlocul bazei, apoi cu locaşul colţului din stânga jos. Consultaţi săgeţile etichetate "4" - "6" din următoarea ilustraţie.
- Pentru latura stângă a ramei, împingeți rama în afară sau la depărtare de partea din mijloc a panoului afişajului, apoi trageți în sus de ramă, pentru a debloca locaşurile laterale și ale colţului ramei. Consultați săgețile etichetate "7" din următoarea ilustrație.
- 10. Pentru partea de sus a ramei, împingeți spre interiorul panoului afișajului, pentru a debloca locașurile aflate de-a lungul părții de sus a ramei. Consultați săgețile etichetate "8" din următoarea ilustrație.



11. După ce locașurile sunt deblocate, ridicați rama de pe ansamblul afișajului.



1	latura dreapt ă a ramei afi ş ajului	2	partea de sus a ramei afi ş ajului
3	latura stângă a ramei afişajului	4	panou de afi ş aj
5	baza ramei afi ş ajului		

Remontarea ramei afişajului (E6400 ATG)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

1. Aliniați clema dispozitivului de deblocare de pe panoul afișajului cu deschizătura dreptunghiulară mică de pe rama afișajului.



1 deschizătură pe rama afişajului 2 clemă dispozitiv de deblocare de pe panoul afişajului

- 2. Împingeți simultan spre interior, de laturile dreaptă și stângă ale ramei, pentru a fixa locașurile laterale ale ramei.
- 3. Trageți simultan spre exterior, de partea de sus și de baza ramei, pentru a fixa locașurile părții de sus și bazei ramei.
- 4. Fixați ușor rama în poziție pe ansamblul afișajului.
- 5. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 6. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 7. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 8. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea panoului afişajului CCFL şi a suporturilor (E6400 şi M2400)

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>

- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 5. Scoateți rama afișajului (consultați Scoaterea ramei afișajului (E6400 și M2400)).
- 6. Scoateţi cele patru şuruburi M 2,5 x 5 mm de pe panoul afişajului.
- Ridicaţi panoul afişajului în afară de pe capacul afişajului şi aşezaţi cu grijă panoul afişajului în poziţie orizontală, pe spaţiul de lucru. Fiţi atenţi pentru a
 evita deteriorarea panoului afişajului cu balamalele şi cablurile de pe capacul afişajului.
- 8. Deconectați cablul luminii de fundal a invertorului de pe invertor.



1	ş uruburi M 2,5 x 5 mm (4)	2	panou de afi ş aj
3	capac afi ş aj	4	cablu lumin ă de fundal invertor

9. Deconectați cablul afișajului. Strângeți lamelele de deblocare, apoi trageți cablul din conector.



10. Scoateţi cele patru şuruburi M2 x 3 mm din suportul drept şi cele patru şuruburi M2 x 3 mm din suportul stâng.



1	panou de afi ş aj	2	suporturi (2)
3	ş uruburi M2 x 3 mm (8)		

Remontarea panoului afişajului CCFL şi a suporturilor (E6400 şi M2400)

 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmaţi instrucţiunile de siguranţă livrate împreună cu calculatorul.

 NOTĂ: Suporturile sunt etichetate "L" (stâng) şi "R" (drept).

- 1. Remontați cele patru șuruburi M2 x 3 mm de pe suportul drept și cele patru șuruburi M2 x 3 mm de pe suportul stâng.
- 2. Aşezaţi panoul afişajului cu faţa în sus pe spaţiul de lucru, în faţa capacului afişajului.
- 3. Conectați cablul luminii de fundal la invertor.
- 4. Conectați cablul afişajului la conectorul din spatele panoului afişajului.
- 5. Aşezaţi panoul afişajului în capacul afişajului. Utilizaţi reperele de aliniere din capacul afişajului, pentru a alinia fiecare suport.
- 6. Remontați cele patru șuruburi M 2,5 x 5 mm care fixează panoul afișajului de capacul acestuia.
- 7. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400)).
- 8. Remontați ansamblul de afișaj (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 9. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 10. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 11. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea panoului afişajului LED şi a suporturilor (E6400 şi M2400)

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400))
- 5. Scoateți rama afișajului (consultați Scoaterea ramei afișajului (E6400 și M2400)).

6. Scoateți cele patru șuruburi M 2,5 x 5 mm de pe panoul afișajului.



1	şuruburi M 2,5 x 5 mm (4)	2	panou de afi ş aj
3	capac afi ş aj		

- Ridicaţi panoul afişajului în afară de pe capacul afişajului şi aşezaţi cu grijă panoul afişajului în poziţie orizontală, pe spaţiul de lucru. Fiţi atenţi pentru a evita deteriorarea panoului afişajului cu balamalele şi cablurile de pe capacul afişajului.
- 8. Utilizați lamela de tragere pentru a deconecta cablul afişajului.



1	conector cablu de afi ş aj	2	cablu de afi ş aj
3	partea inferioar ă a panoului afi ş ajului		

 Scoateţi cele două şuruburi M2 x 3 mm de pe suportul drept şi cele două şuruburi M2 x 3 mm de pe suportul stâng.



Remontarea panoului afişajului cu LED- uri şi a suporturilor (E6400 şi M2400)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

NOTĂ: Suporturile sunt etichetate "L" (stâng) și "R" (drept).

- Remontaţi cele două şuruburi M2 x 3 mm de pe suportul drept şi cele două şuruburi M2 x 3 mm de pe suportul stâng.
- 2. Conectați cablul afișajului la conectorul din spatele panoului afișajului.
- 3. Dirijați cablul afișajului în jurul canelurii de pe capacul afișajului și fixați panoul afișajului în poziție.
- 4. Remontați cele patru șuruburi M 2,5 x 5 mm care fixează panoul afișajului de capacul acestuia.
- 5. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400)).
- 6. Remontați ansamblul de afișaj (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 7. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 8. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 9. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea panoului afişajului și a suporturilor (E6400 ATG)

🛕 AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Scoateţi rama afişajului (consultaţi Scoaterea ramei afişajului (E6400 ATG))
- 6. Scoateți cele patru șuruburi M 2,5 x 5 mm de pe panoul afișajului.



1	ş uruburi M 2,5 x 5 mm (4)	2	panou de afi ş aj
3	capac afi ş aj		

- 7. Ridicați panoul afișajului de pe capacul afișajului și așezați panoul afișajului în poziție orizontală, pe spațiul de lucru.
- ANUNT: Panourile de afişare cu ecran tactil includ un al doilea cablu (cablul ecranului tactil), pentru a se ataşa la un panou afişajului cu ecran tactil. Pentru panourile de afişare fără ecran tactil, păstrați cablul ecranului tactil înfăşurat pe capacul afişajului.

8. Deconectați cablul afișajului. Strângeți lamelele de deblocare, apoi trageți cablul din conector.
9. Pentru panourile de afişare cu ecran tactil, deconectați cablul ecranului tactil.



1	cablu de afişaj	2	lamele de deblocare a conectorului afişajului
3	partea inferioar ă a panoului afi ş ajului	4	cablu ecran tactil (numai pentru panouri de afi ş are cu ecran tactil)
5	conector cablu ecran tactil (numai pentru panouri de afişare cu ecran tactil)		

10. Scoateţi cele patru şuruburi M2 x 3 mm de pe suportul drept şi cele patru şuruburi M2 x 3 mm de pe suportul stâng.



Remontarea panoului afişajului și a suporturilor (E6400 ATG)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

• ANUNT: La panourile de afişare cu ecran tactil, aveți grijă la instalarea suporturilor. Există un cablu care este înfășurat pe partea laterală a panoului de afișare cu ecran tactil, iar suportul este instalat peste cablu.

NOTĂ: Suporturile sunt etichetate "L" (stâng) și "R" (drept).

- 1. Remontați cele patru șuruburi M2 x 3 mm de pe suportul drept al panoului afișajului și cele patru șuruburi M2 x 3 mm de pe suportul stâng al panoului afișajului.
- 2. Aşezaţi panoul afişajului cu faţa în sus pe spaţiul de lucru, în faţa capacului afişajului.
- 3. Conectați cablul afișajului la conectorul din spatele panoului afișajului.
- 4. Pentru panourile de afișare cu ecran tactil, conectați cablul ecranului tactil la conectorul din spatele panoului afișajului.
- 5. Aşezaţi panoul afişajului în capacul afişajului. Utilizaţi reperele de aliniere din capacul afişajului, pentru a alinia fiecare suport.
- 6. Remontați cele patru șuruburi M 2,5 x 5 mm care fixează panoul afișajului de capacul acestuia.

- 7. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 8. Remontați ansamblul de afișaj (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 9. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 10. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 11. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea invertorului afişajului (E6400 şi M2400)

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Lucrul la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 5. Scoateţi rama afişajului (consultaţi Scoaterea ramei afişajului (E6400 şi M2400)).
- 6. Scoateți cele două șuruburi M2 x 3 mm de pe invertorul afișajului.
- 7. Deconectați cele două conectoare ale invertorului de afișaj.
- 8. Ridicați invertorul afişajului din capacul afişajului.



1	şuruburi M 2 x 3 mm (2)	2	conector invertor de afişaj
3	invertor de afi ş aj	4	conector invertor de afi ş aj

Remontarea invertorului afişajului (E6400 şi M2400)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Conectați cele două conectoare ale invertorului afișajului la acesta.
- 2. Remontați cele două șuruburi M2 x 3 mm, care fixează invertorul afișajului.
- 3. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400)).

- 4. Remontați ansamblul de afișaj (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 5. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 6. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 7. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea balamalelor afişajului (E6400 şi M2400)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

NOTĂ: Panourile balamalelor afişajului sunt etichetate "L" (stâng) şi "R" (drept).

- 1. Urmați instrucțiunile din Lucrul la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 5. Scoateți rama afișajului (consultați Scoaterea ramei afișajului (E6400 și M2400)).
- Scoateţi panoul afişajului (consultaţi <u>Scoaterea panoului afişajului CCFL şi a suporturilor (E6400 şi M2400)</u> sau <u>Scoaterea panoului afişajului LED şi a suporturilor (E6400 şi M2400)</u>.
- 7. Scoateți cele două șuruburi M2,5 x 5 mm de pe balamaua dreaptă și cele două șuruburi M2,5 x 5 mm de pe balamaua stângă.
- 8. Trageți cablurile din fiecare balama și scoateți balamaua.



1	şuruburi M 2,5 x 5 mm (4)	2	balama stângă
3	cabluri din balamaua stângă	4	cabluri din balamaua dreapt ă
5	balama dreapt ă		

Remontarea balamalelor afişajului (E6400 şi M2400)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

NOTĂ: Panourile balamalelor afişajului sunt etichetate "L" (stâng) şi "R" (drept).

1. Introduceți cablurile în fiecare balama, apoi glisați balamaua în capacul afișajului. Utilizați pinii de aliniere de pe capacul afișajului, pentru a așeza fiecare balama.

- 2. Remontați cele două șuruburi M2,5 x 5 mm pe balamaua dreaptă și cele două șuruburi M2,5 x 5 mm pe balamaua stângă.
- 3. Remontați panoul afișajului (consultați <u>Remontarea panoului afișajului CCFL și a suporturilor (E6400 și M2400)</u> sau <u>Remontarea panoului afișajului cu</u> LED-uri și a suporturilor (E6400 și M2400)).
- 4. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400)).
- 5. Remontați ansamblul de afișaj (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)).
- 6. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 7. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 8. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea balamalelor afişajului (E6400 ATG)

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Lucrul la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Scoateți rama afişajului (consultați Scoaterea ramei afişajului (E6400 ATG)).
- 6. Scoateți panoul de afișaj (consultați Scoaterea panoului afișajului și a suporturilor (E6400 ATG)).
- 7. Scoateți cele două șuruburi M2,5 x 5 mm de pe balamaua dreaptă și cele două șuruburi M2,5 x 5 mm de pe balamaua stângă.
- 8. Trageți cablurile din fiecare balama și scoateți balamaua.



1	ş urub M 2,5 x 5 mm (4)	2	balama stângă
3	cabluri din balamaua stângă	4	cabluri din balamaua dreapt ă
5	balama dreapt ă		

Remontarea balamalelor afişajului (E6400 ATG)

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

NOTĂ: Panourile balamalelor afişajului sunt etichetate "L" (stâng) şi "R" (drept).

