



ThinkPad® G40 Series



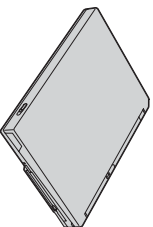
Ghid de setare

Număr parte: 92P1795

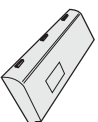
Listă de verificare pentru despachetare

Vă mulțumim că ați cumpărat calculatorul IBM ThinkPad G40 Series. Comparați articolele din această listă cu articolele din cutie. Dacă un articol lipsește sau este deteriorat, vă rugăm să luați legătura cu locul de unde ați cumpărat calculatorul.

Calculator



Ansamblu baterie



Cordon de alimentare



Cărți:

- Ghid de configurare
- Ghid de service și depanare
- Pachet cu manuale pentru Microsoft® Windows®



- Note:**
1. Este posibil ca unele modele să conțină articole suplimentare, care nu apar în listată.
 2. Calculatorul dumneavoastră este dotat cu caracteristica IBM de recuperare disc-la-disc. Discul conține tot ce este necesar pentru a reface fișierele și aplicațiile instalate în fabrică. Recuperarea disc-la-disc elimină necesitatea de a avea Recovery CD. Pentru informații suplimentare, vedeți "Recuperarea software-ului preinstalat", în Ghid de service și depanare.

Adaptor c.a.



Cablu de telefon



Două capșoane TrackPoint

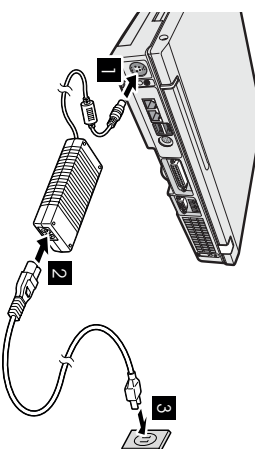
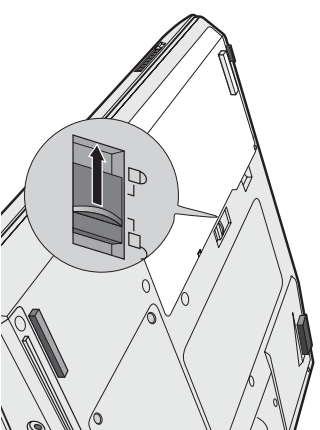
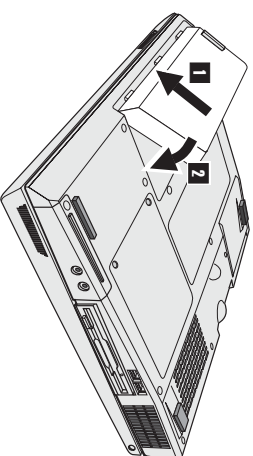


Configurarea calculatorului

1. Instalarea bateriei.

a) Aliniați latura bateriei cu latura compartimentului bateriei din calculator **1** ; apoi împingeți ușor bateria în compartiment **2** .

b) Glisați zăvorul bateriei pentru a o bloca.

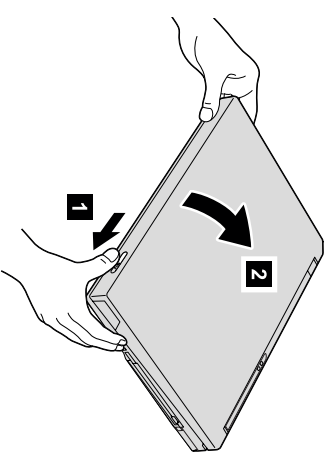


2. Conectarea la o sursă de alimentare.

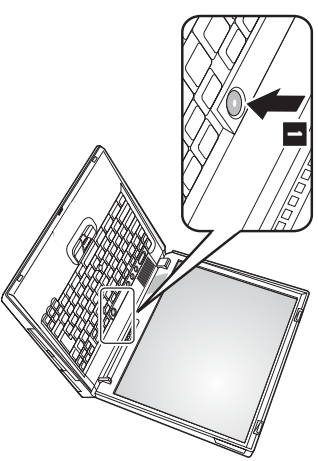
Conectați adaptorul c.a. la fișa de alimentare a calculatorului (plasat pe latura din spate).
Efectuați conexiunile în ordinea arătată.