- 1. Introduceți cablurile în fiecare balama, apoi glisați balamaua în capacul afișajului. Utilizați pinii de aliniere de pe capacul afișajului, pentru a așeza fiecare balama.
- 2. Remontați cele două șuruburi M2,5 x 5 mm pe balamaua dreaptă și cele două șuruburi M2,5 x 5 mm pe balamaua stângă.
- 3. Remontați panoul de afișaj (consultați Remontarea panoului afișajului și a suporturilor (E6400 ATG)).
- 4. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Remontați ansamblul de afișaj (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 6. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 7. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 8. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea plăcii microfonului

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Scoateți rama afișajului (consultați Scoaterea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 6. Ridicați mânerul mic al conectorului de pe cablul microfonului.
- 7. Deşurubaţi şurubul prizonier, ridicaţi cu grijă placa microfonului în sus, înclinată, și deconectaţi cablul microfonului.



1	capac afi ş aj	2	plac ă microfon
3	şurub prizonier	4	mâner conector
5	cablu microfon		

Remontarea plăcii microfonului

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Glisați conectorul cablului microfonului în conectorul de pe placa microfonului.
- 2. Închideți mânerul de pe conectorul de pe placa microfonului.

3. Înclinați și aliniați placa microfonului cu canelura de pe capacul afișajului.



1 canelură de pe capacul afişajului 2 placă microfon

- 4. Strângeți șurubul M2 x 3 mm, care fixează placa microfonului de capacul afișajului.
- 5. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 6. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 7. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 8. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 9. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea ansamblului camerei și microfonului

🛕 AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afisajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Scoateți rama afișajului (consultați Scoaterea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 6. Ridicați mânerul mic al conectorului de pe cablul camerei/microfonului.
- 7. Deşurubaţi şurubul prizonier, ridicaţi cu grijă ansamblul microfonului/camerei în sus, înclinat, şi deconectaţi cablul microfonului/camerei.



1	capac afi ş aj	2	ansamblu camer ă /microfon
3	şurub prizonier	4	mâner conector
5	cablu camer ă /microfon		

Remontarea ansamblului camerei și microfonului

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Glisați conectorul cablului camerei/microfonului în conectorul de pe ansamblul camerei/microfonului.
- 2. Închideți mânerul de pe conectorul de pe ansamblul camerei/microfonului.
- 3. Înclinați și aliniați ansamblul camerei/microfonului cu canelura de pe capacul afișajului.



1 ansamblu cameră/microfon 2 canelură de pe capacul afişajului

- 4. Strângeți şurubul M2 x 3 mm, care fixează ansamblul camerei/microfonului de capacul afişajului.
- 5. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 6. Remontați ansamblul de afișare (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 si M2400) sau Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 7. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 8. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 9. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea ansamblului clemei dispozitivului de deblocare

AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afisajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afisajului (E6400 ATG)).
- 5. Scoateți rama afișajului (consultați Scoaterea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 6. Scoateți şurubul M2,5 x 5 mm și scoateți ansamblul clemei dispozitivului de deblocare afară din capacul afișajului.



 1
 şurub M2,5 x 5 mm
 2
 ansamblu clemă dispozitiv de deblocare

 3
 capac afişaj
 2

Remontarea ansamblului clemei dispozitivului de deblocare

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Fixați clema dispozitivului de deblocare în capacul afișajului.
- 2. Remontați șurubul M2,5 x 5 mm, care fixează ansamblul clemei dispozitivului de deblocare de capacul afișajului.
- 3. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 4. Remontați ansamblul de afișare (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 6. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 7. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Scoaterea capacului afişajului

- 🛕 AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 4. Scoateți ansamblul de afișare (consultați Scoaterea ansamblului afisajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Scoateți rama afișajului (consultați Scoaterea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- NOTĂ: Nu este necesară să scoateți suporturile de pe panourile de afișaj în pasul următor.
- Scoateţi panoul afişajului de pe capacul afişajului (consultaţi <u>Scoaterea panoului afişajului CCFL şi a suporturilor (E6400 şi M2400)</u>, <u>Scoaterea panoului afişajului LED şi a suporturilor (E6400 şi M2400)</u> sau <u>Scoaterea panoului afişajului şi a suporturilor (E6400 ATG)</u>.

Remontarea capacului afişajului

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Scoateți banda din cablurile înfășurate pe capacul afișajului.
- 2. Remontați panoul afișajului (consultați <u>Remontarea panoului afișajului CCFL și a suporturilor (E6400 și M2400)</u>, <u>Remontarea panoului afișajului cu LED-uri</u> și a suporturilor (E6400 și M2400) sau <u>Remontarea panoului afișajului și a suporturilor (E6400 ATG</u>).
- 3. Remontați rama afișajului (consultați Remontarea ramei afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ramei afișajului (E6400 ATG)).
- 4. Remontați ansamblul de afișare (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 5. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 6. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 7. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Ventilatorul

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea ventilatorului
- Remontarea ventilatorului

Scoaterea ventilatorului

- AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți cele două șuruburi M2,5 x 5 mm care fixează ventilatorul de ansamblul radiatorului procesorului.
- 4. Deconectați cablul ventilatorului de la placa de sistem.
- 5. Ridicați ventilatorul la un unghi de 45 de grade și trageți-l afară din clapa ansamblului radiatorului procesorului, pentru a-l scoate.



1	ventilator	2	ş uruburi M2,5 x 5 mm (2)
3	cablu ventilator		

Remontarea ventilatorului

🛕 AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Ridicați clapa ansamblului radiatorului și introduceți ventilatorul înclinat.
- 2. Aliniați orificiile șuruburilor din ventilator cu orificiile șuruburilor din ansamblul radiatorului procesorului.
- 3. Remontați cele două șuruburi M2,5 x 5 mm, pentru a fixa ventilatorul pe ansamblul radiatorului procesorului.
- 4. Conectați cablul ventilatorului la placa de sistem.
- 5. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 6. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

FCM

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- <u>Scoaterea unui FCM din slotul WWAN/FCM</u>
 <u>Scoaterea unui FCM din slotul WPAN/UWB/FCM</u>
- <u>Remontarea unui FCM</u>

AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

FCM este cunoscută și sub numele Intel® Turbo Memory și mini-cardul Intel Flash Cache Logic Chip. Puteți instala un FCM fie în conectorul cardului WWAN/FCM, fie în conectorul cardului WPAN/UWB/FCM.

NOTĂ: Acest modul este compatibil numai cu sistemul de operare Microsoft® Windows Vista®.

Scoaterea unui FCM din slotul WWAN/FCM

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului bazei (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți șurubul M2 x 3 mm. FCM sare a un unghi de 45 de grade.
- 4. Glisați FCM afară din conectorul cardului de pe placa de sistem.



1	şurub M2 x 3 mm	2	conector card
3	FCM		

Scoaterea unui FCM din slotul WPAN/UWB/FCM

- 1. Urmați procedurile din Lucrul la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți șurubul M2,5 x 5 mm din capacul balamalei stângi, apoi glisați-l în față și ridicați-l pentru a-l scoate.
- 4. Scoateți șurubul M2 x 3 mm. FCM sare la un unghi de 45 de grade.
- 5. Glisați FCM afară din conectorul cardului de pe sistem.



1	şurub M2 x 3 mm	2	conector card
3	FCM		

Remontarea unui FCM

ANUNT: Când instalați acest modul, asigurați-vă că nu se află cabluri ale antenei sub card. Așezați cablurile antenei în suportul de lângă modul.
 Instalarea modulului peste aceste cabluri de antenă poate produce deteriorarea calculatorului.

ANUNT: Conectorii sunt blocați, pentru a asigura o introducere corectă. Dacă simțiți rezistență, verificați conectorii de pe modul și de pe placa de sistem și realiniați modulul.

• ANUNT: Un FCM poate fi instalat în conectorul cardului WWAN/FCM sau în conectorul cardului WPAN/UWB/FCM. Utilizați oricare dintre conectorii de carduri disponibil. Dacă ambii sunt disponibili, utilizați conectorul cardului WWAN/FCM, care este mai ușor de accesat.

- 1. Glisați FCM în conectorul cardului de pe placa de sistem.
- 2. Apăsați FCM și fixați-l în poziție.
- 3. Remontați șurubul M2 x 3 mm.
- 4. Fixați cablurile wireless:

Dacă instalați FCM în slotul WWAN/FCM, așezați cablurile de antenă gri/negru și gri/alb în suportul de lângă modul.



1	FCM	2	cablu de anten ă gri/negru
3	cablu de anten ă gri/alb	4	suport de lângă modul

Dacă instalați FCM în slotul WPAN/UWB/FCM, așezați cablul albastru al antenei în suportul de lângă modul.



1	suport de lângă modul	2	cablu albastru al antenei
3	FCM		

- 5. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 6. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Unitatea hard disk Dell[™] Latitude[™] E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision[™] M2400 Manual de service

- Scoaterea unității hard disk
- <u>Remontarea unității hard disk</u>
- Scoaterea unității hard disk de 1,8" (E6400 ATG)
- Remontarea unității hard disk de 1,8" (E6400 ATG)
- Scoaterea unității hard disk modulare
- Remontarea unității hard disk modulare

💋 NOTĂ: Dell nu garantează compatibilitatea și nu oferă asistență pentru unitățile hard disk obținute din alte surse decât de la Dell.

Scoaterea unității hard disk

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

AVERTISMENT: Nu atingeți carcasa metalică a unității hard disk dacă scoateți unitatea hard disk din calculator în timp ce unitatea este caldă.

• ANUNT: Pentru a evita pierderea datelor, închideți calculatorul înainte de a scoate unitatea hard disk. Nu scoateți unitatea hard disk în timp ce calculatorul este pornit sau în starea Sleep (Repaus).

ANUNȚ: Unitățile hard disk sunt extrem de fragile. Procedați cu atenție când manipulați unitatea hard disk.

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Închideți afișajul și întoarceți calculatorul invers.
- 3. Scoateți cele două șuruburi M3 x 3 mm.
- 4. Glisați unitatea hard disk afară din ansamblul de bază.



1	unitate hard disk	2	partea inferioar ă a ansamblului de baz ă
3	şuruburi M 3 x 3 mm (2)		

- 5. Scoateţi şurubul M3 x 3 mm din cadrul unităţii hard disk.
- 6. Scoateți cadrul unității hard disk.



 1
 cadru unitate hard disk
 2
 pin de pe suportul cadrului

 3
 unitate hard disk
 4
 şurub M3 x 3 mm

Remontarea unității hard disk

🔥 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

S ANUNT: Unitățile hard disk sunt extrem de fragile. Procedați cu atenție când manipulați unitatea hard disk.

🕒 ANUNȚ: Utilizați presiune fermă și egală pentru a glisa unitatea hard disk în poziția originală. Forța excesivă poate cauza deteriorarea conectorului.

- 1. Jineți unitatea hard disk cu eticheta orientată în jos.
- 2. Aşezaţi ştiftul de pe capătul cadrului în orificiul de pe unitatea hard disk.
- 3. Pe celălalt capăt al cadrului, remontați șurubul M3 x 3 mm care fixează cadrul unității hard disk de unitatea hard disk.
- 4. Glisați unitatea hard disk în bay-ul pentru unitatea hard disk.
- 5. Remontați cele două șuruburi M3 x 3 mm care fixează unitatea hard disk de ansamblul de bază.
- 6. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.
- Instalaţi sistemul de operare, driverele şi utilitarele pentru computerul dvs., conform necesităţilor. Pentru mai multe informaţii, consultaţi Ghidul de configurare şi referinţă rapidă care a fost livrat împreună cu computerul dvs., la support.dell.com.

Scoaterea unității hard disk de 1,8" (E6400 ATG)

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

🛕 AVERTI SMENT: Nu atingeți carcasa metalică a unității hard disk dacă scoateți unitatea hard disk din calculator în timp ce unitatea este caldă.

ANUNŢ: Pentru a evita pierderea datelor, închideți calculatorul înainte să scoateți unitatea hard disk. Nu scoateți unitatea hard disk în timp ce calculatorul este pornit sau în starea Sleep (Repaus).

ANUNT: Unitățile hard disk sunt extrem de fragile. Procedați cu atenție când manipulați unitatea hard disk.

- 1. Urmați procedurile din Lucrul la calculatorul dvs.
- 2. Închideți afișajul și întoarceți calculatorul invers.
- 3. Scoateți cele două șuruburi M3 x 3 mm.
- 4. Glisați unitatea hard disk afară din ansamblul de bază.



1	unitate hard disk	2	partea inferioar ă a ansamblului de baz ă
3	şuruburi M 3 x 3 mm (2)		

- 5. Scoateţi şurubul M3 x 3 mm din cadrul unităţii hard disk.
- 6. Scoateţi cadrul unităţii hard disk.



1	cadru unitate hard disk	2	ştift de pe suportul cadrului
3	unitate hard disk	4	ş urub M3 x 3 mm

- 7. Scoateți cele două șuruburi M2,5 x 5 mm de pe capacul suportului pentru unitatea hard disk.
- 8. Ridicați capacul înclinat și glisați lamelele de pe capac în afara suportului.



9. Ridicați unitatea hard disk înclinată și glisați-o în afara conectorului de pe suportul pentru unitatea hard disk.



10. Trageți în exterior părțile laterale ale tamponului albastru, pentru a-l scoate de pe unitatea hard disk.



Remontarea unității hard disk de 1,8" (E6400 ATG)

- 🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- S ANUNT: Unitățile hard disk sunt extrem de fragile. Procedați cu atenție când manipulați unitatea hard disk.
- 🕒 ANUNŢ: Utilizați presiune fermă și egală pentru a glisa unitatea hard disk în poziția originală. Forța excesivă poate cauza deteriorarea conectorului.
- ANUNŢ: Partea superioară și cea inferioară a tamponului albastru sunt diferite. Partea superioară este plată, cu cute line, iar partea inferioară are protuberanţe. Când remontați tamponul albastru în jurul unității hard disk, asiguraţi-vă că partea superioară este instalată cu fața în sus, în caz contrar capacul nu va închide complet suportul unității hard disk.
- Cu partea superioară a tamponului în sus, aşezaţi capătul tamponului albastru pe capătul opus al unităţii hard disk faţă de conector, apoi închideţi cele două feţe ale unităţii hard disk cu tamponul albastru.



1	tampon albastru	2	unitate hard disk
3	conector	4	partea superioar ă a tamponului albastru

- 2. Aşezaţi unitatea hard disk în suport înclinată.
- 3. Conectați unitatea hard disk la conectorul din suport.



- 4. Glisați lamelele de pe capac sub marginea suportului pentru unitatea hard disk.
- 5. Remontați cele două șuruburi M2,5 x 5 mm.



1	şuruburi M 2,5 x 5 mm (4)	2	сарас
3	marginea suportului pentru unitatea hard disk (2)	4	lamele (2)

- 6. Aşezaţi ştiftul de pe capătul cadrului în orificiul de pe unitatea hard disk.
- 7. Pe celălalt capăt al cadrului, remontați șurubul M3 x 3 mm care fixează cadrul unității hard disk de unitatea hard disk.
- 8. Glisați unitatea hard disk în bay-ul pentru unitatea hard disk.
- 9. Remontați cele două șuruburi M3 x 3 mm care fixează unitatea hard disk de ansamblul de bază.
- 10. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.
- 11. Instalați sistemul de operare, driverele și utilitarele pentru computerul dvs., conform necesităților. Pentru mai multe informații, consultați Ghidul de configurare și referință rapidă care a fost livrat împreună cu computerul dvs., la support.dell.com.

Scoaterea unității hard disk modulare

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

🛕 AVERTI SMENT: Nu atingeți carcasa metalică a unității hard disk dacă scoateți unitatea hard disk din calculator în timp ce unitatea este caldă.

ANUNT: Pentru a evita pierderea datelor, închideți calculatorul înainte să scoateți unitatea hard disk. Nu scoateți unitatea hard disk în timp ce calculatorul se află în stare de repaus.

ANUNŢ: Unitățile hard disk sunt extrem de fragile. Procedați cu atenție când manipulați unitatea hard disk.

- 1. Urmați procedurile din Lucrul la calculatorul dvs.
- 2. Întoarceți notebookul dvs. cu partea inferioară în sus.
- 3. În cazul în care calculatorul dvs. are un șurub de protecție pentru unitatea modulară, scoateți șurubul de protecție.
- 4. Apăsați dispozitivul de deblocare pentru a o scoate.
- 5. Utilizați dispozitivul de deblocare pentru a glisa unitatea afară din bay-ul modular.



1	șurub de protecție	2	bay modular
3	unitate modular ă	4	dispozitiv de deblocare

- 6. Scoateţi şurubul M2,5 x 5 mm care fixează dispozitivul de deblocare.
- 7. Glisați dispozitivul de deblocare afară din suportul dispozitivului de deblocare.



1	dispozitiv de deblocare	2	suport pentru dispozitiv de deblocare
3	ş urub M2,5 x 5 mm		

- 8. Scoateți șurubul M2,5 x 5 mm care fixează suportul pentru dispozitivul de deblocare.
- 9. Glisați suportul pentru dispozitivul de deblocare afară din suportul pentru unitatea hard disk.



1	şurub M2,5 x 5 mm	2	suport pentru dispozitiv de deblocare
3	suport pentru unitate hard disk		

10. Scoateți cele trei șuruburi M2,5 x 5 mm de pe capacul suportului pentru unitatea hard disk.



12. Scoateți cele patru şuruburi M2,5 x 5 de pe suportul pentru unitatea hard disk.



1	suport pentru unitate hard disk	2	şuruburi M 2,5 x 5 mm (4)
3	unitate hard disk	4	suport pentru unitate hard disk

13. Ridicați unitatea hard disk înclinată și deconectați-o de pe suportul pentru unitatea hard disk.



1 unitate hard disk 2 suport pentru unitate hard disk

14. Ridicați capătul conectorului unității hard disk și scoateți unitatea hard disk din suportul pentru unitatea hard disk.



1	unitate hard disk	2	conector
3	suport pentru unitate hard disk		

15. Trageți în exterior părțile laterale ale tamponului albastru, pentru a-l scoate de pe unitatea hard disk.



1 unitate hard disk 2 tampon albastru

Remontarea unității hard disk modulare

- AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- ANUNT: Unitățile hard disk sunt extrem de fragile. Procedați cu atenție când manipulați unitatea hard disk.
- 🕒 ANUNȚ: Utilizați presiune fermă și egală pentru a glisa unitatea hard disk în poziția originală. Forța excesivă poate cauza deteriorarea conectorului.
- ANUNŢ: Partea superioară și cea inferioară a tamponului albastru sunt diferite. Partea superioară are protuberanțe, iar partea inferioară este mai plată, cu cute line. Când remontați tamponul albastru în jurul unității hard disk, asigurați-vă că partea superioară este instalată cu fața în sus.
- Cu partea superioară a tamponului în sus, aşezaţi capătul tamponului albastru pe capătul opus al unităţii hard disk faţă de conector, apoi închideţi cele două feţe ale unităţii hard disk cu tamponul albastru.



1	unitate hard disk	2	tampon albastru
3	conector	4	partea superioar ă a tamponului albastru

- 2. Aşezaţi capătul opus conectorului de pe unitatea hard disk în suportul pentru unitatea hard disk, asigurându-vă că unitatea hard disk are fixate toate colţurile în suportul pentru unitatea hard disk.
- 3. Coborâți unitatea hard disk în bay-ul pentru unitatea hard disk.



1	unitate hard disk	2	conector
3	suport pentru unitate hard disk	4	colţul suportului pentru unitatea hard disk (2)

- 4. Aşezaţi unitatea hard disk în suport înclinată.
- 5. Conectați unitatea hard disk la conectorul din suport și coborâți unitatea hard disk în suport.



1	unitate hard disk	2	suport pentru unitate hard disk
3	conector		

6. Remontați cele patru șuruburi M2,5 x 5 mm în suportul pentru unitatea hard disk.



1	suport pentru unitate hard disk	2	Balamale M 2,5 x 5-mm (4)
3	unitate hard disk	4	suport pentru unitate hard disk

7. Atașați partea laterală a capacului, care este înclinată, asigurându-vă că lamelele de pe capac se fixează corespunzător în canelurile de pe suport.

-

8. Fixa**ți capacul în poziț**ie **ș**i remonta**ț**i cele trei **ș**uruburi M2,5 x 5 mm.



1	caneluri din suportul pentru hard disk	2	lamele de pe capacul suportului
3	şuruburi M2,5 x 5 mm (3)		
		_	

- 9. Glisați suportul pentru dispozitivul de deblocare în suportul pentru unitatea hard disk.
- 10. Remontați șurubul M2,5 x 5 mm care fixează suportul pentru dispozitivul de deblocare.



1	ş urub M2,5 x 5 mm	2	suport pentru dispozitiv de deblocare
3	suport pentru unitate hard disk		

11. Glisați dispozitivul de deblocare În suportul pentru unitatea hard disk.

12. Remontați șurubul M2,5 x 5 mm care fixează dispozitivul de deblocare.



1	dispozitiv de deblocare	2	suport pentru unitate hard disk
3	ş urub M2,5 x 5 mm		

- 13. Glisați suportul pentru unitatea hard disk în bay-ul modular.
- 14. Apăsați dispozitivul de deblocare, pentru a fixa suportul în poziție.



- 15. În cazul în care calculatorul dvs. are un șurub de securitate pentru unitatea modulară, remontați șurubul de protecție.
- 16. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.
- Instalaţi sistemul de operare, driverele şi utilitarele pentru computerul dvs., conform necesităţilor. Pentru mai multe informaţii, consultaţi Ghidul de configurare şi referinţă rapidă care a fost livrat împreună cu computerul dvs., la support.dell.com.

Capacele balamalelor

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea capacelor balamalelor
- Remontarea capacelor balamalelor

Scoaterea capacelor balamalelor

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Capacele balamalelor nu sunt interschimbabile; cel stâng acoperă conectorul DisplayPort, iar cel drept acoperă conectorul de rețea RJ-45.

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți șurubul M2,5 x 5 mm din fiecare capac de balama.
- 4. Glisați fiecare capac de balama în față și ridicați-l pentru a-l scoate.



1 şuruburi M2,5 x 5 mm (2) 2 capacele balamalelor

Remontarea capacelor balamalelor

- 1. Glisați capacul balamalei stângi peste conectorul DisplayPort și glisați capacul balamalei drepte peste conectorul de rețea RJ-45.
- 2. Remontați șurubul M2,5 x 5 mm din fiecare capac de balama.
- 3. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 4. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Tastatura

Dell[™] Latitude[™] E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision[™] M2400 Manual de service

- Scoaterea tastaturii
- Remontarea tastaturii

Scoaterea tastaturii

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 3. Scoateți cele două șuruburi M2 x 3 mm din partea superioară a tastaturii.

ANUNT: Capacele tastelor din tastatură sunt fragile, uşor de dislocat, iar reamplasarea lor durează foarte mult. Procedaţi cu atenție când scoateţi şi manipulaţi tastatura.

4. Utilizând lamela de tragere, ridicați ușor partea superioară a tastaturii, apoi trageți în spate, pentru a deconecta tastatura.



Remontarea tastaturii

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

ANUNT: Capacele tastelor din tastatură sunt fragile, ușor de dislocat, iar reamplasarea lor durează foarte mult. Procedați cu atenție când scoateți și manipulați tastatura.

- Ţinând partea superioară a tastaturii puţin deasupra calculatorului, glisaţi partea inferioară a tastaturii înclinată şi fixaţi lamelele şi conectorul tastaturii de-a lungul părţii inferioare a tastaturii, sub marginea interioară frontală a suportului pentru palme.
- 2. Apăsați cu grijă fiecare latură a tastaturii pentru fixarea acesteia în poziție.
- 3. Remontați cele două șuruburi M2 x 3 mm în partea superioară a tastaturii.



1	şuruburi M 2 x 3-mm (2)	2	lamele (5)
3	conector pentru tastatur ă		

4. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).

5. Urmați procedurile din <u>După ce lucrați la calculatorul dvs.</u>

Capacul LED-urilor

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea capacului LED-urilor
- Remontarea capacului LED-urilor

Scoaterea capacului LED-urilor

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Găsiți lamelele din bay-ul bateriei, care fixează capacul LED-urilor pe partea superioară a calculatorului.
- 3. Utilizând un știft din plastic, împingeți ușor lamelele, pentru a elibera capacul LED-urilor.



1 lamele (3) 2 bay-ul bateriei

4. Întoarceți calculatorul cu fața în sus, apoi deschideți afișajul și scoateți capacul LED-urilor.