3. Pornirea sistemului.

a) Deschiderea ecranului calculatorului. Glisați zăvorul **1** și deschideți ecranul **2**. Apoi poziționați ecranul astfel încât să-l puteți privi în condiții optime.



b) Apăsăți comutatorul de alimentare **1**.



4. Configurarea Windows.

Calculatorul dumneavoastră vine cu sistemul de operare Microsoft Windows XP. După ce ați pornit calculatorul, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura sistemul de operare. Această procedură durează aproximativ 30 de minute, timp în care calculatorul repornește de câteva ori.

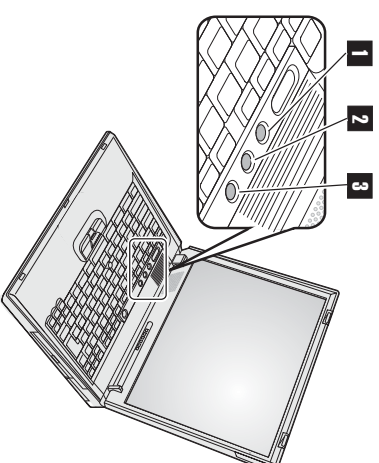
5. Utilizarea controlului de volum.

Prin folosirea următoarelor trei butoane puteți regla nivelul sunetului produs de difuzorul încorporat.

- 1** Micșorare volum
- 2** Creștere volum
- 3** Anunțire

Dacă dezactivați sunetul și apoi oprii calculatorul, acesta va rămâne mut la repornire. Pentru a activa sunetul, apăsați butonul **Creștere volum** sau **Micșorare volum**.

Dacă apăsați unul dintre aceste butoane după configurarea Windows, pe ecran este afișat indicatorul de volum timp de câteva secunde. Pentru informații suplimentare privind controlul volumului, consultați sistemul de ajutor integrat, Access IBM.



6. Folosirea Access IBM.

Dacă aveți întrebări cu privire la calculator sau doriți să vizitați site-uri IBM, nu trebuie decât să apăsați butonul Access IBM, pentru a deschide Access IBM.

Access IBM este un centru de informare cuprinzător, integrat în calculator. Aceste informații vă însoțesc tot timpul, astfel că nu mai trebuie să luați cu dumneavoastră manualele de referință.

Pentru a găsi informațiile care vă interesează despre caracteristicile calculatorului ThinkPad, utilizați funcția de căutare. Pentru acces direct la ajutor și suport, sugesții oferite de alți utilizatori de calculatoare mobile și informații despre accesorii, software și modernizări, vizitați site-ul IBM.



Instalarea memoriei

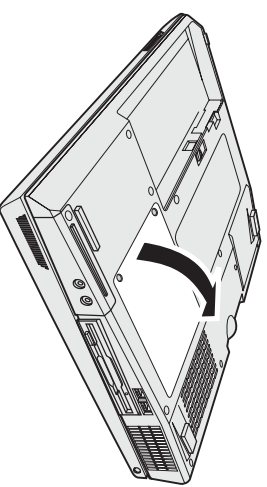
Creșterea dimensiunii memoriei este o modalitate efectivă de a face programele să ruleze mai repede. Pentru a mări memoria calculatorului puteți instala în slotul de memorie de pe fundul calculatorului un modul SO-DIMM (small outline dual inline memory module) fără punere în buffer SDRAM (synchronous dynamic access memory) DDR (double data rate) PC2100, disponibil ca opțiuni. Sunt disponibile module SO-DIMM cu diferite capacități.

Notă: Folosiți în acest calculator numai module SO-DIMM fără punere în buffer, de tip SDRAM DDR PC2100. Dacă instalați un SO-DIMM care nu este suportat de acest calculator, este emisă o semnalizare sonoră și sistemul nu pornește. Puteți cumpăra un modul de memorie coprespunzător de la reseller-ul IBM sau de la reprezentantul de marketing IBM.