1 capacul LED-urilor

Remontarea capacului LED-urilor

🛕 AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Lucrând înclinat, fixați în poziție fiecare lamelă a capacului LED-urilor, pe rând.
- 2. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Memoria

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea unui modul de memorie
- Remontarea unui modul de memorie

Calculatorul dvs. are două socluri SODIMM, accesibile pentru utilizator. Puteți mări memoria calculatorului dvs. instalând module de memorie pe placa de sistem. Consultați "Specificații" din Ghidul de configurare și referință rapidă pentru informații despre memoria acceptată de calculatorul dvs. Instalați numai module de memorie destinate calculatorului dvs.



Scoaterea unui modul de memorie

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

• ANUNŢ: Dacă sunt instalate două module de memorie, trebuie să scoateți modulul de memorie din partea superioară întâi, pentru a avea acces la modulul de memorie din partea inferioară.

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).

• ANUNJ: Pentru a preveni deterioarea conectorului modulului de memorie, nu utilizați instrumente pentru a desface clemele de fixare a modulului de memorie.

- 3. Utilizați vârfurile degetelor pentru a îndepărta cu grijă clemele de protecție de la fiecare capăt al conectorului modulului de memorie până când modulul de memorie se deschide.
- 4. Scoateți modulul de memorie din conector.



1 cleme de fixare (2) 2 modul de memorie

Remontarea unui modul de memorie

AVERTISMENT: Înainte de a iniţia orice procedură indicată în această secţiune, urmaţi instrucţiunile de siguranţă livrate împreună cu calculatorul.
 ANUNŢ: Dacă instalaţi două module de memorie, trebuie să instalaţi întâi modulul de memorie din partea inferioară.

1. Aşezaţi modulul la un unghi de 45 de grade şi aliniaţi fanta din modul cu lamela de pe conector.

🜠 NOTĂ: Dacă modulul de memorie nu este instalat corect, calculatorul poate să nu pornească. Nici un mesaj de eroare nu indică această defecțiune.

2. Apăsați pe modul până când se fixează în poziție cu un clic. Dacă modulul nu se fixează în poziție cu un clic, scoateți modulul și reinstalați-l.



1	lamel ă	2	fant ă

- 3. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 4. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

În timp ce calculatorul pornește, detectează memoria suplimentară și actualizează automat informațiile de configurație a sistemului. Pentru a confirma cantitatea de memorie instalată în calculator:

- 1 În Windows XP, faceţi clic dreapta pe pictograma My Computer (Computerul meu) de pe desktop. Faceţi clic pe Properties (Proprietăți) General.
- 1 În Windows Vista, faceți clic pe Start 🔞 -> Help and Support (Ajutor și asistență) -> Dell System Information (Informații de sistem Dell).

Modemul

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea modemului
- Remontarea modemului

Scoaterea modemului

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 3. Scoateți tastatura (Scoaterea tastaturii).
- 4. Scoateti şurubul M2 x 3 mm din modem.
- 5. Utilizați lamela de tragere pentru a scoate modemul din cardul I/O.
- 6. Deconectați cablul modemului din modem.



1	şurub M2 x 3 mm	2	cablu de modem
3	modem		

Remontarea modemului

\Lambda AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Conectați cablul modemului la modem.
- 2. Utilizați orificiul pentru șurub de pe modem, pentru a-l alinia cu conectorul de pe cardul I/O.
- 3. Apăsați zona de pe modem marcată cu "Press Here" (Apăsați aici), pentru a conecta modemul la cardul I/O.
- 4. Remontați șurubul M2 x 3 mm pentru a securiza modemul pe cardul I/O.
- 5. Remontați tastatura (Remontarea tastaturii).
- 6. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 7. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Unitatea modulară Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea unității modulare
- <u>Remontarea unității modulare</u>

Unitatea modulară acceptă fie o unitate hard disk secundară, fie o unitate optică, fie un modul Air Bay pentru mobilitate extinsă.

Scoaterea unității modulare

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

🜠 NOTĂ: Şurubul de protecție de pe unitatea modulară este opțional și este posibil să nu fie instalat pe calculatorul dvs.

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Întoarceți notebookul dvs. cu partea inferioară în sus.
- 3. În cazul în care calculatorul dvs. are un șurub de protecție pentru unitatea modulară, scoateți șurubul de protecție.
- 4. Apăsați dispozitivul de deblocare pentru a o scoate.
- 5. Utilizați dispozitivul de deblocare pentru a glisa unitatea afară din bay-ul modular.



Remontarea unității modulare

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

💋 NOTĂ: Şurubul de protecție de pe unitatea modulară este opțional și este posibil să nu fie instalat pe calculatorul dvs.

- 1. Glisați unitatea în bay-ul modular.
- 2. În cazul în care calculatorul dvs. are un șurub de protecție pentru unitatea modulară, remontați șurubul de protecție.
- 3. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Înapoi la pagina de cuprins

3

Suportul pentru palme

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea suportului pentru palme
- Remontarea suportului pentru palme

Scoaterea suportului pentru palme

AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 4. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 5. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 6. Scoateți ansamblul afișajului (consultați <u>Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)</u> sau <u>Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)</u>).
- 7. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 8. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 9. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 10. Întoarceți calculatorul invers și scoateți cele șapte șuruburi M2,5 x 5 mm.



1 şuruburi 2,5 x 5 mm (7)

11. Întoarceți calculatorul cu fața în sus și scoateți cele patru șuruburi M2,5 x 5 mm etichetate "P".

- 12. Deconectați cablul întrerupătorului wireless, cablul boxei și cablul touch pad- ului de pe placa de sistem.
- Ridicaţi cablul touch pad-ului, pentru a avea acces la cablul cardului inteligent fără contacte situat dedesubt. Deconectaţi cablul cardului inteligent fără contacte de la placa de sistem.

• ANUNT: Nu utilizați forța pentru a separa zona de sprijin pentru mâini de calculator. Dacă întâmpinați rezistență, îndoiți ușor, aplicați presiune pe suportul pentru palme sau avansați pe margine, lucrând departe de zona de rezistență, până când suportul pentru palme este eliberat.

14. Ridicați partea stângă a suportului pentru palme, apoi împingeți pe partea dreaptă, pentru a debloca lamelele suportului pentru palme din ansamblul de bază. Trageți suportul pentru palme în față, apoi ridicați-l cu grijă de pe calculator.


1	şuruburi 2,5 x 5 mm (4)	2	cablu box ă
3	cablu întrerupător wireless	4	cablu touch pad
5	cablu card inteligent f ără contacte	6	suport pentru palme

Remontarea suportului pentru palme

🛕 AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Ţinând suportul pentru palme înclinat, conectați partea frontală a acestuia la calculator, fixând toate locașurile.
- 2. Coborâți și fixați în poziție partea stângă.
- 3. Conectați cablul cardului inteligent fără contacte, cablul touchpad-ului, cablul boxei și cablul întrerupătorului wireless la placa de sistem.
- 4. Remontați cele patru șuruburi M2,5 x 5 mm în orificiile etichetate "P".
- 5. Întoarceți calculatorul cu fața în sus și remontați cele șapte șuruburi M2,5 x 5,5 mm de la baza calculatorului.
- 6. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 7. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 8. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 9. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 10. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 11. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 12. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 13. Remontați partea inferioară a ansamblului bazei (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 14. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Cablul de alimentare CC

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea cablului de alimentare CC
- Remontarea cablului de alimentare CC

Scoaterea cablului de alimentare CC

- AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți unitatea hard disk (consultați Scoaterea unității hard disk).
- 4. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 5. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 6. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 7. Scoateți ansamblul afișajului (consultați <u>Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400)</u> sau <u>Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)</u>).
- 8. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 9. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 10. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 11. Scoateți ansamblul suportului pentru palme (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 12. Scoateți colivia pentru carduri (consultați Scoaterea coliviei pentru carduri).
- 13. Scoateți placa de sistem (consultați Scoaterea ansamblului plăcii de sistem). Nu scoateți mini-cardurile wireless, modulele de memorie sau procesorul de pe placa de sistem.
- 14. Anulați repartizarea cablului de alimentare CC din ansamblul de bază și scoateți-l.



	1	conector de alimentare CC	2	cablu CC
ľ				

Remontarea cablului de alimentare CC

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Așezați cablul de alimentare CC în ansamblul de bază, aliniind ghidajele de pe părțile laterale ale conectorului cu baza.
- 2. Repartizați cablul de alimentare CC în ansamblul de bază.



- 3. Remontați placa de sistem (consultați Remontarea ansamblului plăcii de sistem).
- 4. Remontați colivia pentru carduri (consultați Remontarea coliviei pentru carduri).
- 5. Remontați ansamblul suportului pentru palme (consultați Remontarea suportului pentru palme).
- 6. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 7. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 8. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 9. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 10. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 11. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 12. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 13. Remontați unitatea hard disk (consultați Remontarea unității hard disk).
- 14. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Conectorul de modem RJ-11

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea conectorului de modem RJ-11
- Remontarea conectorului de modem RJ-11.

Scoaterea conectorului de modem RJ-11

- AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 4. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- 5. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 6. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 7. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 8. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 9. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 10. Scoateți ansamblul suportului pentru palme (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 11. Scoateți modemul (consultați Scoaterea modemului).
- 12. Ridicați conectorul de modem RJ-11 afară din ansamblul de bază.



1 conector de modem RJ-11

Remontarea conectorului de modem RJ-11

AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

1. Aşezaţi conectorul de modem RJ-11 în ansamblul de bază, aliniind ghidajele de pe laturile conectorului cu baza.

- 2. Remontați modemul (consultați Remontarea modemului).
- 3. Remontați ansamblul suportului pentru palme (Remontarea suportului pentru palme).
- 4. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 5. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 6. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 7. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 8. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 9. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 10. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).
- 11. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 12. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Ansamblul grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă
- Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă

NOTĂ: Cititorul de amprentă este opțional și este posibil să nu fie instalat pe calculatorul dvs.

Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă

🛕 AVERTISMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- 1. Urmați procedurile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 3. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 4. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 5. Întoarceți calculatorul cu fața în jos și deșurubați șuruburile prizoniere din bay-ul unității modulare.



1 şuruburi prizoniere (2) 2 bay unitate modulară

6. Întoarceți calculatorul cu fața în sus și deschideți afișajul.

NOTĂ: Cititorul de amprentă este opțional și este posibil să nu fie instalat pe calculatorul dvs.

- 7. În cazul în care calculatorul dvs. are cititor de amprentă, deconectați cablul cititorului de amprentă și desprindeți-l de pe suportul pentru palme.
- 8. Desfaceți grila boxei drepte, apoi ridicați-o de pe zona de sprijin pentru mâini.



Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

1. Fixați grilajul boxei drepte în poziție, pe suportul pentru palme.

🜠 NOTĂ: Dacă instalați un nou grilaj al boxei drepte cu un cititor de amprentă, scoateți suportul din cablul cititorului de amprentă.

- 2. În cazul în care calculatorul dvs. are un cititor de amprentă, conectați cablul cititorului de amprentă. Apăsați pe lungimea cablului, pentru a-l fixa pe suportul pentru palme.
- 3. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 4. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 5. Întoarceți calculatorul cu fața în jos și strângeți cele două șuruburi M2,5 x 5 mm din bay-ul modular.
- 6. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 7. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Ansamblul pl**ă**cii de sistem

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Scoaterea ansamblului plăcii de sistem
- Remontarea ansamblului plăcii de sistem

Chipul BIOS al plăcii de sistem conține eticheta de service, care este vizibilă și pe o etichetă cu coduri de bare de la baza calculatorului. Kit-ul de înlocuire pentru placa de sistem include suport care oferă un utilitar pentru transferul etichetei de service pe placa de sistem înlocuitoare.

Scoaterea ansamblului plăcii de sistem

- 🔥 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.
- 1. Urmați instrucțiunile din Înainte de a lucra la calculatorul dvs.
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți cardul din slotul de card WWAN/FCM, dacă există (consultați Scoaterea unui card WWAN sau Scoaterea unui FCM din slotul WWAN/FCM).
- 4. Scoateți cardul din slotul de card WLAN/WiMax, dacă există (consultați Scoaterea cardului WLAN/WiMax).
- 5. Scoateți capacele balamalelor (consultați Scoaterea capacelor balamalelor).
- Scoateţi cardul din slotul de card WPAN/UWB/FCM, dacă există (consultaţi <u>Scoaterea unui card WPAN (UWB/BT)</u> sau <u>Scoaterea unui FCM din slotul</u> <u>WPAN/UWB/FCM</u>).
- 7. Scoateți modulele de memorie (consultați Scoaterea unui modul de memorie).
- 8. Scoateți ansamblul radiatorului (consultați Scoaterea ansamblului radiatorului procesorului).
- 9. Scoateți procesorul (consultați Scoaterea modulului procesorului).
- 10. Deconectați cablul bateriei rotunde de la placa de sistem.
- 11. Scoateți unitatea hard disk (consultați Scoaterea unității hard disk)
- 12. Scoateți unitatea modulară (consultați Scoaterea unității modulare).
- 13. Scoateți ansamblul afișajului (consultați Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Scoaterea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 14. Scoateți capacul LED-urilor (consultați Scoaterea capacului LED-urilor).
- 15. Scoateți tastatura (consultați Scoaterea tastaturii).
- 16. Scoateți grilajul boxei drepte (consultați Scoaterea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 17. Scoateți ansamblul suportului pentru palme (consultați Scoaterea suportului pentru palme).
- 18. Scoateți colivia pentru carduri (consultați Scoaterea coliviei pentru carduri).
- 19. Deconectați cablul cardului inteligent de la placa de sistem.
- 20. Deconectați cablul cardului fiică 1394 de la placa de sistem și anulați repartizarea cablului pe placa de sistem.
- 21. Scoateți cele trei șuruburi M2,5 x 5 mm etichetate cu săgeți albe de pe placa de sistem.
- 22. Trageți de colțul din stânga sus al ansamblului de bază, pentru a debloca conectorii, în timp ce ridicați colțul din stânga sus al plăcii de sistem.
- 23. Ridicați colțul din dreapta sus al plăcii de sistem, pentru a deconecta placa de sistem de pe cardul I/O.
- 24. Deconectați cablul CC, care este conectat la baza plăcii de sistem.
- 25. Ridicați placa de sistem din ansamblul de bază.



1	cablu card inteligent	2	plac ă de sistem
3	şuruburi M 2,5 x 5 mm placă de sistem (3)	4	cablu CC
5	col țul din stânga sus al ansamblului de bază	6	card I/O
7	col ț ul din dreapta sus al ansamblului de baz ă	8	cablu card 1394

Remontarea ansamblului plăcii de sistem

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de începerea următoarei proceduri, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

- S ANUNT: Asigurați-vă că niciun cablu desprins nu se prinde sub placa de sistem.
- Aşezaţi latura frontală a plăcii de sistem la baza calculatorului, asigurându-vă că placa de sistem se fixează sub mecanismul de blocare din metal al LCDului, din partea centrală frontală a ansamblului de bază.
- 2. Conectați cablul de alimentare CC la baza plăcii de sistem.
- 3. Aşezaţi colţul din stânga sus al plăcii de sistem în ansamblul de bază.
- 4. Apăsați pe colțul din dreapta sus al plăcii de sistem, pentru a o conecta cu cardul I/O.
- 5. Remontați cele trei șuruburi M2,5 x 5 mm de pe placa de sistem în orificiile etichetate cu săgeți albe.
- 6. Repartizați și conectați cablul cardului 1394 la conectorul de pe placa de sistem. Apăsați pe cablu, pentru a-l așeza pe placa de sistem.
- 7. Conectați cablul cardului inteligent la conectorul de pe placa de sistem.
- 8. Remontați colivia pentru carduri (consultați Remontarea coliviei pentru carduri).
- 9. Remontați ansamblul suportului pentru palme (consultați Remontarea suportului pentru palme).
- 10. Remontați grilajul boxei drepte (consultați Remontarea ansamblului grilajului boxei drepte/cititorului de amprentă).
- 11. Remontați tastatura (consultați Remontarea tastaturii).
- 12. Remontați capacul LED-urilor (consultați Remontarea capacului LED- urilor).
- 13. Remontați ansamblul afișajului (consultați Remontarea ansamblului afișajului (E6400 și M2400) sau Remontarea ansamblului afișajului (E6400 ATG)).
- 14. Remontați unitatea modulară (consultați Remontarea unității modulare).
- 15. Remontați unitatea hard disk (consultați Remontarea unității hard disk).
- 16. Conectați cablul bateriei rotunde la placa de sistem.
- 17. Remontați procesorul (consultați Remontarea modulului procesorului).
- 18. Remontați ansamblul radiatorului (consultați Remontarea ansamblului radiatorului procesorului).

- 19. Reinstalați modulele de memorie (consultați Remontarea unui modul de memorie).
- 20. Remontați cardul din slotul de card WPAN/UWB/FCM, dacă este cazul (consultați Remontarea unui card WPAN (UWB/BT) sau Remontarea unui FCM).
- 21. Remontați cardul din slotul de card WLAN/WiMax, dacă este cazul (consultați Remontarea cardului WLAN/WiMax).
- 22. Remontați cardul din slotul de card WWAN/FCM, dacă este cazul (consultați Remontarea unui card WWAN sau Remontarea unui FCM).
- 23. Remontați capacele balamalelor (consultați Remontarea capacelor balamalelor).
- 24. Remontați partea inferioară a ansamblului bazei (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 25. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.
- NOTĂ: Dacă utilizați un disc cu program de actualizare BIOS pentru a reprograma BIOS, apăsați <F12> înainte de a introduce discul, pentru a configura calculatorul să pornească de pe disc doar o singură dată. În caz contrar, trebuie să introduceți programul de configurare a sistemului, pentru a schimba ordinea implicită de pornire.
- 26. Actualizați BIOS (consultați Reprogramarea BIOS pentru mai multe informații).
- 27. Introduceți programul de configurare a sistemului pentru a actualiza BIOS pe noua placă de sistem cu eticheta de service a calculatorului. Pentru informații despre programul de configurare a sistemului, consultați Ghidul tehnologic Dell™ pe calculatorul dvs. sau la support.dell.com.

Depanarea

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- Instrumente de depanare
- <u>Rezolvarea problemelor</u>
- Serviciul de actualizare tehnică Dell
- Utilitarul Dell Support

Instrumente de depanare

Ledurile de diagnosticare

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Calculatorul dvs. are trei leduri de stare a tastaturii, poziționate deasupra tastaturii. În timpul funcționării normale, ledurile de stare a tastaturii afișează starea curentă (pornit sau oprit) a funcțiilor Num Lock, Caps Lock și Scroll Lock. În cazul în care calculatorul pornește fără eroare, ledurile clipesc și apoi se sting. În cazul în care calculatorul funcționează defectuos, puteți totuși să utilizați starea ledurilor pentru a ajuta la identificarea problemei.

MOTĂ: După ce un calculator încheie POST (autotest la inițializare), ledul Num Lock poate rămâne aprins, în funcție de setările BIOS. Pentru mai multe informații despre utilizarea programului de configurare a sistemului, consultați Ghidul tehnologic Dell™ de pe calculator sau la support.dell.com.

Coduri ledurilor de diagnosticare în timpul POST

Pentru a depana o problemă la calculatorul dvs., citiți succesiunea ledurilor de stare a tastaturii, în ordine, de la stânga la dreapta (Num Lock, Caps Lock, apoi Scroll Lock). În cazul în care calculatorul funcționează defectuos, ledurile individuale afișează una dintre stările Pornit **O** , Oprit [©] sau Aprindere intermitentă *

Schema de Ieduri	Descrierea problemei	Rezolvarea sugerată
O ☀☀	Niciun modul de memorie detectat.	 Dacă sunt instalate două sau mai multe module de memorie, scoateți modulele (consultați <u>Scoaterea unui</u> modul de memorie), apoi reinstalați un modul (consultați <u>Remontarea unui modul de memorie</u>) și reporniți calculatorul. În cazul în care calculatorul pornește normal, continuați să instalați module de memorie suplimentare (pe rând) până când ați identificat un modul defect sau ați reinstalat toate modulele fără eroare. Dacă este disponibilă, instalați memorie care funcționează de același tip în calculatorul dvs. (consultați <u>Memoria</u>). Dacă problema persistă, contactați Dell Support.
0∗ 0	Sunt detectate module de memorie, dar a survenit o eroare de memorie.	 Dacă sunt instalate două sau mai multe module de memorie, scoateți modulele (consultați <u>Scoaterea unui</u> modul de memorie), apoi reinstalați un modul (consultați <u>Remontarea unui modul de memorie</u>) și reporniți calculatorul. În cazul în care calculatorul pornește normal, continuați să instalați module de memorie suplimentare (pe rând) până când ați identificat un modul defect sau ați reinstalat toate modulele fără eroare. Dacă este disponibilă, instalați memorie care funcționează de același tip în calculatorul dvs. (consultați <u>Memoria</u>). Dacă problema persistă, contactați Dell Support.
⊚∗⊘	Inițializarea memoriei a e ș uat sau memoria nu este acceptată.	 Dacă sunt instalate două sau mai multe module de memorie, scoateți modulele (consultați <u>Scoaterea unui</u> <u>modul de memorie</u>), apoi reinstalați un modul (consultați <u>Remontarea unui modul de memorie</u>) și reporniți calculatorul. În cazul în care calculatorul pornește normal, continuați să instalați module de memorie suplimentare (pe rând) până când ați identificat un modul defect sau ați reinstalat toate modulele fără eroare. Dacă este disponibilă, instalați memorie care funcționează de același tip în calculatorul dvs. (consultați <u>Memoria</u>). Dacă problema persistă, contactați Dell Support.
***	A survenit o eroare de plac ă de sistem.	1 Contactați Dell Support.
* 00	A survenit o posibilă eroare de procesor.	 Reinstalaţi procesorul (consultaţi <u>Modulul procesorului</u>). Dacă problema persistă, contactaţi Dell Support.
⋇⋇О	A survenit o posibilă eroare de placă grafică/video.	 Reinstalaţi toate plăcile grafice instalate. Dacă este disponibilă, instalaţi o placă grafică funcţională în calculatorul dvs. Dacă problema persistă, contactaţi Dell Support.
₩О¥	A survenit o posibilă eroare LCD.	 Reinstalaţi cablul LCD (consultaţi <u>Ansamblul afisajului</u>). Dacă problema persistă, contactaţi Dell Support.

**0	Sistemul a e ş uat la ini t jalizarea unit ăț ii hard disk.	 Reinstalaţi unitatea hard disk (consultaţi <u>Unitatea hard disk</u>). Dacă problema persistă, contactaţi Dell Support.
**0	Sistemul a eşuat la iniţializarea memoriei ROM opţionale.	 Dacă ați adăugat hardware de conectare cu memorie ROM opțională, încercați să-l scoateți sau să-l reinstalați. Dacă problema persistă, contactați Dell Support.
◎楽楽	A survenit o posibilă eroare de modem.	 Dacă este disponibil, instalați un modem funcțional în calculatorul dvs. Dacă problema persistă, contactați Dell Support.

Depanator hardware

Dacă un dispozitiv este fie nedetectat în timpul configurării sistemului de operare, fie este detectat, dar este incorect configurat, puteți utiliza Hardware Troubleshooter (Depanator hardware) pentru a rezolva incompatibilitatea.

Microsoft[®] Windows[®] XP:

- 1. Faceți clic pe Start→ Help and Support (Ajutor și asistență)
- 2. Tastați hardware troubleshooter (depanator hardware) în câmpul de căutare și apăsați <Enter> pentru a porni căutarea
- 3. În secțiunea Fix a Problem (Rezolvare probleme), faceți clic pe Hardware Troubleshooter (Depanator hardware).
- În lista Hardware Troubleshooter (Depanator hardware), selectați opțiunea care descrie cel mai bine problema şi faceți clic pe Next (Următorul), pentru a urma paşii de depanare rămaşi.

Microsoft Windows Vista[®]:

- 1. Faceți clic pe butonul Start din Windows Vista 🚳 și faceți clic pe Help and Support (Ajutor și asistență).
- 2. Tastați hardware troubleshooter(depanator hardware) în câmpul de căutare și apăsați <Enter> pentru a porni căutarea.
- 3. În rezultatele căutării, selectați opțiunea care descrie cel mai bine problema și urmați pașii de depanare rămași.

Dell Diagnostics

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul

Când se utilizează Dell Diagnostics

Dacă întâmpinați o problemă cu calculatorul, efectuați verificările din <u>Rezolvarea problemelor</u>, apoi rulați Dell Diagnostics înainte de a contacta Dell pentru asistență.

Porniți Dell Diagnostics de pe hard disk sau de pe mediul de stocare Drivers and Utilities furnizat împreună cu calculatorul.

NOTĂ: Mediul de stocare Drivers and Utilities este opțional și este posibil să nu fie livrat împreună cu calculatorul.

NOTĂ: Dell Diagnostics funcționează doar pe calculatoarele Dell.

Pornirea Dell Diagnostics de pe unitatea hard disk

Înainte de a rula Dell Diagnostics, intrați în configurația sistemului pentru a revizui informațiile de configurație a calculatorul dvs. și asigurați-vă că dispozitivul pe care doriți să-l testați este afișat în configurația sistemului și este activ. Pentru mai multe informații despre utilizarea programului de configurare a sistemului, consultați *Ghidul tehnologic Dell*[™] de pe calculator sau la **support.dell.com**.

Dell Diagnostics este localizat pe o partiție utilitară de diagnostic separată, de pe hard disk.

NOTĂ: În cazul în care calculatorul este conectat la un dispozitiv de andocare (andocat), detașați-l. Consultați documentația care însoțește dispozitivul dvs. de andocare pentru instrucțiuni.

MOTĂ: În cazul în care calculatorul nu afişează o imagine pe ecran, contactați Dell Support.

1. Asigurați-vă de conectarea calculatorului la o priză electrică, despre care se știe că funcționează corect.

2. Apăsați și mențineți apăsată tasta < Fn> sau butonul de dezactivare a sunetului, apoi porniți calculatorul.



Calculatorul execută Pre-boot System Assessment (Evaluare sistem înainte de pornire) (PSA), o serie de teste inițiale ale plăcii de sistem, tastaturii, afișajului, memoriei, unității hard disk etc.

- o În timpul evaluării, răspundeți la întrebările care apar.
- Dacă sunt detectare erori în timpul Pre-boot System Assessment (Evaluare sistem înainte de pornire), notați codul(rile) de eroare şi contactați Dell Support.
- Dacă Pre-boot System Assessment (Evaluare sistem înainte de pornire) se finalizează cu succes, apare următorul mesaj: "Booting Dell Diagnostic Utility Partition. Press any key to continue" (Porneşte partiția utilitară Dell Diagnostic. Apăsați orice tastă pentru a continua).
- NOTĂ: Dacă observați un mesaj declarând că nu a fost găsită nicio partiție utilitară de diagnosticare, rulați Dell Diagnostics de pe mediul de stocare Drivers and Utilities (consultați <u>Pornirea Dell Diagnostics de pe mediul de stocare Drivers and Utilities</u>).
- 3. Apăsați orice tastă pentru a porni Dell Diagnostics de pe partiția utilitară de diagnosticare aflată pe hard disk.
- 4. Apăsați <Tab> pentru a selecta Test System (Testare sistem), apoi apăsați <Enter>.
 - NOTĂ: Este recomandat să selectați Test System (Testare sistem) pentru a rula un test complet pe calculatorul dvs. Selectarea Test Memory (Testare memorie) inițiază textul de memorie extins, a cărui finalizare poate dura până la treizeci de minute. După finalizarea testului, înregistrați rezultatele testului, apoi apăsați orice tastă pentru a reveni la meniul anterior.
- În meniul principal Dell Diagnostics, faceți clic stânga cu touch pad- ul/mouse-ul sau apăsați <Tab> şi apoi <Enter>, pentru a selecta testul pe care doriți să-l rulați (consultați Meniul principal Dell Diagnostics).

💋 NOTĂ: Notați toate codurile de erori și descrierile problemelor, exact așa cum apar, și urmați instrucțiunile de pe ecran.

- 6. După ce toate testele au fost finalizate, închideți fereastra de testare pentru a reveni la meniul principal Dell Diagnostics.
- 7. Închideți fereastra meniului principal pentru a ieși din Dell Diagnostics și reporniți calculatorul.

NOTĂ: Dacă observați un mesaj declarând că nu a fost găsită nicio partiție utilitară de diagnosticare, rulați Dell Diagnostics de pe mediul de stocare Drivers and Utilities (consultați Pornirea Dell Diagnostics de pe mediul de stocare Drivers and Utilities).

Pornirea Dell Diagnostics de pe mediul de stocare Drivers and Utilities

Înainte de a rula Dell Diagnostics, intrați în configurația sistemului pentru a revizui informațiile de configurație a calculatorul dvs. și asigurați-vă că dispozitivul pe care doriți să-l testați este afișat în configurația sistemului și este activ. Pentru mai multe informații despre utilizarea programului de configurare a sistemului, consultăți *Ghidul tehnologic Dell*[™] de pe calculator sau la **support.dell.com**.

- 1. Introduceți mediul de stocare Drivers and Utilities în unitatea optică
- 2. Reporniți calculatorul.
- 3. Când apare logo-ul DELL, apăsați imediat <F12>.

MOTĂ: Poate apărea o eroare de tastatură când o tastă este menținută apăsată pentru perioade mai mari de timp. Pentru a evita posibilele erori de tastatură, apăsați și eliberați <F12> la intervale regulate, pentru a deschide meniul Boot Device (Dispozitiv de pornire).

Dacă așteptați prea mult și apare deja logo-ul sistemului de operare, continuați să așteptați până când este afișat desktopul Microsoft Windows, apoi închideți calculatorul pentru a încerca din nou.

 Când apare lista dispozitivelor de pornire, utilizați tastele săgeți sus sau jos, pentru a evidenția CD/DVD/CD-RW Drive (Unitate CD/DVD/CD-RW), apoi apăsați <Enter>.

NOTĂ: Utilizarea o singură dată a meniului de pornire schimbă secvența de pornire doar pentru pornirea curentă. La pornirea următoare, calculatorul pornește conform secvenței de pornire specificate în configurația sistemului.

5. Apăsați orice tastă pentru a confirma că doriți să porniți de pe CD/DVD.

Dacă așteptați prea mult și apare deja logo-ul sistemului de operare, continuați să așteptați până când este afișat desktopul Microsoft Windows, apoi închideți calculatorul pentru a încerca din nou.

- 6. Tastați 1 pentru a rula Dell Diagnostics pe 32 de biți.
- 7. În meniul Dell Diagnostics, tastați 1 pentru a selecta Dell 32-bit Diagnostics for Resource CD (graphical user interface) (Diagnosticare Dell pe 32 de biți pentru CD de resurse (interfață grafică pentru utilizator)).
- 8. Apăsați <Tab> pentru a selecta Test System (Testare sistem), apoi apăsați <Enter>.

- NOTĂ: Este recomandat să selectați Test System (Testare sistem) pentru a rula un test complet pe calculatorul dvs. Selectarea Test Memory (Testare memorie) inițiază textul de memorie extins, a cărui finalizare poate dura până la treizeci de minute. După finalizarea testului, înregistrați rezultatele testului, apoi apăsați orice tastă pentru a reveni la meniul anterior.
- În meniul principal Dell Diagnostics, faceți clic stânga cu mouse-ul sau apăsați <Tab>, apoi <Enter> pentru a selecta testul pe care doriți să-l rulați (consultați Meniul principal Dell Diagnostics).

🖉 NOTĂ: Notați toate codurile de erori și descrierile problemelor, exact așa cum apar, și urmați instrucțiunile de pe ecran.

- 10. După ce toate testele au fost finalizate, închideți fereastra de testare pentru a reveni la meniul principal Dell Diagnostics.
- 11. Închideți fereastra meniului principal pentru a ieși din Dell Diagnostics și reporniți calculatorul.
- 12. Scoateți mediul de stocare Drivers and Utilities din unitatea optică.

Meniul principal Dell Diagnostics

După ce se încarcă Dell Diagnostics, apare următorul meniu:

Op ț iune	Func ție
Test Memory (Testare memorie)	Rulare test de memorie individual
Test System (Testare sistem)	Rulare diagnosticare sistem
Exit (leşire)	leşire din diagnosticare

Apăsați <Tab> pentru a selecta testul pe care doriți să-l rulați, apoi apăsați <Enter>.

NOTĂ: Este recomandat să selectați Test System (Testare sistem) pentru a rula un test complet pe calculatorul dvs. Selectarea Test Memory (Testare memorie) inițiază textul de memorie extins, a cărui finalizare poate dura până la treizeci de minute. După finalizarea testului, înregistrați rezultatele testului, apoi apăsați orice tastă pentru a reveni la acest meniu.

După ce ați selectat Test System (Testare sistem), apare următorul meniu:

Op ţ iune	Func ție
Express Test (Testare rapid ă)	Efectuează un test rapid al dispozitivelor din sistem. Aceasta poate dura de obicei 10 până la 20 de minute.
	NOTĂ: Testarea rapidă nu necesită nicio interacțiune din partea dvs. Rulați Express Test (Testare rapidă) mai întâi, pentru a crește posibilitatea de urmărire rapidă a problemei.
Extended Test (Testare extinsă)	Efectuează o verificare amănunțită a dispozitivelor din sistem. Aceasta poate dura de obicei o oră sau mai mult.
	NOTA: restarea extinsa necesita aportui ovs. periodic, pentru a raspunde la anumite intreban.
Custom Test (Testare personalizat ă)	Utilizată pentru a testa un anumit dispozitiv sau pentru a personaliza testele care trebuie rulate.
Symptom Tree (Arbore de simptome)	Vă permite să selectați testele pe baza unei simptome a problemei pe care o aveți. Această opțiune listează cele mai obișnuite simptome.

🜠 NOTĂ: Este recomandabil să selectați Extended Test (Testare extinsă), pentru a efectua o verificare mai amănunțită a dispozitivelor din calculator.

Pentru orice problemă întâlnită în timpul unui test, apare un mesaj cu un cod de eroare și o descriere a problemei. Notați codul de eroare și descrierea problemei, exact așa cum apare, și urmați instrucțiunile de pe ecran. Dacă nu puteți rezolva problema, contactați Dell Support.

NOTĂ: Când contactați Dell Support, aveți pregătită Eticheta de service. Eticheta de service a calculatorului este localizată în partea superioară a fiecărui ecran de testare.

Următoarele file oferă informații suplimentare pentru teste rulate din opțiunea Custom Test (Testare personalizată) sau Symptom Tree (Arbore de simptome):

Filă	Func ție
Results (Rezultate)	Afișează rezultatele testului și toate stările de erori întâlnite.
Errors (Erori)	Afișează stările de erori întâlnite, codurile de erori și descrierea problemei.
Help (Ajutor)	Descrie testul și toate cerințele pentru rularea testului.
Configuration	Afisează configurația hardware a dispozitivului selectat.

(Configurație)	Dell Diagnostics obține informații de configurație pentru toate dispozitivele de la configurație sistem, memorie și diferite teste interne și afișează informațiile în lista de dispozitive din panoul stâng al ecranului.
	NOTĂ: Este posibil ca lista de dispozitive să nu afișeze numele tuturor componentelor instalate pe calculatorul dvs. sau toate dispozitivele atașate la calculator.
Parameters (Parametri)	Vă permite să personalizați testul, modificând setările testului.

Mesaje de eroare

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Dacă mesajul de eroare nu apare în listă, consultați documentația pentru sistemul de operare sau programul care rula când a apărut mesajul.

A filename cannot contain any of the following characters: $\langle : *?" < > |$ (Un nume de fişier nu poate conține niciunul dintre următoarele caractere: $\langle : *?" < > |$) — Nu utilizați aceste caractere în numele de fișiere.

A required .DLL file was not found (Un fișier .DLL necesar nu a fost găsit) — Din programul pe care încercați să-l deschideți lipsește un fișier esențial. Pentru a elimina și apoi a reinstala programul:

Windows XP:

- Faceţi clic pe Start→ Control Panel (Panou de control)→ Add or Remove Programs (Adăugare sau eliminare programe)→ Programs and Features (Programe şi caracteristici).
 Selectaţi programul pe care doriţi să-l eliminaţi.
 Faceţi clic pe Uninstall (Dezinstalare).

- 4. Consultați documentația programului, pentru instrucțiuni de instalare.

Windows Vista:

- 5. Faceți clic pe Start 🧐 -> Control Panel (Panou de control) -> Programs (Programe) -> Programs and Features (Programe și caracteristici).
- Selectați programul pe care doriți să-l eliminați. Faceți clic pe **Uninstall (Dezinstalare)**. 6.
- 8. Consultați documentația programului, pentru instrucțiuni de instalare.

drive letter :\ is not accessible. The device is not ready (literă unitate:\ nu este accesibilă. Dispozitivul nu este pregătit) - Unitatea nu poate citi discul. Introduceți un disc în unitatea hard disk și încercați din nou

Insert bootable media (Introduceți un mediu utilizabil pentru inițializare) - Introduceți o dischetă, un CD sau DVD care pot fi utilizate pentru inițializare.

Non-system disk error (Eroare disc care nu contine fisiere de sistem) - Scoateti discheta din unitatea de dischetă și reporniți calculatorul.

Not enough memory or resources. Close some programs and try again (Memorie sau resurse insuficiente. Închideți unele programe și încercați din nou) — Închideți toațe ferestrele și deschideți programul pe care doriți să-l utilizați. În anumite cazuri, va trebui să reporniți calculatorul pentru a restabili resursele calculatorului. În acest caz, rulați programul pe care doriți să-l utilizați mai întâi.

Operating system not found (Sistemul de operare nu a fost găsit) - Contactați Dell Support.

Rezolvarea problemelor

Urmați aceste sfaturi când depanați calculatorul:

- 1 Dacă ați adăugat sau ați scos o piesă înainte ca problema să apară, revizuiți procedurile de instalare și asigurați-vă că piesa este instalată corect.
- 1 Dacă un dispozitiv periferic nu funcționează, asigurați-vă că dispozitivul este conectat corect.
- 1 Dacă apare pe ecran un mesaj de eroare, notați mesajul cu exactitate. Acest mesaj poate ajuta personalul de asistență să diagnosticheze și să rezolve problema(le)
- 1 Dacă în program apare un mesaj de eroare, consultați documentația programului.

🖉 NOTĂ: Procedurile din acest document au fost redactate pentru vizualizarea implicită Windows, prin urmare s-ar putea să nu fie aplicabile dacă setați calculatorul dvs. Dell la vizualizarea Windows Classic (Clasică Windows).

Probleme de baterie

- AVERTISMENT: Există pericolul de explozie a unei baterii noi, dacă este instalată incorect. Înlocuiți bateria doar cu același tip sau cu un tip echivalent, recomandat de producător. Aruncați bateriile uzate în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Probleme de unitate hard disk

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Asigurați-vă că Microsoft Windows recunoaște unitatea hard disk -

Windows XP:

1 Faceți clic pe Start și clic pe My Computer (Computerul meu).

Windows Vista:

1 Faceți clic pe butonul Start din Windows Vista 🚳 și faceți clic pe Computer.

Dacă unitatea nu este listată, efectuați o scanare completă cu software-ul dvs. antivirus, pentru a verifica și a elimina virușii. Virușii pot împiedica uneori recunoașterea unității hard disk în Windows.

Testați unitatea –

- Introduceți alt disc, pentru a elimina posibilitatea ca unitatea originală să fie defectă. Introduceți o dischetă care poate fi utilizată pentru inițializare și reporniți calculatorul.

Ştergeţi unitatea sau discul – Pentru informaţii despre curăţarea calculatorului dvs., consultaţi Ghidul tehnologic Dell™ de pe calculator sau la support.dell.com.

Verificati conexiunile cablului

Rulați Hardware Troubleshooter (Depanator hardware) - Consultați Depanator hardware

Rulați Dell Diagnostics - Consultați Dell Diagnostics.

Probleme cu unitatea optică

🜠 NOTĂ: Vibrația unității optice la viteză mare este normală și poate cauza zgomot, care nu indică un defect al unității sau al mediului.

🜠 NOTĂ: Datorită diferitelor regiuni internaționale și a formatelor de disc diferite, nu toate DVD-urile funcționează în toate unitățile DVD.

Reglați controlul volumului din Windows -

- Faceți clic pe pictograma difuzor din colțul din dreapta jos al ecranului dvs.
- Asigurați-vă că volumul este ridicat, făcând clic pe cursor și glisându-l în sus. Asigurați-vă că sunetul nu este dezactivat, făcând clic pe toate căsuțele care sunt bifate.

Verificați boxele și subwooferul - Consultați Probleme de sunet și boxe

Probleme de scriere pe o unitate optică

Închideți alte programe — Unitatea optică trebuie să primească un flux constant de date în timpul procesului de scriere. Dacă fluxul este întrerupt, survine o eroare. Încercați să închideți toate programele înainte să scrieți pe suportul optic.

Dezactivați modul standby din Windows înainte să inscripționați un disc — Pentru informații despre setarea opțiunilor de alimentare, consultați Ghidul tehnologic Dell™ de pe calculator sau la support.dell.com. De asemenea, puteți căuta cuvântul cheie standby în Windows Help and Support (Ajutor și Asistență Windows), pentru informații despre modurile de gestionare a alimentării.

Probleme cu unitatea hard disk

Rulati verificarea discului -

Windows XP:

- Faceți clic pe Start și faceți clic pe My Computer (Computerul meu). Faceți clic dreapta pe Local Disk C: (Disc local C:). Faceți clic pe Properties (Proprietăți)→Tools (Instrumente)→ Check Now (Verificare acum). 2 3
- Faceți clic pe Scan for and attempt recovery of bad sectors (Scanare și recuperare sectoare defecte) și faceți clic pe Start. 4.

Windows Vista:

- 1.
- 2. 3.
- Poate apărea fereastra User Account Control (Control cont utilizator). Dacă sunteți administrator pe calculator, faceți clic pe Continue (Continuare); în caz contrar, contactați administratorul pentru a continua acțiunea dorită.
- 4. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Probleme de dispozitiv IEEE 1394

🛕 AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

NOTĂ: Calculatorul acceptă doar standardul IEEE 1394a.

Asigurați-vă că cablul pentru dispozitivul IEEE 1394 este introdus corect în dispozitiv și în conectorul de pe calculator

Asigurați-vă că dispozitivul IEEE 1394 este activat în configurația sistemului — Pentru mai multe informații despre utilizarea programului de configurare a sistemului, consultați Ghidul tehnologic Dell™ de pe calculator sau la support.dell.com.

Asigurați-vă că dispozitivul IEEE 1394 este recunoscut de Windows -

Windows XP

- Faceţi clic pe Start şi faceţi clic pe Control Panel (Panou de control). În Pick a Category (Alegeţi o categorie), faceţi clic pe Performance and Maintenance (Performanţă şi întreţinere)→ System (Sistem)→ System Properties (Proprietăţi sistem)→ Hardware→ Device Manager (Manager dispozitive). 2

Windows Vista:

- 1. Faceți clic pe Start 😨 → Control Panel (Panou de control)→ Hardware and Sound (Hardware și sunet)
- 2. Faceți clic pe Device Manager (Manager dispozitive)

Dacă dispozitivul dvs. IEEE 1394 apare în listă, Windows recunoaște dispozitivul.

Dacă aveți probleme cu un dispozitiv Dell IEEE 1394 - Contactați Dell Support.

Dacă aveți probleme cu un dispozitiv IEEE 1394 care nu este furnizat de Dell - Contactați producătorul dispozitivului IEEE 1394.

Blocări și probleme software

🔥 AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Calculatorul nu pornește

Verificați ledurile de diagnosticare - Consultați Probleme de alimentare

Asigurați-vă de conectarea strânsă a cablului de alimentare la calculator și la priza electrică

Calculatorul nu mai răspunde

ANUNȚ: Este posibil să pierdeți date dacă nu reușiți să efectuați o închidere a sistemului de operare.

Opriți calculatorul – Dacă nu reușiți să obțineți un răspuns prin apăsarea unei taste de la tastatură sau prin deplasarea mouse-ului, apăsați continuu butonul de alimentare timp de cel puțin 8 - 10 secunde (până când calculatorul se oprește), apoi reporniți calculatorul.

Un program nu mai răspunde

Închideți programul -

- Apăsați <Ctrl> <Shift> <Esc> simultan, pentru a accesa Task Manager (Manager de activități). Faceți clic pe fila **Applications** (Aplicații). Faceți clic pentru a selecta programul care nu mai răspunde. Faceți clic pe **End Task (Închidere activitate).**
- 2. 3
- 4.

Un program se blochează în mod repetat

NOTĂ: Majoritatea software-urilor includ instructiuni de instalare în documentația lor sau pe o dischetă, un CD sau DVD.

Verificați documentația software - Dacă este necesar, dezinstalați și apoi reinstalați programul.

Un program este conceput pentru un sistem de operare Windows anterior

Rulați expertul Program Compatibility Wizard (Expert compatibilitate program) -

Windows XP:

Expertul Compatibilitate program configurează un program astfel încât să fie executat într-un mediu similar cu mediile altor sisteme de operare în afară de Windows XP

- 1. Faceți clic pe Start-> All programs (Toate programele)-> Accessories (Accesorii)-> Program Compatibility Wizard (Expert Compatibilitate
- Program) → Next (Următorul).
 Urmaţi instrucţiunile de pe ecran.

Windows Vista:

Expertul compatibilitate program configurează un program astfel încât să fie executat într-un mediu similar cu mediile sistemului de operare altul decât Windows Vista.

- Faceţi clic pe Start → Control panel (Panou de control)→ Programs (Programe)→ Use an older program with this version of Windows. (Utilizarea unui program mai vechi cu această versiune de Windows.)
 In ecranul de bun venit, faceţi clic pe Next (Următorul).
 Urmaţi instrucţiunile de pe ecran.

Apare un ecran albastru

Opriți calculatorul – Dacă nu reușiți să obțineți un răspuns prin apăsarea unei taste de la tastatură sau prin deplasarea mouse-ului, apăsați continuu butonul de alimentare timp de cel puțin 8 - 10 secunde (până când calculatorul se oprește), apoi reporniți calculatorul.

Alte probleme software

Verificați documentația software-ului sau contactați producătorul pentru informații de depanare -

- Asigurați-vă că programul este compatibil cu sistemul de operare instalat pe calculatorul dvs. Asigurați-vă de îndeplinirea cerințelor minime de hardware pentru executarea software-ului. Consultați documentația software-ului pentru informații. Asigurați-vă că programul este instalat și configurat corect. Verificați dacă driverele dispozitivului nu intră în conflict cu programul.
- Dacă este necesar, dezinstalați și apoi reinstalați programul

Realizati imediat o copie de sigurantă a fisierelor

Utilizați un program de scanare a virușilor, pentru a verifica unitatea hard disk, dischetele, CD-urile sau DVD-urile

Salvați și închideți toate fișierele sau programele deschise și închideți calculatorul cu ajutorul meniului Start

Probleme de memorie

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Dacă primiți un mesaj de memorie insuficientă -

- Salvați și închideți toate fișierele deschise și ieșiți din toate programele deschise pe care nu le utilizați, pentru a vedea dacă aceasta rezolvă problema. Consultați documentația software-ului, pentru cerințele minime de memorie. Dacă este necesar, instalați memorie suplimentară (consultați <u>Remontarea</u>
- unui modul de memorie). Reinstalați modulele de memorie (consultați <u>Memoria</u>) pentru a vă asigura că calculatorul dvs. comunică corect cu memoria.
 Rulați Dell Diagnostics (consultați <u>Dell Diagnostics</u>).

Dacă întâmpinați alte probleme de memorie -

- Reinstalați modulele de memorie (consultați Memoria) pentru a vă asigura că calculatorul dvs. comunică corect cu memoria.
- Asigurați-vă că urmați instrucțiunile de instaire a memoriei (consultați <u>Remontarea unui modul de memorie)</u>. Asigurați-vă că urmați instrucțiunile de instaiare a memoriei (consultați <u>Remontarea unui modul de memorie)</u>. Asigurați-vă că memoria pe care o utilizați este acceptată de calculatorul dvs. Pentru mai multe informații despre tipul de memorie suportată de calculatorul dvs., consultați <u>Chidul de configurare și referință</u> rapidă pentru calculatorul dvs., la **support.deil.com**. Rulați Dell Diagnostics (consultați <u>Dell Diagnostics</u>).

Probleme de alimentare

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Dacă ledul de alimentare este albastru și calculatorul nu răspunde - Consultați Ledurile de diagnosticare.

Dacă ledul de alimentare este stins - Calculatorul este fie oprit, fie nu este alimentat.

- Introduceți din nou cablul de alimentare în conectorul de alimentare de pe partea posterioară a calculatorului și în priza electrică.
- Eliminați multiprizele, cablurile prelungitoare și alte dispozitive de protecție a alimentării, pentru a verifica pornirea corectă a calculatorului. Asigurați-vă că orice multiprize utilizate sunt conectate la o priză electrică și sunt pornite.
- Asigurați-vă că priza electrică funcționează, testând-o cu alt dispozitiv, precum o lampă.

Eliminați interferența - Unele cauze posibile de interferență sunt:

- Cablurile prelungitoare de alimentare, tastatur**ă ș**i mouse Prea multe dispozitive conectate la același cablu de alimentare multipl**ă**
- Mai multe cabluri de alimentare multiplă conectate la aceeași priză electrică

Probleme de sunet și boxe

AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

Nu există sunet în boxe

🛿 NOTĂ: Controlul volumului în playerele MP3 și alte playere media poate anula setarea volumului Windows. Verificați întotdeauna, pentru a vă asigura că volumul playerelor media nu a fost coborât sau oprit.

Reglați controlul volumului din Windows - Faceți clic sau dublu clic pe pictograma difuzor din colțul din dreapta jos al ecranului dvs. Asigurați-vă că volumul este ridicat și că sunetul nu este oprit.

Deconectați căștile de la conectorul pentru căști - Sunetul din boxe este dezactivat automat când căștile sunt conectate la conectorul de căști de pe panoul frontal al computerului.

Eliminați posibila interferență - Opriți ventilatoarele, luminile fluorescente sau lămpile cu halogen din apropiere, pentru a verifica interferența.

Rulați Hardware Troubleshooter (Depanator hardware) - Consultați Depanator hardware.

Nu există sunet la căști

Verificați conexiunea cablului căștilor – Asigurați-vă că cablul căștilor este introdus ferm în conectorul căștilor. Consultați Ghidul de configurare și referință rapidă pentru calculatorul dvs. la support.dell.com.

Reglați controlul volumului din Windows - Faceți clic sau dublu clic pe pictograma difuzor din colțul din dreapta jos a ecranului dvs. Asigurați-vă că volumul este ridicat și că sunetul nu este oprit.

Probleme video și cu afișajul

🛕 AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

ANUNŢ: În cazul în care calculatorul are instalată o placă grafică PCI, scoaterea plăcii nu este necesară când instalați plăci grafice suplimentare; totuși, placa este necesară pentru scopuri de depanare. Dacă scoateți placa, depozitați-o într-o locație sigură. Pentru informații despre placa grafică, accesați support.dell.com. O

Verificați ledurile de diagnosticare - Consultați Ledurile de diagnosticare

Verificați setările afișajului – Consultați Ghidul tehnologic Dell™ de pe calculator sau la support.dell.com.

Reglati setările de afisare Windows -

Windows XP:

- 1. Faceţi clic pe Start→ Control Panel (Panou de control)→ Appearance and Themes (Aspect şi teme).
- 2. 3.
- Faceți clic pe zona pe care doriți să o schimbați sau faceți clic pe pictograma Display (Afişare). Încercați diferite setări pentru Color quality (Calitate culoare) și Screen resolution (Rezoluție ecran)

Windows Vista:

- 1. Faceţi clic pe Start 🧐 → Control Pane (Panou de control)→ Hardware and Sound (Hardware şi sunet)→ Personalization (Personalizare)→ Display
- Settings (Setări afişare)
- 2. Reglați Resolution (Rezoluție) și Colors settings (Setări culori), după cum este necesar

Afişajul este lizibil doar parțial

Conectati un monitor extern -

- 1. Închideți calculatorul și conectați un monitor extern la calculator
- 2. Porniți calculatorul și monitorul și reglați controalele de luminozitate și contrast ale monitorului.

Dacă monitorul extern funcționează, este posibil ca afișajul calculatorului sau controlerul video să fie defect. Contactați Dell Support.

Serviciul de actualizare tehnică Dell

Serviciul de actualizare tehnică Dell asigură notificare proactivă prin poștă electronică a actualizărilor software și hardware pentru calculatorul dvs. Serviciul este gratult și poate fi personalizat în ce privește conținutul, formatul și frecvența cu care primiți notificări.

Pentru a vă abona la serviciul de actualizare tehnică Dell, accesați support.dell.com.

Utilitarul Dell Support

Utilitarul Dell Support este instalat pe calculatorul dvs. și este disponibil de la Dell Support, pictograma 🎑 de pe bara de activități sau din butonul Start. Utilizați acest utilitar de asistență pentru informații de auto-asistență, actualizări software și scanări privind starea de sănătate a mediului dvs. de calcul.

Accesarea utilitarului Dell Support

Accesați utilitarul Dell Support din pictograma 🎑 de pe bara de activități sau din meniul Start.

Dacă pictograma Dell Support nu apare în bara de activități:

- 1. Faceți clic pe Start→ All Programs (Toate programele)→ Dell Support→ Dell Support Settings (Setări Dell Support)
- 2. Asigurați-vă că opțiunea Show icon on the taskbar (Afișare pictogramă în bara de activități) este bifată.

🜠 NOTĂ: Dacă utilitarul Dell Support nu este disponibil din meniul Start, accesați support.dell.com și descărcați software-ul.

Utilitarul Dell Support este personalizat pentru mediul dvs. de calcul.

Pictograma Min bara de activități funcționează diferit când faceți clic, dublu clic sau clic dreapta pe pictogramă.

Clic pe pictograma Dell Support

Faceți clic sau clic dreapta pe pictograma 🇳 pentru a efectua următoarele activități:

- 1 Verificarea mediului de calcul.
- 1 Vizualizarea setărilor utilitarului Dell Support.
- 1 Accesarea fişierului de ajutor pentru utilitarul Dell Support.
- 1 Vizualizarea întrebărilor frecvente.
- 1 Aflați mai multe despre utilitarul Dell Support.
- 1 Oprirea utilitarului Dell Support.

Dublul clic pe pictograma Dell Support

Faceți dublu clic pe pictograma 🚰 pentru a verifica manual mediul dvs. de calcul, a vizualiza întrebările frecvente, a accesa fișierul de ajutor pentru utilitarul Dell Support și a vizualiza setările Dell Support.

Pentru mai multe informații despre utilitarul Dell Support, faceți clic pe semnul de întrebare (?) din partea superioară a ecranului Dell M Support.

Cardul WLAN/WiMax

Dell[™] Latitude[™] E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision[™] M2400 Manual de service

- Scoaterea cardului WLAN/WiMax
 Remontarea cardului WLAN/WiMax

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

O ANUNT: Introduceți un card WLAN sau WiMax numai în slotul etichetat WLAN/WiMax.

Scoaterea cardului WLAN/WiMax

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Deconectați cablurile antenei de pe card.
- 4. Scoateți șurubul M2 x 3 mm. Cardul va sări la un unghi de 45 de grade.



1	cabluri de anten ă (3)	2	card WLAN/WiMax
3	şurub M2 x 3 mm		

5. Glisați cardul afară din conectorul cardului de pe placa de sistem.



Remontarea cardului WLAN/WiMax

• ANUNT: Conectorii sunt blocați, pentru a asigura o introducere corectă. Dacă simțiți rezistență, verificați conectorii de pe card și de pe placa de sistem și realiniați cardul.

🕒 ANUNȚ: Pentru a evita deteriorarea cardului WLAN sau WiMax, asigurați-vă că nu există cabluri sub card când îl remontați.

S ANUNT: Introduceți un card WLAN sau WiMax numai în slotul etichetat WLAN/WiMax.

- 1. Glisați cardul în conectorul etichetat WLAN/WiMax.
- 2. Apăsați cardul și fixați-l în poziție.
- 3. Remontați șurubul M2 x 3 mm.
- 4. Conectați cablurile de antenă corespunzătoare la cardul pe care-l instalați:

În cazul în care cardul are două triunghiuri pe etichetă (alb și negru), conectați cablul de antenă alb la conectorul etichetat "principal" (triunghi alb) și conectați cablul de antenă negru la conectorul etichetat "aux" (triunghi negru). Fixați cablul de antenă gri în suportul de plastic de lângă card.



1	card WLAN	2	cablu de anten ă gri
3	suport de lângă card	4	cablu de anten ă alb
5	cablu de anten ă negru		

În cazul în care cardul are trei triunghiuri pe etichetă (alb, negru și gri), conectați cablul de antenă alb la triunghiul alb, conectați cablul de antenă negru la triunghiul negru și conectați cablul de antenă gri la triunghiul gri.

5. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).

6. Urmați procedurile din <u>După ce lucrați la calculatorul dvs.</u>

Cardul WPAN (UWB/BT)

Dell™ Latitude™ E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision™ M2400 Manual de service

- <u>Scoaterea unui card WPAN (UWB/BT)</u>
 <u>Remontarea unui card WPAN (UWB/BT)</u>

🛕 AVERTISMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

ANUNT: WPAN este un nume generic pentru Ultra Wide Band (UWB) şi Bluetooth® (BT). Introduceți un card WPAN numai în slotul etichetat WPAN/UWB/FCM. O

Scoaterea unui card WPAN (UWB/BT)

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului bazei (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Scoateți șurubul M2,5 x 5 mm din capacul balamalei stângi, apoi glisați-o în față și ridicați-o pentru a o scoate.
- 4. Deconectați cablul albastru al antenei de pe card.
- 5. Scoateți şurubul M2 x 3 mm. Cardul sare la un unghi de 45 de grade.



1	cablu de anten ă	2	card WPAN
3	şurub M2 x 3 mm		

6. Glisați card afară din conectorul cardului de pe placa de sistem.



Remontarea unui card WPAN (UWB/BT)

- ANUNT: Conectorii sunt blocați pentru a asigura o introducere corectă. Dacă simțiți rezistență, verificați conectorii de pe card și de pe placa de sistem și realiniați card-ul.
- O ANUNŢ: Pentru a evita deteriorarea cardului WPAN, asigurați-vă că nu există cabluri sub card când îl remontați.
- S ANUNT: Introduceți un card WPAN numai în slotul etichetat WPAN/UWB/FCM.
- 1. Glisați cardul în conectorul etichetat WPAN/UWB/FCM.
- 2. Apăsați cardul și fixați-l în poziție.
- 3. Remontaţi şurubul M2 x 3 mm.
- 4. Conectați cablul albastru al antenei la cardul WPAN.
- 5. Glisați capacul balamalei stângi în poziție și remontați șurubul M2,5 x 5 mm de pe capacul balamalei.
- 6. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 7. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.

Cardul WWAN

Dell[™] Latitude[™] E6400 and E6400 ATG and Mobile Workstation Precision[™] M2400 Manual de service

- Scoaterea unui card WWAN
 Remontarea unui card WWAN

🛕 AVERTI SMENT: Înainte de a iniția orice procedură indicată în această secțiune, urmați instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu calculatorul.

O ANUNT: Introduceți un card WWAN sau FCM numai în slotul etichetat WWAN/FCM.

Scoaterea unui card WWAN

- 1. Urmați procedurile din <u>Înainte de a lucra la calculatorul dvs.</u>
- 2. Scoateți partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Scoaterea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 3. Deconectați cablurile antenei de pe card.
- 4. Scoateți şurubul M2 x 3 mm. Cardul sare la un unghi de 45 de grade.



1	cabluri de anten ă (2)	2	card WWAN
3	şurub M2 x 3 mm		

5. Glisați cardul afară din conectorul cardului de pe placa de sistem.



Remontarea unui card WWAN

- ANUNT: Conectorii sunt blocați, pentru a asigura o introducere corectă. Dacă simțiți rezistență, verificați conectorii de pe card și de pe placa de sistem și realiniați cardul.
- ANUNŢ: Pentru a evita deteriorarea cardului WWAN, asiguraţi-vă că nu există cabluri sub card când îl remontaţi.
- S ANUNT: Introduceți un card WWAN sau FCM numai în slotul etichetat WWAN/FCM.
- 1. Glisați cardul în conectorul etichetat WWAN/FCM.
- 2. Apăsați cardul și fixați-l în poziție.
- 3. Remontați şurubul M2 x 3 mm.
- Conectaţi cablul alb al antenei la conectorul etichetat "main" (principal) (triunghi alb) şi conectaţi cablul negru al antenei la conectorul etichetat "aux" (triunghi negru).
- 5. Remontați partea inferioară a ansamblului de bază (consultați Remontarea părții inferioare a ansamblului de bază).
- 6. Urmați procedurile din După ce lucrați la calculatorul dvs.