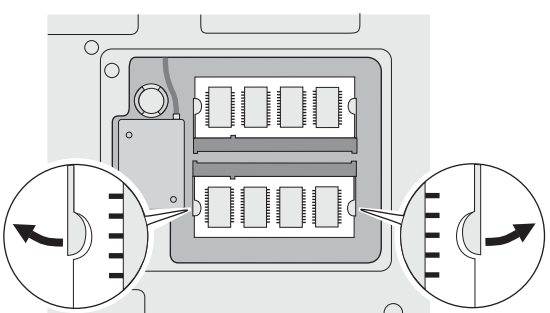
Atenție: Înainte de a începe instalarea modului, atingeți un obiect de metal legat la pământ. În acest fel reduceți cantitatea de electricitate statică înmagazinată în corpul dumneavoastră. Electricitatea statică poate distruge SO-DIMM-ul.

Pentru a instala un SO-DIMM, faceți următoarele:

1. Oprți calculatorul; apoi deconectați de la calculator adaptorul c.a. și toate cablurile.
2. Închideți ecranul calculatorului și întoarceți calculatorul.
3. Înlăturați bateria.
4. Slăbiți șuruburile pe capacul de la sloturile de memorie și apoi înlăturați capacul.



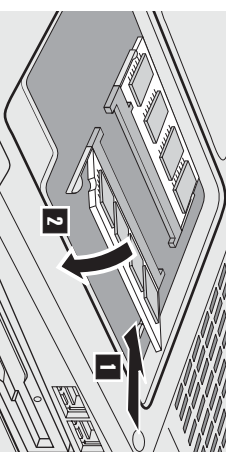
Dacă ambele sloturi de memorie sunt ocupate, înlăturați un SO-DIMM, pentru a face loc celui nou, prin apăsarea în același timp către exterior a lamelor de blocare de la cele două capete. Păstrați vechiul modul pentru a-l refolosi.



5. Găsiți decuparea de pe marginea cu contacte a modului SO-DIMM.

Atenție: Nu atingeți marginea cu contacte a modului SO-DIMM, pentru a nu risca să-l distrugeți.

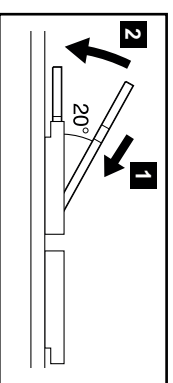
6. Potrivind decuparea de pe SO-DIMM cu cea de pe conector (socket), introduceți SO-DIMM-ul în conector sub un unghi de 20 grade **1** ; apoi apăsați-l puțin mai tare.



7. Rotiți SO-DIMM-ul până intră la locul lui **2**.

Asigurați-vă că placa cu memorie nu se mișcă în slot, fiind fixată bine.

8. Puneți la loc peste sloturile de memorie capacul lor având grijă să aliniați mai întâi partea din spate a capacului și apoi strângeți șuruburile.



Atenție: După ce ați adăugat sau modernizat o placă de memorie, nu folosiți calculatorul decât după ce ați închis capacul slotului de memorie. Nu folosiți niciodată calculatorul cu capacul deschis.

9. Puneți bateria la loc și porniți calculatorul.

Pentru a vă asigura că SO-DIMM-ul este instalat corect, faceți următoarele:

1. Porniți calculatorul.

2. În timp ce în partea din stânga-jos a ecranului este afișat mesajul “ To Interrupt normal startup, press the blue Access IBM button ” (Pentru a întrerupe pornirea normală, apăsați butonul Access IBM .Pe ecran apare Access IBM Predesktop Area. (Dacă ați șters parțially de service de pe unitatea de disc sau dacă ați înlocuit unitatea de disc, nu va mai apare Access IBM Predesktop Area. Vedeti “Nota” de mai jos.) “Installed memory” prezintă cantitatea totală de memorie instalată în calculator. De exemplu, dacă instalați un SO-DIMM de 256MB într-un calculator a cărui memorie încorporată sau instalată este de 256 MB, cantitatea afișată în “Installed memory” trebuie să fie 512 MB.

Notă: Dacă apare meniul “Startup Interrupt Menu” în locul “Access IBM Predesktop Area”, apăsați tasta F1 pentru a intra în “IBM BIOS Setup Utility”.

Numele dumneavoastră:

Mărci înregistrate

Numele companiei:

Următorii termeni sunt mărci înregistrate ale IBM Corporation în Statele Unite, în alte țări sau ambele:

Număr model:

IBM

Număr de serie:

ThinkPad

Service companie sau reseller:

TrackPoint

Site service IBM:

Microsoft și Windows sunt mărci înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau alte țări.

Număr service IBM:

Note: